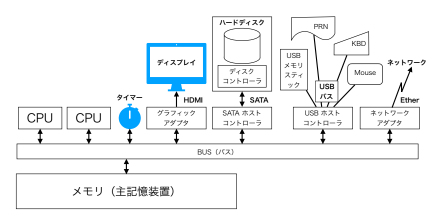
オペレーティングシステム 第2章 前提知識

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

OS 1/20

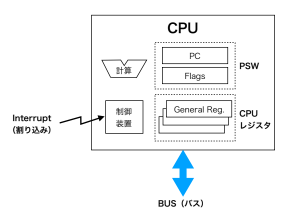
ハードウェア構成



- SMP (Symmetric Multiprocessing)
- CPU, メモリ, タイマー, アダプタ, コントローラ, バス
- DMA(Direct Memory Access),I/O 完了割込み

OS 2/20

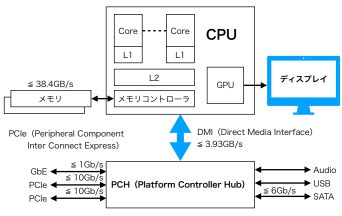
CPUの構成



- PSW (Program Status Word)
- CPU レジスタ
- 割り込み (Interrupt)

OS 3/20

デスクトップ・パーソナルコンピュータ

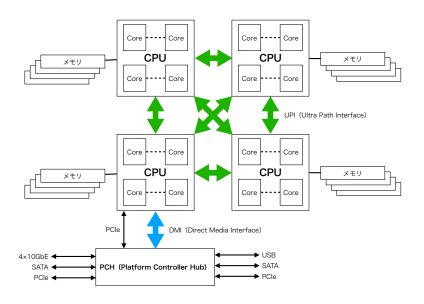


転送速度は2017年現在の目安

- CPU
- ・ コア (Core)

OS 4/20

サーバコンピュータ



OS 5/20

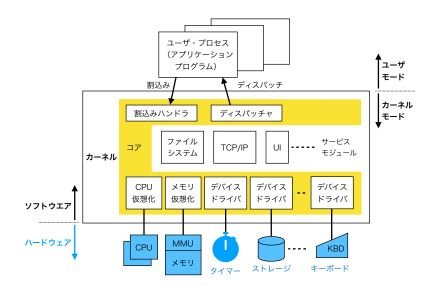
割込み

ユーザ・プロセスからカーネルに切り換わる唯一の方法

- 1. I/O 完了・タイマー ホストコントローラ, ネットワークアダプタ, タイマー等のコマン ド完了など
- システムコール ユーザ/プロセスが SVC (Supervisor Call) 命令を実行
- 3. 保護違反 特権違反,メモリ保護違反
- **4.** ソフトウェアのエラー オーバーフロー, ゼロ除算など
- ハードウエアのエラー 故障,電源異常

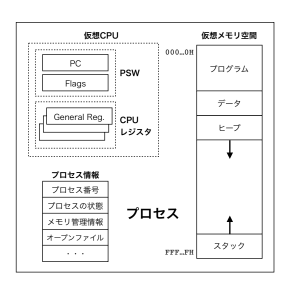
OS 6/20

オペレーティングシステムの構造



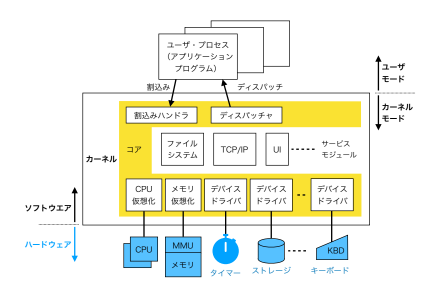
OS 7/20

プロセスの構造



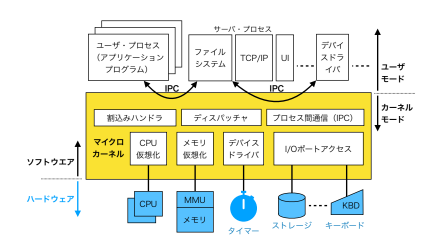
OS 8/20

単層カーネル(モノリシック・カーネル)



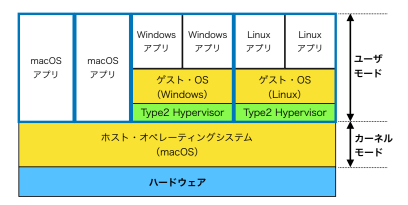
OS 9/20

マイクロカーネル (micro-kernel)



OS 10/20

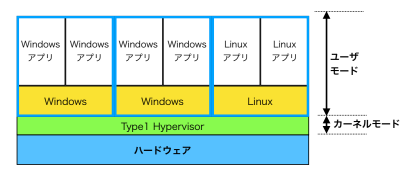
Type 2 ハイパーバイザ



- ホスト・オペレーティングシステム
- ゲスト・オペレーティングシステム
- VMware Workstation, VirtualBox

OS 11/20

Type 1 ハイパーバイザ



- メインフレーム:IBM z/VM
- PC サーバ:VMware vSphere, Xen, Hyper-V

OS 12/20

仮想アプライアンス

- 仮想マシンのディスクイメージの配布
- ソフトウェアの新しい流通手法

OS 13/20

第18章 TaC(Tokuyama Advanced educational Computer)

OS

14 / 20

TeC7とTaC



(a) TeC7 の写真

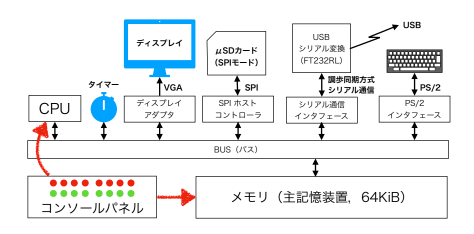


(b) TaC としての使用例

TeC7 は、TacOS を書き込んだマイクロ SD カードを装着すると、簡単な PC(TaC)として使用できる.

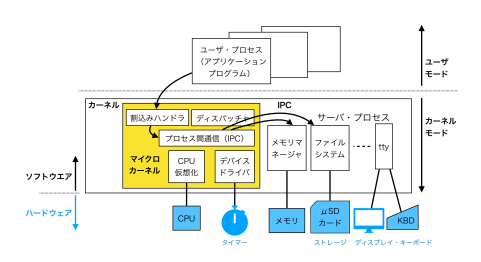
OS 15 / 20

TaC のハードウェア



OS 16/20

TacOSの構造



OS 17/20

練習問題

練習問題

os

18 / 20

練習問題(1)

次の言葉の意味を説明しなさい.

- CPU・ホストコントローラ・バス
- DMA
- SMP(対象型マルチプロセッシング)
- PSW・CPU レジスタ, 割込み, SVC 命令
- ディスパッチャ
- サービスモジュール
- デバイスドライバ
- カーネルのコア
- コンテキスト
- 仮想 CPU
- 仮想メモリ空間
- 単層カーネル (モノリシック・カーネル)・マイクロカーネル
- IPC (プロセス間通信)
- Type 1 ハイパーバイザ・Type 2 ハイパーバイザ

OS 19/20

練習問題(2)

自分が使用している PC のハードウェア構成を調べなさい.

- CPU の種類(名称,メーカ,クロック,コア数(CPU 数))
- メモリの大きさ
- 二次記憶装置(ストレージ)の種類(ハードディスク?, SSD?)
- 二次記憶装置 (ストレージ) の大きさ
- グラフィックアダプタの種類
- キーボードやマウスの接続方式(USB?, Bluetooth?)

OS 20 / 20