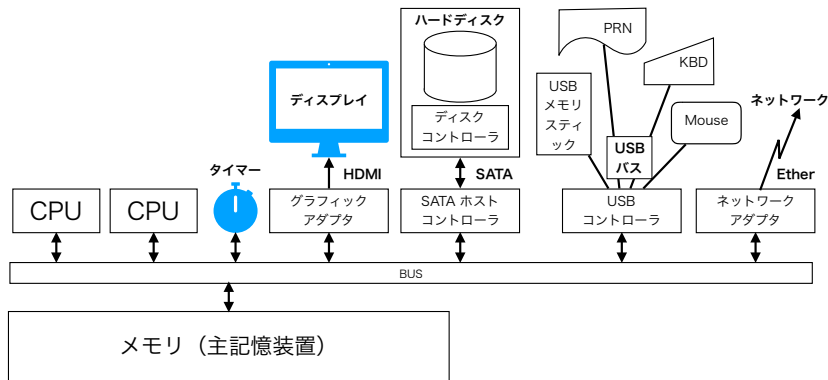


オペレーティングシステム

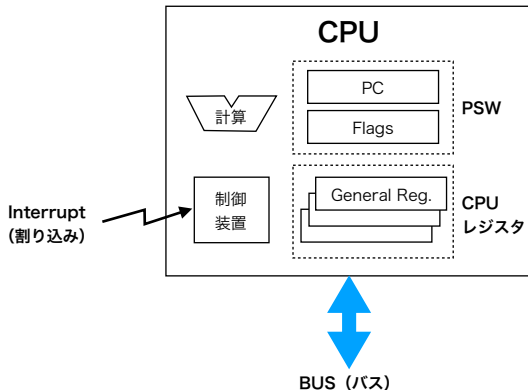
第2章 前提知識

ハードウェア構成



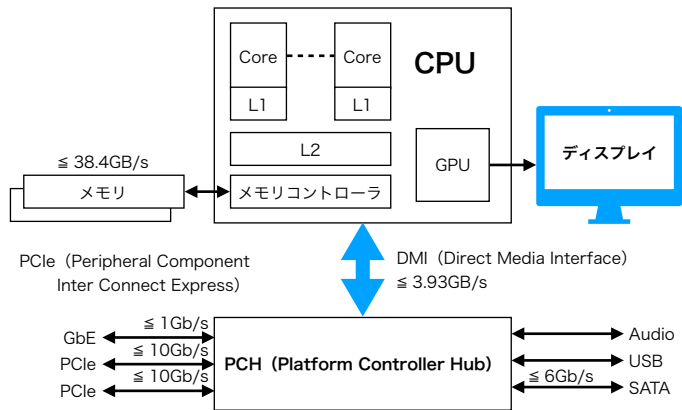
- SMP (Symmetric Multiprocessing)
- CPU, メモリ, タイマー, アダプタ, コントローラ, バス
- DMA (Direct Memory Access), I/O 完了割り込み

CPU の構成



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

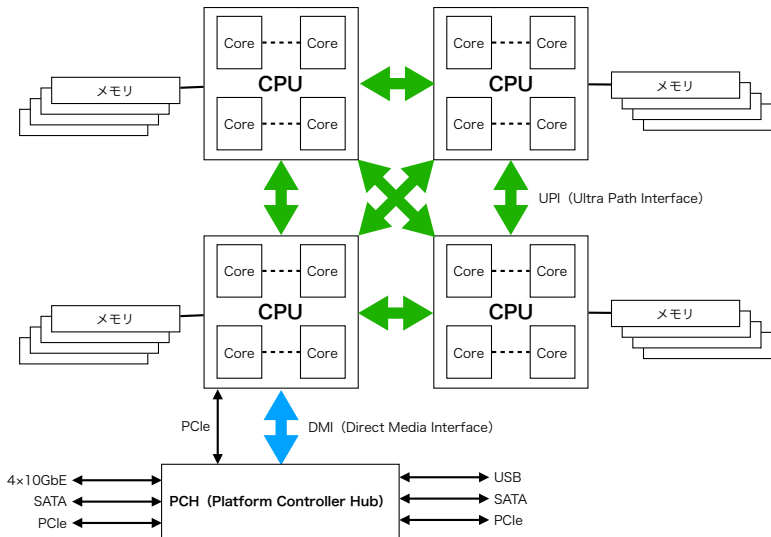
デスクトップ・パーソナルコンピュータ



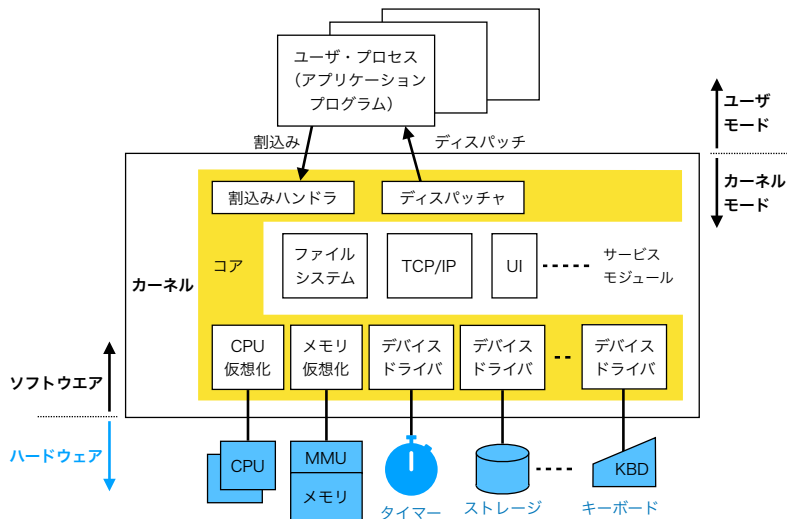
転送速度は2017年現在の目安

- CPU
- コア (Core)

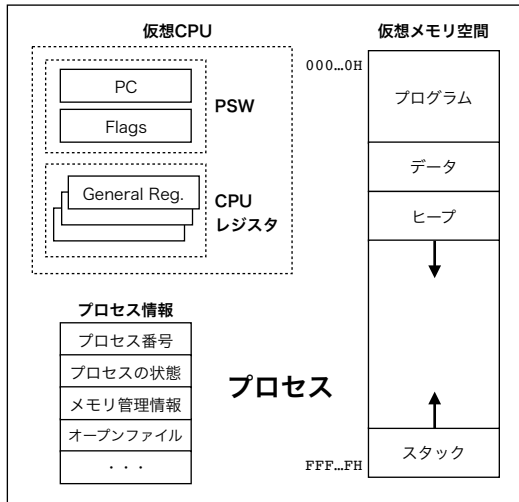
サーバコンピュータ



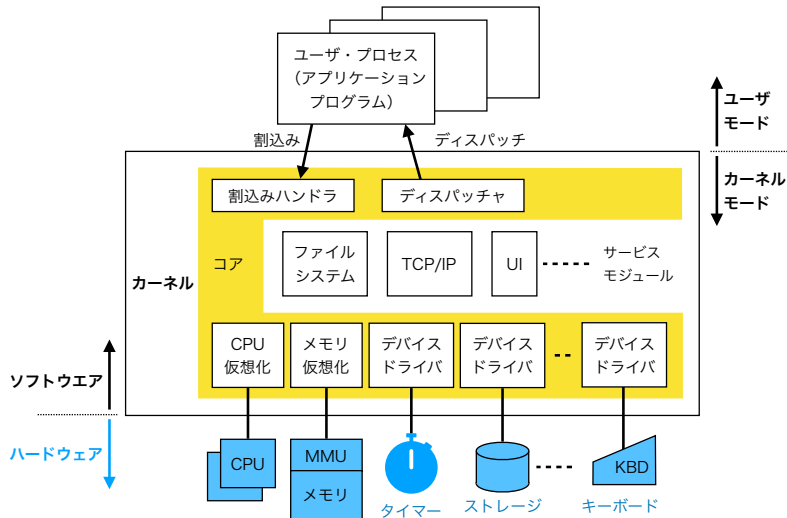
オペレーティングシステムの構造



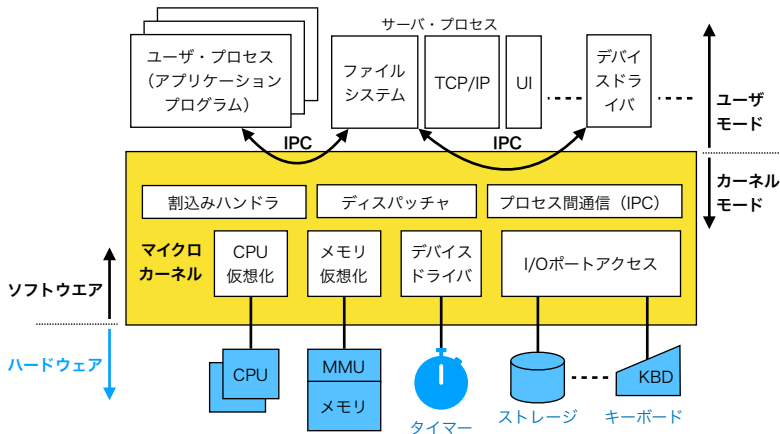
プロセスの構造



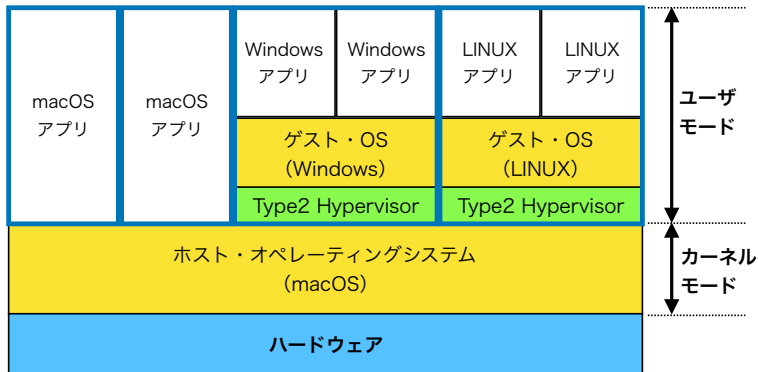
単層カーネル（モノリシック・カーネル）



マイクロカーネル (micro-kernel)

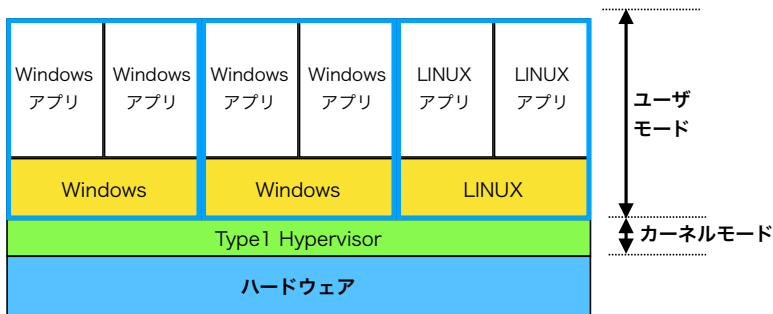


Type 2 ハイパーバイザ



- 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

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

- 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