コンピュータ概論B - ソフトウェアを中心に -

#6 仮想記憶

Yutaka Yasuda

### 記憶装置

- 教科書 p.25~
- 複数の記憶装置

キャッシュメモリ (cache memory)

メインメモリ(単にメモリ、主記憶装置とも)

ハードディスク (補助記憶装置のひとつ)

DVD etc.

### 適材適所

- 性質の違い揮発性か不揮発性か書き換え可能か否か (ROM/RAM, DVD/DVD-R/DVD-RW)
- 価格の違い(価格容量比)
  SRAM, DRAM, Hard Disk, DVD-R etc...
- アクセス速度の違い
- すべてにおいて最高のものはない 性能の良いものは一般に高価である 密度や熱の問題も

### メモリとハードディスク

性能、価格は 2007.9 時点の適当な製品から

- ●メモリ DDR SDRAM 667MHz
- 揮発性
- 高速アクセス5.3GB/sec (PC2-5300)
- 小容量 2GB
- 高額 15,840円

- ハードディスク7200rpm SATA
- 不揮発性
- 低速アクセス133MB/sec, media speed
- 大容量 1TB
- •安価 38,770円

#### 仮想記憶

- メモリはできるだけ多く実装したい
- 価格には限界がある
- メモリが足りないと同時に実行できるソフトウェアが減る
- 休止中のソフトウェアもメモリ上には残っている
- それらは安いディスクに追い出してしまえば良い?
- 仮想記憶:実装されているより多くのメモリが存在するように見せかける

## 仮想記憶の問題

• 遅い

ディスクの遅さと処理そのものがオーバーヘッドになる

- 効果がない場面がある
- 仮想記憶が適切に機能する場合は?

プログラムの局所性に注目

• 工夫に万能のものはない。癖に注目し、理解を。

# ファイル管理

・ファイル

ひとかたまりのデータに名前を付けたもの

• 目的

デバイスの構造と、それに依存しないデータの扱いを実 現するため

## ファイル管理

- 教科書 p.68~
- ファイルシステム
- データを断片化して記録

断片を復元できる情報を OS が管理

• 資源管理の一つである

再利用が目的であることを忘れずに

## 資源の分配・再利用

- OS の重要な仕事の一つ
- 効率よくシステム資源を分配する
- 特にCPU のような一過性のものでない場合は、効率の良い 再利用が重要