Debian の世界にようこそ!

情報実験第7回(2023/06/16)



北海道大学 大学院理学院 宇宙理学専攻修士課程 2年 角川 達洋



レクチャー 前半

- ・本日は実習で OS のインストールを行います
- 前半のレクチャーでは,
 - OS「Debian GNU/Linux」について
 - インストールの仕組みを理解するための基本知識について
 - パーティション,ファイルシステム

を学習します



目次

- •OS「Debian GNU/Linux」について
- •OS 起動, インストールの仕組みを理解するための基本知識
 - パーティション, ファイルシステム



目次

- •OS「Debian GNU/Linux」について
- •OS 起動, インストールの仕組みを理解するための 基本知識
 - パーティション, ファイルシステム



Debian GNU/Linux とは?



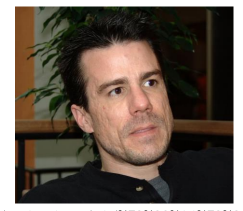
- •Linux ディストリビューションの一つ
 - -ディストリビューション: Linux カーネルとその上で動作するソフトウェアのパッケージを束ねたもの例)
 - -Debian 系
 - Debian GNU/Linux
 - Ubuntu
 - -Red Hat 系
 - Fedora
 - -Arch Linux



Debian とは?



- •Debian Project が GNU ソフトウェアと Linux カーネルを組み合わせ作った OS
 - -GNU/Linux = GNU ソフトウェア + Linux カーネル
- Debian Project
 - -フリーなOS を作成しようとする 有志によるプロジェクト
 - Debian パッケージを提供
 - - Debian = Debra (Ian の妻) + Ian
 - -日本ではDebian JP Project が Debian Project の活動を代行 (http://www.debian.or.jp/)
 - 日本語環境への対応等



http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%A4%E3%82%A2%E3%83%B3%E3%83%BB%E3%83%9E%E3%83%BC%E3%83%89%E3%83%83%E3%82%AF#/media/File:lanMurdock.



https://wiki.debian.or g/Youhei%20SASAKI? action=AttachFile&do =get&target=face_20 15_03_31.png



Debian パッケージ

- •Debian Projectが配布するソフトウェアのバイナリを束ねたもの
 - -バイナリのソースコードは必ず公開
 - -Debian の本家またはアーカイブミラーからダウン ロード可能
- •パッケージ管理のためのコマンド: apt
- •パッケージ管理の特徴
 - -インストール,設定,更新,削除の簡単化
 - -パッケージ間の依存関係も自動的にチェック





GNU/Linux とは?



Linux

- -Linus Torvalds 氏が大学在学時に開発 (1991)
 - -パソコンで動作する Unix-like な OS が欲しかったため
 - <u>-フリーソフトウェア</u>(<u>オープンソース</u>)として公開



•GNU

- -Unix系OSのソフトウェア環境を全てフリーソフトで実装することを目標とする団体、およびそのソフトウェア
- -Richard Stallman氏により設立
- -ソフトウェアの例: Bash (第3回)
- -当時GNUではカーネルの開発を行っていなかったため、Linuxに注目した



中左: https://en.wikipedia.org/wiki/GNU_Manifesto#/media/File:Heckert_GNU_white.svg

左上: http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Tux.svg



中右: https://en.wikipedia.org/wiki/Richard_Stallman#/media/File:Richard_Stallman__F%C3%AAte_de_l%27Humanit%C3%A9_2014_-_010.jpg

なぜ Debian GNU/Linux か?



- •教育的意義が高い / 卒業後も利用できる
 - -フリーソフトウェア (自由) + 無料
 - -ソースコードが公開されている
 - •システムを自分好みにカスタマイズ可能
 - 様々なハードウェア上で実装可能
 - -ソフトウェアの脆弱性には,ユーザ間で対応
 - 企業ではなく有志が開発
 - -ウェブ上のフリーのマニュアルも充実



なぜ Debian GNU/Linux か?



- •<u>地球惑星科分野におけるサーバにも利用さ</u>れている
 - -便利なパッケージ導入システム
 - apt コマンド
 - -堅牢なパッケージ管理
 - 多段階審査 (stable, testing, unstable)を最初に導入
 - -サーバの構築・管理に便利
 - ・必要最小限のシステム構成にすることが比較的容易
 - = セキュリティを高める上で重要



Debian アーカイブミラー



- •Debian パッケージを配布しているサイト
 - -本家のサーバの負荷を減らすため世界各地に設置
 - -ネットワーク的に近いサイトを使うのがよい
- •日本のアーカイブミラーの代表例
 - -ftp.jp.debian.org
 - -ftp.riken.jp
 - -dennou-q.gfd-dennou.org
 - -dennou-k.gfd-dennou.org



まとめ: Debian GNU/Linux

- **•Debian GNU/Linux** について
 - -Debian Project がGNU ソフトウェアと Linux カーネルを組み合わせ作ったOS
 - -フリーソフトウェア (自由) + 無料 -ソースコードが公開されている



- •なぜ Debian GNU/Linux を使うのか?
 - -教育的意義が高い / 卒業後も利用できる
 - -地球惑星科学分野におけるサーバにも利用されている



目次

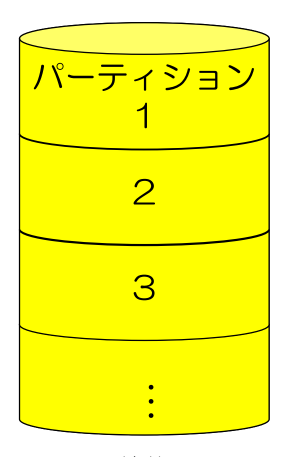
- Debian GNU/Linux について
- •OS 起動, インストールの仕組みを理解する ための基本知識
 - -パーティション,ファイルシステム



OS 起動の仕組みを理解するための基本知識

- •パーティション
 - -補助記憶装置上のOS インストール場所の作成
- •ファイルシステム
 - -パーティション上のデータ保存形式の設定

パーティション



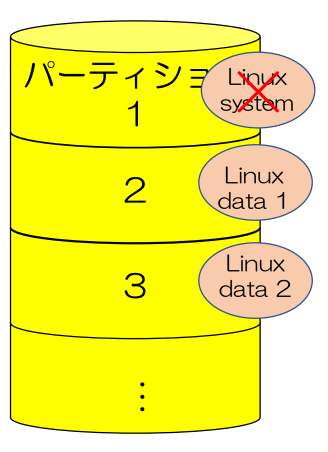
記憶装置

- ・記憶装置内に作成できるデータの区画
 - -区画の数・サイズは自由に設定で きる
 - ただし数には上限がある

OS をインストールする場合に はOS を格納するパーティショ ンを作成する必要がある



パーティションの利点

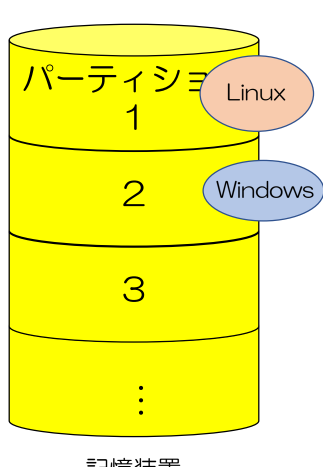


•障害をパーティション単位に留め, パーティション 毎に復旧できる

-システム領域に障害が発生した場合などでもデータ領域は保全される

記憶装置

複数のパーティションの使用 -OSのマルチブート-



1 つの記憶装置に異なる複数 のOS をインストールし, 起 動できる-マルチブート

記憶装置

OS 起動の仕組みを理解するための基本知識

- •パーティション
 - -補助記憶装置上のOS インストール場所の作成
- •ファイルシステム
 - -パーティション上のデータ保存形式の設定

ファイルシステム

- ・パーティション上におけるデータの記録・管理 形式
 - -OS, 記憶装置によって扱えるファイルシステムの種類 は異なる
 - -フォーマット:パーティション毎に, OS や記憶装置に合わせたファイルシステムを設定すること
- OS をインストールする際には,パーティション をOS に合わせてフォーマットする必要がある.



主なファイルシステムの種類

Windows : FAT32, NTFS

mac osHFS+, APFS

Linux : ext3, ext4

• USB メモリ : FAT32, exFAT

パーティション・ファイルの最大サイズ, ファイル名の最大文字数などが異なる

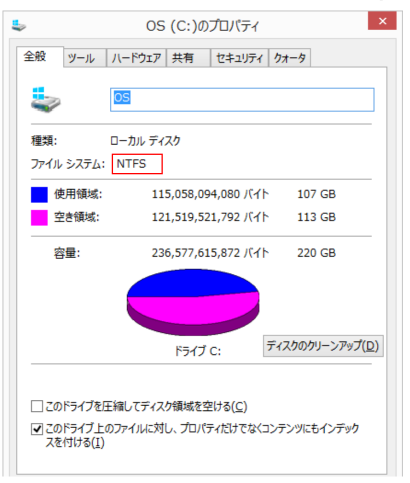
ファイルの最大サイズの例

FAT32: 4 GB, NTFS: 2 TB, ext4: 16 TB

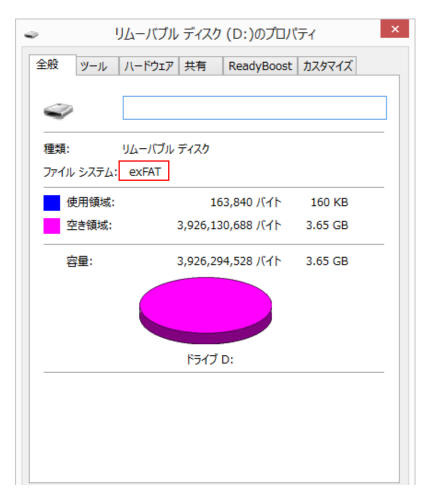


記憶装置毎に異なるファイルシステム

Windows ローカルディスクの詳細



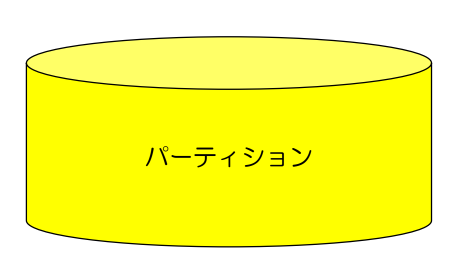
USB メモリの詳細

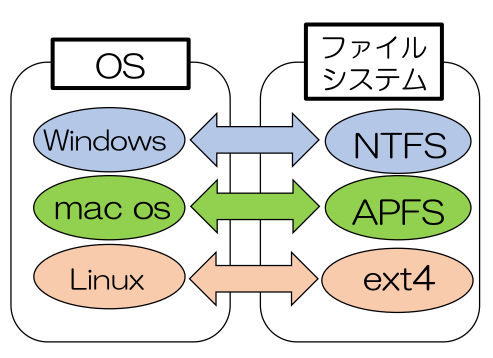




まとめ: OS のインストールのために

- パーティションを作成し、OS の置き場所を確保する
- •OS が対応するファイルシステムにパーティ ションをフォーマットする







実技編



- •OS インストール
 - Debian GNU/Linux 11 (bullseye)





参考文献

- Debian Project http://www.debian.or.jp/, (2017/06/14 閲覧)
- Wikipedia, https://en.wikipedia.org/, (2017/06/14 閲覧)
- •【目的別】初心者におすすめのLinuxディストリビューション7選, https://eng-entrance.com/linux_beginner_distribution, (2017/06/14 閲覧)
- 三上 峻, INEX 2013 2013/06/21 レクチャー資料(Debian の世界へようこそ!), http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2013/0621/lecture/pub
- 三上 峻, INEX 2016 2016/06/17 レクチャー資料(OS インストール・起動), http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2016/0617/lecture/pub/
- 渡辺 健介, INEX 2017 2017/06/16 レクチャー資料(OS インストール・起動), http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2017/0616/lecture/pub/
- 吉田 哲治, INEX 2019 2019/06/14 レクチャー資料(Debianの世界へようこそ!),
 - http://www.ep.sci.hokudai.ac.jp/~inex/y2019/0614/lecture/pub/

