

எனிய தமிழில் **GNU/Linux** பாகம் - 1

து. நித்யா

மின்னால் வெளியீடு :

<http://FreeTamilEbooks.com>

சென்னை

எனிய தமிழில் **GNU/Linux** பாகம் - 1

Copyright © 2013 by Creative Commons
Attribution 4.0 International License..

சமர்ப்பணம்

GNU/Linux க்கு உழைக்கும் அனைவருக்கும்
இந்தப் புத்தகம் சமர்ப்பணம்.

பொருளடக்கம்

- எளிய தமிழில் GNU/Linux பாகம் - 1
- உரிமை
- நன்றி
- GNU/Linux - ஓர் அறிமுகம்
- உபுண்டு நிறுவுதல்
- எளிய GNU/Linux commands
- Directory commands-ன் செயல்பாடுகள்
- GNU/Linux-ன் File System
- Files-ன் உருவாக்கமும் பயன்பாடும்
- உள்ளீடு மற்றும் வெளியீட்டின் திசைமாற்றம் (Input/Output Redirection)
- Text Handling
- Link files பற்றிய விளக்கம்
- vim editor
- Pipes and Filters

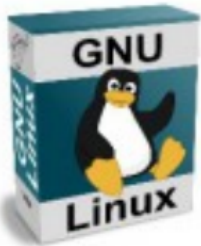
- File Permissions
- மேலும் சில commands
- Jobs Control
- கணியம் பற்றி
- நன்கொடை
- Free Tamil Ebooks - எங்களைப் பற்றி

எனிய தமிழில்

GNU/Linux பாகம் -

1

எனிய தமிழில்



பாகம் - 1

து. நித்யா

கணியம் வெளியீடு

எனிய தமிழில் **GNU/Linux** – பாகம் – 1

து. நித்யா

கணியம் வெளியீடு

முதல் பதிப்பு ஜூலை 2013
பதிப்புரிமம் © 2013 கணியம்.

பிழை திருத்தம்: பூஞ்சி
வடிவமைப்பு: பூஞ்சி
மின்னாலாக்கம் : து.நித்யா
மின்னால் வெளியீடு :
FreeTamilEbooks.com

உரிமை

இந்த நூல் கிரியேடிவ் காமன்ஸ் என்ற உரிமையில் வெளியிடப்படுகிறது . இதன் மூலம், நீங்கள்

- யாருடனும் பகிர்ந்து கொள்ளலாம்.
- திருத்தி எழுதி வெளியிடலாம்.
- வணிக ரீதியிலும்யன்படுத்தலாம்.

ஆனால், மூலப் புத்தகம், ஆசிரியர் மற்றும் www.kaniyam.com பற்றிய விவரங்களை சேர்த்து தர வேண்டும். இதே உரிமைகளை யாவருக்கும் தர வேண்டும். கிரியேடிவ் காமன்ஸ் என்ற உரிமையில் வெளியிட வேண்டும்.

Creative Commons Attribution-
ShareAlike 4.0 International License.

நன்றி

ஏதாவது புதிதாக செய்ய வேண்டும் என்ற எண்ணாம் எனக்குள் எப்போதும் ஒடிக்கொண்டெட இருக்கும். அதை நோக்கி நான் தொடங்கும் ஒருசில முயற்சிகளை, அன்றாட வேலைப்பறையின் காரணமாக பாதியிலேயே விட்டுவிடுவேன். பின்னர் எப்போதும் போல் என் வாழ்க்கை, “ஏதாவது புதிதாக செய்ய வேண்டும்” எனும் எண்ணத்தை தாங்கிக் கொண்டு சாதாரணமாக சென்று கொண்டிருக்கும்.

அப்போது தான் எனது பல முயற்சிகளில் ஒன்றாக, MySQL-க்கு தமிழில் ஓர் புத்தகத்தை எழுதத் தொடங்கினேன். அவ்வாறு எழுதும் போது, இந்த முயற்சியையும், நான் பாதியிலேயே விட்டுவிடுவேனா அல்லது முழுதாக செய்து முடிப்பேனா என்று எனக்குத் தெரியாது. எப்படியோ ஒரு வழியாக அதை 9

செய்து முடித்து விட்டேன்.

பின்னர், சில மாதங்களுக்கு முன்பு “கணியம்” இதழ் மூலம் அந்தப் புத்தகம் வெளியிடப்பட்டது. அதற்குக் கிடைத்த மாபெரும் வரவேற்பு என்னை மிகவும் மகிழ்ச்சிக்கு உள்ளாக்கியது. இந்தப் புத்தகத்திற்கு இவ்வளவு பெரிய வரவேற்பும், பாரட்டுக்களும் என்னை வந்து சேரும் என்று நான் சற்றும் எதிர்பார்க்கவில்லை. உண்மையிலேயே நான் ஏதோ உருப்படியாக செய்திருக்கிறேன் என்று என்மேல் எனக்கே மதிப்பு வரத் தொடங்கியது.

இவ்வாறு நான் அடைந்த மகிழ்ச்சியே, என்னை மீண்டும் **GNU/Linux**-க்குத் தமிழில் ஒரு புத்தகம் எழுதுவதற்குத் தூண்டியது. எனது முயற்சிகளுக்கு ஊக்கமளிக்கும் வகையில், என்னைப் பாராட்டிவரும் ஒவ்வொருவரும் தான், நாம் இந்தப் புத்தகம் எழுதுவதற்குக் காரணமானவர்கள். உங்கள் 10

அனைவருக்கும் என் மனமார்ந்த நன்றிகளைத்
தெரிவித்துக் கொண்டு இந்த அடுத்தப்
புத்தகத்தை சமர்ப்பிக்கிறேன்.

என்னை இந்தப் புத்தகம் எழுதுவதற்கு
ஊக்கமளித்த அனைவருக்கும் நன்றி.



து. நித்யா

கிழக்கு
தாம்பரம்,

சென்னை

13ஜூலை 2013

மின்னஞ்சல்: nithyadurai87@gmail.com

வலை பதிவு:

<http://nithyashrinivasan.wordpress.com>

GNU/Linux - ஓர் அறிமுகம்

நம்முடைய சமுதாயத்தின் அனைத்து இடங்களிலும் தற்போது கணிப்பொறிகள் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. எனவே அத்தகைய கணிப்பொறிகளை இயக்குவதற்குத் தேவையான இயங்கு தளத்தைப் பற்றியும் (Operating System) மொழிகளைப் பற்றியும் (Programming Languages) மற்றும் Software Packages-ஐப் பற்றியும் தெரிந்துகொள்ள வேண்டியது இன்றியமையாததாகிறது.

இந்தப் புத்தகத்தில் நாம் ‘GNU/Linux’ என்னும் பெயர் கொண்ட இயங்குதளத்தைப் 13

பற்றி விரிவாகக் கற்க உள்ளோம்.
இதைப்பற்றிக் கற்பதற்கு முன்னால் நாம்
முதலில் இயங்குதலத்தைப் பற்றி
விளக்கமாகத் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும்.
இதைப்பற்றிய அறிமுகம் பின்வருமாறு.

இயங்குதலம் (**Operating System**) ஓர் அறிமுகம்

இயங்குதலம் என்பது கணிப்பொறியின் மிக முக்கியமான பகுதியாகும். இது ஒரு சாதாரண Software Program தான். ஆனால் இதுதான் நமக்கும் கணிணிக்கும் நடுவே நின்று தகவல் பரிமாற்றங்களைச் செய்ய உதவும் ஓர் Interface போன்று செயல்படும். மேலும் கணிணியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து Hardwares-ஐயும், வேறுசில System Resources-ஐயும் சிறப்பாக நிர்வாகம் செய்கிறது.

இந்த OS-ன் செயல்பாடுகளைப் பின்வருமாறு காணலாம்.

Command Interpreter

பயனர்களால் அளிக்கப்படும் Commands-ஐ கணினி புரிந்துகொள்ளும் வகையில் Machine Language-க்கு மாற்றி கணினிக்கு வழங்குவதும், அவ்வாறே கணினி கொடுக்கும் தகவல்களை நாம் புரிந்துகொள்ளும் வகையில் நம்முடைய மொழிக்கு மாற்றுவதுமே Command Interpreter எனப்படும்.

Peripherals Manager

கணிப்பொறியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து devices-ஐயும் சிறப்பாக நிர்வாகம் செய்வதால் இதனை Peripherals Manager என்கிறோம். அதாவது Keyboard மூலம் செலுத்தப்படுவதை Commands-ஆக கணினிக்கு வழங்குதல் மற்றும் கணினி கொடுக்கும் தகவல்களை Printer அல்லது Monitor-க்கு அனுப்புதல் போன்ற வேலைகளை சிறப்பாகச் செய்கிறது.

Memory Manager

நமது கணினியில் இயங்கும் பல்வேறு Process-க்குத் தேவையான Memory-யை CPU-விலிருந்து பகிர்ந்தளிக்கும் வேலையைச் செய்வதால் இதனை Memory Manager என்கிறோம்.

Process Manager

நமது கணினியில் இயங்கும் பல்வேறு Process-க்குத் தேவையான நேரத்தை CPU-விலிருந்து பகிர்ந்தளிக்கும் வேலையைச் செய்வதால் இதனை Process Manager என்கிறோம்.

**இயங்குதளத்தின்
(Operating System)**
வகைகள்

இயங்குதளத்தை பல்வேறு வகைகளாகப் பின்வருமாறு பிரிக்கலாம்.

1. Single User Operating System
என்பது ஒரு பயனர் அவரது PC-யில்

பயன்படுத்தக்கூடிய இயங்குதளம்
ஆகும். உதாரணம்: DOS

1. Multi User Operating System

என்பது ஒரே நேரத்தில் பல்வேறு
பயனர்களையும், பல்வேறு

Peripherals-ஐயும் கையாளும்

வகையில் உள்ள OS ஆகும். உதாரணம்:
GNU/Linux

2. Network Server

என்பது சிறிய
எண்ணிக்கையிலான resources-ஐ

பகிர்ந்து கொள்வதற்காகவோ அல்லது
data-வை பகிர்ந்து

கொள்வதற்காகவோ, ஓர் network

அமைப்பில் இணைக்கப்படும் பல்வேறு
systems ஆகும். உதாரணம்: LAN.

இதுவும் GNU/Linux-ஐப் போன்றே
ஒரு multi-user environment தான்.

ஆனால் இரண்டுமே ஒன்று கிடையாது.
இரண்டிற்கும் அவற்றுக்கென்றே ஒருசில
தனித்தியல்புகள் உள்ளன.

GNU/Linux-ன் வளர்ச்சி நிலைகள்

கணிப்பொறிகளானது சமுதாயத்தின்
அனைத்து இடங்களிலும் உருவெடுக்கத்
தொடங்கியவுடன், பல்வேறு வகையான
கணினி மொழிகளும், இயங்குதளங்களும்
சந்தையில் போட்டியிட ஆரம்பித்துவிட்டன.

ஆனால் ஒருசிலவற்றாலேயே அந்தப்
போட்டிகளில் ஜெயிக்க முடிந்தது.

GNU/Linux-ம் அவ்வாறு ஜெயித்து
இன்றுவரை பயன்பாட்டில் உள்ள ஒரு OS
ஆகும். இது அதே காலகட்டத்தில் தோன்றிய

வேறுசில OS-ஐப் போன்று அழிந்துவிடாமல், எவ்வாறு மிகவும் சிறப்பாக தற்போதைய காலகட்டத்தை எட்டியுள்ளது என்பதைப் பற்றி இங்கு விரிவாகக் காணலாம்.

GNU/Linux-ன் வளர்ச்சி நிலைகளைப் பின்வருமாறு பிரிக்கலாம்.

நிலை I

1969-க்கு முன்னால் இருந்த OS-ல், கணினி செய்யும் ஒவ்வொரு வேலைக்குமான காத்திருப்பு நேரம் (**Waiting Time**) என்பது மிகவும் அதிகமாக இருந்தது. இது அந்தக் கணினியின் வேகத்தையும், வேலை செய்யும் திறனையும் குறைத்துக் கொண்டிருந்தது.

நிலை II

1969-ல் Bell Laboratories-ல் உள்ள கணிப்பொறி அறிவியல் ஆராய்ச்சித் துறையானது, General Electric's Mainframe 645என்பதை OS-வுடன் இணைத்து “Multics” என்ற பெயரில் பயன்படுத்தியது. ஆனால் இதில் உள்ள குறை என்னவெனில், அதற்கு முந்தைய OS-ன் Batch Code-ஐத் தாங்கியே இது இருந்தது. எனவே இதே ஆண்டில், Ken Thomsonஎன்பவர் ஓர் OS-ன் எளிய version-ஐ உருவாக்கினார். இவ்வாறாக Unix-ஆனது படிப்படியாக வளர்ச்சி அடைந்து கொண்டிருந்தது.

நிலை III

இதுதான் Unix-ன் வளர்ச்சி நிலைகளில் திருப்பத்தை ஏற்படுத்தும் ஓர் மிக முக்கிய நிலையாகும். Ken Thomson என்பவர் “Space Travel” எனப்படும் ஓர் சோதனையை உருவாக்கினார். இந்த சோதனையானது சூரிய சூழம்பத்தில் உள்ள *celestial bodies*-ன் இயக்கம் பற்றிய ஓர் சோதனை ஆகும். இந்தச் சோதனையை அவரால் அப்போதிருந்த OS கொண்டு செய்ய இயலவில்லை. எனவே அவர், “Unix” எனப்படும் ஓர் OS-ஐ **Assembly Language**-ல் எழுதினார்.

இந்த மொழியில் எழுதப்பட்டதே இதற்க்கு மீண்டும் ஒரு பிரச்சனை ஆகிவிட்டது. ஏனெனில் இது **Assembly Language**-ல் எழுதப்பட்டு விட்டதால், இதனை எளிதில் ஒரு கணினியில் இருந்து மற்றொரு

கணினிக்கு இடமாற்றம் செய்ய முடியவில்லை. ஏனெனில் ஒவ்வொரு கணினியும் அதற்கென்றே ஓர் Assembly Language-ஐக் கொண்டிருக்கும். எனவே Ken Thomson இத்தகைய Portability தன்மைக்காக “B” எனப்படும் ஒரு கணினி மொழியை உருவாக்கினார். இதுவே பின்னாட்களில் Dennis Ritchie என்பவரால் “C” என்று பெயர்மாற்றம் செய்யப்பட்டது.

நிலை IV

1976-க்கும் 1983-க்கும் இடையில் Unix-ஆனது பல்வேறு வகையான மாற்றங்களுக்கும் வளர்ச்சிகளுக்கும் உள்ளானது. 1980-ல் unix-ஆனது முழுவதுமாக “C” மொழியில் மீண்டும் எழுதப்பட்டது. இந்தக் காலகட்டத்தில்

unix-ன் பல்வேறு **version**-கள் வெளிவரத் தொடங்கின. அவை **Berkeley**கணிப்பொறி அறிவியல் துறையால் வெளியிடப்பட்ட **BSD version 4.2**, **AT&T Corporation**-ஆல் வெளியிடப்பட்ட **unix**-ன் பல்வேறு **versions** மற்றும் **Microsoft corporation**-ஆல் வெளியிடப்பட்ட **XENIX** போன்றவை ஆகும்.

GNU/Linux-ன் வடிவமைப்பு

GNU/Linux-ன் சிறப்பியல்புகளில் மிக முக்கியமான ஒன்று அதன் வடிவமைப்பு. இது Kernel, Shell மற்றும் Tools and

Applications எனும் தெரிப்பு அங்கங்களை உள்ளடக்கியது.

Kernel

இதுதான் மொத்த **GNU/Linux**-லும் மிக முக்கியமான அங்கமாகும். இதுவே **Hardware**-வுடன் தொடர்பு கொள்கிறது . மேலும் இந்த **Kernel**நமது கணினியானது **Boot** செய்யப்படும்போது **Memory**-யைச் சென்றடைந்து பின்வரும் வேலைகளைப் புரிகிறது.

- பல்வேறு வகையான **Users**-க்கும் **Process**-க்கும் தேவையான நேரத்தினை ஒதுக்கி அளித்தல்
- எந்த **Process**-க்கு முன்னுரிமை

அளிக்க வேண்டும் என்பதைத்
தீர்மானித்து, அதனை முதலில்
இயக்குதல்

- பல்வேறு System Resource-ஐ
நிர்வாகம் செய்தல்

இந்த Kernel-ஆனது User Programs-யிடம்
இருந்து விலகி இருப்பதால் இது பல்வேறு
Systems-ல் இயங்கவல்லது. இந்த Kernel
நேரடியாக நம்மிடம் எந்தத் தொடர்பும்
கொள்ளாது. Shell எனும் ஒரு தனி Program
மூலம் மட்டுமே நம்மை தொடர்பு கொள்ளும்.

Shell

GNU/Linux-ன் இந்த shell நமக்கும்,
கணினிக்கும் இடையில் ஒரு தொடர்பை 26

எற்படுத்தும். இதன் செயல்பாடுகளைப் பின்வருமாறு காணலாம்.

Interactive Processing: நமக்கும் கணினிக்கும் இடையோன தொடர்பு நேரடியாக வார்த்தைகள் மூலம் shell environment-ல் நடைபெறுவதே Interactive Processing எனப்படும்.

Background Processing: சில processes நேரடியாக வார்த்தைகள் மூலம் நடைபெற முடியாத வகையிலோ அல்லது மிகுந்த நேரம் பிடிக்கக்கூடியதாகவோ இருக்கும். எனவே இவ்வகையான process, background-ல் இயக்கப்படுவதன் மூலம் நாம் தொடர்ச்சியாக அடுத்தடுத்த வேலைகளை front-ல் செய்யலாம். இவ்வாறாக background-ல் process இயக்கப்படுவதே background processing எனப்படும்.

Input/Output Redirection: ஒரு

Program-க்கு Input-ஆனது Keyboard

வழியாக அல்லாமல் ஒரு file மூலம்

செலுத்தப்படுவதும், அவ்வாறே அதன்

output, monitor-க்கு செலுத்தப்படாமல் ஒரு

file-க்குள் செலுத்தப்படுவதுமே

Input/Output Redirection எனப்படும்.

Pipes: பல எளிதான் programs-ஐ நாம்

pipes மூலம் ஒன்றாக சேர்த்து, கடினமான

வேலைகளையும் சுலபமாகச் செய்து

முடிக்கலாம். எந்த ஒரு கடினமான

programs-ஐயும் இதற்கென்று நாம் தனியாக

எழுத்த்தேவையில்லை. இதுவே pipes-ன்

மிகச்சிறந்த பயன்பாடு ஆகும்.

Wild Card Patterns: இது ஒரே மாதிரியான

Pattern-ல் இருக்கும் Text-ஐக் கண்டுபிடித்து

அதன்மீது அடுத்தடுத்த வேலைகளைச்

செய்யத் துவங்குகிறது.

Shell scripts: இது பல commands-ஐ உள்ளடக்கிய ஒரு file ஆகும். இதற்கு ஒரு filename இருக்கும். நாம் இந்த filename-ஐ execute செய்வதன் மூலம், அதனுள் உள்ள commands அனைத்தையும் execute செய்யலாம். ஒரு சில data-ஆனது variable-ல் சேமிக்கப்படுவதன் மூலம் நாம் shell-ன் செயல்முறைகளைக் கட்டுப்படுத்தலாம். இவ்வாறு data-வைத் தாங்கியிருக்கும் variable “shell variable” எனப்படும்.

Programming Language Constructs:
Shell-ம் ஒருசில programming language-ஐப் போன்றே இயங்குவதற்கான பண்புகளைக் கொண்டுள்ளது. எனவே நாம் கடினமான programs-ஐக் கூட இத்தகைய பண்புகளைக் கொண்டு எளிதில் எழுதி விட முடியும்.

Shell-ன் வகைகள்: Shell-ல் பல வகைகள் உள்ளன. அவை Bourne shell, C shell, Korne shell & Restricted shell. பொதுவாக Bourne shell-ஆனது GNU/Linux systems-வுடனேயே வரும் ஒரு shell ஆகும். இது பொதுவாக அணவராலும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

Tools & Applications

வர்த்தக ரீதியாக பயன்படுத்தப்படும் word processors, electronic spreadsheets, data bases போன்ற பல applications-களையும் GNU/Linux அனுமதிக்கிறது. எனவே இதனால் பல்வேறு வர்த்தக நிலையங்களிலும், அலுவலகங்களிலும் சிறப்பாகப் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

மேலும் இதில், விளையாட்டுகள், கல்வி மென்பொருட்கள் மல்டிமீடியா, அறிவியல், 30

கணிதம், மருத்துவம், போன்ற அனைத்து
துறை சார்ந்த மென்பொருட்கள் , Networking
Servers, Databases, Programming
Languages என பல்லாயிரம்
மென்பொருட்கள் கட்டற்ற முறையில்
கிடைக்கின்றன.

Login செய்யும் முறை

GNU/Linux System-க்குள்
உள்ளுழைவதையே நாம் loginஎன்கிறோம்.
இதையே sign-in, log-on என்றும் கூறலாம்.
அதேபோல் GNU/Linux system-ல் இருந்து
வெளிவருவது log off, sign-off அல்லது
log-outஎனப்படும்.

இப்போது நாம் login செய்ய user-idமற்றும்
passwordதேவை. தொடக்கத்தில் இந்த 31

இரண்டு விவரங்களையும் நமக்கு System Administrator என்பவர் அளிப்பார்.

பின்னர் நாம் ‘passwd’ எனும் command-ஐப் பயன்படுத்தி, நமக்கு அளிக்கப்பட password-ஐ மாற்றி, நமக்கு மட்டுமே தெரியுமாறு ஒரு புதிய password-ஐ அமைத்துக்கொள்ளலாம். இதன் மூலம் நாம் நம்முடைய files-ஐ யாரும் தவறுதலாகக் கூடப் படிக்க முடியாதவாறு பாதுகாப்பாக வைத்துக்கொள்ள முடியும்.

மேலும் GNU/Linux, case-sensitive என்பதால், நாம் அளிக்கும் password, lowercase, uppercase, special character, number-களந்து இருக்க வேண்டும் என்பதை நினைவில்

கொள்ளவும்.

Commands-ஐ இயக்குதல்

GNU/Linux commands அனைத்தும் shell prompt-ல் இயக்கப்படும். இந்த shell prompt-ஆனது பொதுவாக dollar (\$) symbol மூலம் வெளிப்படும். இதைத் தான் command line என்கிறோம்.

எனவே \$ வெளிப்பட்டபின், அதனைத் தொடர்ந்து நாம் command-ஐ அடிக்க வேண்டும். பின்னர் enter-ஐ அழுத்துவதன் மூலம் அந்த command-ஆனது execute செய்யப்படும்.

நாம் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட commands-இ
ஒரே நேரத்தில் இயக்க முடியாது. ஒன்றன்பின்
ஒன்றாகத் தான் இயக்க முடியும்.

உபண்டு நிறுவுதல்

உபண்டு :

Debian-ஐ அடிப்படையாகக் கொண்ட GNU/Linux வழங்கல்களில் இதுவும் ஒன்றாகும். இங்கு Debian என்பது Linux kernel-வுடன் கூடிய GNU இயங்குதளத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட மற்றொரு வழங்கலாகும். இது Canonical Ltd-ன் product ஆகும்.

சுறைந்தபட்ச கணிணி தேவைகள் :

உபண்டு நிறுவுவதற்கு கீழ்கண்ட

வன்பொருள் அமைப்புடன் கூடிய தேவைகள் கணிணியாக இருக்க வேண்டுமென்று சிபாரிசு செய்யப்படுகிறது.

1.4Ghz Processor Pentium4

512 MB RAM

5GB Hard Disk Drive

Sound Card

Graphics Card

இணையத் தொடர்பு

இப்போது உபுண்டு நிறுவுதலை பார்ப்போம்.

படி 1 :

[http://www.ubuntu.com/download
/Ubuntu/download](http://www.ubuntu.com/download/Ubuntu/download) என்ற

இணைப்பிலிருந்து ISO file-ஐ இறக்கம்
செய்த பிறகு அதை CD/DVD-ல் எழுதவும்.
இந்த வழிகாட்டி புதிய GNU/Linux
பயனருக்கு உதவும் வகையில்
எழுதப்பட்டுள்ளது. நீங்கள் ஏற்கனவே
விண்டோஸ் பயன்படுத்திக் கொண்டிருந்தால்
அதனை பாதிக்காமல்

தேவையான நினைவுகத்தை (குறைந்தபட்சம்
4.4) விண்டோசில் ஒதுக்கிக் கொள்ளவும்.

படி 2 :

புதிய உபுண்டு Live CD-ஐ உள்ளிடவும்.



குறிப்பு : CD இயங்குவதற்கு, BIOS அமைப்பில் CD-ஐ முதன்மைக் கருவியாகவும், HDD-ஐ இரண்டாம்நிலைக் கருவியாகவும் மாற்றி அமைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

சிறிது நேரத்திற்குப் பிறகு நீங்கள் கீழ்க்கண்ட திரையினை காணலாம்.

இதில் Try Ubuntu மற்றும் Install Ubuntu என்ற இரு விருப்பத்தேர்வுகளை காணலாம். Try Ubuntu-ஐ தேர்வு செய்தவதன் மூலமாக Ubuntu-ஐ கணிணியில் நிறுவாமல் அதில் வேலை செய்யலாம். Ubuntu-வை நிறுவுவதற்கு, முகப்புத்திரை(Desktop)யில் உள்ள Installபணிக்குறியின்(Icon) மூலமாகவோ அல்லது திரையில் உள்ள Install Ubuntu வழியாகவோ செல்லலாம்.

படி 3 :

அடுத்து வரும் திரையில் மொழியைத் தேர்வு செய்து Continue பொத்தானை அழுத்தவும்.



Install

Welcome

- Bahasa Indonesia
- Bosanski
- Català
- Čeština
- Dansk
- Deutsch
- Eesti
- English**
- Español
- Esperanto
- Euskara
- Français
- Gaeilge
- Galego
- Hrvatski
- ...

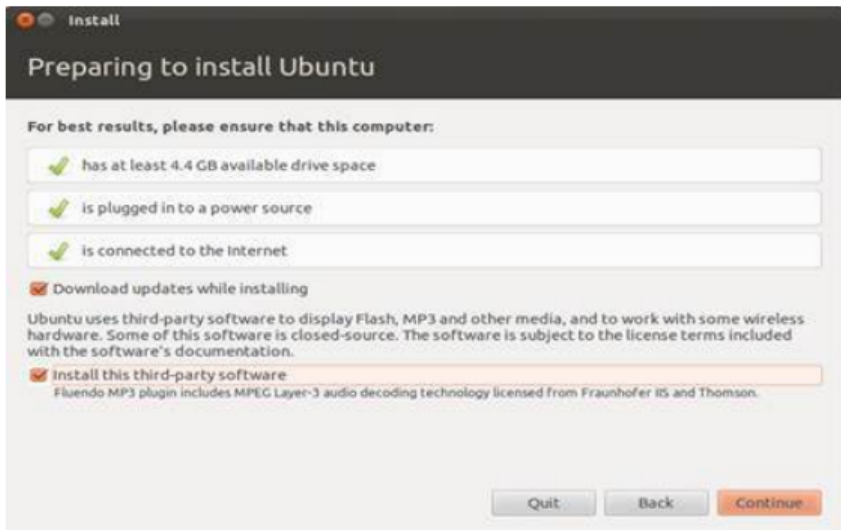
You may wish to read the [release notes](#).



Quit

Back

Continue



படி 4 :

இப்போது தோன்றும் திரையில், கணினி சம்பந்தப்பட்ட சில தகவல்களை **Ubuntu** சோதித்து அதனை வெளியிடும்.
இத்தகவல்களுடன் தேவையான மென்பொருளை

மேம்படுத்துவதற்கான விருப்பத்தேர்வு மற்றும் **third-party** மென்பொருளை

நிறுவுவதற்கான விருப்பத்தேர்வினையும் கொண்டிருக்கும். இந்த விருப்பங்களைத் தேர்வு செய்ய கணிணி இணையத்துடன் இணைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

படி 5 :

வன்வட்டு பயன்பாட்டின் அடிப்பையில் நீங்கள் கீழ்க்கண்ட இரு திரையில் ஒன்றைக் காணலாம்.

Installation type

This computer currently has no detected operating systems. What would you like to do?



Erase disk and install Ubuntu

Warning: This will delete any files on the disk.



Something else

You can create or resize partitions yourself, or choose multiple partitions for Ubuntu.



Quit

Back

Continue

Installation type

This computer currently has Microsoft Windows XP Professional on it. What would you like to do?



Install Ubuntu alongside Microsoft Windows XP Professional

Documents, music, and other personal files will be kept. You can choose which operating system you want each time the computer starts up.



Replace Microsoft Windows XP Professional with Ubuntu

Warning: This will delete all of your Microsoft Windows XP Professional programs, documents, photos, music, and any other files.



Something else

You can create or resize partitions yourself, or choose multiple partitions for Ubuntu.

உங்கள் கணினியில் எந்த இயங்குதளத்தையும் **Ubuntu** கண்டறியவில்லையெனில் முதல் திரையானது தோன்றும். மாறாக, அடுத்த திரையானது உபயோகத்தில் உள்ள இயங்குதளத்துடன் எவ்வாறு **Ubuntu**-ஐ நிறுவ முடியும் போன்ற விருப்பத்துடன்

கூடுதல் விருப்பத்தேர்வுகள்
கொடுக்கப்பட்டிருக்கும். இவையிரண்டிலும்,
கடைசி விருப்பத்தேர்வின் மூலமாக பயனரின்
தேவைக்கேற்ப வன்வட்டின் அளவினை
நிர்ணயிக்காலம்.

பாடி 6 :

கடைசி விருப்பத்தின் வழியாக வந்தால்
கீழ்க்கண்ட திரையினை காணலாம்.

இதில் பயனர், தேவையான வன்வட்டுப்
பிரிவினை(Partition)த் தேர்வு செய்து Delete
செய்யவும். பிறகு, தேவையான பிரிவின்
அளவை நிர்ணயிக்க Add பொத்தானை
அழுத்தவும்.

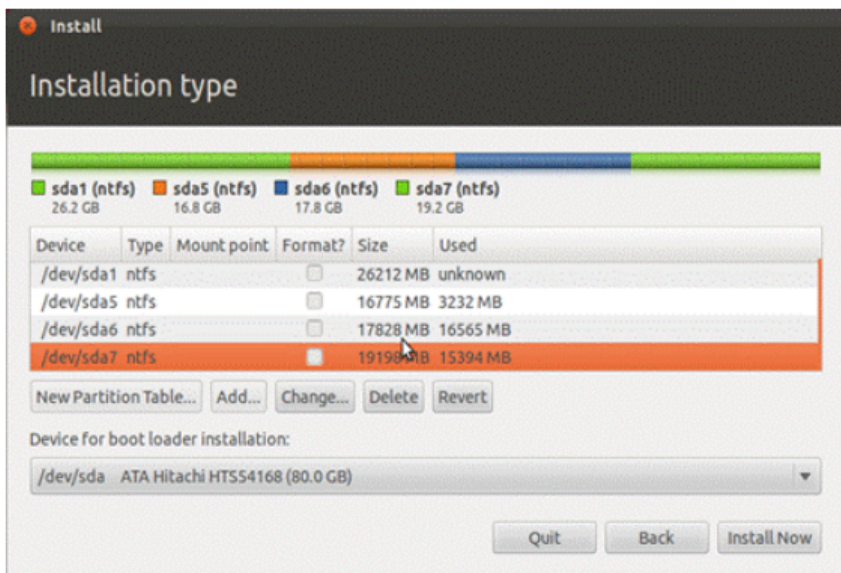
பாடி 7 :

a.

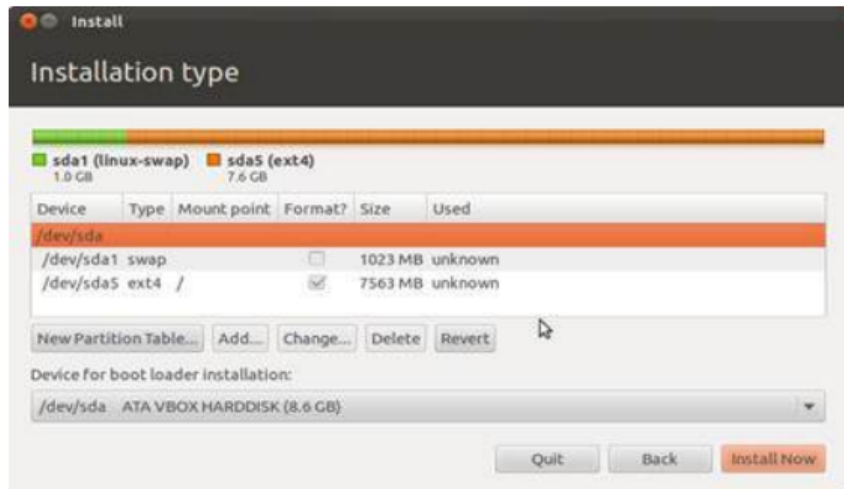
45

- i) இங்கே வன்வட்டினை இரு வகைகளில் பிரிக்கலாம். ஒன்று Primary, மற்றொன்று Logical வகையாகும். இதில் Primary வகையில் பிரிக்கும்போது, வன்வட்டினை 4-க்கு மேல் பிரிக்க முடியாது. மீதமுள்ள நினைவுக்குத் தொகை பயன்படுத்த முடியாது. பயனர் 4-க்கு மேல் பிரிக்க வேண்டுமெனில் Logical வகையினை தேர்வு செய்து கொள்ளலாம்.
- ii) அடுத்து நினைவுக அளவினை கொடுத்து, அது வன்வட்டின் முதலிலிருந்து தொடர்க்கவேண்டுமா (அ) இறுதியிலிருந்து எடுத்துக் கொள்ளவேண்டுமா என்பதை தேர்வு செய்யவும்.
- iii) windows-ன் ntfs-ஐப் போல, Ubuntu ‘ext4 journaling filesystem’ மற்றும் பல வகையான filesystem-ஐ பயன்படுத்துகிறது.

iv) Mount point என்பது Ubuntu-ஐ எங்கு நிறுவ வேண்டும் என்ற இடத்தைக் குறிக்கின்றது. இது எப்போதும் ‘ / ’ ஆகும்.



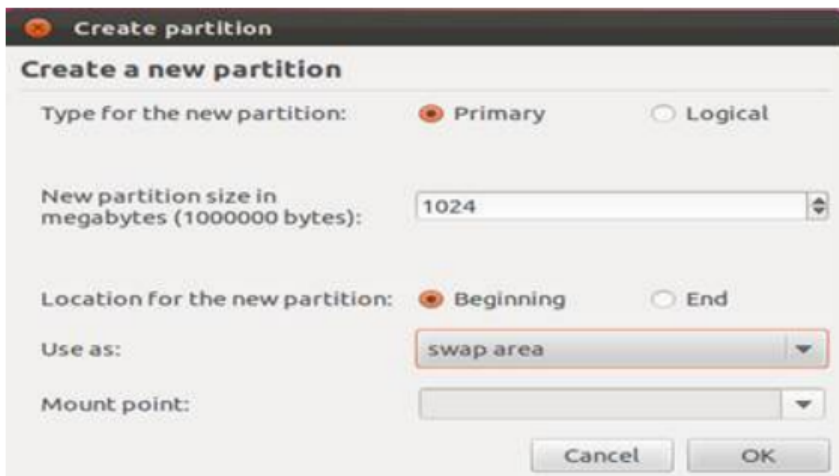
b.

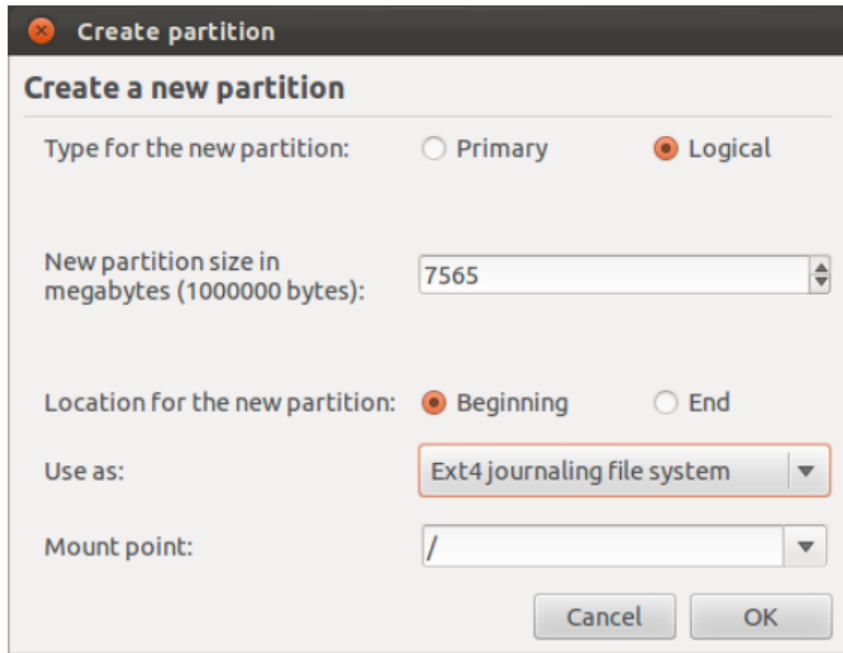


பிறகு நீங்கள் swap அளவினை வண்வட்டில் அமைக்கலாம். அதாவது, உங்கள் வண்வட்டில், ஒரு குறிப்பிட்ட நினைவுக அளவை RAM-ஆக பயன்படுத்த முடியும். இதனை Virtual RAM என்றும் கூறலாம். பொதுவாக உங்கள் RAM-ன் அளவினை (அ) அதிகப்பட்சமாக RAM-ன் இருமடங்கு அளவினை swap-ஆக அமைக்க அறிவறுத்தப்படுகிறது. இந்த swap-ன் மூலமாக உங்கள் processor-ன்

செயல்திறனை கீராக
பார்த்துக்கொள்ளமுடியும்.

இப்போது Install Now பொத்தானை
அமுத்தவும்.





படி 8 :

இப்போது Ubuntu நிறுவ தொடங்கிவிடும்.
அதே சமயத்தில் Ubuntu-க்குத் தேவையான
மேலும் சில அமைப்புகளை மேற்கொள்ள படி 50

வேண்டும். அதாவது, உங்களின் அமைவிடம் (Kolkatta), **Keyboard Layout**-க்கான மொழி (**Englis(US)**) மற்றும் பயனரின் பெயர் மற்றும் கடவுச்சொல் (**Password**) ஆகியவற்றை கொடுக்க வேண்டும். அவ்வளவுதான்.

Ubuntu நிறுவிய பிறகு, சிறிய தகவல் பெட்டி ஒன்று தோன்றி கணிணியை மறுபடியும் தொடங்குமாறு கேட்கும். **Restart Now** பொத்தானை அழுத்தியதும், உங்கள் கணிணி மீண்டும் துவக்கப்படும். இப்போது ஒன்றுக்கு மேற்ப்பட்ட இயங்குதளம் இருந்தால், அதன் பட்டியல் காட்டப்படும். அதில் Ubuntu-ஐ தேர்வு செய்தால், கீழ்க்கண்ட நுழைவுத்திரையைக் காணலாம். இங்கு உங்களின் கடவுச்சொல்லினைக் கொடுத்து Ubuntu-வினுள் செல்லலாம்.

இப்போது Ubuntu-ஐப் பயன்படுத்தி,

அதனுடைய அனுபவத்தைப் பெறுங்கள்.

நன்றி

செல்வமணி சம்பத்

<http://www.kaniyam.com/install-ubuntu/>

எளிய **GNU/Linux** **commands**

இந்தப் பாகத்தில் நாம் ஒருசில எளிய
GNU/Linux commands-ஐப் பற்றியும்,
அதன் பயன்பாட்டினைப் பற்றியும்
பின்வருமாறு காணலாம்.

ஒரு சில **commands**, **arguments**-ஐ
எடுத்துக்கொள்கின்றன. உதாரணத்துக்கு **man**,
echo போன்றவை **arguments**-ஐ
கொடுத்தால் மட்டுமே செயல்படக் கூடியவை.

ஒரு சில commands-க்கு arguments தேவையில்லை. date, who, ifconfig போன்றவை arguments இல்லாமலேயே செயல்படுகின்றன.

Arguments என்பது ஒரு command-ன் செயல்பாட்டிற்காக நாம் வழங்கும் மதிப்புகள் ஆகும். இதனை parameters என்றும் கூறலாம்.

மேலும் GNU/Linux commands
அனைத்தும் case sensitive ஆனவை.
பொதுவாக அவை lower case-ல் அமையும்.
upper case-ல் கொடுத்துப்பார்த்தீர்களானால்
அவை எதுவும் செயல்படாது.

date

இது தற்போதைய கேதி மற்றும் நேரத்தினை வெளிப்படுத்துகிறது.

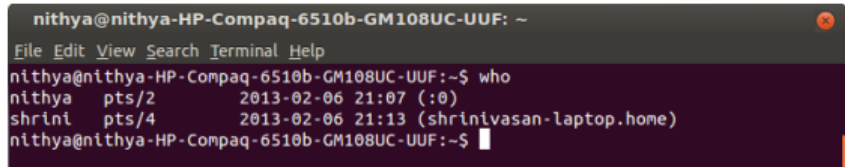
\$ **date**

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ date
Wed Feb  6 20:49:19 IST 2013
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

who

இது தற்போது நமது system-ல் யாரெல்லாம் login செய்துள்ளார்கள் எனும் விவரங்களை அளிக்கிறது.

\$ who



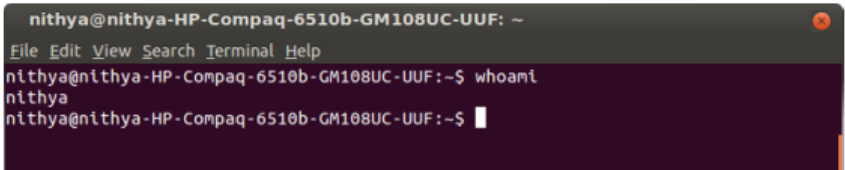
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ who
nithya    pts/2        2013-02-06 21:07 (:0)
shrini    pts/4        2013-02-06 21:13 (shrinivasan-laptop.home)
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

whoami

இது நாம் எந்த user-ஆக login செய்துள்ளோம் எனும் விவரத்தை

அனிக்கிறது.

\$ whoami

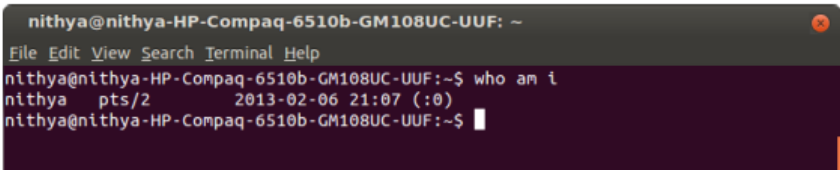


nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ whoami
nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ █

who am i

இந்த command-ஐ நாம் இவ்வாறு
இடைவெளி விட்டு அனிக்கும் போது இது
இன்னும் கொஞ்சம் விவரங்களையும் சேர்த்து
அனிப்பதைக் காணலாம்.

\$ who am i



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ who am i
nithya    pts/2        2013-02-06 21:07 (:0)
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

ifconfig

இது நமது system-ன network configurations-ஐப் பற்றித் தெரிந்து கொள்ளப் பயன்படுகிறது. உதாரணத்துக்கு ip address, mac address, broadcast address மற்றும் netmask address போன்ற விவரங்களை வெளிப்படுத்துகிறது.

\$ ifconfig

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~$ ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 00:1a:4b:8d:2f:38
          UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:0 (0.0 B)
          Interrupt:18

lo       Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
          RX packets:686 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:686 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:85092 (85.0 KB)  TX bytes:85092 (85.0 KB)

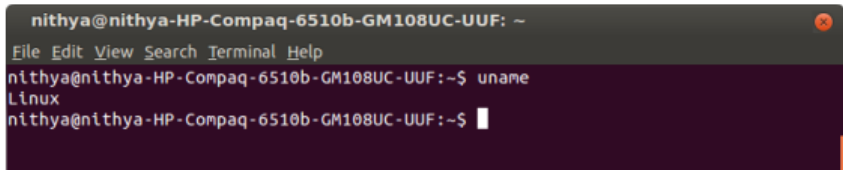
wlan0    Link encap:Ethernet HWaddr 00:1c:bf:6a:4e:79
          inet addr:192.168.1.3 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::21c:bf%1 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:3871 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:3794 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:3580521 (3.5 MB)  TX bytes:542861 (542.8 KB)

nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~$
```

uname

இது நமது கணினியில் உள்ள OS-ன் பெயரை வெளிப்படுத்துகிறது.

\$ uname



nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ uname
Linux
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ █

A screenshot of a terminal window titled "nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~". The window has a standard Linux-style interface with a dark background and light-colored text. The title bar includes the user name, host name, and session ID, along with icons for closing and minimizing. The menu bar below the title bar includes "File", "Edit", "View", "Search", "Terminal", and "Help". The main area of the terminal shows the command "uname" being typed and its output "Linux" displayed. The cursor is shown as a small black square at the end of the command line.

\$ uname -a

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ uname -a
Linux nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF 3.2.0-23-generic-pae #36-Ubuntu SMP Tue
Apr 10 22:19:09 UTC 2012 i686 i386 GNU/Linux
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

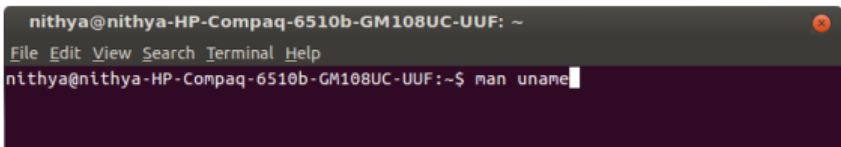
இவ்வாறு ‘-a’ எனும் option-வுடன் சேர்த்து command-ஐ அளிக்கும்போது, நமது OS-ஐப் பற்றிய கூடுதல் விவரங்களையும் சேர்த்து அளிக்கிறது.

man

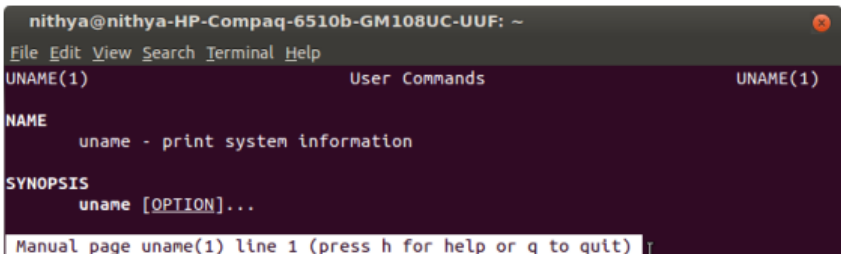
man என்பது manual என்பதன் சுருக்கமே ஆகும். உதாரணத்துக்கு uname எனும் command-ன் பயன்பாடுபற்றி நமக்கு சரியாகத் தெரியவில்லையெனில், man எனும் command-ன் துணைகொண்டு அதன் 1

manual-ஐப் படித்து நாம் முழுமையாகத் தெரிந்துகொள்ளலாம்.

\$ man uname



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ man uname
```



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
UNAME(1)                               User Commands                               UNAME(1)

NAME
    uname - print system information

SYNOPSIS
    uname [OPTION]...

Manual page uname(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

பின்னர் ‘q’ எனும் எழுத்தானது இந்த **manual**-ஐ **quit** செய்து அதிலிருந்து வெளியேறப் பயன்படுகிறது.

echo

நாம் திரையில் வெளிப்படுத்த விரும்புவதை
இந்த echo command வெளிப்படுத்தும்.

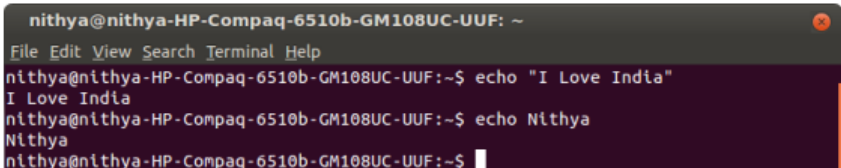
உதாரணத்துக்கு “I Love India” என்று நாம்
திரையில் வெளிப்படுத்த விரும்பினால் இந்த
வாசகத்தை echo-ன் argument-ஆக
கொடுக்க வேண்டும். இது பின்வருமாறு.

\$ echo “I Love India”

வெறும் ஒரே ஒரு வார்த்தையை நாம்
வெளிப்படுத்த விரும்பினால் double quotes 3

(“ ”) കൊടുക്കൽ തേവൈയില്ലെ. ഇതു
പിൻവരുമാറ്റം.

\$ echo Nithya



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ echo "I Love India"
I Love India
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ echo Nithya
Nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

exit

ഇതു shell prompt-ലെ ഇരുന്തു വെளിയേറ്റപ്പയൻപട്ടം. **ctrl+d** -മുളച്ചേ വേലൈയെച്ചെസ്യകിരുതു.

nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~



File Edit View Search Terminal Help

nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ exit

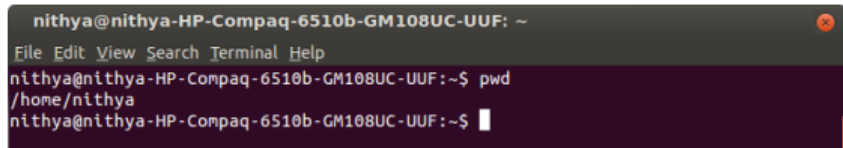
Directory commands-ன் செயல்பாடுகள்

pwd

தற்போது நாம் எந்த directory-ல் வேலை செய்து கொண்டிருக்கிறோம் என்பதை வெளிப்படுத்தும். இதற்கு எந்தாலும் option-ம் கிடையாது. பொதுவாக login செய்தவுடன், நாம் நமது home directory-ல் விடப்படுவோம்.

இங்கு நாம் login செய்தவுடன், pwd எனும் command-ஐ கொடுத்திருப்பதால், இது நமது home directory-ஆன /home/nithya என்பதை வெளிப்படுத்தியுள்ளது.

\$ pwd



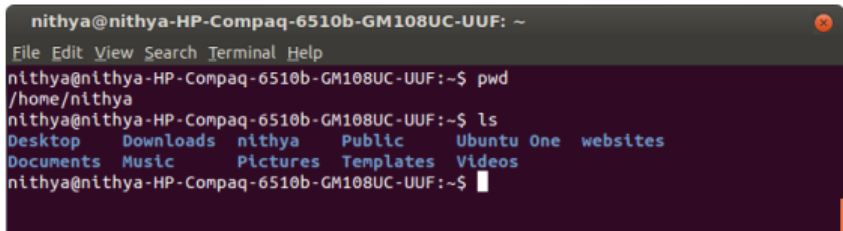
A screenshot of a terminal window. The title bar reads "nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Search", "Terminal", and "Help". The main area shows the command "pwd" being run, followed by the output "/home/nithya". The window has a dark theme with a red close button in the top right corner.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

ls

இது, நாம் தற்போது வேலை செய்து
கொண்டிருக்கும் directory-ல் உள்ள
அனைத்து files மற்றும் folders-ஐயும்
பட்டியலிடும்.

\$ ls



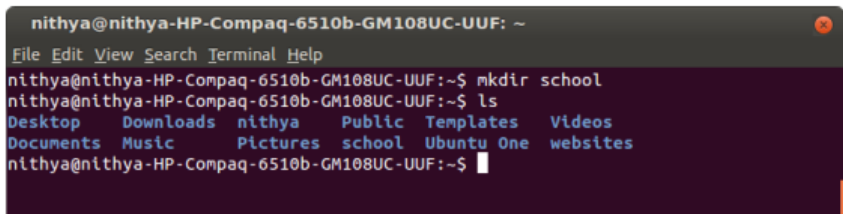
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls
Desktop  Downloads  nithya  Public  Ubuntu One  websites
Documents  Music  Pictures  Templates  Videos
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

mkdir

ஒரு புதிய directory-ஐ உருவாக்கப் பயன்படுகிறது.

\$ mkdir school

என்று கொடுக்கும் போது, “school” எனும் பெயரில் ஒரு புதிய directory உருவாக்கப்பட்டுவிடும். இதனை ls மூலம் நாம் உறுதிபடுத்திக் கொள்ளலாம்.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ mkdir school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls
Desktop  Downloads  nithya  Public  Templates  Videos
Documents  Music      Pictures  school  Ubuntu One  websites
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

இங்கு மற்ற directory-களை சேர்த்து, நாம் புதிதாக உருவாக்கிய ‘school’ எனும் directory-ம் பட்டியலிடப்பட்டுவதை கவனிக்கவும்.

cd

இரு directory-ல் இருந்து மற்றொரு directory-க்கு இடம்பெயர உதவுகிறது.

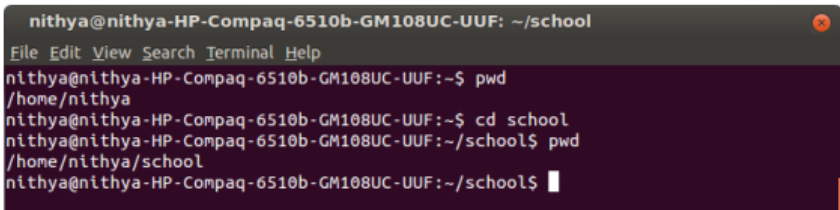
\$ cd school

என்று கொடுக்கும்போது நாம் ‘school’ எனும் 70

directory-க்குள் கொண்டு
செல்லப்படுவோம். பின்னர்,

\$ pwd

என்று கொடுப்பதன் மூலம் நாம் school
எனும் directory-க்குள் உள்ளதை உறுதி
செய்து கொள்ளலாம்.



The screenshot shows a terminal window with the following text:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ cd school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ pwd
/home/nithya/school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு நாம் /home/nithya எனும்

directory-ல் இருந்து /home/nithya/school எனும் directory-க்கு மாற்றப்படுவதைக் காணலாம்.

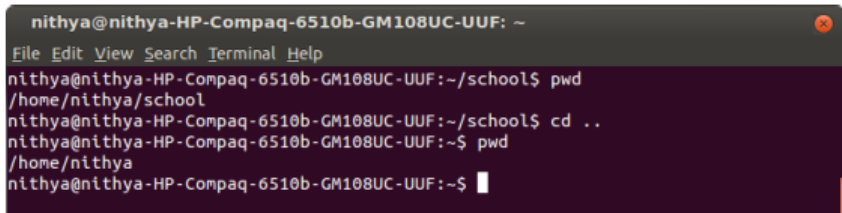
Dot directories

single dot-ஐ . command-ல் குறிப்பிடும் போது, அது தற்போதைய directory-ஐக் குறிக்க உதவுகிறது.

double dots-ஐ .. command-ல் குறிப்பிடும் போது, அது தற்போதைய directory-ன் parent directory-ஐக் குறிக்கிறது. அதாவது ஒரு directory பின்னோக்கிக் குறிப்பிடும்.

இங்கு cd .. எனக் கொடுக்கும் போது
தற்போதைய directory-ஆன ‘school’-ல்
இருந்து, அதன் முந்தைய directory-ஆன
‘nithya’-க்குச் செல்வதைக் காணலாம்.

\$ **cd** ..



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ pwd
/home/nithya/school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cd ..
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

ஒருவேளை 2 directory பின்னோக்கிச்
செல்ல விரும்பினால் அதற்கு/.. எனக்
குறிப்பிடலாம். இது பின்வருமாறு.

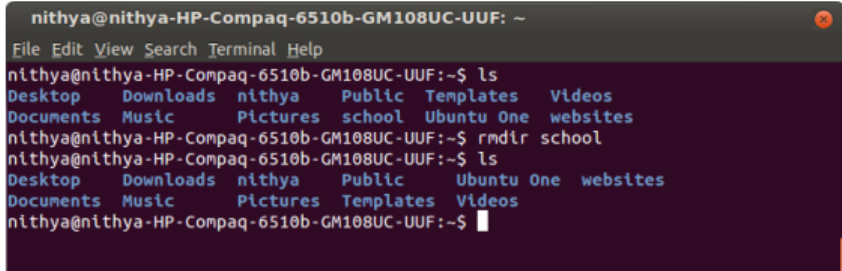
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ pwd
/home/nithya/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ cd ../..
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

rmdir

ଓரു കാലി directory-യിൽ അമൃിക്കപ്പ്
പയന്നപെടുകിരതു.

\$ **rmdir school**

என்று கொடுக்கும் போது, “school” எனும் பெயரில் இருக்கும் காலி directory-ஆனது நீக்கப்படும். இதனை ls மூலம் நாம் உறுதிபடுத்திக் கொள்ளலாம்.

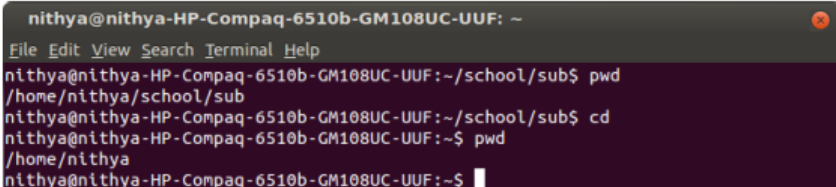


```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls
Desktop Downloads nithya Public Templates Videos
Documents Music Pictures school Ubuntu One websites
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ rmdir school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls
Desktop Downloads nithya Public Ubuntu One websites
Documents Music Pictures Templates Videos
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

Home Directory-க்குச் செல்லுதல்

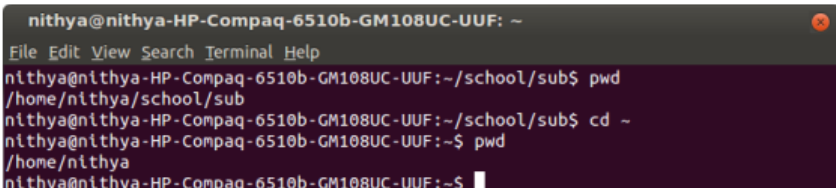
நாம் பின்வரும் 3 வழிகளில் எங்கிருந்தாலும், நமது home directory-ஐ நேரடியாகச் சென்றடைய முடியும்.

\$ cd



nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub\$ pwd
/home/nithya/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub\$ cd
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ █

\$ cd ~

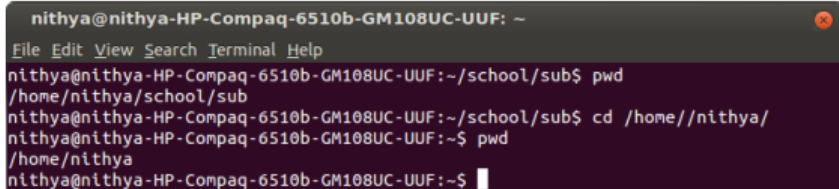


nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub\$ pwd
/home/nithya/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub\$ cd ~
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ █

\$ cd /home/<username>

உதாரணம்

\$ **cd /home/nithya**



nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub\$ pwd
/home/nithya/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub\$ cd /home//nithya/
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~\$ █

GNU/Linux-ன் File System

இந்தப் பகுதியில் நாம் GNU/Linux-ன் மிக முக்கிய அங்கமான File System-ஐப் பற்றிப் பார்க்கலாம். GNU/Linux-ஐப் பொருத்தவரை எல்லா வகையான தகவல்களுமே ஒரு file-ஆகவே கருதப்படும்.

ஒரு file என்பது binary data-வைக் கொண்டதாகவோ, machine language-ல் எழுதப்பட்ட data-வைக் கொண்டதாகவோ

அல்லது எனிய **text file**-ஆகவோ
இருக்கலாம். இத்தகைய **files**-ஐக் கையாள
உதவும் **GNU/Linux commands**-ஐப் பற்றி
இங்கு கற்கலாம்.

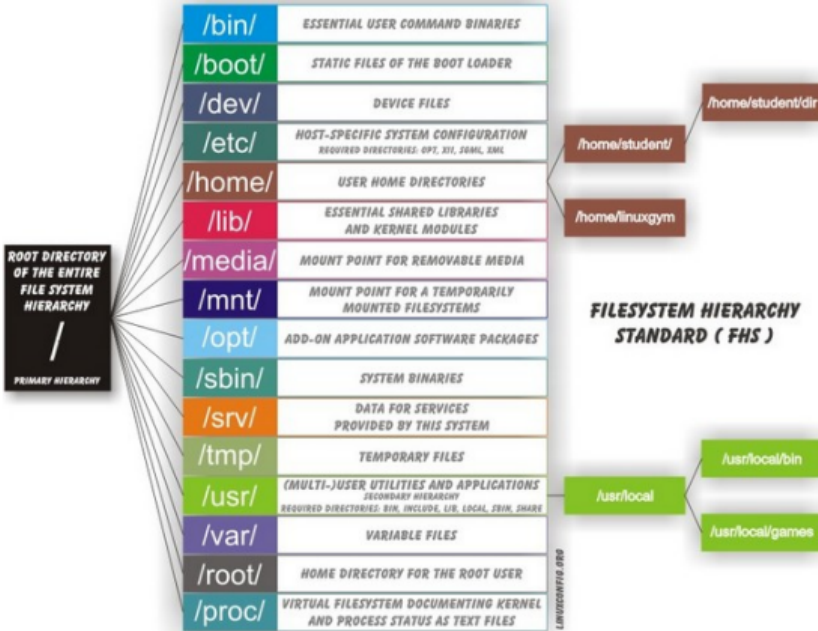
மேலும் **GNU/Linux** என்பது பல்வேறு
பயனர்கள் பயன்படுத்தக் கூடிய
இயங்குதளமாக உள்ளதால், ஒரு **user**-ன்
files-ஐ மற்றொரு **user** பயன்படுத்தாத
வகையில் பாதுகாக்க வேண்டியது
இன்றியமையாததாகிறது. இதற்காக
GNU/Linux-ல் பயன்படுத்தப்படும் மிக
முக்கிய பாகமான **file system**-ஐப் பற்றி
முதலில் பார்க்கலாம்.

File System-க்கான விளக்கம்

ஏற்கனவே கூறியதுபோல **GNU/Linux**-ஐப்

பொருத்தவரை அதனுடன் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்தும் ஒவ்வொரு file-ஆகவே கருதப்படுவதால், இந்த **file system**-ஐப் பற்றி நாம் தெளிவாகப் புரிந்து கொள்வது இன்றியமையாததாகிறது.

GNU/Linux file system-ல் உள்ள **directory structure** பின்வருமாறு அமையும்.



http://redhatlinux4u.files.wordpress.com/2013/01/linux_file_system.jpg

மேற்கண்ட படத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு
பெட்டியும் ஒரு **directory**-யைக் குறிக்கிறது.
இந்த ஒவ்வொரு **directory**-யைப் பற்றியும்
பின்வருமாறு காணலாம்.

/

இது **root** என அழைக்கப்படும். இதுவே
அனைத்து **directories**-க்கும் ஆதிமூலமான
directory ஆகும். எனவே நாம் எந்த

82

directory-யைக் குறிப்பிட்டாலும் /
(root)-லிருந்து துவங்கி அந்த **directory**-ஐக்
குறிப்பிடுவது நல்ல வழக்கமாக அமையும்.

இந்த / எனும் **directory**, நமது கணினியை
நாம் துவக்கும்போது அதனுள் உள்ள linux
எனப்படும் ஒரு **kernel file**-ஐ /boot எனும்
மற்றொரு **folder** மூலமாக, **disk**-லிருந்து
memory-க்கு மாற்றுகிறது. இந்த செயலுக்குப்
பின்னர்தான் GNU/Linux நமது கணினியில்
OS-ஆக **load** செய்யப்படுகிறது.

/bin

இந்த **directory**-ல் பெரும்பாலான
GNU/Linux commands-க்கான executable

filesகாணப்படும். பொதுவாக GNU/Linux commandsஎன்பது நமது வேண்டுதலின் பெயரில் ஒருசில வேலைகளைச் செய்யக்கூடிய ‘C’ programs-ஆகவோ அல்லது shell scripts-ஆகவோ இருக்கும். இதற்கான executable filesதான் இங்கு காணப்படும்.

/etc

நமது கணிணியை நிர்வாகம் செய்து ஒழுங்குமுறைப்படுத்துவதற்கான Configuration Files இந்த directory-ல் காணப்படும். மேலும் server administration சம்பந்தப்பட்ட பல்வேறு files-ம் இதில் காணப்படும். அதாவது நமது கணிணியைப் பயன்படுத்தும் பயனர்கள்(users) பற்றிய files மற்றும் நமது கணிணியுடன்

இணைக்கப்பட்டுள்ள கருவிகள்(devices) பற்றிய files அனைத்தும் இங்கு காணப்படும்.

/lib

Programmers-க்காக GNU/Linux வழங்கும் பல்வேறு library functions அனைத்தும் இங்கு காணப்படும். system calls-ஐ உருவாக்கி இத்தகைய functions-ஐ நாம், நமது programs-ல் பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

/dev

உள்ளூடு மற்றும் வெளியீடு(Input & Output) செய்வதற்காக நாம் பயன்படுத்தும்

கருவிகள்(devices), storage devices
பற்றிய files அனைத்தும் இங்கு காணப்படும்.

/home

இது நமது கணினியைப் பயன்படுத்தும் ஒவ்வொரு பயனருக்கும் உருவாக்கப்படும் ஒரு **home directory** ஆகும். இந்த **directory** எவ்வாறு வேண்டுமானாலும் பெயரிடப்படலாம். இங்கு தான் ஒரு பயனருடைய **private files** அனைத்தும் சேமிக்கப்படுகின்றன.

இங்கு சேமிக்கப்படும் ஒரு பயனருடைய **files** வேறு எந்த பயனராலும் பயன்படுத்த முடியாத வகையில் அவருக்கென்றே உரித்தான் ஒரு தனிப்பட்ட இடத்தில்

சேமிக்கப்படுகின்றன.

/usr

மேலும் இந்த directory-க்குள் இருக்கும் bin எனும் மற்றொரு directory-ல் அதாவது /usr/bin எனும் இடத்தில் கூடுதலாக இன்னும் சில GNU/Linux commands-ம் காணப்படும்.

/tmp

இந்த இடத்தில் temporary files அனைத்தும் சேமிக்கப்படும். நமது கணிணியானது ஒவ்வொருமுறை restart செய்யப்படும்போதும், இங்கு சேமிக்கப்பட்டுள்ள temporary files

அனைத்தும் அழிக்கப்பட்டுவிடும். எனவே
மற்ற **directory**-களுடன் இதனை
ஓப்பிடும்போது, இது அந்த அளவு அதிக
முக்கியத்துவம் பெறாது.

Files-ஐக் குறிக்கும் முறை

GNU/Linux Commands-ல் **files**-ஐக்
குறிப்பிடும் போது, அந்த **file** இருக்கும்
இடத்தை **absolute path** மற்றும் **reference
path** எனும் இரு வகைகளில் குறிப்பிடலாம்.
இவற்றைப் பற்றி இங்கு விளக்கமாகக்
காண்போம்.

Absolute path

இரு **file** இருக்கும் இடத்தை ஆதியிலிருந்து
அதாவது **root(/)** **directory**-ல் இருந்து,
ஒவ்வொரு **directory**-ஆக இறங்கி வந்து

குறிப்பிட்டுக் கூறுவது absolute path
எனப்படும்.

உதாரணத்துக்கு LKG எனும் file-ஐ copy
செய்து, UKG எனும் file-ல் சேமிக்க,

\$ cp LKG UKG

எனக் குறிப்பிடாமல்,

**\$ cp /home/nithya/school/LKG
/home/nithya/school/sub/UKG**

என்று குறிப்பிடுவது absolute path
எனப்படும்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ pwd
/home/nithya/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ cp /home/nithya/school/LKG /home/nithya/school/sub/UKG.
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ cd sub
bash: cd: sub: No such file or directory
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ ls
animals backup.tar language1 Maths3 smalldir tamil UKG.
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$
```

பொதுவாக shell script-ல் file-களைக் குறிப்பிடும்போது, இவ்வகையான **absolute path** முறையைக் கையாளுவது சிறந்தது.

Reference path

இரு file எந்த directory-ல் உள்ளதோ, அந்த directory-க்குள் சென்று, command-ல் file-ஐ நேரடியாகக் குறிப்பிடுவது **reference path** எனப்படும். இதனை **relative path** என்றும் கூறலாம்.

அதாவது LKG எனும் file, school directory-

க்குள் உள்ளதால், அந்த directory-க்குள் சென்று, copy செய்வது reference path எனப்படும்.

\$ cp LKG UKG

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ pwd
/home/nithya/school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cp LKG UKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc      BE Companies file1    lesson   MBA  Names   Iproducts  UKG
ABKG    BE1 Company1 file2    LKG    MBA1 operrfile  sub  XYKG
alphabets BE2 errfile  fruits   Maths1  MBA2 opfile   suppliers xyz
animals  BE3 example1 language1 Maths2  MBA3 places   tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

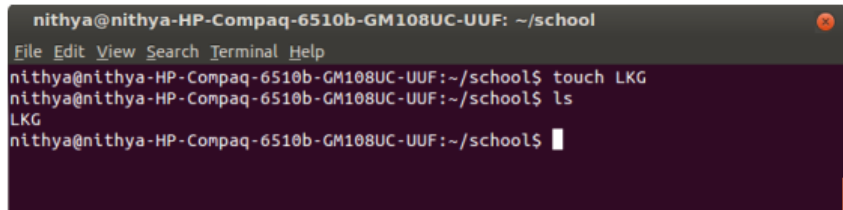
Files-ன் ഉറുവാക്കമുമ் പയന്പാടുമ്

touch

നാമ് തற്പോதു വേലെ ചെയ്തു
കൊண്ടിരുക്കുമ് directory-ലെ ഒരു പുതിയ
empty file-ജെ ഉറുവാക്കപ് പയന്പാടുമ്.

\$ **touch LKG**

இது ‘LKG’ எனும் பெயரில் ஒரு புதிய file-ஐ உருவாக்கும்.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ touch LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

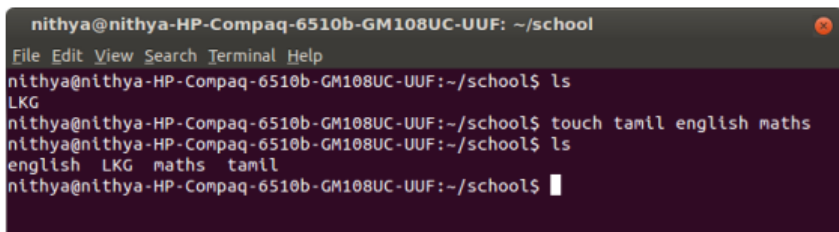
இந்த file உருவாக்கப்பட்டுவிட்டதை ls command மூலம் உறுதிபடுத்திக்கொள்ளலாம்.

இதே போன்று touch command-ஐத் தொடர்ந்து, தொடர்ச்சியாக பல்வேறு பெயர்களைக் கொடுத்து ஒன்றுக்கும்

மேற்பட்ட files-ஐ ஒரே நேரத்தில் உருவாக்க முடியும். இது பின்வருமாறு.

\$ touch tamil english maths

என்று கொடுக்கும்போது tamil, english & maths எனும் 3 files உருவாக்கப்படும்.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ touch tamil english maths
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english LKG maths tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

Hidden Files

அடுத்ததாக, touch command-ஐத்

தொடர்ந்து ஒரு புள்ளி வைத்து filename-ஐக் குறிப்பிடும்போது அது **hidden file**-ஆக உருவாக்கப்படும். அதாவது,

\$ touch .UKG

என்று கொடுத்தோமானால், ‘UKG’ எனும் பெயரில் ஒரு புதிய **hidden file** உருவாக்கப்படும். இது போன்ற files நமது கண்களுக்குத் தெரியாது. **ls** command-வுடன் -a எனும் option-ஐ சேர்த்து **execute** செய்யும்போது மட்டுமே இதுபோன்ற files-ஐ நாம் பார்க்க முடியும். இது பின்வருமாறு.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ touch .UKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -a
.  LKG  .UKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

cat

இரு file-க்குள் சேமிக்கப்பட்டிருக்கும் தகவல்களை வெளிப்படுத்த உதவும். மேலும் ஒரு file-ஐ உருவாக்கி, அதற்குள் ஒருசில விவரங்களை சேமிக்கவும் பயன்படுகிறது.

உதாரணத்துக்கு ‘Names’ எனும் file-ஐ உருவாக்கி, அதற்குள் ஒருசில பெயர்களை சேமிப்பதற்கான cat command பின்வருமாறு அமையும்.

\$ **cat > Names**

Nithya

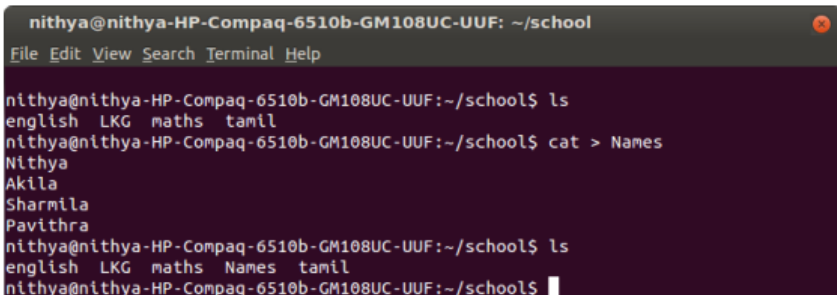
Akila

Sharmila

Pavithra

(press ctrl+d)

இதில் ctrl+d என்பது file நிறைவுற்றதைக் குறிக்கிறது.



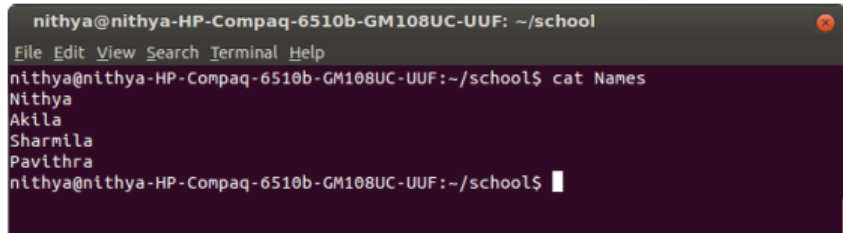
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help

nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english LKG maths tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat > Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english LKG maths Names tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு ‘Names’ எனும் file
உருவாக்கப்பட்டிருப்பதைக் காணலாம்.

அடுத்ததாக ‘Names’ எனும் file-க்குள்
சேமிக்கப்பட்டிருக்கும் தகவல்களை
வெளிப்படுத்துவதற்கு cat command-ஐ
பின்வருமாறு அமைத்தால் போதுமானது.

\$ cat Names



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு ‘Names’ file-க்குள்
சேமிக்கப்பட்டிருக்கும் பெயர்கள் அனைத்தும்
வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

tac

இதுவும் **cat command**-ஐப் போலவே செயல்படும். ஆனால் **reverse order**-ல் செயல்படும். அதாவது **output**-ஐ கீழிருந்து மேலாக வெளிப்படுத்தும். இது பின்வருமாறு.

\$ tac Names

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tac Names
Pavithra
Sharmila
Akila
Nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

rev

இது ஒரு file-ல் உள்ள அனைத்து
எழுத்துக்களையும் இடமிருந்து வலமாக,
அதாவது reverse order-ல்
வெளிப்படுத்தும்.

\$ rev Names

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ rev Names
ayhtiN
alikA
alimrahS
arhtivaP
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

Append ചെയ്തല്

ഏറ്റക്കന്വേ ഇരുക്കുമ் file-ല് ഒരുചില കൂടുതൽ
തകവല്കளെ ഇന്നൊക്ക (append)
വിരുമ്പിനാല് >> എന്നുമുള്ള കുറിയെപ്പ
പയൻപാത്തലാമ്.

\$ echo 'Lavanya' >> Names

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ echo 'Lavanya' >> Names
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
Lavanya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

வெறும் ஒரே ஒரு முறை மட்டும் இந்த
குறியைப் > பயன்படுத்தினால் file-ல் உள்ள
பழைய தகவல்கள் அனைத்தும்
அழிக்கப்பட்டு நாம் கொடுக்கும் புதிய
தகவல்கள் மட்டுமே சேமிக்கப்படும். எனவே
தவறாமல் இதை இரண்டு முறை >>
பயன்படுத்த வேண்டும் என்பதை நினைவில்
கொள்ளவும்.

TAB key-ன் சிறப்பு பயன்பாடு

சில சமயங்களில், நம்முடைய file-ன் பெயர் மிகவும் நீளமானதாக இருப்பின், அந்த முழு பெயரையும் type செய்யத் தேவையில்லை. அந்தப் பெயரின் தொடக்க எழுத்துக்களை மட்டும் அடித்து TAB key-யை அழுத்தினால் போதுமானது. அதுவே மீதி எழுத்துக்களை நிரப்பிக் கொள்ளும்.

\$ **cat Na**(press TAB)

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

pushd மற்றும் popd commands

நாம் ஏதேனும் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் உள்ள directory-க்குள் வேலை செய்து கொண்டிருக்கும்போது, திட்டங்களை மற்றொரு பகுதியில் உள்ள directory-க்குள் செல்ல விரும்பினால் இந்த pushd-ஐப் பயன்படுத்தலாம்.

இவ்வாறு pushd மூலம், நாம் வேறொரு directory-ஐச் சென்றடையும்போது, அந்தப் 104

பகுதியில் நமக்குத் தேவையான வேலைகளைச் செய்து முடித்தபின் வெறும் **popd** என்று கொடுத்தால் போதுமானது. நாம் மீண்டும் நமது பழைய directory-க்கே வந்து விடுவோம்.

பின்வரும் உதாரணத்தில், தற்போது நாம் /home/nithya/school/sub எனும் directory-க்குள் உள்ளோம்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ pwd
/home/nithya/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ pushd ~
~/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls
Desktop  Downloads  nithya  Public scripts      Templates  Videos
Documents  Music    Pictures  school  shrini-files  Ubuntu One  websites
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ popd
~/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ pwd
/home/nithya/school/sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ 
```

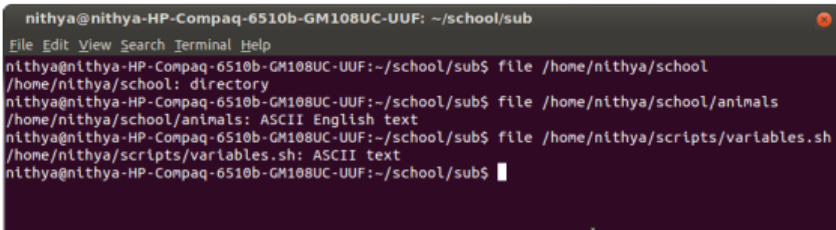
இங்கு `pushd` என்று கொடுத்து ~ (home directory)-ஐக் குறிப்பிடும்போது, நாம் `/home/nithya` -க்குள் விடப்பட்டுள்ளதைக் காணலாம். இங்கு `ls` command-ஐ execute செய்தபின், `popd` எனக் கொடுக்கும்போது மீண்டும் நாம் `/home/nithya/school/sub`-க்குள்ளேயே விடப்பட்டுவரதைக் காணலாம்.

file

இரு `file`-ஆனது பல்வேறு வகைகளில் இருக்கும். உதாரணத்துக்கு `text files`, `executable files` மற்றும் `directory files` போன்றவாறு இருக்கும்.

எனவே இந்த `file command`-ஆனது, ஒரு `file` எந்த வகையைச் சேர்ந்தது என்பதைக் கண்டுபிடிக்கப் பயன்படுகிறது.

\$ file <filename>



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ file /home/nithya/school
/home/nithya/school: directory
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ file /home/nithya/school/animals
/home/nithya/school/animals: ASCII English text
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ file /home/nithya/scripts/variables.sh
/home/nithya/scripts/variables.sh: ASCII text
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$
```

Timestamp-ஐ மாற்றுதல்

நாம்

touch -t <filename>

எனக் கொடுத்து ஒரு file-ன் timestamp-ஐ
மாற்றலாம்.

107

பின்வரும் உதாரணத்தில், ‘**animals**’ எனும் file, ஏப்ரல் மாதம் 7-ஆம் தேதி, 8 மணி 17 நிமிடங்களில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளதைக் காணலாம்.

இதனை நாம் 1987-ஆம் வருடம், **august** மாதம் 4-ஆம் தேதி, 9 மணி 15 நிமிடங்களில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளதாக மாற்ற விரும்பினால், **touch command**-ஐ பின்வருமாறு அமைக்கவும்.

\$ touch -t 198708040915 animals

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l animals
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 133 Apr  7 08:17 animals
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ touch -t 198708040915 animals
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l animals
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 133 Aug  4 1987 animals
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

History-ல் ഉണ്ടാക്കുന്ന commands-ജീ പയന്പത്തുതാഴെ

ചില സമയങ്കണില് നാമ് മുൻനാർ execute
ചെയ്ത command-ജീയേ മീண്ടുമെ execute
ചെയ്യ വിരുമ്പുവോമ്. അപ്പോதു നാമ് അതേ
command-ജീ തിരുമ്പവുമെ command line-ല്
type ചെയ്യത് തേവൈയില്ലെല. വെறുമ് UP
arrow-ജീ അമുത്തിണാൽ പോതുമാന്തു. നാമ്
കടചിയാക എൻ്റെ command-ജീ execute 109

செய்தோமோ அதே command-ஆனது command line-ல் வந்து விடும். மீண்டும் UP arrow-ஐ அழுத்தினால், அதற்கும் முன்னதாக execute செய்யப்பட்ட command வந்து நிற்கும்.

இவ்வாறாக UP மற்றும் DOWN arrow marks key-ஐப் பயன்படுத்தி இதுவரை நாம் execute செய்த commands-ஐ ஒவ்வொன்றாக command line-ல் வரவழைப்பதே command line history எனப்படும்.

மேலும் LEFT மற்றும் RIGHT arrow marks keys-ஆனது command-ல் தேவையான திருத்தங்களைச் செய்யப் பயன்படுகிறது.

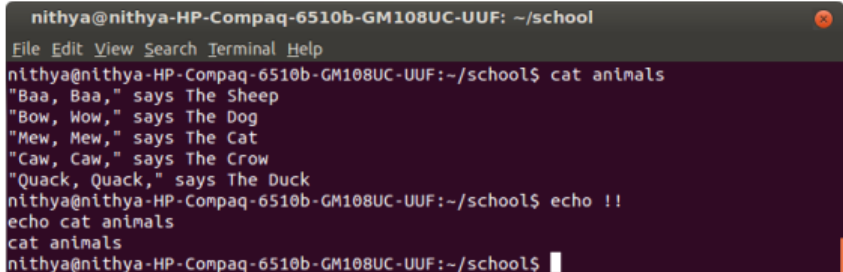
History-ல் உள்ள
commands-ஐ
argument-ஆக
பயன்படுத்துதல்

History-ல் இருக்கும் command-ஐ, நாம்
இயக்க இருக்கும் command-க்கு
argument-ஆக அமைக்க !! குறியீடு
பயன்படுத்தலாம்.

அதாவது history-ல் உள்ள ‘cat animals’
எனும் command- ஐ, !! மூலம் தற்போதைய
command-க்கு argument-ஆக

பின்வருமாறு அமைக்கலாம்.

\$ echo !!



nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school\$ cat animals
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school\$ echo !!
echo cat animals
cat animals
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school\$ █

History-ல் உள்ள
command-ன்
argument-ஐ மட்டும்
பயன்படுத்துதல்:

History-ல் உள்ள command-ன் argument-ஐ மட்டும், தற்போதைய command-க்கு argument-ஆக அமைக்க !\$ எனும் குறியீடுப் பயன்படுத்தலாம்.

அதாவது history-ல் உள்ள cat command-ன் argument-ஐ ls-க்கு argument-ஆக அமைக்க விரும்பினால் !\$ குறி மூலம் பின்வருமாறு அமைக்கலாம்.

\$ **ls** !\$

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat animals
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l !$
ls -l animals
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 133 Apr  7 08:17 animals
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

ls command-வுடன் வரும்
options-ன் பயன்பாடுகள்

ls -l command

இது long format-ல் ஒரு file அல்லது folder பற்றிய விவரங்களைத் தருகிறது.

\$ ls -l

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ pwd
/home/nithya/school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l
total 8
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 english
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 8 22:43 LKG
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 maths
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 32 Feb 13 18:39 Names
drwxrwxr-x 2 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 section
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

மேற்கண்ட உதாரணத்தில், school எனும் directory-க்குள் sectionஎனும் sub-directory உள்ளதைக் காணலாம்.

இதன் output-ல் முதலில் உள்ள hyphen(-) எனும் சூறியீடு file-ஐயும், d எனும் எழுத்து directory-ஐயும் சூறிக்கிறது.

அடுத்து உள்ள 9 எழுத்துக்களும் அந்த file-க்கு உரிய அனுமதிகளைக் குறிக்கிறது. இதில் rwx என்பது read, write மற்றும் execute எனும் 3 வகையான அனுமதிகளைக் குறிக்கிறது.

முதலில் உள்ள 3 எழுத்துக்களும் அந்த file owner-க்கு உரிய அனுமதிகளையும், அடுத்து உள்ள 3-ம் group-க்கான அனுமதிகளையும், கடைசி 3 எழுத்துக்களும் மற்றவர்களுக்கான (others-க்கான) அனுமதிகளையும் குறிக்கிறது.

அடுத்து உள்ள எண் அந்த file-க்கு உரிய reference-ன் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது.

அடுத்து உள்ளது அந்த user-ன் பெயர்.

அதனைத் தொடர்ந்து உள்ளது அந்த user group-ன் பெயர் ஆகும்.

பின்னர் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்களைல்லாம் அந்த file அல்லது folder உருவாக்கப்பட்டுள்ள தேதி மற்றும் நேரத்தினைக் காட்டுகிறது.

கடைசியாக அந்த file-ன் பெயர் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

Is -la command

இதுவும் Is -l ஜப் போலவே செயல்படும். ஆனால் மறைக்கப்பட்ட கோப்புகளைப் (hidden files-ஜப்) பற்றிய விவரங்களையும் சேர்த்துத் தரும்.

\$ ls -la

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -la
total 16
drwxrwxr-x  3 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 .
drwxrwxrwx 37 nithya nithya 4096 Feb 13 21:07 .
-rw-rw-r--  1 nithya nithya    0 Feb 13 18:30 english
-rw-rw-r--  1 nithya nithya    0 Feb  8 22:43 LKG
-rw-rw-r--  1 nithya nithya    0 Feb 13 18:30 maths
-rw-rw-r--  1 nithya nithya   32 Feb 13 18:39 Names
drwxrwxr-x  2 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 section
-rw-rw-r--  1 nithya nithya    0 Feb 13 18:30 tamil
-rw-rw-r--  1 nithya nithya    0 Feb  8 22:54 .UKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

ls -l command

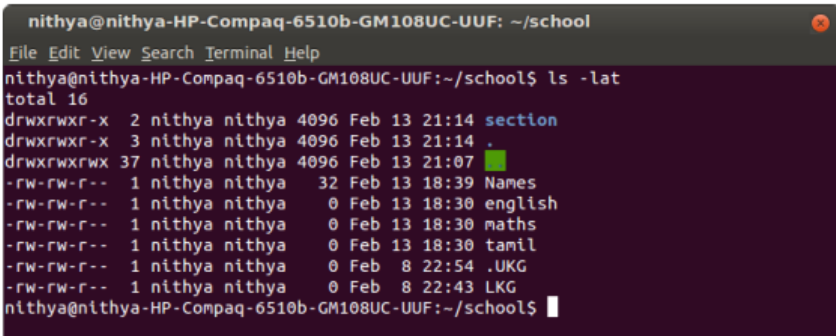
இதுவும் **ls -l** ஜிப் போலவே செயல்படும்.
ஆனால் ஒரு file சேமிக்கப்பட்ட தேதி மற்றும்
நேரத்தின் அடிப்படையில், இது files-ஐ
இறங்குவரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தி
வெளிப்படுத்தும். அதாவது சமீபத்திய files
பற்றிய விவரங்கள் முதலில்
வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கும்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -lt
total 8
drwxrwxr-x 2 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 section
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya    32 Feb 13 18:39 Names
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya     0 Feb 13 18:30 english
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya     0 Feb 13 18:30 maths
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya     0 Feb 13 18:30 tamil
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya     0 Feb  8 22:43 LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

Is -lat command

இது hidden files-ஐயும் கணக்கில் கொண்டு ஒரு file உருவாக்கப்பட்ட தேதி மற்றும் நேரத்தின் அடிப்படையில், files-ஐ இறங்குவரிசையில் வெளிப்படுத்தும்.

\$ ls -lat



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -lat
total 16
drwxrwxr-x  2 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 section
drwxrwxr-x  3 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 .
drwxrwxrwx 37 nithya nithya 4096 Feb 13 21:07 □
-rw-rw-r--  1 nithya nithya    32 Feb 13 18:39 Names
-rw-rw-r--  1 nithya nithya     0 Feb 13 18:30 english
-rw-rw-r--  1 nithya nithya     0 Feb 13 18:30 maths
-rw-rw-r--  1 nithya nithya     0 Feb 13 18:30 tamil
-rw-rw-r--  1 nithya nithya     0 Feb  8 22:54 .UKG
-rw-rw-r--  1 nithya nithya     0 Feb  8 22:43 LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

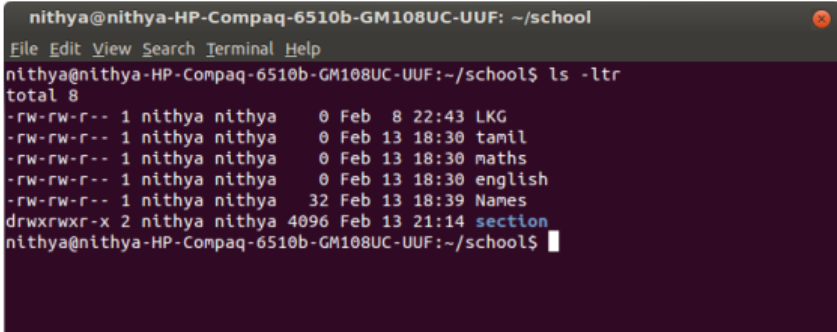
Is -litr command

இது Is -l command-ன் output-ஐ reverse order-ல் காண்பிக்கும். அதாவது files அனைத்தும் அவை உருவாக்கப்பட்ட தேதி மற்றும் நேரத்தின் அடிப்படையில்,

120

எறுவரிசையில் வெளிப்படுத்தப்படும்.

\$ **ls -ltr**



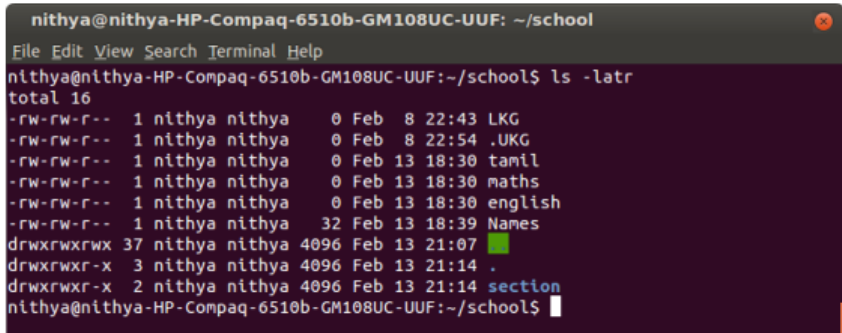
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school\$ ls -ltr
total 8
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 8 22:43 LKG
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 tamil
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 maths
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 english
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 32 Feb 13 18:39 Names
drwxrwxr-x 2 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 section
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school\$ █

ls -latr command

இது **hidden files**-ஐயும் கணக்கில் கொண்டு தேதி மற்றும் நேரத்தின் அடிப்படையில், 121

files-இൽ ஏறுவரிசையில் வெளிப்படுத்தும்.

\$ ls -latr



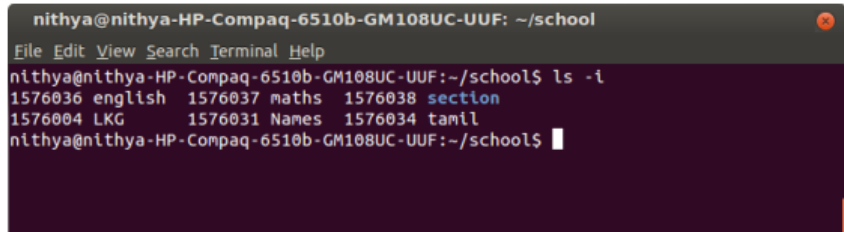
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -latr
total 16
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb  8 22:43 LKG
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb  8 22:54 .UKG
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 tamil
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 maths
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 0 Feb 13 18:30 english
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 32 Feb 13 18:39 Names
drwxrwxrwx 37 nithya nithya 4096 Feb 13 21:07 .
drwxrwxr-x  3 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 .
drwxrwxr-x  2 nithya nithya 4096 Feb 13 21:14 section
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

ls -i command

இது ஒரு file-க்கான inode எண்ணை வெளிப்படுத்துகிறது. பொதுவாக ஒவ்வொரு 22

file-ம் ஒரு inode table-ஐக் கொண்டிருக்கும். அந்த table-ல் தான் அந்த file பற்றிய அனைத்து விவரங்களும் சேமிக்கப்பட்டிருக்கும். இந்த command அத்தகைய inode table-க்கான எண்ணை வெளிப்படுத்துகிறது.

\$ **ls -i**



The screenshot shows a terminal window with the following text:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -i
1576036 english 1576037 maths 1576038 section
1576004 LKG 1576031 Names 1576034 tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

ls –R command

இது நாம் தற்போது
வேலைசெய்துகொண்டிருக்கும் path-ல்
உள்ள **files** மற்றும் **folders**-ஐ
வெளிப்படுத்துவதோடு அல்லாமல்,
வெளிப்படுத்தப்படும் **folder**-க்குள் இருக்கும்
files மற்றும் **folders**-ஐயும்
சமூர்ச்சியாக(**recursive -ஆக**) வெளிப்படுத்த
உதவுகிறது.

\$ ls -R

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ pwd
/home/nithya/school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -R
.:
english LKG maths Names section tamil

./section:
a b c
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

மேற்கண்ட உதாரணத்தில், school எனும் folder-க்குள் section எனும் subfolder உள்ளதைக் காணலாம். இங்கு ls -R என்று கொடுக்கும்போது, school folder-ல் இருக்கும் files பட்டியலிடப்படுவதோடு மட்டும் அல்லாமல், section எனும் subfolder-க்குள் இருக்கும் files-ம் பட்டியலிடப்படுவதைக் காணலாம்.

Is –F command

இது **ls -l** command மூலம்
பட்டியலிடப்படுபவைகளில் **files** எது? ,
folders எது? என்று வேறுபடுத்திக் காட்ட
உதவுகிறது.

வெளிப்படுத்தப்படும் வரியின் இறுதியில் /
காணப்பட்டால், அது **directory** பற்றிய
விவரங்களைக் கொண்டுள்ளது என்று
அர்த்தம். அவ்வாறே ஒரு வரியின் இறுதியில்
★ காணப்பட்டால், அது **executable files**
பற்றிய விவரங்களைக் கொண்டுள்ளது.
மீதமுள்ள அனைத்தும் சாதாரண **files** பற்றிய
விவரங்கள் என்று கணக்கில் கொள்ளலாம்.

\$ **ls -F**

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ pwd
/home/nithya/school
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -F
english LKG maths Names section/ tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு section என்பது folder என்பதால்,
அதன் இறுதியில் / உள்ளதைக் காணலாம்.

cp command

இரு file-ஐ பிரதியெடுத்து(copy) வேறொரு
பெயரில் சேமிக்க உதவுகிறது.

\$ cp tamil language1

127

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cp tamil language1
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english language1 LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு tamil எனும் file பிரதியெடுக்கப்பட்டு language1 எனும் புதிய பெயரில் சேமிக்கப்படுகிறது.

mv command

இரு file-ஐ ஓரிடத்தில் இருந்து மற்றொரு 128

இடத்திற்கு மாற்ற உதவுகிறது.

\$ mv english section

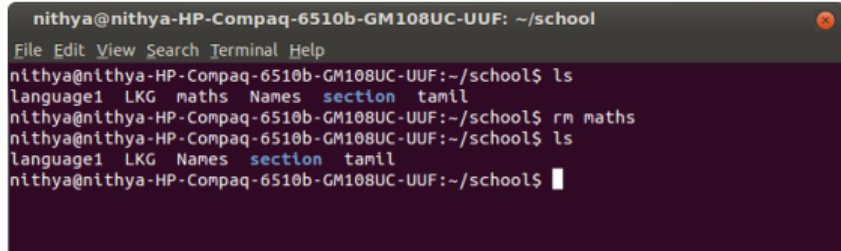
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/section
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
english language1 LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ mv english section/
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
language1 LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cd section/
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/section$ ls
a b c english
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/section$ █
```

இங்கு **english** எனும் file அதன்
தற்போதைய directory-ல் இருந்து **section**
எனும் மற்றொரு directory-க்குள்
இடம்பெயர்ந்துள்ளது.

rm command

இது ஒரு file-ஐ நீக்கப் பயன்படுகிறது.

\$ rm maths



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
language1 LKG maths Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ rm maths
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
language1 LKG Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு maths எனும் file

அழிக்கப்பட்டுள்ளதைக் காணலாம்.

மேலும்,

\$ **rm -r section**

என ஒரு folder-ன் மீது இந்த rm command-ஐ கொடுக்கும்போது, அந்த folder, அதனுள் இருக்கும் files-வுடன் சேர்த்து அழிக்கப்படுகிறது. இது பின்வருமாறு.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
language1 LKG Names section tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ rm -r section/
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
language1 LKG Names tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

locate command

இரு குறிப்பிட்ட வார்த்தையில் தொடங்கும் files அனைத்தும் சரியாக எங்கே சேமிக்கப்பட்டுள்ளது என்று தெரியவில்லையெனில், இந்த locate command-ன் துணைகொண்டு அதனை நாம் தெரிந்து கொள்ளலாம்.

\$ locate Maths

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ locate Maths
/home/nithya/school/Maths1
/home/nithya/school/Maths2
/home/nithya/school/sub/Maths3
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

ഒൻ്റുക്കുമ் മേർപ്പട്ട
parameters-ജീ കൊടുത്തല്

ചില ചമയങ്കளിൽ നാമ് ഒരേ command-ല്
ഒൻ്റുക്കുമ் മേർപ്പട്ട **parameters**-ജീക്
കൊടുത്തു നമതു വേഖണ്ട സലപമാക ചെയ്തു
മുടിക്കലാമ..

உதாரணத்துக்கு Accounts, Reports, Finance எனும் 3 directory-களை

உருவாக்க, நாம் ஓரே முறையில் mkdir command-க்கு இவை அனைத்தையும் parameters-ஆக கொடுப்பதன் மூலம் செய்து முடிக்கலாம்.

\$ mkdir Accounts Reports Finance

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub/smalldir
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ ls
introduction
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ mkdir accounts
reports finance
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ ls
accounts finance introduction reports
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ █
```

இவ்வாறே rm, cat, touch போன்ற commands-ம் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட parameters-ஐ எடுத்துக் கொண்டு செயல்பட வல்லவை.

Braces-ன் பயன்பாரி

நாம் braces-ன் துணைகொண்டு அடுக்குக்காக directories-ஐப் பின்வருமாறு உருவாக்கலாம்.

```
$ mkdir -p accounts/20{11,12}  
/{0{1,2,3,4,5,6,7,8,9},1{0,1,2}}
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/accounts/2013
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ pwd
/home/nithya
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ mkdir -p accounts/20{12,13}/{0{1,2,3,4,5,6,7,8,9},1{0,1,2}}
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls
accounts Downloads Pictures scripts test websites
Desktop Music Public shrini-files Ubuntu One zensdesk
Documents nithya school Templates Videos
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ cd accounts/
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/accounts$ ls
2012 2013
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/accounts$ cd 2012
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/accounts/2012$ ls
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/accounts/2012$ cd ../2013
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/accounts/2013$ ls
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/accounts/2013$ █
```

இங்கு -p என்பது ‘account’ எனும் பெயரில் ஒரு parent directory-ஐ உருவாக்கும்.

இதன் பின்னர் / -ஐத் தொடர்ந்து 20{11,12} எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளதால் 2011 , 2012 எனும் பெயரில் இரண்டு sub-directories உருவாக்கப்படும்.

இதற்கு அடுத்தபடியாக மீண்டும் / -ஐத்

136

தொடர்ந்து, ஒரு **set**-க்குள்
0{1,2,3,4,5,6,7,8,9},1{0,1,2} எனக்
கொடுக்கப்பட்டுள்ளதால், 2011 மற்றும் 2012
directory-க்குள்
01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12
எனும் பெயரில் **sub directories**
உருவாக்கப்படும்.

உள்ளீடு மற்றும் வெளியீட்டின் திசைமாற்றம் **(Input/Output Redirection)**

Input மற்றும் **Output**-ஐ திசைமாற்றம் செய்வது பற்றி கற்பதற்கு முன்னால் முதலில் நாம் **Standard Input**, **Standard Output** மற்றும் **Standard Error** என்றால் என்ன என்பதைப் பற்றித் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

GNU/Linux -ஆனது Keyboard-ஐ Standard Input ஆகவும், VDU (Visual Display Unit)-ஐ Standard Outputமற்றும் Standard Error ஆகவும் கருதுகிறது.

இவை 0,1 மற்றும் 2 எனும் எண்களால் பின்வருமாறு குறிப்பிடப்படகின்றன

Standard Input = 0

Standard Output = 1

Standard Error = 2

இதில் Keyboard வழியாக அல்லாமல் வேறு ஏதாவது மூலத்தின் வழியாக Input 139

வருவதோ, அதேபோல் Monitor(VDU)-க்கு
அல்லாமல் வேறு ஏதாவது மூலத்துக்கு
Output செலுத்தப்படுவதோதான்
Input/Output Redirection எனப்படும்.

Input Redirection

இங்கு wc command-க்கு
Argument-ஆனது Input Redirection
வழியாக குறிப்பிடப் பட்டுள்ளதைக்
காணலாம்.

\$ wc < animals

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat animals
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ wc < animals
      5   25  133
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

Output Redirection

அவ்வாறே இங்கு கொடுக்கப்பட்டுள்ள echo command-ஆனது Rhymes-எனும் சொல்லை திரையில் செலுத்தாமல், LKG எனும் file-க்குள் செலுத்துவதை Output Redirection எனலாம்.

\$ echo Rhymes > LKG

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ echo Rhymes > LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat LKG
Rhymes
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இங்கு **cat command** மூலம் LKG file-க்குள் Rhymes உள்ளதா என்பது சரிபார்க்கப்பட்டுள்ளது.

tr command

tr என்பது **translate** எனப் பொருள்படும். ஒரு file-ல் உள்ள எழுத்துக்கள் அனைத்தையும் lower case-ஆகவோ அல்லது upper case எழுத்துக்களாக மாற்றுவதற்கு இது பயன்படும்.

\$ tr a-z A-Z < animals

\$ tr A-Z a-z < animals

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat animals
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tr a-z A-Z < animals
"BAA, BAA," SAYS THE SHEEP
"BOW, WOW," SAYS THE DOG
"MEW, MEW," SAYS THE CAT
"CAW, CAW," SAYS THE CROW
"QUACK, QUACK," SAYS THE DUCK
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tr A-Z a-z < animals
"baa, baa," says the sheep
"bow, wow," says the dog
"mew, mew," says the cat
"caw, caw," says the crow
"quack, quack," says the duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

அவ்வாறே tr -d என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட
எழுத்தை நீக்குவதற்கும், tr -s என்பது
தொடர்ச்சியாக இருக்கும் ஒரே எழுத்துக்களை

ஒரு முறை மட்டும் வைத்துவிட்டு
மற்றவற்றை நீக்கவும் பயன்படுகிறது.

\$ tr -d C < animals

\$ tr -s a < animals

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat animals
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tr -d C < animals
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"aw, aw," says The row
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tr -s a < animals
"Ba, Ba," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

Text Handling

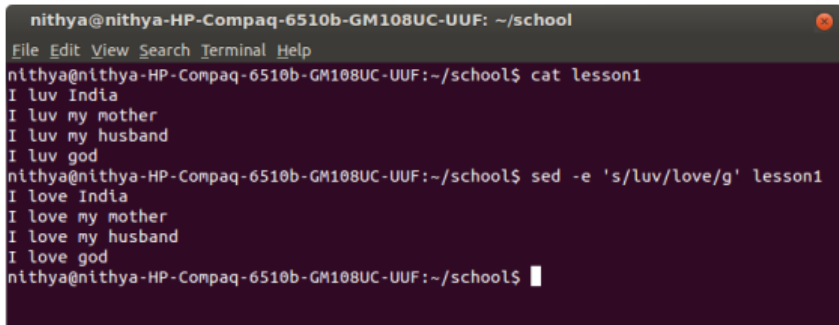
sed Command

sed-ஆனது ஒரு file-ல் உள்ள ஒவ்வொரு வரியையும் process செய்யும்.

sed-இத் தொடர்ந்து ஒரு தனி command-ஐக் கொடுக்கப் போகிறோம் என்றால் -e option-ஐயும் அல்லது ஒரு script file-ஐக் கொடுக்கப் போகிறோம் என்றால் -f option-ஐயும் பயன்படுத்த வேண்டும்.

உதாரணத்துக்கு ஒரு file-ல் உள்ள ‘luv’ எனும் வார்த்தையை ‘love’ எனும் வார்த்தையால் மாற்றம் செய்ய sed-ஐப் பின்வருமாறு பயன்படுத்தலாம்.

```
$ sed -e 's/luv/love/g' lesson1
```



The screenshot shows a terminal window with the following session:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat lesson1
I luv India
I luv my mother
I luv my husband
I luv god
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ sed -e 's/luv/love/g' lesson1
I love India
I love my mother
I love my husband
I love god
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இந்த command-ல் g எனும் எழுத்து global
146

occurrence என்பதைக் குறிக்கும். இது கொடுக்கப்படவில்லை எனில், ஒரே ஒரு முறை மட்டும் இந்த substitution நடைபெறும்.

paste Command

paste-ஆனது இரண்டு வெவ்வேறு file-ல் இருக்கும் ஒவ்வொரு வரியையும் எடுத்து, நாம் கொடுக்கும் delimiter-ஐ இடையில் வைத்து அதனை ஒரே வரியாக வெளிப்படுத்துகிறது.

மேலும் -d எனும் option எந்த delimiter-ஐ இடையில் வைக்க வேண்டும் என்பதைக் குறிப்பிட உதவுகிறது. இது பின்வருமாறு.

\$ paste -d: animals lesson1

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat animals
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat lesson1
I luv India
I luv my mother
I luv my husband
I luv god
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ paste -d: animals lesson1
"Baa, Baa," says The Sheep:I luv India
"Bow, Wow," says The Dog:I luv my mother
"Mew, Mew," says The Cat:I luv my husband
"Caw, Caw," says The Crow:I luv god
"Quack, Quack," says The Duck:
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

join Command

இரு database-ல் இரண்டு tables இணைக்கப்படுவது போலவே, இரண்டு files-க்கு இடையில் ஒரு inner join-ஐ ஏற்படுத்த இந்த join command பயன்படும். இது பின்வருமாறு.

\$ join suppliers products

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat suppliers
1 Nithya
2 Shrinivasan
3 Suresh
4 Arul
5 Malini
6 Anuraj
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat products
1 Fridge
3 Washing Machine
4 Onida TV
6 Vaccum cleaner
8 Headphones
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ join suppliers products
1 Nithya Fridge
3 Suresh Washing Machine
4 Arul Onida TV
6 Anuraj Vaccum cleaner
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

split Command

Split-ஆனது ஒரு மிகப்பெரிய file-ஐ சிறு சிறு பகுதிகளாகப் பிரிக்க உதவும்.

split -l என்பது ஒரு file-ல் உள்ள வரிகளின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் அதை சிறு

சிறு பகுதிகளாகவும்,

split -b என்பது அந்த file-ன் அளவினை அடிப்படையாகக் கொண்டு, அதனை சிறு சிறு bytes கொண்ட கொண்ட file-ஆகவும் பிரிக்க உதவும்.

பின்வரும் உதாரணத்தில், 5 வரிகளை உள்ளடக்கிய **lesson1** எனும் file-ஆனது இரண்டிரண்டு வரிகளை உள்ளடக்கிய சிறு சிறு file-களாக பிரிக்கப்படுவதைக் காணலாம். இது பின்வருமாறு.

```
$ split -l 2 lesson1 lsn_
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub/smalldir$ cat lesson1
I luv India
I luv my mother
I luv my husband
I luv god
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ split -l 2 lesson1 lsn_
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ ls
accounts  finance  introduction  lesson1  lsn_aa  lsn_ab  reports
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ cat lsn_aa
I luv India
I luv my mother
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$ cat lsn_ab
I luv my husband
I luv god
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir$
```

இங்கு **split -l** என்பது வரிகளை மையமாகக் கொண்டு பிரிக்க வேண்டும் என்பதையும், 2 என்பது அந்த வரிகள் 2 தான் இருக்க வேண்டும் என்பதையும், பின்னர் எந்த **file** பிரிக்கப்பட வேண்டும் என்பதையும், கடைசியாக அவ்வாறு பிரிக்கப்படும் **file**-ன் தொடக்கம் எவ்வாறு அமைய வேண்டும் என்பதையும் குறிக்கிறது.

Link files பற்றிய விளக்கம்

Link file என்பது மற்றொரு **file**-ஐ குறிப்பிட்டு அதிலிருந்து தகவல்களைப் பெற உதவும் ஒரு சிறப்புவகை **file** ஆகும். In command-ஆனது ஒரு **link file**-ஐ உருவாக்கப் பயன்படும். இது **hard link** மற்றும் **soft link** என இரு வகைப்படும்.

Soft Link

Soft link என்பது மற்றொரு file-ன் பெயரைக் குறிப்பிடுவதன் மூலம் அந்த file-வுடன் ஓர் இணைப்பை ஏற்படுத்துகிறது. எனவே soft link-மூலம் ஓர் இணைப்பு

உருவாக்கப்படும்போது அதன் original file நீக்கப்பட்டுவிட்டதெனில், இந்த link file-ம் செயலிழந்துவிடும். இதனை symbolic link எனவும் கூறலாம்.

\$ ln -s Names abc

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
language1 LKG Names tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ln -s Names abc
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc language1 LKG Names tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat abc
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Names
Nithya
Akila
Sharmila
Pavithra
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ rm Names
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc language1 LKG tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat abc
cat: abc: No such file or directory
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு Names-எனும் file-க்கு abc எனும் பெயர்கொண்ட ஓர் soft

link-உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே cat abc என கொடுக்கும்போது, அது Names file-ன் content-ஐ வெளிப்படுத்துவதைக் காணலாம்.

மேலும் Names எனும் original file-ஐ

நீக்கியபின்னர், இந்த abc எனும் link file-ம் செயலிழந்திருப்பதைக் காணலாம்.

Hard Link

Hard link என்பது ஒரு file-ன் inode எண்ணை பகிர்ந்து கொள்வதன் மூலம், அந்த file-வுடன் இணைப்பை ஏற்படுத்துகிறது. எனவே original file நீக்கப்பட்டுவிட்டாலும், இந்த link file நிலைபெற்றிருக்கும்.

\$ **In LKG xyz**

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc language1 LKG tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ln LKG xyz
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat xyz
Rhymes
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat LKG
Rhymes
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ rm LKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc language1 tamil xyz
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat xyz
Rhymes
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இங்கு LKG-எனும் file-க்கு xyz எனும் பெயர்கொண்ட ஒரு hard link உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த LKG எனும் file நீக்கப்பட்டு விட்ட பின்னரும் கூட xyz எனும் hardlink file நிலைபெற்றிருப்பதைக் காணலாம்.

Symbolic link files - ഒരു കണ്ടുപിടിത്തല്

ഒരു file-ക്കു ഉറിയ symbolic links
അനേന്ത്രയുമ் കണ്ടുപിടിക്കുക find -lname
എനുമ் command പയൻപാടുമ്.

\$ **find -lname 'BE'**

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc      BE  Companies  file2      LKG      MBA1  operrfile  sub      XYKG
ABKG    BE1  errfile   fruits    Maths1  MBA2  opfile    suppliers xyz
alphabets BE2  example1 language1 Maths2  MBA3  places    tamil
animals  BE3  file1     lesson    MBA     Names  products  UKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find -lname 'BE'
./BE2
./BE1
./BE3
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இங்கு find command-ஆனது BE எனும் file-க்கு உரிய BE1, BE2, BE3 எனும் 3 symbolic links-ஐயும் கண்டுபிடித்து வெளிப்படுத்தியுள்ளது.

Hard link files-ஐக் கண்டுபிடித்தல்

இரு file-க்கு உரிய hard links அனைத்தையும் கண்டுபிடிக்க �find -inum எனும் command பயன்படும். இங்கு file-ன் inode பெயரைக் குறிப்பிடுவதற்கு பதிலாக, அதன் inode எண்ணைக் குறிப்பிட வேண்டும். ஏனெனில், hard link-ல் உள்ள அனைத்து file-களும் ஒரே inode எண்ணைப் பகிர்ந்து

கொள்வதால், இதனைக் குறிப்பிட்டால் மட்டும் போதுமானது.

\$ **find -inum** 1577115

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc      BE  Companies  file2      LKG      MBA1    operrfile  sub      XYKG
ABKG     BE1 errfile    fruits    Maths1   MBA2    opfile    suppliers xyz
alphabets BE2 example1 language1 Maths2   MBA3    places    tamil
animals   BE3 file1     lesson    MBA      Names   products  UKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -i MBA
1577115 MBA
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find -inum 1577115
./MBA
./MBA2
./MBA3
./MBA1
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இங்கு **find command**-ஆனது MBA எனும் file-க்கு உரிய MBA1, MBA2, MBA3 எனும் 3 hard links-ஐயும் கண்டுபிடித்து

வெளிப்படுத்தியுள்ளது.

vim editor

Vi iMproved என்பதன் குறுகிய பதமே vim என்பதாகும். இது ஒரு file-ஐ உருவாக்கி அதற்குள் தகவல்களை சேமிப்பதற்கும், ஏற்கனவே இருக்கும் file-ல் நமக்கு வேண்டிய திருத்தங்களை செய்வதற்கும் பயன்களை அனுமதிக்கிறது.

vim மூலம் ஒரு புதிய file-ஐ உருவாக்குதல்

பின்வரும் command-ஆனது vi மூலம் ஒரு புதிய file-ஐ உருவாக்குகிறது.

\$ vim animals

(press) i

“Baa, Baa,” says The Sheep.

“Bow, Wow,” says The Dog.

“Mew, Mew,” says The Cat.

“Caw, Caw,” says The Crow.

(press) Esc:wq

(press) Enter

இங்கு vim animals என்று கொடுக்கும்போது ‘animals’ எனும் பெயர்கொண்ட ஒரு file உருவாக்கப்படும். பின்னர் i எனும் எழுத்தை keyboard-ல் அழுத்தும் போது இந்த file-ஆனது insert mode-க்கு மாற்றப்படும். இதைத் தொடர்ந்து கொடுக்கப்பட்டுள்ள அடுத்தடுத்த 4 வரிகள் அனைத்தும் இந்த file-ன் content-ஆக செலுத்தப்படும்.

கடைசியாக நாம் ‘Esc’ button ஜி keyboard-ல் அழுத்திய பின்னர் :wq என்று கொடுக்கும்போது, w என்பது ‘write’ எனவும், q என்பது ‘quite’ எனவும் பொருள்கொள்ளப்படுவதன் மூலம் இந்த file சேமிக்கப்படும். கடைசியாக enter-ஜி அழுத்தும்போது இந்த முடிவடையும்.

nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school\$ vim animals

"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow

~
~
~
~
~
~
~
~
:wq

vim മുലമ് ഒരു **file**-ജ് **modify**ചെയ്തൽ

തற്പോதു നാമ ഉറുവാക്കിയുണ്ടായി അനുമതി ലഭിച്ചു. ഇപ്പോൾ നാമ ജീന്താവതാക ഒരു വരിയെ ഇന്ത ഫൈലിൽ 164

சேர்க்க விரும்பினால், அதற்கான command பின்வருமாறு அமையும்.

\$ vim animals

(press) i

“Quack, Quack,” says The Duck.

(press) Esc

(press) Esc:wq

இங்கு animals எனும் file ஆனது vim மூலம் open செய்யப்படும்போது, அது command mode-ல் open செய்யப்படும் . இங்கு நாம் எதையும் புதிதாக சேர்க்க முடியாது. எனவே open செய்யப்படும் file-ஐ edit mode-க்கு மாற்றுவதற்காக i எனும் எழுத்து அழுத்தப்படுகிறது. பின்னர் நமக்கு வேண்டிய இடத்தில் புதிய வரியானது

இணைக்கப்படுகிறது. அடுத்ததாக ESC என்று அழுத்தும்போது file-ஆனது மீண்டும் command mode-க்கே செல்லுகிறது.

கடைசியாக இந்த file-ஐ அதில் செய்யப்பட்டுள்ள மாற்றங்களுடன் சேர்த்து சேமிப்பதற்காக ESC:wq என்பது அழுத்தப்படுகிறது.



nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school

File Edit View Search Terminal Help

```
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
~
~
:wq
```

இந்த file-ல் நீங்கள் செய்த மாற்றங்கள் சேமிக்கப்பட வேண்டாம் என்று

விரும்பினால் **ESC:q!** என்பதை அழுத்தவும்.
இது நாம் செய்த புதிய மாற்றங்களை
நீக்கிவிட்டு **file**-ஐ பழையபடியே சேமிக்க
உதவுகிறது.

vim-ல் **cursor**-ன் இடப்பெயர்ச்சி

ஒரு **file** ஆனது **vim** மூலம் **open**
செய்யப்படும்போது, அது **command**
mode-ல் தான் **open** ஆகும். இவ்வாறு ஒரு
file-ஆனது **command mode**-ல்
இருக்கும்போது நாம் **1G** என்று **keyboard**-ல்
அழுத்தினால், அது **file**-ன் முதல் வரிக்குச்
செல்லும். **5G** என்று அழுத்தினால், அது

file-ன் 5வது வரிக்குச் செல்லும். வெறும் G என்று அழுத்தினால், அது **file**-ன் இறுதி வரிக்குச் செல்லும். மேலும் \$ எனும் குறியை **keyboard**-ல் அழுத்தினால் **cursor** எந்த வரியில் உள்ளதோ அந்த வரியின் இறுதிக்குச் செல்லும். அவ்வாறே ^ எனும் குறியை அழுத்தினால் **cursor** எந்த வரியில் உள்ளதோ அந்த வரியின் தொடக்கத்துக்குச் செல்லும். இது பின்வருமாறு.

\$ vim lines.txt

(press) 1G

(press) 5G

(press) G

(press) ^

(press) \$

(press) Esc:q

இங்கு கடைசியாக ‘Esc’ button ஜ
keyboard-ல் அழுத்திய பின்னர் :q
எனக்கொடுத்து file-ஜ close
செய்திருப்பதைக் காணலாம். வெறும்
command mode-ல் வேலை செய்து விட்டு
file-ஜ நாம் close செய்யும்போது ESC:q
எனக்கொடுத்தால் போதுமானது. இங்கு
ESC:wq எனவோ அல்லது ESC:q! எனவோ
கொடுக்கத் தேவையில்லை என்பதை
நினைவில் கொள்ளவும்.

vim மூலம் **file**-ல் உள்ள
வரிகளுக்கு எண்ணிடல்

இரு file-ல் உள்ள வரிகள் அனைத்துக்கும் தொடர்ச்சியான எண்களால் எண்ணிட விரும்பினால் file-ஆனது command mode-ல் இருக்கும்போது :set nu என type செய்துவிட்டு enter-ஐ அழுத்தவும். இது file-ல் உள்ள வரிகள் அனைத்தையும் தொடர்ச்சியான எண்களால் எண்ணிட்டு வெளிப்படுத்தும்.

இவ்வாறு வெளிப்படுத்தப்பட்ட எண்களை மீண்டும் file-லிலிருந்து நீக்க விரும்பினால் :set nonu எனக் கொடுத்து enter-ஐ அழுத்தினால் போதுமானது.

இது பின்வருமாறு.

```
$ vim lines.txt
```

:set nu (press enter)

:set nonu (press enter)

(press) Esc:q

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
"Baa, Baa," says The Sheep
"Bow, Wow," says The Dog
"Mew, Mew," says The Cat
"Caw, Caw," says The Crow
"Quack, Quack," says The Duck
-
-
-
-
-
:set nu
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
1 "Baa, Baa," says The Sheep
2 "Bow, Wow," says The Dog
3 "Mew, Mew," says The Cat
4 "Caw, Caw," says The Crow
5 "Quack, Quack," says The Duck
-
-
-
-
-
cat.sesu
```

vim-ல் Cut, Copy, Paste

செய்ய உதவுபவை

ஒரு file-ஐ vim கொண்டு open செய்தபின்னர் எந்த வரியை copy செய்ய வேண்டுமோ அந்த வரி மீது cursor-ஐ வைத்துவிட்டு, yy என்று அழுத்தவும். இது அந்த வரியை copy செய்ய உதவும். நீங்கள் அந்த வரியை cut செய்ய விரும்பினால் dd என்று அழுத்தவும். பின்பு எங்கு நீங்கள் அந்த வரியை paste செய்ய விரும்புகிறீர்களோ, அங்கு cursor-ஐ கொண்டு சென்று p என்று அழுத்தவும். இது அந்த வரியை paste செய்துவிடும்.

\$ vim animals

(press) yy

(press) p

(press) dd

(press) p

(press) Esc:wq

இங்கு நாம் file-ல் புதிதாக ஒருசில வரிகளை இணைத்துள்ளதால் ESC:wq என்பதை அழுத்தவும். இது நமது file-ஐ நாம் செய்த மாற்றங்களுடன் சேர்த்து சேமிக்க உதவும்.

அடுத்ததாக ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட வரிகளை நாம் ஒரே நேரத்தில் copy செய்ய விரும்பினால், file-ஐ vim-ல் open

செய்தபின்னர், :1,4y என type செய்யவும்.
இது முதல் 4 வரிகளை copy செய்ய உதவும்.
இதே போன்றே நீங்கள் முதல் 4 வரிகளை
cut செய்ய விரும்பினால் :1,4d எனக்
கொடுக்கவும். இது முதல் 4 வரிகளை cut
செய்ய உதவும். அடுத்ததாக 'ESC' button-ஐ
keyboard-ல் அழுத்தவும். இது file-ஐ
மீண்டும் command mode-க்கு கொண்டு
செல்லும். பின்பு எங்கு நீங்கள் அந்த வரியை
paste செய்ய விரும்புகிறீர்களோ, அங்கு
cursor-ஐ கொண்டு சென்று p என
அழுத்தவும். இது அந்த வரியை paste
செய்துவிடும்.

\$ vim animals

:1,4 y

(press) Esc

(press) p

:1,4 **d**

(press) **Esc**

(press) **p**

(press) **Esc:wq**

vim-ல் Find and Replace

செய்தல்

Find and Replace பற்றி சுலபமாக அறிந்து
கொள்ள பின்வருமாறு ஒரு file-ஐ
உருவாக்குக.

\$ **vim Introduction**

(press) **i**

His Name is Nithya.

This is his dress.

I just want to be his friend.

(press) Esc:wq

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat introduction
His Name is Nithya.
This is his dress.
I just want to be his friend.
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இந்த file-ல் நித்யா எனும் ஒரு பெண்ணைப் பற்றிக் குறிப்பிடும்போதேல்லாம் her என்று குறிப்பிடாமல் his என்று தவறுதலாகக் குறிப்பிட்டுள்ளோம். எனவே இந்த his எனும் பதத்தை her எனும் பதமால் மாற்றுவதற்கு file-ஐ vim மூலம் open செய்க. பின்னர் his-ஐ her-ஆல் substitute செய்க எனக் குறிப்பிடும் வகையில் :%s/his/her என type செய்யவும். இதில் %s என்பது substitute

எனவும், அதைத்தொடர்ந்து வரும் வார்த்தை
replace செய்யப்பட வேண்டிய
வார்த்தையாகவும், அதைத் தொடர்வது
replace செய்யும் வார்த்தையாகவும் பொருள்
கொள்ளப்படும். இது பின்வருமாறு.

\$ vim Introduction

:%s/his/her

(press) Enter

(press) :wq

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
His Name is Nithya.
This is his dress.
I just want to be his friend.
-
-
-
-
-
:
:s/hs/her
```

இவ்வாறு நாம் செய்யும்போது, file-ன் கடைசி வரியில் இருக்கும் his எனும் வார்த்தை மட்டும் her எனும் வார்த்தையால் திருத்தி அமைக்கப்பட்டிருப்பதைக் காணலாம்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
His Name is Nithya.
Ther is his dress.
I just want to be her friend.
-
-
-
-
-
:
:s/hs/her
```

3,1

All

இந்தத் திருத்தம் file முழுவதும் நிகழ் வேண்டுமெனில், /g எனும் எழுத்தை அந்த command-வுடன் இணைத்துக் கொடுக்கவும்? 8

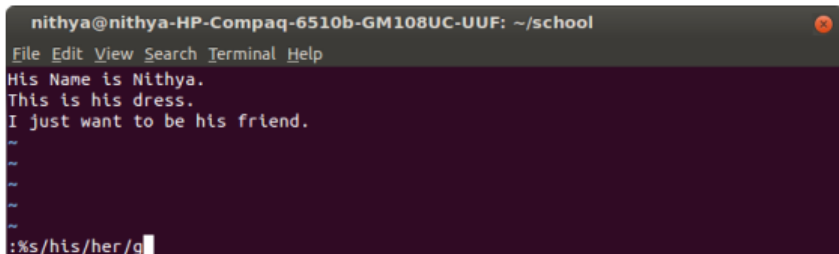
இங்கு g என்பது global occurrence எனப் பொருள்படும். இது பின்வருமாறு.

\$ **vim Introduction**

:%s/his/her/g

(press) **Enter**

(press) :wq!



A screenshot of a terminal window titled "nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school". The window contains the following text:

```
File Edit View Search Terminal Help
His Name is Nithya.
This is his dress.
I just want to be his friend.
~
~
~
~
~
:
:%s/his/her/g
```

The command ':%s/his/her/g' is highlighted in yellow at the bottom of the terminal window.

nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school



File Edit View Search Terminal Help

His Name is Nithya.

Ther is her dress.

I just want to be her friend.

~

~

~

~

3 substitutions on 2 lines

3,1

All

Pipes and Filters

wc command

wc எனும் command-க்கு argument-ஆக ஒரு file-ஐக் கொடுக்கும்போது, அது அந்த file-ல் உள்ள சொற்கள், வரிகள்மற்றும் எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கையை வெளிப்படுத்தும். இதே போன்று

wc -l என்பது வெறும் வரிகளின் எண்ணிக்கையையும்,

WC –W என்பது வெறும் சொற்களின் எண்ணிக்கையையும்,

WC –C என்பது வெறும் எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கையையும்

தனித்தனியே வெளிப்படுத்துகின்றன. இது பின்வருமாறு.

\$ wc lines.txt

\$ wc -l lines.txt

\$ wc -w lines.txt

\$ wc -c lines.txt

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ wc introduction
3 15 69 introduction
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ wc -l introduction
3 introduction
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ wc -w introduction
15 introduction
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ wc -c introduction
69 introduction
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

head & tail command

இயல்பாகவே head எனும் command-க்கு argument-ஆக ஒரு file-ஐக்

கொடுக்கும்போது, அது அந்த file-ல் இருந்து முதல் 10 வரிகளை வெளிப்படுத்தும்.

அவ்வாறே tail command-ம் கடைசி 10 வரிகளை வெளிப்படுத்த உதவும்.

இதில் நாம் குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான வரிகளை இந்த command வெளிப்படுத்த வேண்டும் என்று விரும்பினால், அந்த எண்ணிக்கையை இந்த command-ன்

option-ஆக அமைத்துக் கொடுக்க வேண்டும். அதாவது **head -5** என்பது முதல் 5 வரிகளையும், **head -8** என்று **command**-ஐ அமைக்கும் போது அது முதல் 8 வரிகளையும் வெளிப்படுத்தும். இதே முறை **tail command**-க்கும் பொருந்தும். இது பின்வருமாறு.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat alphabets
aaaaaaaaaa
bbbbbbbbbb
ccccccccc
ddddddddd
eeeeeeeeee
ffffffffff
gggggggggg
hhhhhhhhhh
iiiiiiii
jjjjjjjjjj
kkkkkkkkkk
lllllllll
mmmmmmmmmm
nnnnnnnnnn
oooooooooo
pppppppppp
qqqqqqqqqq
rrrrrrrrrr
ssssssssss
ttttttttt
uuuuuuuuu
vvvvvvvvvv
wwwwwwwwww
xxxxxxxxxx
yyyyyyyyyy
zzzzzzzzz
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

\$ **head alphabets**

\$ **tail alphabets**

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ head alphabets
aaaaaaaaaa
bbbbbbbbbb
ccccccccc
ddddddddd
eeeeeeeeee
ffffffffff
gggggggggg
hhhhhhhhhh
iiiiiiiiii
jjjjjjjjjj
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tail alphabets
qqqqqqqqqq
rrrrrrrrrr
ssssssssss
tttttttttt
uuuuuuuuuu
vvvvvvvvvv
wwwwwwwwww
xxxxxxxxxx
yyyyyyyyyy
zzzzzzzzz
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

\$ **head -3 alphabets**

\$ **tail -5 alphabets**

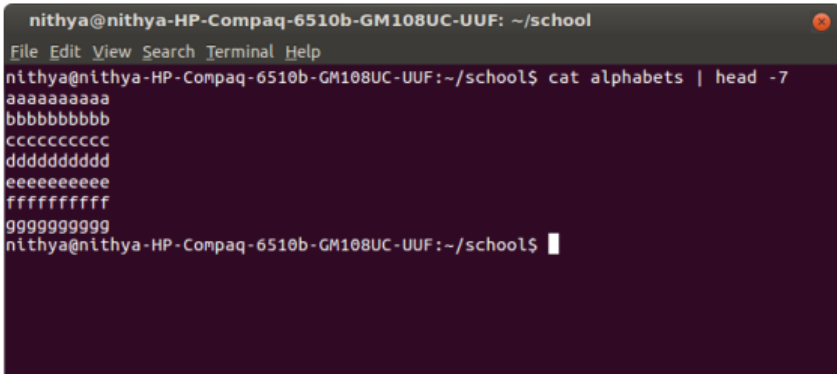
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ head -3 alphabets
aaaaaaaaaa
bbbbbbbbbb
ccccccccc
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tail -5 alphabets
vvvvvvvvvvv
wwwwwwwwww
xxxxxxxxxx
yyyyyyyyyy
zzzzzzzzz
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

pipe command

ஓரு command-ன் output-ஐ மற்றொரு command-க்கு input-ஆக செலுத்த, இந்த pipe command பயன்படுகிறது. இதனை | எனும் குறியால் குறிக்கலாம். உதாரணத்துக்கு alphabets எனும் file-ன் output-ஐ head -7 எனும் command-க்கு input-ஆக

செலுத்துவதன் மூலம் முதல் 7 வரிகள் வெளிப்படுவதைக் காணலாம்.

\$ cat alphabets | head -7

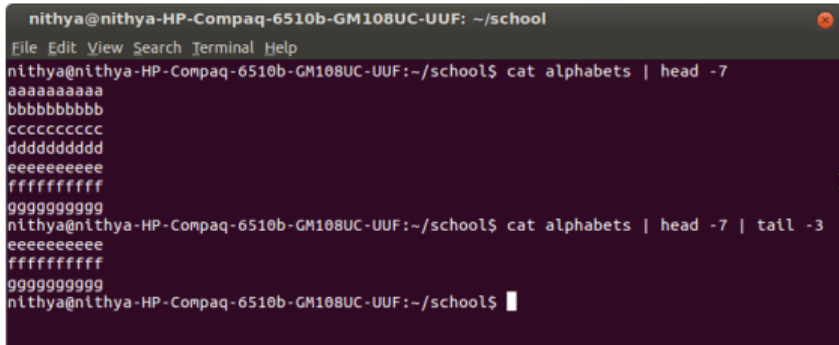


```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat alphabets | head -7
aaaaaaaaaa
bbbbbbbbbb
ccccccccc
ddddddddd
eeeeeeeeee
fffffff
gggggggggg
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

அடுத்ததாக இவ்வாறு வெளிப்பட்ட முதல் 7 வரிகள் மீண்டும் input-ஆக tail -3 command-க்கு input-ஆக
செலுத்தப்படுவதால் அந்த முதல் 7 வரிகளில் 187

கடைசி 3 வரி மட்டும் வெளிப்படுவதைக் காணலாம்.

\$ cat alphabets | head -7 | tail -3



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat alphabets | head -7
aaaaaaaaaa
bbbbbbbbbb
ccccccccc
ddddddddd
eeeeeeeeee
ffffffffff
gggggggggg
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat alphabets | head -7 | tail -3
eeeeeeeeee
ffffffffff
gggggggggg
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

grep command

grep command-ஆனது ගැටු මාතිරියාන
pattern-ල හිරුක්කුම් බඟිකෙන ගැරු
file-විවිධුන්තු කණ්ඩාපිශිත්තු බෙංචිප්පාග්‍රහණ නිස්පාදනය සඳහා
ඉතුවුකිරීම් නිස්පාදනය සඳහා **apple** නැතුම්
බාර්ත්තෙයෙය බෙංචිප්පාග්‍රහණ නිස්පාදනය සඳහා **pattern**-ල
පින්වරුමාරු ගැරු **file**-ල සෙමික්කවුම්.

\$ vim fruits

(press) i

apple

APPLE

Apple

I like apple

I am here

Apple for me

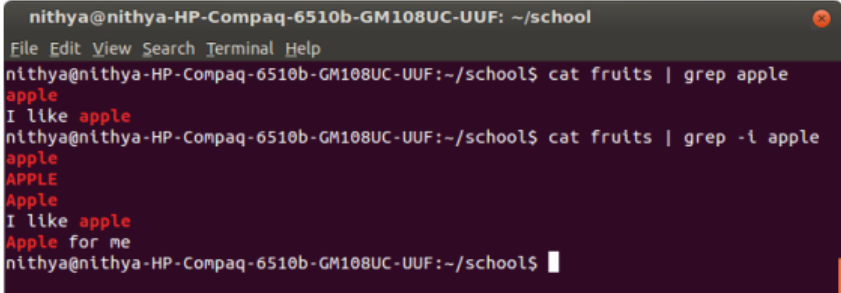
(press)Esc:wq

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ vim fruits
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits
apple
APPLE
Apple
I like apple
I am here
Apple for me

nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இப்போது நீங்கள் **apple** எனும் வார்த்தையைப் பெற்றிருக்கும் வரிகளை மட்டும் பார்க்கவிரும்பினால் **grep apple** எனக் கொடுக்கவும். இது **capital letters**ல் இருக்கும் **Apple**-ஐ வெளிப்படுத்தாது. அப்படி நீங்கள் **capital letters**-ல் இருக்கும் வார்த்தையையும் சேர்த்து இந்த **grep command** வெளிப்படுத்த வேண்டும் என்று விரும்பினால் **grep -i apple** எனக் கொடுக்க வேண்டும். இது பின்வருமாறு.

```
$ cat fruits | grep apple  
$ cat fruits | grep -i apple
```



The screenshot shows a terminal window with the following text:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school  
File Edit View Search Terminal Help  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits | grep apple  
apple  
I like apple  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits | grep -i apple  
apple  
APPLE  
Apple  
I like apple  
Apple for me  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

அடுத்தாக இந்த **apple** எனும் வார்த்தையை
பெற்றிருக்கும் வரிகளைத் தவிர மற்ற
வரிகளை நீங்கள் பார்க்க விரும்பினால் **grep**
-v apple எனக் கொடுக்கவும். ஆனால் இது
capital letters-ல் இருக்கும் வார்த்தையை
வெளிப்படுத்தும். இதையும் சேர்த்து நீங்கள்
தவிர்க்க விரும்பினால் **grep -iv apple** எனக்
கொடுக்கவும். இது பின்வருமாறு.

```
$ cat fruits.txt | grep -v apple  
$ cat fruits.txt | grep -iv apple
```

The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school  
File Edit View Search Terminal Help  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits | grep -v apple  
APPLE  
Apple  
I am here  
Apple for me  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits | grep -iv apple  
I am here  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இப்பொழுது எந்தெந்த வரிகளைல்லாம்
apple எனும் வார்த்தையில்
துவங்குகின்றனவோ, அந்த வரிகளை மட்டும்
வெளிப்படுத்துக என்று கூறுவதற்கு

grep -i ^apple

எனவும், அதேபோன்று apple எனும்
வார்த்தையில் முடியும் வரிகளை
வெளிப்படுத்துவதற்கு

grep -i apple\$

எனவும் command-ஐ அமைக்கலாம்.
மேலும் வெறும் apple-ஐ மட்டும்
கொண்டிருக்கும் வரியை
வெளிப்படுத்துவதற்கு

grep -i ^apple\$

என அமைக்கலாம். இது பின்வருமாறு.

```
$ cat fruits.txt | grep -i ^apple  
$ cat fruits.txt | grep -i apple$  
$ cat fruits.txt | grep -i ^apple$
```

The screenshot shows a terminal window with the following session:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school  
File Edit View Search Terminal Help  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits | grep -i ^apple  
apple  
APPLE  
Apple  
Apple for me  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits | grep -i apple$  
apple  
APPLE  
Apple  
I like apple  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat fruits | grep -i ^apple$  
apple  
APPLE  
Apple  
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இரு directory-ல் உள்ள அனைத்து file களிலும் உள்ளே சென்று apple எனும் வார்த்தை உள்ளதா எனத் தேடுவதற்கான command பின்வருமாறு அமையும்.

```
$ grep -r apple *
```

இங்கு -r என்பது recursive என்பதைக் குறிக்கும். அதாவது அந்த directory-ன் sub-directory-களிலும் சேர்த்து apple எனும் வார்த்தையைத் தேடும்.

இந்த ^,\$,*,? குறியீடுகள் regular expressions குறிகள் ஆகும்.

cut Command

Cut command-ஆனது ஒரு file-ல் உள்ள 195

வரிகளை ஏதேனும் ஒரு delimiter-ஐ
கணக்கில் கொண்டு தனித்தனி fields-ஆகப்
பிரித்து வெளிப்படுத்த உதவுகிறது.
உதாரணத்துக்கு பின்வருமாறு ஒரு file-ஐ
உருவாக்கவும்.

```
$ vim Companies
```

```
(press) i
```

```
Cognizant Technology Solutions
```

```
Tata Consultancy Services
```

```
Infosys Technologies Limited
```

```
(press)Esc:wq
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ vim Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Companies
Tata Consultancy Services
Cognizant Technology Solutions
Infosys Technologies Limited
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

இப்போது நீங்கள் வெறும் Cognizant, Tata, Infosys என்பது போன்ற முதல் வார்த்தையை மட்டும் பெற விரும்பினால் இந்த cut command-ஐப் பயன்படுத்தலாம். அதாவது இடைவெளிகளை மையமாகக் கொண்டு வார்த்தைகளைப் பிரிப்பதற்கு cut -d “ ” எனக் கொடுக்கவேண்டும். இங்கு -d என்பது delimiter-ஆகவும் double quotes “ ” -க்குள் ஒன்றுமே கொடுக்காமல் இருப்பதால் அது இடைவெளியாகவும் கணக்கில் கொள்ளப்பட்டு வார்த்தைகள் பிரிக்கப்படும்.

பின்னர் -f1,1 எனும்போது முதல்வரியின் முதல் வார்த்தையும், -f2,2 இரண்டாவது வரியின் இரண்டாவது வார்த்தையும் குறிப்பிடப்படுகிறது. இது பின்வருமாறு.

```
$ cat Companies | cut -d " " -f1,1  
$ cat Companies | cut -d " " -f2,2  
$ cat Companies | cut -d " " -f3,3
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Companies | cut -d " " -f1,1
Tata
Cognizant
Infosys
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Companies | cut -d " " -f2,2
Consultancy
Technology
Technologies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat Companies | cut -d " " -f3,3
Services
Solutions
Limited
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

Wild card patterns

இது ஒரே மாதிரியான pattern-ல் இருக்கும் files-ஐக் கண்டுபிடிக்க உதவுகிறது.

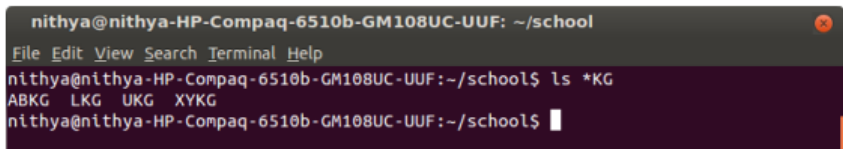
Asterisk(★) மற்றும் Question mark (?)

எனும் 2 வகையான wildcard characters-ஐ நமது தேவைக்கேற்ப நாம் பயன்படுத்தலாம்.

உதாரணத்துக்கு KG எனும் எழுத்தில் முடியும் 199

அனைத்து file-களையும் பட்டியலிட ★
character-ஐப் பயன்படுத்தலாம்.

\$ ls ★KG



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls *KG
ABKG LKG UKG XYKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

A screenshot of a terminal window titled "Terminal". The window has a dark background with white text. At the top, there's a menu bar with "File", "Edit", "View", "Search", "Terminal", and "Help". Below the menu, the prompt "nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school" is visible. The user types the command "ls *KG" and presses enter. The terminal then displays the output: "ABKG LKG UKG XYKG". The window has a standard OS X style with a close button in the top right corner.

அடுத்தபடியாக ஒரே ஒரு எழுத்தில்
தொடரங்கி KG எனும் எழுத்தில் முடியும்
file-களை மட்டும் பட்டியலிட ?
character-ஐப் பயன்படுத்தலாம்.

\$ ls ?KG

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls ?KG
LKG  UKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

மேலும் 2 முறை ? ஐப் பயன்படுத்தினால்,
அவை 2 எழுத்துக்களை மட்டும் replace
செய்வதைக் காணலாம்.

\$ ls ??KG

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls ??KG
ABKG  XYKG
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

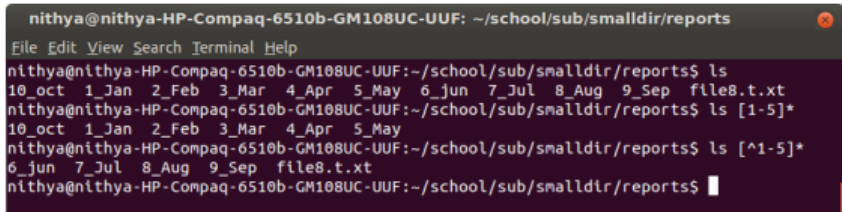
கடைசியாக ஒரு வரிசைக்குள் பொருந்தும் file-களை மட்டும் பட்டியலிட set []-ஐப் பயன்படுத்தலாம். மேலும் இந்த set-க்குள் அமையாத file-களை மட்டும் பட்டியலிட ^ குறியானது பயன்படுத்தப்படுகிறது.

\$ **ls** [0-5]★

இது 0,1,2,3,4,5 ல் தொடங்கும் file களை தருகிறது.

\$ **ls** [^0-5]★

இது 0,1,2,3,4,5 தவிர பிற எழுத்துகளில் தொடங்கும் file களை தருகிறது.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub/smalldir/reports
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir/reports$ ls
10_oct 1_Jan 2_Feb 3_Mar 4_Apr 5_May 6_jun 7_Jul 8_Aug 9_Sep file8.t.txt
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir/reports$ ls [1-5]*
10_oct 1_Jan 2_Feb 3_Mar 4_Apr 5_May
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir/reports$ ls [^1-5]*
6_jun 7_Jul 8_Aug 9_Sep file8.t.txt
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub/smalldir/reports$
```

Less Command

ஒரு சில பெரிய அளவிலான files-ஐ terminal-ல் முழுவதுமாக பார்க்க முடியாது. எனவே அவற்றை சிறு சிறு பகுதிகளாக பிரித்துப் பார்ப்பதற்கு less command பயன்படும்.

\$ man ls | less

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
LS(1)                               User Commands                         LS(1)

NAME
    ls - list directory contents

SYNOPSIS
    ls [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION
    List information about the FILEs (the current directory by default).
    Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

    Mandatory arguments to long options are mandatory for short options
    too.

    -a, --all
:|
```

பின்னர் down arrow mark-இ அழுத்துவதன் மூலம் அதன் அடுத்தடுத்த வரிகளுக்குச் செல்லலாம்.

கடைசியாக q எனும் எழுத்தை அழுத்தி, இதனை close செய்யலாம்.

இது file களை படிப்பதற்கும் உதவுகிறது.

less <filename>

என தந்து பெரிய file களை எளிதில் படிக்கலாம்.

Sort Command

இரு file-ல் உள்ளவற்றை alphabetical முறைப்படி வரிசைப்படுத்தி வெளிப்படுத்த இந்த sort command பயன்படுகிறது.

உதாரணத்துக்கு பின்வருமாறு ‘lesson’ எனும் ஒரு file-ஐ உருவாக்கவும்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat lesson
I love India
I love India
I love my mother
Karthik is my friend
His name is Karthik
Rose is beautiful
Trisha is a beautiful girl
Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

பின்னர் அதை sort command கொண்டு execute செய்யும் போது, அந்த file-ல் உள்ள வரிகள் அனைத்தும் முறைப்படுத்தப் பட்டிருப்பதைக் காணலாம்.

\$ sort lesson

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
```

```
File Edit View Search Terminal Help
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ sort lesson
His name is Karthik
I love India
I love India
I love my mother
Karthik is my friend
Rose is beautiful
Trisha is a beautiful girl
Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

Uniq command

இரு file-ல் ஒருசில வரிகள் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட இடத்தில் இடம்பெற்றிருப்பின், அவற்றைக் கண்டுபிடிக்க இந்த uniq command பயன்படுகிறது.

மேலும்

uniq -u என்பது ஒருமுறை மட்டுமே இடம்பெற்ற (uniq) வரிகளையும், uniq -d என்பது பலமுறை இடம்பெற்ற (duplicates) வரிகளையும் வெளிப்படுத்துகிறது. 207

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat lesson
I love India
I love India
I love my mother
Karthik is my friend
His name is Karthik
Rose is beautiful
Trisha is a beautiful girl
Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ uniq -u lesson
I love my mother
Karthik is my friend
His name is Karthik
Rose is beautiful
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ uniq -d lesson
I love India
Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ uniq -c lesson
 2 I love India
  1 I love my mother
  1 Karthik is my friend
  1 His name is Karthik
  1 Rose is beautiful
  2 Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

அவ்வாறே uniq –c என்பது ஒவ்வொரு வார்த்தையும் எத்தனை முறை இடம்பெற்றுள்ளது எனும் விவரத்தை அளிக்கிறது.

expand command

பொதுவாக நாம் file-ல் tab key-ஐ

அமுத்தும்போது தொடர்ச்சியாக 8
இடைவெளிகள் விடப்படும். இவ்வாறாக tab
key-ஆல் விடப்படும் இடைவெளிகளின்
எண்ணிக்கையை கூட்டவோ குறைக்கவோ
இந்த expand command பயன்படும்.

உதாரணத்துக்கு நாம் உருவாக்கிய lesson
எனும் file-ல், ஒவ்வொரு வரியின்
தொடக்கத்திலும் tab key-ஐ அமுத்தி
பின்வருமாறு மாற்றி அமைக்கவும்.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat lesson
    I love India
    I love India
    I love my mother
    Karthik is my friend
    His name is Karthik
    Rose is beautiful
    Trisha is a beautiful girl
    Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

பின்னர் expand command-ஐப்
பயன்படுத்தி, அந்த tab space-ன்
அளவினை 3-ஆக மாற்றலாம்.

\$ expand -3 lesson

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat lesson
I love India
I love India
I love my mother
Karthik is my friend
His name is Karthik
Rose is beautiful
Trisha is a beautiful girl
Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ expand -3 lesson
I love India
I love India
I love my mother
Karthik is my friend
His name is Karthik
Rose is beautiful
Trisha is a beautiful girl
Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

fmt command

இது ஒரு file-ஐ ஒழுங்காக வடிவமைக்கப் பயன்படுகிறது.

உதாரணத்துக்கு

fmt -u என ஒரு file-ன் மீது

210

கொடுக்கும்போது, அது file-ல் உள்ள வார்த்தைகளுக்கு நடுவே சீரான இடைவெளியைக் கொடுக்கிறது.

இங்கு ப என்பது uniform spacing எனப் பொருள்படும். அதாவது வார்த்தைகளுக்கு நடுவே 1 இடைவெளியையும், வரிகளுக்கு நடுவே 2 இடைவெளிகளையும் அமைக்கிறது.

\$ fmt -u lesson

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat lesson
    I love India
    I love India
    I love my mother
    Karthik is my friend
    His name is Karthik
    Rose is beautiful
    Trisha is a beautiful girl
    Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ fmt -u lesson
    I love India I love India I love my mother Karthik is my friend
    His name is Karthik Rose is beautiful Trisha is a beautiful girl
    Trisha is a beautiful girl
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

பொதுவாக ஒரு file-ல் உள்ள ஒவ்வொரு வரியும், 75 எழுத்துக்கள் நீளம் வரை தாங்கும் அளவுக்கு அமைக்கப்பட்டிருக்கும். இந்த width-ஐ நீங்கள் 50 எழுத்துக்கள் நீளம் கொண்டதாக மாற்ற விரும்பினால், fmt -w எனக் கொடுத்து மாற்றலாம். இங்கு W என்பது width எனப் பொருள்படும். பின்வரும் 2 command-ம் ஒரே பொருள் தரும்.

\$ fmt -w 50 lesson

\$ fmt -50 lesson

GUI-லிருந்து **CLI**-க்கு
தொடர்பு கொள்ளல்

Ctrl+Alt+F1 என அழுத்துவதன் மூலம் நாம் GUI (Graphical User Interface) -லிருந்து CLI (Command Line Interface)-க்கு

தொடர்பு கொள்ளலாம்.

அவ்வாறே முறையே Ctrl+Alt+F2,
Ctrl+Alt+F3 Ctrl+Alt+F6 வரை
அழுத்துவதன் மூலம் நாம் வெவ்வேறு 6
virtual terminals-ஐ உருவாக்க முடியும்.

கடைசியாக Ctrl+Alt+F7 என்பதானது நம்மை
மீண்டும் GUI-க்கே கொண்டு செல்லும்.

File Permissions

chmod Command

chmod Command-ஆனது ஒரு file-ன் மீது
ஒருவருக்கு இருக்கும் அனுமதிகளை மாற்றி
அமைக்கப் பயன்படுகிறது.

பொதுவாக ஒரு file-ஐ நாம்
படிக்கலாம்(read), அதில் ஏதேனும்
எழுதலாம்(write) மற்றும் அது ஓர் script

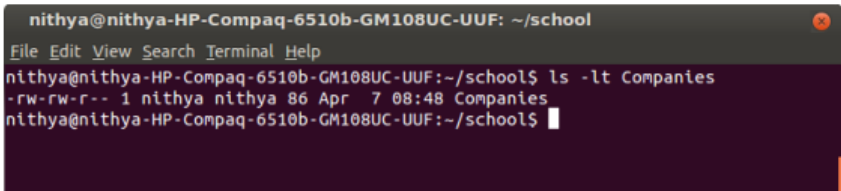
file-ஆக இருப்பின், அதனை **execute** செய்யலாம்.

எனவே இத்தகைய **read,write** மற்றும் **execute** என்பவையே, ஒரு **file**-ன் மீது ஒரு நபருக்கு வழங்கப்படும் 3 வகையான அனுமதிகள். மேலும், இத்தகைய 3 வகையான அனுமதிகளும், அனைவருக்கும் ஒரே மாதிரியாக இருப்பது இல்லை.

உதாரணத்துக்கு, **Companies** எனும் **file**-ன் மீது யார் யாருக்கு என்னென்ன அனுமதிகள் உள்ளன என்பதைத் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

\$ ls -lt Companies

எனக் கொடுக்கவும்.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -lt Companies
-rw-rw-r-- 1 nithya nithya 86 Apr  7 08:48 Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இதன் **output**-ல் முதலில் உள்ள **hyphen(-)** எனும் குறியீடு இது ஒரு **file** என்பதைக் குறிக்கிறது. **-d** என இருந்தால் அது **directory** ஆகும்.

இதைத் தொடர்ந்து வரும் முதல் 3 எழுத்துக்கள் (**rw-**) **user**-க்கு உரிய அனுமதிகளைக் குறிக்கிறது. அதாவது இந்த **file**-ஐ உருவாக்கும் நபர், **user**-ன் கீழ் வருவார்.

அடுத்து உள்ள 3-ம் (rw-) group-க்கான அனுமதிகளைக் குறிக்கிறது. அதாவது இந்த file-ஐ உருவாக்கியவர், யார் யாரெல்லாம் இந்த file-ஐ அணுகலாம் எனும் ஒரு group பட்டியலை உருவாக்குவார். இந்தப் பட்டியலில் இடம்பெறும் அனைவரும் group-ன் கீழ் வருவார்.

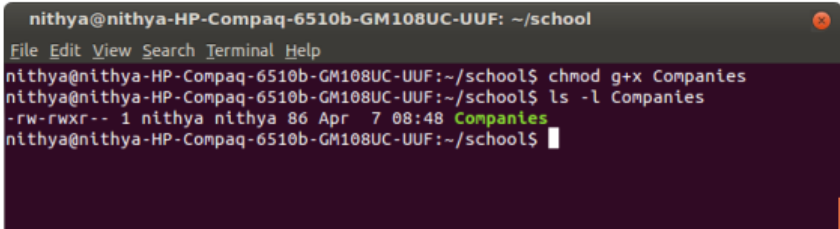
கடைசி 3 எழுத்துக்களும் (r-) others-க்கான அனுமதிகளைக் குறிக்கிறது. இவை எதிலும் இடம் பெறாத மற்றவர்கள் அனைவரும் others-ன் கீழ் வருவார்.

எனவே இப்போது group-ல் உள்ள அனைவருக்கும், execute permission-ஐ 217

அனிக்க விரும்பினால்,

\$ chmod g+x Companies

எனக் கொடுக்கவும்.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ chmod g+x Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l Companies
-rw-rwxr-- 1 nithya nithya 86 Apr  7 08:48 Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

அவ்வாறே o+x என்பது others-க்கும், u+x என்பது user-க்கும் execute permission-ஐ அனிக்கும். இது பின்வருமாறு.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ chmod o+x Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l Companies
-rw-rwxr-x 1 nithya nithya 86 Apr  7 08:48 Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ chmod u+x Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l Companies
-rwxrwxr-x 1 nithya nithya 86 Apr  7 08:48 Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

அடுத்தாக அனைவருக்கும் **read** மற்றும்
write permission-ஐக் கொடுக்க
விரும்பினால்,

\$ **chmod a+rw Companies**

எனக் கொடுக்கவும். இங்கு **a** என்பது **all**
என்பதைக் குறிக்கும்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ chmod a+rw Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l Companies
-rwxrwxrwx 1 nithya nithya 86 Apr  7 08:48 Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இவ்வாறு யார் யாருக்கு என்னென்ன
permissions வழங்கலாம் என்பதை இந்த
chmod command மூலம் முடிவு
செய்யலாம்.

[to check – add numerical details here]

Preserving permissions

பொதுவாக ஒரு file-ஆனது copy
செய்யப்படும்போது, அந்த file-க்குரிய
permissions அனைத்தும் copy
செய்யப்படாது. அவ்வாறு நீங்கள் copy 220

செய்ய விரும்பினால், -p எனும் option-ஐ copy command-வுடன் பயன்படுத்தவும். இதுவே preserving permissions எனப்படும்.

\$ cp -p Companies Company1

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l Companies
-rwxrwxrwx 1 nithya nithya 86 Apr  7 08:48 Companies
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cp Companies Company1
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l Company1
-rwxrwxr-x 1 nithya nithya 86 May 13 19:21 Company1
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cp -p Companies Company1
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls -l Company1
-rwxrwxrwx 1 nithya nithya 86 Apr  7 08:48 Company1
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

Sticky Permission(chmod +t)

Sticky എൻപതു ഒരു directory-ക്കു
വழന്നുകപ്പെടുമ் ചിറപ്പ് വകെ അനുമതി ആകുമ്.
ഇത്തങ്കയ അനുമതി പെற്റ ഒരു
directory-ലെ, files-ജോ പോടുവെത്തരുക
എല്ലോറുക്കുമ് അനുമതി ഇരുക്കുമ്. ആണാല്
files-ജോ നീക്കുവെത്തരുക അതன് owner-ക്കു
മട്ടുമേ അനുമതി ഇരുക്കുമ്.

ഉതാരണത്തുക്കു `tmp` എന്നുമുണ്ടാക്കുന്നതിൽ
sticky permission-ജോ കൊടുക്കാനുള്ള പ്രക്രിയയാണ്
`chmod +t /tmp`.

```
$ chmod +t /tmp
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ sudo chmod +t /tmp
[sudo] password for nithya:
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

மேலும் இந்த directory-க்கு, sticky permission கொடுக்கப்பட்டுவிட்டதா

என்பதை பின்வருமாறு தெரிந்து
கொள்ளலாம்.

\$ **ls -l /tmp**

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls -l /tmp
total 44
drwxrwxrwt 2 lightdm lightdm 4096 May 15 19:31 at-spli
drwx----- 2 nithya nithya 4096 May 15 19:31 gpg-QrUFcP
drwx----- 2 nithya nithya 4096 May 15 19:31 keyring-tTRxeT
drwx----- 2 nithya nithya 12288 May 15 20:12 luarpxdw.tmp
drwx----- 2 nithya nithya 4096 Jan  1 1970 orbit-nithya
srwxrwxr-x 1 nithya nithya 0 May 15 19:50 OSL_PIPE_1000_SingleOfficeIPC_f5
c2bbc821824ca82987b469177aabf
drwx----- 2 lightdm lightdm 4096 May 15 19:32 pulse-ZL9KR8eMlGn7
drwx----- 2 root   root   4096 May 15 19:31 pulse-PKdhtxMmr18n
drwx----- 2 nithya nithya 4096 May 15 19:53 pulse-TqoYUvB6ojJm
drwx----- 2 nithya nithya 4096 May 15 19:31 ssh-DWrMbFFs1746
-rw----- 1 nithya nithya 0 May 15 19:32 tmpUOzsXF
-rw-rw-r-- 1 lightdm lightdm 0 May 15 19:31 unity_support_test.0
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$
```

இதன் output-ன் முதல் வரியின்
தொடக்கத்தில் d rwx rwx rwt என்று
உள்ளது. அதாவது others-க்கான
permissions இருக்கும் இடத்தில் rwt என்று
இருப்பதை கவனிக்கவும். இங்கு t எனும்
எழுத்து sticky permission இருப்பதைக்
குறிக்கிறது.

Setuid

Permission(chmod u+s)

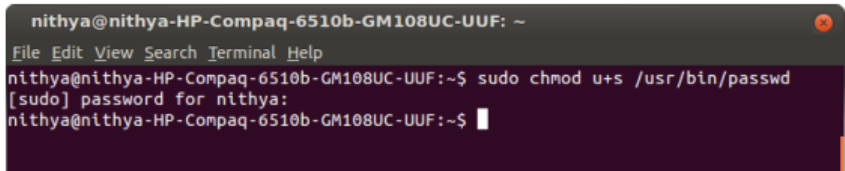
setuid (set user-id) என்பது ஒரு command/file-க்கு வழங்கப்படும் சிறப்பு வகை அனுமதி ஆகும். இத்தகைய அனுமதி பெற்ற ஒரு command/file-ஐ எந்த user இயக்கினாலும் அவர் root user-ஆகக் கருதப்படுவார்.

உதாரணத்துக்கு **passwd** எனும் command-ஐ பயன்படுத்தி ஒரு user அவருடைய password-ஐ மாற்றுபோது, அது /etc/shadow எனும் file-ல் எழுதப்படும். ஆனால், இந்த shadow file-ல் எழுதுவதற்கு root user-க்கு மட்டுமே அனுமதி இருக்கும். மற்றவர்களுக்கு அனுமதி 225

கிடையாது.

எனவே இந்த passwd command-ஐ
இயக்கும் ஒவ்வொரு user-ம் root
user-ஆகக் கருதப்பட, அந்த command-க்கு
setuid எனும் சிறப்புவகை permission
கொடுக்க வேண்டும், இது பின்வருமாறு.

\$ chmod u+s /usr/bin/passwd



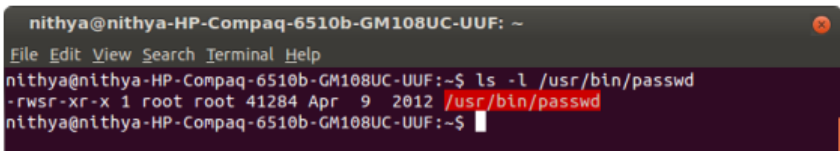
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ sudo chmod u+s /usr/bin/passwd
[sudo] password for nithya:
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

மேலும் இந்த command-க்கு, setuid

permission கொடுக்கப்பட்டுவிட்டதா

என்பதை பின்வருமாறு தெரிந்து
கொள்ளலாம்.

\$ **ls -l /usr/bin/passwd**



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls -l /usr/bin/passwd
-rwsr-xr-x 1 root root 41284 Apr  9 2012 /usr/bin/passwd
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

இதன் output-ல் – rws r-x r-t என்று
உள்ளது. அதாவது users-க்கான
permissions இருக்கும் இடத்தில் rws என்று
இருப்பதை கவனிக்கவும். இங்கு S எனும்
எழுத்து setuid permission இருப்பதைக்
குறிக்கிறது.

Setgid Permission(chmod g+s)

setgid (set group-id) என்பது setuid- ஐப் போன்றே செயல்பட வல்லது. ஆனால் user-க்கு பதிலாக group-க்கு அவ்வகை சிறப்பு permission-களை அளிக்கும். உதாரணத்துக்கு projects எனும் directory-க்கு, setgid permission- ஐக் கொடுக்க, command-ஐ பின்வருமாறு அமைக்கவும்.

```
$ chmod g+s ~/school/sub
```

மேலும் இந்த directory-க்கு, setgid permission கொடுக்கப்பட்டுவிட்டதா

என்பதை பின்வருமாறு தெரிந்து
கொள்ளலாம்.

\$ ls -l ~/school | grep sub

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ chmod g+s ~/school/sub/
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ ls -l ~/school | grep sub
drwxrwsr-x 3 nithya nithya 4096 Apr 28 23:16 sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~$ █
```

இதன் output-ல் d rwx rws r-x என்று
உள்ளது. அதாவது group-க்கான
permissions இருக்கும் இடத்தில் rws என்று 29

இருப்பதை கவனிக்கவும். இங்கு S எனும் எழுத்து setgid permission இருப்பதைக் குறிக்கிறது.

மேலும் சில **commands**

mailx command

ஒருவருக்கு மின்னஞ்சல் அனுப்ப இந்த
mailx command பயன்படுகிறது.
உதாரணத்துக்கு பின்வரும் முதல்
command-ஆனது Companies எனும்
file-ஐ nithyadurai87@gmail.com எனும்
மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு அனுப்புகிறது.

அடுத்ததாக உள்ள command, Test mail
எனும் subject-வுடன் சேர்த்து மின்னஞ்சல்
செய்கிறது.

கடைசியாக உள்ள command-ஆனது
CC-யில் tshrinivasan@gmail.com எனும்
நபரை வைத்து மின்னஞ்சல் செய்கிறது.

```
$ cat Companies | mailx  
nithya.duraisamy@cognizant.com  
$ cat longfile.txt | mailx -s "Test mail"  
nithya.duraisamy@cognizant.com
```

```
$ cat longfile.txt | mailx -s "Test mail"  
nithya.duraisamy@cognizant.com -c
```

find command

இது ஒரு file-ஐயோ அல்லது directory-ஐயோ ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் தேடப் பயன்படுகிறது. உதாரணத்துக்கு பின்வரும் முதல் command-ஆனது introduction எனும் file-ஐ /home/nithya /school எனும் பகுதியில் தேடுகிறது.

அடுத்ததாக உள்ள command-ஆனது –type f என்பதன் மூலம் தேடப்படுவது ஒரு file எனும் கூடுதல் விவரத்தை அளிக்கிறது.

அவ்வாறே கடைசியாக உள்ள command-ல் -type d என்பது தேடப்படுவது ஒரு directory என்பதைக் குறிக்கிறது.

```
$ find /home/nithya/school -name  
introduction
```

```
$ find /home/nithya/school -name  
introduction -type f
```

```
$ find /home/nithya/school -name  
smalldir -type d
```

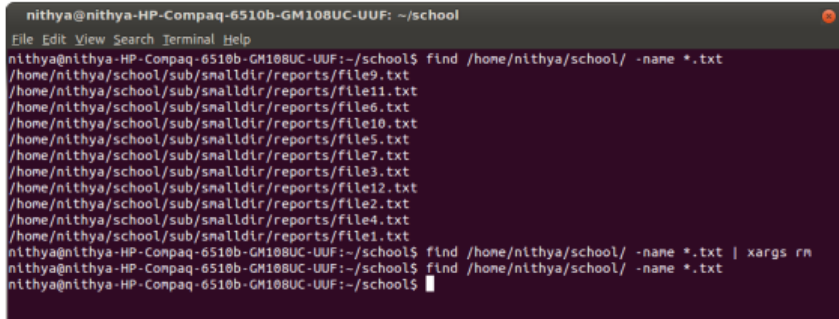
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find /home/nithya/school/
-name introduction
/home/nithya/school/sub/smalldir/introduction
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find /home/nithya/school/
-name introduction -type f
/home/nithya/school/sub/smalldir/introduction
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find /home/nithya/school/
-name smalldir -type d
/home/nithya/school/sub/smalldir
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

xargs command

xargs-ஆனது find command-வுடன் pipe செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்படும். இவ்வாறு pipe -ஐத் தொடர்ந்து வரும் xargs-ஆனது, வெளிப்படுத்தப்பட்ட output files-ஐ வைத்து அடுத்தபடியாக என்ன வேலை செய்ய வேண்டும் என்பதைக் குறிக்கிறது.

உதாரணத்துக்கு பின்வரும் command-ல் xargs-ஆனது find மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்ட files அனைத்தையும் அழிக்கும் வேலையைச் செய்கிறது.

```
$ find /home/nithya/school/ -name
★.txt | xargs rm
```

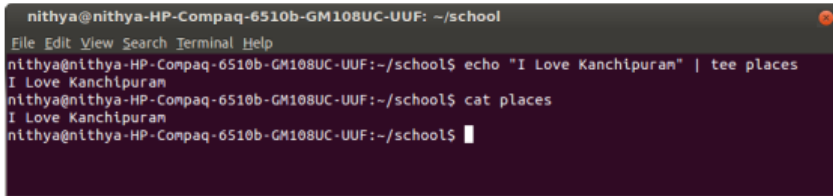


```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find /home/nithya/school/ -name *.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file9.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file11.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file6.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file10.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file5.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file7.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file3.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file12.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file2.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file4.txt
/home/nithya/school/sub/smalldir/reports/file1.txt
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find /home/nithya/school/ -name *.txt | xargs rm
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ find /home/nithya/school/ -name *.txt
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

tee command

tee -ஆனது ஒரு command-ன் output-ஐ திரையில் வெளிப்படுத்தி, அதே சமயம் ஒரு file-க்குள்ளும் செலுத்த உதவுகிறது. இது பின்வருமாறு.

```
$ echo "I Love Kanchipuram" | tee places
```



The screenshot shows a terminal window with the following session:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ echo "I Love Kanchipuram" | tee places
I Love Kanchipuram
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cat places
I Love Kanchipuram
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

tar command

இது ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட file-களை ஒன்றாக இணைத்து ஒரு புதிய package-ஐ உருவாக்கப் பயன்படுகிறது. உதாரணத்துக்கு animals, language1, tamil எனும் 3 files-ஐ ஒன்றாக இணைத்து பின்வருமாறு backup எனும் ஒரு tar file-ஐ உருவாக்கலாம். இங்கு -cvf என்பது compress verify files என்பதைக் குறிக்கும்.

```
$ tar -cvf backup.tar animals  
language1 tamil
```

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc      animals   example1  language1  tamil
alphabets Companies  fruits    sub       xyz
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ tar -cvf backup.tar animals
language1  tamil
animals
language1
tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ ls
abc      animals   Companies  fruits    sub       xyz
alphabets  backup.tar  example1  language1  tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

பின்னர் இந்த tar file-ஐ பிரித்து file-களைத் தனித்தனியே எடுக்க வேண்டும் என்றால், அதே tar command-ஐ –xvf எனும் option-வுடன் சேர்த்துப் பயன்படுத்தலாம். இங்கு xvf என்பது extract verify file என்பதைக் குறிக்கும்.

\$ tar -xvf backup.tar

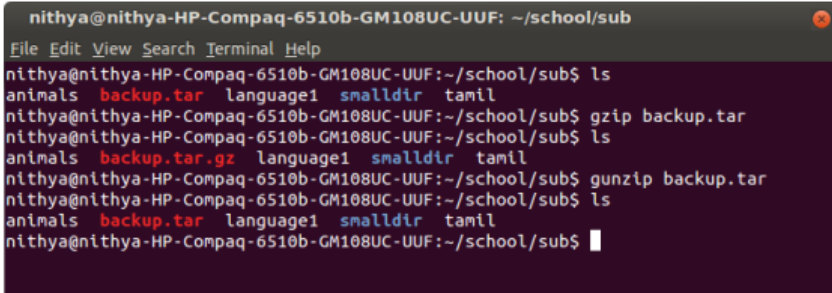
```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ mv backup.tar sub/
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ cd sub
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ ls
backup.tar smalldir
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ tar -xvf backup.tar
animals
language1
tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ ls
animals backup.tar language1 smalldir tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ █
```

gzip & gunzip command

gzip command-ஆனது ஒரு tar file-ஐ zip file-ஆக மாற்றப் பயன்படுகிறது. இவ்வாறு செய்வதன் மூலம் tar file-ன் அளவு(size) குறைக்கப்படுகிறது. அவ்வாறே zip செய்யப்பட்ட ஒரு tar file-ஐ மீண்டும் unzip செய்வதற்கு gunzip எனும் command பயன்படுகிறது. இது பின்வருமாறு.

```
$ gzip backup.tar
```

```
$ gunzip backup.tar
```



A screenshot of a terminal window titled "nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school/sub". The window contains the following text:

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ ls
animals  backup.tar  language1  smalldir  tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ gzip backup.tar
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ ls
animals  backup.tar.gz  language1  smalldir  tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ gunzip backup.tar
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ ls
animals  backup.tar  language1  smalldir  tamil
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school/sub$ █
```

Jobs Control

Command line-ல் execute செய்யப்படும் ஒவ்வொரு command-ம் ஒரு job-ஆகக் கருதப்படும். இத்தகைய jobs-ஐ நாம் தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைக்கவோ (suspend) அல்லது சிறிது நேரம் background-ல் ஓட விட்டு மீண்டும் அதனை foreground-க்கு கொண்டு வரவோ முடியும். இது பின்வருமாறு.

jobs command

Jobs எனும் command தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட jobs-ஐயும், background-ல் ஓடிக்கொண்டிருக்கும் jobs-ஐயும் பட்டியலிடும் எனவே,

\$ **jobs**

என command line-ல் type செய்து ஏதேனும் jobs, ‘suspend’ செய்யப்பட்ட நிலையிலோ அல்லது background-லோ ஓடிக்கொண்டோ இருக்கிறதா எனப் பார்க்கவும். இது எதுவும் பட்டியலிடவில்லை எனில், எந்த ஒரு job-ம் அத்தகைய நிலையில் இல்லை என்று அர்த்தம்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ jobs
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

Suspending Jobs

இரு job-ஐ தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைப்பதே suspend எனப்படும். Ctrl+z என்பது ஒரு job-ஐ suspend செய்ய உதவும். எனவே

```
$ man sed
```

```
$ (press) Ctrl+z
```

என command line-ல் type செய்யவும்.

இது man sed எனும் command- ஜ் தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைக்கும். இப்போது மீண்டும் jobs என type செய்து பார்த்தீர்களானால், அது தற்போது suspend செய்யப்பட்ட command-ஜப் பட்டியலிடும்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ man sed
[1]+  Stopped                  man sed
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ jobs
[1]+  Stopped                  man sed
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

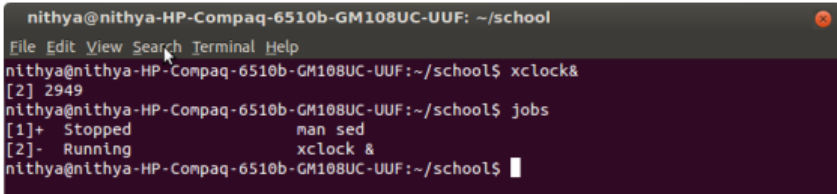
Background Processing

ஓரு command-ன் இறுதியில் & எனக் குறிப்பிடும்போது அந்த command-ஆனது

background-ல் run செய்யப்படும். எனவே

\$ xclock &

என command line-ல் type செய்யவும்.
இப்போது மீண்டும் Jobs என type செய்து,
suspend செய்யப்பட்ட job எண்ணையும்,
background-ல் run செய்து கொண்டிருக்கும்
job-ன் எண்ணையும் குறித்துக்கொள்ளவும்.



```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ xclock&
[2] 2949
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ jobs
[1]+  Stopped                  man sed
[2]-  Running                  xclock &
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ █
```

Foreground Processing

இப்போது எந்த job-ஐ நீங்கள் மீண்டும் foreground-க்கு கொண்டுவர விரும்புகிறீர்களோ, அந்த job-ன் எண்ணை -fg % ஐத் தொடர்ந்து கொடுக்கவும். அதாவது

```
$ fg %2
```

எனக் கொடுக்கும்போது இரண்டாவதாக suspend செய்யப்பட job, foreground-க்கு வந்துவிடும். கடைசியாக இதனை ctrl+c எனக்கொடுத்து close செய்து விடலாம்.

```
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF: ~/school
File Edit View Search Terminal Help
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ jobs
[1]+  Stopped                  man sed
[2]-  Running                  xclock &
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ fg %2
xclock
^C
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$ jobs
[1]+  Stopped                  man sed
nithya@nithya-HP-Compaq-6510b-GM108UC-UUF:~/school$
```

இதேபோன்று foreground-க்கு ஒவ்வொரு job-ஆக கொண்டு வந்து செய்து முடிக்கலாம்.

1

கணியம் பற்றி

இலக்குகள்

- கட்டற்ற கணிநுட்பத்தின் எளிய விஷயங்கள் தொடங்கி அதிநுட்பமான 248

அம்சங்கள் வரை அறிந்திட விழையும் எவருக்கும் தேவையான தகவல்களை தொடர்ச்சியாகத் தரும் தளமாய் உருபெறுவது.

- உரை, ஒலி, ஒளி என பல்லூடக வகைகளிலும் விவரங்களை தருவது.
- இத்துறையின் நிகழ்வுகளை எடுத்துரைப்பது.
- எவரும் பங்களிக்க ஏதுவாய் யாவருக்குமான நெறியில் விவரங்களை வழங்குவது.
- அச்சு வடிவிலும், புத்தகங்களாகவும், வட்டுக்களாகவும் விவரங்களை வெளியிடுவது.

பங்களிக்க

- விருப்பமுள்ள எவரும் பங்களிக்கலாம்.
- கட்டற்ற கணிநுட்பம் சார்ந்த விஷயமாக இருத்தல் வேண்டும்.

- பங்களிக்கத் தொடங்கும் முன்னர் கணியத்திற்கு உங்களுடைய பதிப்புரிமத்தை அளிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகிறீர்கள்.
- **editor@kaniyam.com** முகவரிக்கு கீழ்க்கண்ட விவரங்களடங்கிய மடலொன்றை உறுதிமொழியாய் அளித்துவிட்டு யாரும் பங்களிக்கத் தொடங்கலாம்.
 - மடலின் பொருள்: பதிப்புரிமம் அளிப்பு
 - மடல் உள்ளடக்கம்
 - என்னால் கணியத்திற்காக அனுப்பப்படும் படைப்புகள் அனைத்தும் கணியத்திற்காக முதன்முதலாய் படைக்கப்பட்டதாக உறுதியளிக்கிறேன்.
 - இதன்பொருட்டு

எனக்கிருக்கக்கூடிய
 பதிப்புரிமத்தினை
 கணியத்திற்கு
 வழங்குகிறேன்.

- உங்களுடைய முழுப்பெயர்,
தேதி.

- தாங்கள் பங்களிக்க விரும்பும் ஒரு பகுதியில் வேறொருவர் ஏற்கனவே பங்களித்து வருகிறார் எனின் அவருடன் இணைந்து பணியாற்ற முனையவும்.
- கட்டுரைகள் மொழிபெயர்ப்புகளாகவும், விஷயமறிந்த ஒருவர் சொல்லக் கேட்டு கற்று இயற்றப்பட்டவையாகவும் இருக்கலாம்.
- படைப்புகள் தொடர்களாகவும் இருக்கலாம்.
- தொழில் நுட்பம், கொள்கை விளக்கம், பிரச்சாரம், கதை, கேலிச்சித்திரம், நெயாண்டி எனப் பலசவைகளிலும் இத்துறைக்கு பொருந்தும்படியான

ஆக்கங்களாக இருக்கலாம்.

- தங்களுக்கு இயல்பான எந்தவொரு நடையிலும் எழுதலாம்.
- தங்களது படைப்புகளை எனியதொரு உரை ஆவணமாக
editor@kaniyam.com
முகவரிக்குஅனுப்பிவைக்கவும்.
- தள பராமரிப்பு, ஆதரவளித்தல் உள்ளிட்ட ஏனைய விதங்களிலும் பங்களிக்கலாம்.
- ஜயங்களிருப்பின்
editor@kaniyam.com மடலியற்றவும்.

விண்ணப்பங்கள்

- கணித தொழில்நுட்பத்தை அறிய விழையும் மக்களுக்காக மேற்கொள்ளப்படும் முயற்சியாகும் இது.
- இதில் பங்களிக்க தாங்கள் அதிநுட்ப 252

ஆற்றல் வாய்ந்தவராக இருக்க
வேண்டும் என்ற கட்டாயமில்லை.

- தங்களுக்கு தெரிந்த விஷயத்தை
இயன்ற எளிய முறையில் எடுத்துரைக்க
ஆர்வம் இருந்தால் போதும்.
- இதன் வளர்ச்சி நம் ஒவ்வொருவரின்
கையிலுமே உள்ளது.
- குறைகளிலிருப்பின் முறையாக
தெரியப்படுத்தி முன்னேற்றத்திற்கு வழி
வகுக்கவும்.

வெளியீட்டு விவரம்

பதிப்புரிமம் © 2013 கணியம்.

கணியத்தில் வெளியிடப்படும் கட்டுரைகள்

<http://creativecommons.org/licenses>

/by-sa/3.0/ பக்கத்தில் உள்ள கிரியேடிவ்

காமன்ஸ் நெறிகளையொத்து

வழங்கப்படுகின்றன.

இதன்படி,
கணியத்தில் வெளிவரும் கட்டுரைகளை
கணியத்திற்கும் படைத்த எழுத்தாளருக்கும்
உரிய சான்றளித்து, நகலெடுக்க,
விநியோகிக்க, பறைசாற்ற, ஏற்றபடி
அமைத்துக் கொள்ள, தொழில் நோக்கில்
பயன்படுத்த அனுமதி வழங்கப்படுகிறது.

ஆசிரியர்: த. பூநிவாஸன் –
editor@kaniyam.com +91 98417 95468

கட்டுரைகளில் வெளிப்படுத்தப்படும்
கருத்துக்கள் கட்டுரையாசிரியருக்கே உரியன.

வெளியீட்டாளர்:த. பூநிவாஸன், தரை தளம்
4, சுபிகஷா அடுக்ககம், 42, வியாசர் தெரு,
கிழக்கு தாம்பரம் சென்னை - 600 059 254

தொ. பே: +91 98417 95468 –
tshrinivasan@gmail.com

2

நன்கொடை

Creative Commons உரிமையில் தமது
நூல்களை வெளியிடும் எழுத்தாளரை உங்கள்
நன்கொடைகள் ஊக்குவிக்கும்.

வங்கி விவரங்கள்.

Name – Nithya Duraisamy

ICICI – 006101540799

Branch – Mcity branch,
chengalpattu.

IFSC code – ICIC0000061

255

Free Tamil Ebooks

- எங்களைப் பற்றி

மின்புத்தகங்களைப் படிக்க உதவும் கருவிகள்:

மின்புத்தகங்களைப் படிப்பதற்கென்றே
கையிலேயே வைத்துக் கொள்ளக்கூடிய பல
கருவிகள் தற்போது சந்தையில் வந்துவிட்டன.
Kindle, Nook, Android Tablets போன்றவை
இவற்றில் பெரும்பங்கு வகிக்கின்றன.
இத்தகைய கருவிகளின் மதிப்பு தற்போது
4000 முதல் 6000 ரூபாய் வரை
குறைந்துள்ளன. எனவே
பெரும்பான்மையான மக்கள் தற்போது
இதனை வாங்கி வருகின்றனர்.

ஆங்கிலத்திலுள்ள மின்புத்தகங்கள்:

256

ஆங்கிலத்தில் லட்சகணக்கான
மின்புத்தகங்கள் தற்போது கிடைக்கப்
பெறுகின்றன. அவை PDF, EPUB, MOBI,
AZW3. போன்ற வடிவங்களில் இருப்பதால்,
அவற்றை மேற்கூறிய கருவிகளைக் கொண்டு
நாம் படித்துவிடலாம்.

தமிழிலுள்ள மின்புத்தகங்கள்:

தமிழில் சமீபத்திய புத்தகங்களைல்லாம்
நமக்கு மின்புத்தகங்களாக
கிடைக்கப்பெறுவதில்லை.

ProjectMadurai.com எனும் குழு தமிழில்
மின்புத்தகங்களை வெளியிடுவதற்கான ஒர்
உன்னத சேவையில் ஈடுபட்டுள்ளது. இந்தக்
குழு இதுவரை வழங்கியுள்ள தமிழ்
மின்புத்தகங்கள் அனைத்தும்
PublicDomain-ல் உள்ளன. ஆனால் இவை
மிகவும் பழைய புத்தகங்கள்.

சமீபத்திய புத்தகங்கள் ஏதும் இங்கு

257

கிடைக்கப்பெறுவதில்லை.

எனவே ஒரு தமிழ் வாசகர் மேற்கூறிய “மின்புத்தகங்களைப் படிக்க உதவும் கருவிகள்” வாங்கும்போது, அவரால் எந்த ஒரு தமிழ் புத்தகத்தையும் இலவசமாகப் பெற முடியாது.

சமீபத்திய புத்தகங்களை தமிழில் பெறுவது எப்படி?

சமீபகாலமாக பல்வேறு எழுத்தாளர்களும், பதிவர்களும், சமீபத்திய நிகழ்வுகளைப் பற்றிய விவரங்களைத் தமிழில் எழுதத் தொடங்கியுள்ளனர். அவை இலக்கியம், விளையாட்டு, கலாச்சாரம், உணவு, சினிமா, அரசியல், புகைப்படக்கலை, வணிகம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் போன்ற பல்வேறு தலைப்புகளின் கீழ் அமைகின்றன.

நாம் அவற்றையெல்லாம் ஒன்றாகச் சேர்த்து

தமிழ் மின்புத்தகங்களை உருவாக்க
உள்ளோம்.

அவ்வாறு உருவாக்கப்பட்ட மின்புத்தகங்கள் Creative Commons எனும் உரிமத்தின் கீழ் வெளியிடப்படும். இவ்வாறு வெளியிடுவதன் மூலம் அந்தப் புத்தகத்தை எழுதிய மூல ஆசிரியருக்கான உரிமைகள் சட்டரீதியாகப் பாதுகாக்கப்படுகின்றன. அதே நேரத்தில் அந்த மின்புத்தகங்களை யார் வேண்டுமானாலும், யாருக்கு வேண்டுமானாலும், இலவசமாக வழங்கலாம்.

எனவே தமிழ் படிக்கும் வாசகர்கள் ஆயிரக்கணக்கில் சமீபத்திய தமிழ் மின்புத்தகங்களை இலவசமாகவே பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

தமிழிலிருக்கும் எந்த வலைப்பதிவிலிருந்து வேண்டுமானாலும் பதிவுகளை எடுக்கலாமா?

கூடாது.

ஒவ்வொரு வலைப்பதிவும் அதற்கென்றே
ஒருசில அனுமதிகளைப் பெற்றிருக்கும். ஒரு
வலைப்பதிவின் ஆசிரியர் அவரது
பதிப்புகளை “யார் வேண்டுமானாலும்
பயன்படுத்தலாம்” என்று குறிப்பிட்டிருந்தால்
மட்டுமே அதனை நாம் பயன்படுத்த முடியும்.

அதாவது “Creative Commons” எனும்
உரிமத்தின் கீழ் வரும் பதிப்புகளை மட்டுமே
நாம் பயன்படுத்த முடியும்.

அப்படி இல்லாமல் “All Rights Reserved”
எனும் உரிமத்தின் கீழ் இருக்கும் பதிப்புகளை
நம்மால் பயன்படுத்த முடியாது.

வேண்டுமானால் “All Rights Reserved”
என்று விளங்கும் வலைப்பதிவுகளைக்
கொண்டிருக்கும் ஆசிரியருக்கு அவரது
பதிப்புகளை “Creative Commons”

உரிமத்தின் கீழ் வெளியிடக்கோரி நாம் நமது
வேண்டுகோளைத் தெரிவிக்கலாம். மேலும்
அவரது படைப்புகள் அனைத்தும்
அவருடைய பெயரின் கீழே தான்
வெளியிடப்படும் எனும் உறுதியையும் நாம்
அளிக்க வேண்டும்.

பொதுவாக புதுப்புது பதிவுகளை
உருவாக்குவோருக்கு அவர்களது பதிவுகள்
நிறைய வாசகர்களைச் சென்றடைய
வேண்டும் என்ற எண்ணம் இருக்கும். நாம்
அவர்களது படைப்புகளை எடுத்து இலவச
மின்புத்தகங்களாக வழங்குவதற்கு நமக்கு
அவர்கள் அனுமதியளித்தால்,
உண்மையாகவே அவர்களது படைப்புகள்
பெரும்பான்மையான மக்களைச்
சென்றடையும். வாசகர்களுக்கும் நிறைய
புத்தகங்கள் படிப்பதற்குக் கிடைக்கும்

வாசகர்கள் ஆசிரியர்களின் வலைப்பதிவு
முகவரிகளில் கூட அவர்களுடைய

படைப்புகளை தேடிக் கண்டுபிடித்து
படிக்கலாம். ஆனால் நாங்கள் வாசகர்களின்
சிரமத்தைக் குறைக்கும் வண்ணம்
ஆசிரியர்களின் சிதறிய வெலப்பதிவுகளை
ஒன்றாக இணைத்து ஒரு முழு
மின்புத்தகங்களாக உருவாக்கும் வேலையைச்
செய்கிறோம். மேலும் அவ்வாறு
உருவாக்கப்பட்ட புத்தகங்களை
“மின்புத்தகங்களைப் படிக்க உதவும்
கருவிகள்”-க்கு ஏற்ற வண்ணம்
வடிவமைக்கும் வேலையையும் செய்கிறோம்.

FreeTamilEbooks.com

இந்த வெலத்தளத்தில்தான் பின்வரும்
வடிவமைப்பில் மின்புத்தகங்கள்
காணப்படும்.

PDF for desktop, PDF for 6" devices,
EPUB, AZW3, ODT

இந்த வலைதளத்திலிருந்து யார்
வேண்டுமானாலும் மின்புத்தகங்களை
இலவசமாகப் பதிவிறக்கம்(**download**)
செய்து கொள்ளலாம்.

அவ்வாறு பதிவிறக்கம்(**download**)
செய்யப்பட்ட புத்தகங்களை யாருக்கு
வேண்டுமானாலும் இலவசமாக வழங்கலாம்.

இதில் நீங்கள் பங்களிக்க விரும்புகிறீர்களா?

நீங்கள் செய்யவேண்டியதெல்லாம் தமிழில்
எழுதப்பட்டிருக்கும் வலைப்பதிவுகளிலிருந்து
பதிவுகளை

எடுத்து, அவற்றை LibreOffice/MS Office
போன்ற **wordprocessor**-ல் போட்டு ஓர்
எளிய மின்புத்தகமாக மாற்றி எங்களுக்கு
அனுப்பவும்.

அவ்வளவுதான்!

மேலும் சில பங்களிப்புகள் பின்வருமாறு:

1. ஒருசில பதிவர்கள்/எழுத்தாளர்களுக்கு அவர்களது படைப்புகளை “Creative Commons” உரிமத்தின்கீழ் வெளியிடக்கோரி மின்னஞ்சல் அனுப்புதல்
2. தன்னார்வலர்களால் அனுப்பப்பட்ட மின்புத்தகங்களின் உரிமைகளையும் தரத்தையும் பரிசோதித்தல்
3. சோதனைகள் முடிந்து அனுமதி வழங்கப்பட்ட தரமான மின்புத்தகங்களை நமது வலைதளத்தில் பதிவேற்றம் செய்தல்

விருப்பமுள்ளவர்கள் freetamilebooksteam.com முகவரிக்கு மின்னஞ்சல் அனுப்பவும்.

இந்தத் திட்டத்தின் மூலம் பணம் சம்பாதிப்பவர்கள் யார்?

யாருமில்லை.

இந்த வலைத்தளம் முழுக்க முழுக்க
தன்னார்வலர்களால் செயல்படுகின்ற ஒரு
வலைத்தளம் ஆகும். இதன் ஒரே நோக்கம்
என்னவெனில் தமிழில் நிறைய
மின்புத்தகங்களை உருவாக்குவதும்,
அவற்றை இலவசமாக பயனர்களுக்கு
வழங்குவதுமே ஆகும்.

மேலும் இவ்வாறு உருவாக்கப்பட்ட
மின்புத்தகங்கள், **ebook reader**
ஏற்றுக்கொள்ளும் வடிவமைப்பில் அமையும்.

இத்திட்டத்தால் பதிப்புகளை
எழுதிக்கொடுக்கும் ஆசிரியர்/பதிவருக்கு
என்ன லாபம்?

ஆசிரியர்/பதிவர்கள் இத்திட்டத்தின் மூலம்
எந்தவிதமான தொகையும்
பெறப்போவதில்லை. ஏனெனில், அவர்கள்

புதிதாக இதற்கென்று எந்தாலும் பதிவையும் எழுதித்தரப்போவதில்லை.

ஏற்கனவே அவர்கள் எழுதி வெளியிட்டிருக்கும் பதிவுகளை எடுத்துத்தான் நாம் மின்புத்தகமாக வெளியிடப்போகிறோம்.

அதாவது அவரவர்களின் வலைதளத்தில் இந்தப் பதிவுகள் அனைத்தும் இலவசமாகவே கிடைக்கப்பெற்றாலும், அவற்றையெல்லாம் ஒன்றாகத் தொகுத்து **ebook reader** போன்ற கருவிகளில் படிக்கும் விதத்தில் மாற்றித் தரும் வேலையை இந்தத் திட்டம் செய்கிறது.

தற்போது மக்கள் பெரிய அளவில் **tablets** மற்றும் **ebook readers** போன்ற கருவிகளை நாடிச் செல்வதால் அவர்களை நெருங்குவதற்கு இது ஒரு நல்ல வாய்ப்பாக அமையும்.

நகல் எடுப்பதை அனுமதிக்கும்

வலைதளங்கள் ஏதேனும் தமிழில் உள்ளதா?
உள்ளது.

பின்வரும் தமிழில் உள்ள வலைதளங்கள் நகல் எடுப்பதினை அனுமதிக்கின்றன.

1. www.vinavu.com
2. www.badriseshadri.in
3. <http://maattru.com>
4. kaniyam.com
5. blog.ravidreams.net

எவ்வாறு ஓர் எழுத்தாளரிடம் **Creative Commons** உரிமத்தின் கீழ் அவரது படைப்புகளை வெளியிடுமாறு கூறுவது?

இதற்கு பின்வருமாறு ஒரு மின்னஞ்சலை

அனுப்ப வேண்டும்.

<துவக்கம்>

உங்களது வலைத்தளம் அருமை
[வலைதளத்தின் பெயர்].

தற்போது படிப்பதற்கு உபயோகப்படும்
கருவிகளாக Mobiles மற்றும் பல்வேறு
கையிருப்புக் கருவிகளின் எண்ணிக்கை
அதிகரித்து வந்துள்ளது.

இந்நிலையில்

நாங்கள் <http://www.FreeTamilEbooks.com>

வலைதளத்தில், பல்வேறு தமிழ்

மின்புத்தகங்களை வெவ்வேறு துறைகளின்
கீழ் சேகரிப்பதற்கான ஒரு புதிய திட்டத்தில்
ஈடுபட்டுள்ளோம்.

இங்கு சேகரிக்கப்படும் மின்புத்தகங்கள்
பல்வேறு கணினிக் கருவிகளான

Desktop,ebook readers like kindl, nook,
mobiles, tablets with android, iOS

போன்றவற்றில் படிக்கும் வண்ணம்
அமையும். அதாவது இத்தகைய கருவிகள்
support செய்யும் odt, pdf, ebub, azw
போன்ற வடிவமைப்பில் புத்தகங்கள்
அமையும்.

இதற்காக நாங்கள் உங்களது
வலைதளத்திலிருந்து பதிவுகளை
பெற விரும்புகிறோம். இதன் மூலம் உங்களது
பதிவுகள்
உலகளவில் இருக்கும் வாசகர்களின்
கருவிகளை நேரடியாகச் சென்றடையும்.

எனவே உங்களது வலைதளத்திலிருந்து
பதிவுகளை பிரதியெடுப்பதற்கும் அவற்றை
மின்புத்தகங்களாக மாற்றுவதற்கும் உங்களது
அனுமதியை வேண்டுகிறோம்.

இவ்வாறு உருவாக்கப்பட்ட

மின்புத்தகங்களில் கண்டிப்பாக ஆசிரியராக உங்களின் பெயரும் மற்றும் உங்களது வலைதள முகவரியும் இடம்பெறும். மேலும் இவை “Creative Commons” உரிமத்தின் கீழ் மட்டும்தான் வெளியிடப்படும் எனும் உறுதியையும் அளிக்கிறோம்.

<http://creativecommons.org/licenses/>

நீங்கள் எங்களை பின்வரும் முகவரிகளில் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

e-mail

: freetamilebooksteam@gmail.com

FB : <https://www.facebook.com/FreeTamilEbooks>

G +: <https://plus.google.com/communities/108817760492177970948>

நன்றி.

</முடிவு>

மேற்கூறியவாறு ஒரு மின்னஞ்சலை
உங்களுக்குத் தெரிந்த அனைத்து
எழுத்தாளர்களுக்கும் அனுப்பி
அவர்களிடமிருந்து அனுமதியைப்
பெறுங்கள்.

முடிந்தால் அவர்களையும் “Creative Commons License”-ஐ அவர்களுடைய
வலைதளத்தில் பயன்படுத்தச் சொல்லுங்கள்.

கடைசியாக அவர்கள் உங்களுக்கு அனுமதி
அளித்து அனுப்பியிருக்கும்
மின்னஞ்சலை **freetamilebooksteam@gmail.com**
முகவரிக்கு அனுப்பி வையுங்கள்.

ஓர் எழுத்தாளர் உங்களது உங்களது
வேண்டுகோளை மறுக்கும் பட்சத்தில் என்ன

செய்வது?

அவர்களையும் அவர்களது
படைப்புகளையும் அப்படியே விட்டுவிட
வேண்டும்.

ஒருசிலருக்கு அவர்களுடைய சொந்த
முயற்சியில் மின்புத்தகம் தயாரிக்கும்
என்னம்கூட இருக்கும். ஆகவே அவர்களை
நாம் மீண்டும் மீண்டும் தொந்தரவு செய்யக்
கூடாது.

அவர்களை அப்படியே விட்டுவிட்டு
அடுத்தடுத்த எழுத்தாளர்களை நோக்கி நமது
முயற்சியைத் தொடர வேண்டும்.

மின்புத்தகங்கள் எவ்வாறு அமைய
வேண்டும்?

ஒவ்வொருவரது வலைத்தளத்திலும்
குறைந்தபட்சம் நூற்றுக்கணக்கில் பதிவுகள்

காணப்படும். அவை வகைப்படுத்தப்பட்டோ
அல்லது வகைப்படுத்தப் படாமலோ
இருக்கும்.

நாம் அவற்றையெல்லாம் ஒன்றாகத் திரட்டி
ஒரு பொதுவான தலைப்பின்கீழ்
வகைப்படுத்தி மின்புத்தகங்களாகத்
தயாரிக்கலாம். அவ்வாறு
வகைப்படுத்தப்படும் மின்புத்தகங்களை
பகுதி-I பகுதி-II என்றும் கூட தனித்தனியே
பிரித்துக் கொடுக்கலாம்.

தவிர்க்க வேண்டியவைகள் யாவை?

இனம், பாலியல் மற்றும் வன்முறை
போன்றவற்றைத் தூண்டும் வகையான
பதிவுகள் தவிர்க்கப்பட வேண்டும்.

எங்களைத் தொடர்பு கொள்வது எப்படி?

நீங்கள் பின்வரும் முகவரிகளில் எங்களைத்

தொடர்பு கொள்ளலாம்.

- **email**
: freetamilebooksteam@gmail.com
- Facebook: <https://www.facebook.com/FreeTamilEbooks>
- Google
Plus: <https://plus.google.com/communities/108817760492177970948>

இத்திட்டத்தில் ஈடுபட்டுள்ளவர்கள் யார்?

- **Shrinivasan** tshrinivasan@gmail.com
- **Alagunambi**
Welkin alagunambiwelkin@fsftn.org
- **Arun** arun@fsftn.org
- [இரவி](#)

Supported by

- Free Software Foundation
TamilNadu, www.fsftn.org
- Yavarukkum Software
Foundation <http://www.yavarkkum.org>