オペレーティングシステム 第1章 オペレーティングシステムとは

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

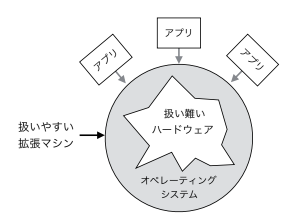
オペレーティングシステムとは

Windows, macOS, Linux, FreeBSD, Android, iOS などのこと.

- 1. カーネル (OS の本体)
- 2. ライブラリ (プログラムが使用するサブルーチン, DLL)
- 3. ユーザインタフェース (GUI, CLI)
- **4.** ユーティリティソフトウエア (ファイル操作, 時計, シェル, システム管理 ...)
- 5. プログラム開発環境(エディタ, コンパイラ, アセンブラ, リンカ, インタプリタ)
 - 広義では上に列挙した全てのこと.
 - 狭義では「カーネル」だけを指す。

この科目では、主に「カーネル」の仕組みを学ぶ.

拡張マシンとしてのオペレーティングシステム



- 抽象化 (ファイル, プロセス)
- 拡張マシン(システムコール)

ハードウェア管理プログラムとしての オペレーティングシステム



- 仮想化
- 時分割多重による仮想化
- 空間分割多重による仮想化

第1世代

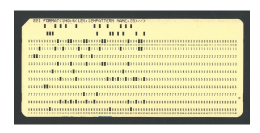
- 真空管
- オペレーティングシステムなし
- 巨大 TeC 状態?

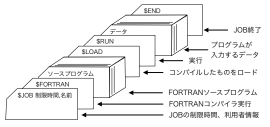
第2世代(バッチ処理, その1)



- メインフレーム
- バッチ,バッチ処理
- バッチモニタ
- JOB 制御言語(JCL: Job Control Language)
- 実行モード
- システムコール
- 記憶保護

第2世代(バッチ処理, その2)





- 紙カード
- JOB の構成

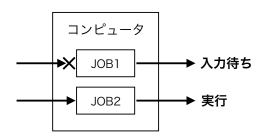
第3世代(メインフレーム)



フォルクスワーゲンで使われる System/360 ウィキメディア / Bundesarchiv, B 145 Bild-F038812-0014 / Schaack, Lothar / CC-BY-SA 3.0 de

- IBM System/360, シリーズ化
- 仮想記憶

第3世代(マルチプログラミング)



- OS/360
- MULTICS (MULTiplexed Information and Computing Service)
- UNIX (ユニックス)
- Dynabook

第3世代(タイムシェアリング: TSS)

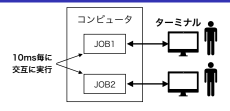




写真: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Televideo925Terminal.jpg (パブリックドメイン)

- TSS (Time Sharing System)
- ターミナル

次の世代に向けて(Dynabook)

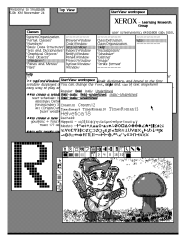


写真:ウィキメディア / SUMIM.ST /

Alto や NoteTaker で動作したアラン・ケイ達の暫定 Dynabook 環境 (Smalltalk-76、同-78 の頃) / CC-BY-SA 4.0

• GUI、マウス、パーソナルコンピュータ



IBM PC



写真:IBM PC ウィキメディア / Bundesarchiv, B 145 Bild-F077948-0006 / Engelbert Reineke / CC-BY-SA 3.0 de

- 16bit, 32bit, 64bit
- IBM PC (MS-DOS, Windows)
- 互換機

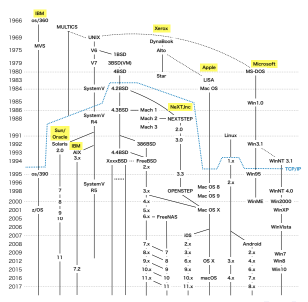
Apple Macintosh



写真:初代 Macintosh ウィキメディア / w:User:Grm wnr / File:Macintosh 128k transparency.png /GFDL

- 16bit, 32bit, 64bit
- Macintosh (Mac OS, Mac OS X, OS X, macOS)

オペレーティングシステムの系統図



練習問題(1)

次の言葉の意味を説明しなさい.

- オペレーティングシステム
- カーネル
- 拡張マシン
- 抽象化
- 仮想化
- 時分割多重
- 空間分割多重
- プロセス
- バッチモニタ
- 実行モード
- 記憶保護
- 仮想記憶
- マルチプログラミング
- タイムシェアリング

練習問題(2)

- 抽象化の例をいくつか挙げなさい.
- 仮想化の例をいくつか挙げなさい.
- 自分が使用しているパソコンの OS は何?
- 自分が使用しているスマホの OS は何?