オペレーティングシステム



村田正幸 (murata@ist.osaka-u.ac.jp) 〇松田秀雄(matsuda@ist.osaka-u.ac.jp)

講義の進め方について(1)

- 情報科学科 3年配当
- 「計算機アーキテクチャ」の受講を前提とする
- ・ 教科書 近代科学社 「コンピュータサイエン スで学ぶ オペレーティングシステム OS学」
- ほぼ教科書に沿って講義を進める
- 教科書にとりあげられていない話題については、別途プリントを配布する
 - デッドロックと資源割り当てなど

講義の進め方について(2)

- 松田担当分 7回 4/13~6/1
- ・村田先生担当分 7回 6/8~7/27 (松田担当分の内容については別紙を読むこと)(参考 8/1~8/2 情報科学研究科 大学院入試)
- ・レポートを、松田・村田担当分の中でそれぞれ課 す予定
- 成績:レポート50%、試験50%

オペレーティングシステムはなぜ必要か?

- オペレーティングシステムがないと何が起こる? 例えば、
 - コンピュータシステムで、プロセッサとユーザインタフェース(入出力機器)をつないで使うことができないプロセッサ(クロックGHz) ナノ(10⁻⁹)秒単位で動作ユーザインタフェース ミリ(10⁻³)秒~秒単位で動作
 - コンピュータシステムを効率よく使うことができない例 一度に一つのプログラムしか実行できない一度に一人のユーザしか実行できない
- 今はオペレーティングシステムについて知るチャンス?(理由は後で)

- オペレーティングシステムを知らないと何が起こるか?
 - コンピュータシステムの異常時に、ハードウェアの障害かソフトウェアの障害かを切り分けできない例 キー入力をしても何も反応しなくなった



オペレーティングシステムについて知る必要性(2)

- オペレーティングシステムを知っているときの対処 Unix系 他のコンピュータからリモートログインして、プロセスをkillする
 - Windows タスクマネージャを起動する
- ・「情報のプロ」を目指すなら当然知っておくべき!

本講義の概要(松田担当分)

第1回 オペレーティングシステムの基礎概念

第2回 オペレーティングシステムの機能

第3回 オペレーティングシステムの構成と割り込み

制御

第4回 プロセス管理の基礎概念

第5回 並行プロセス

第6回 プロセスの同期と相互排除

第7回 プロセス管理の実装

本講義の概要(村田先生担当分)

- 3. メモリ管理
- 3. 1. メモリ管理技法
- 3.2. 仮想メモリ
- 3.3.ページ置換アルゴリズム
- 4. ファイルシステム
- 4. 1. ファイルの管理と操作、ファイルアクセス方式
- 4. 2. ファイル割り付けとスケジューリング
- 4. 3. ファイルシステムの実装方法
- 4. 4. UNIXにおける実際
- 5. 入出力制御
- 5. 1. 入出力装置とその制御

1.1 OSの基本的な役割

一 現代のOSと各世代のOS -

- オペレーティングシステム: Operating Systemの頭文字を取ってOSと書くことが多い
- OSの位置付け
 - OSはわかりにくい?
 - ソフトウェアの中では、一番、ユーザからなじみのない位置にある
 - 直感的な説明:「OSは、コンピュータシステムを構成するソフトウェアの中で、ユーザプログラムと言語処理プログラムを除いたもの」
 - これらを除いた後、いったい何が残っているのか?

コンピュータシステム

- ハードウェアとソフトウェアからなる(図1.1)
 - ハードウェアによる機能 高速処理機能
 - −ソフトウェアによる機能→問題適応機能
- ハードウェアとソフトウェアで機能分担が必要
 - コンピュータアーキテクチャ
 - →ハードウェアとソフトウェアとのインタフェースとして、両者の機能分担を決める
 - 実際には、マシン命令(マシン語)の機能レベルとして実現する

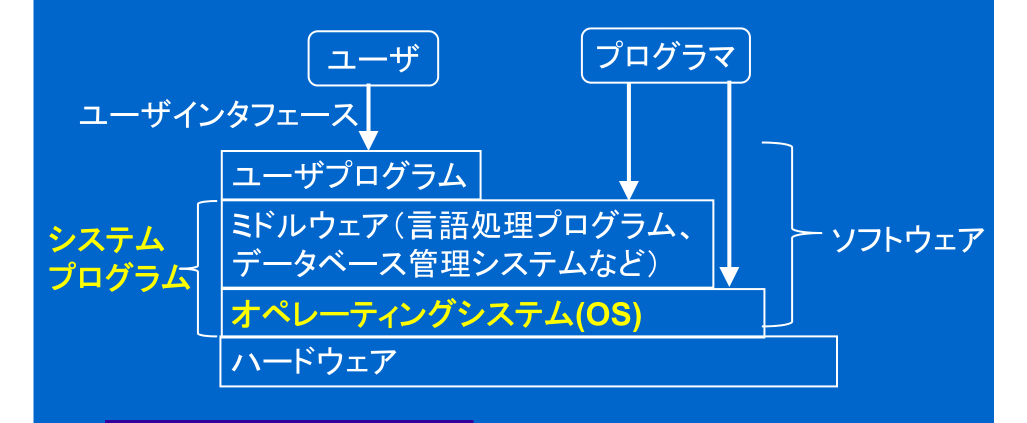
コンピュータシステムによる 情報処理過程

- コンピュータシステムでの機能の実現
- ハードウェアでの機能の実現
 - → マシン命令の機能を作成(既存のマシン命令の改善が主流)
- ・ソフトウェアでの機能の実現
 - → 言語処理プログラム(コンパイラなど)によって、プログラムをマシン命令の列に翻訳または変換する(図1.2 コンピュータシステムによる情報処理過程)

- 基本ソフトウェア
 - コンピュータシステムに、原則として"唯一"登載されている
 - 基本プログラム、システムソフトウェア、システムプログラムともいう(以下、「<mark>システムプログラム</mark>」と呼ぶ)
- 応用ソフトウェア
 - ユーザが後からインストールして使用する
 - 応用プログラム、ユーザソフトウェア、ユーザプログラムともいう(以下、「ユーザプログラム」と呼ぶ)

OSの機能

ユーザとコンピュータシステムとの関係の観点では、以下のような位置付けになる



OSの機能(つづき)

- OSは、システムプログラムの一部
- OSの機能は、次の2種類に分類できる
 - 1. 狭義のOS(OSの基本機能)
 - 2. ユーザインタフェース(OSの応用機能)
- ユーザが直接操作できるOS(ユーザインタ フェース)
 - コマンド
 - GUI(グラフィック・ユーザインタフェース)
- ハードウェア(プロセッサ、メモリ、入出力装置)の管理

OSの発展史

OSはコンピュータと共に発展
→コンピュータの世代に対応してOSにも世代
がある

世代	コンピュータ	os
第1世代	真空管	システムプログラムなし
第2世代	トランジスタ	簡易システムプログラム
第3世代	IC(集積回路)	本格的システムプログラム
第4世代	マイクロプロセッサ	統合プログラミング環境
第5世代	インターネット	隠ぺいされたシステムプログラム
第6世代	ユビキタス	透明なシステムプログラム

OSの発展史(つづき)

• OSの発展の歴史は繰り返す?

世代	携帯電話	OS
第1世代	「携帯」する電話	OSなし
第2世代	簡易ネットワーク機能	簡易OS(i-モード, EZweb,)
第3世代	スマートフォン	本格的OS(iOS, Android,)
第4世代	クラウドコンピューティ ング	インターネット上でサービスの提供(iCloud, Gmail,)
第5世代	?	
第6世代	?	

第1世代(1940~1950)

- システムプログラムがない世代
- コンピュータシステムを、一人のユーザや単 ーのプログラムが占有して利用
- OSは不要

・ ネットワーク機能がない、通話だけの携帯電 話に相当

第2世代(1950~1960)

- 簡易システムプログラム世代
- 簡単な割り込み処理プログラムを、システム プログラムとして実装
- プログラミング言語の開発と使用(言語処理 プログラムの登場)
- バッチ処理(複数人のユーザや複数個のユーザプログラムを一括して処理)が主流

・ 簡易ネットワーク(i-mode)機能のレベル

第3世代(1960~1970)

- ・本格的システムプログラム世代
- システムプログラムは、言語処理プログラム(実行前機能)とOS(実行時機能)に明確に役割を分担
- バッチ処理に加えて、TSS (Time Sharing System: コンピュータの処理時間を時分割して複数の端末装置(ユーザ)に割り当てる)処理が主流になる
 が主流になる

本格的なOSを搭載したスマートフォン

第4世代(1970~1980)

- 統合プログラミング環境世代
- ・メディア(情報を伝達する媒体)の多種多様化(マルチメディア)に対応
- 複数のコンピュータシステムをLAN(ローカルエリアネットワーク)で結合して分散処理を可能とする
- ・メディアの処理方式やLANの通信方式には多数の 異なる方式が存在

・スマートフォンでクラウド

第5世代(1980~1990)

- 隠ぺいされたシステムプログラム世代
- インターネットの出現により、世界中のコンピュータシステムが通信方式に関係なく常時接続して相互に通信
- インターネットを活用して、多様なマルチメディア情報をWebで発信
- GUIをOSの機能として提供

第6世代(1990~現代)

- 透明なシステムプログラム世代
- ユビキタス(いつでもどこでも)コンピューティングシステムの実現
- コンピュータシステムのハードウェア機能とソフトウェア機能がシームレス(継ぎ目なし)に ー体化することで、人間どうしのコミュニケーションの道具になる

「OSなし」、「簡易OS」、「本格OS」²³ で何が違うか?

- いろいろな違いがあるが、ユーザプログラム の実行の違いを例に説明する
- ・ 入力時間、計算時間、出力時間の違う3種類のプログラムを考える
 - プログラムA 入力100s, 計算 20s, 出力 30s
 - プログラムB 入力 10s, 計算 10s, 出力300s
 - プログラムC 入力 10s, 計算300s, 出力 60s

「OSなし」での実行

- 一度に一つのプログラムを実行できるだけ
- プログラムの実行の順番を決めることしかできない(下図でBとCは実際には重なっていない)

 A
 入力

 B
 出力

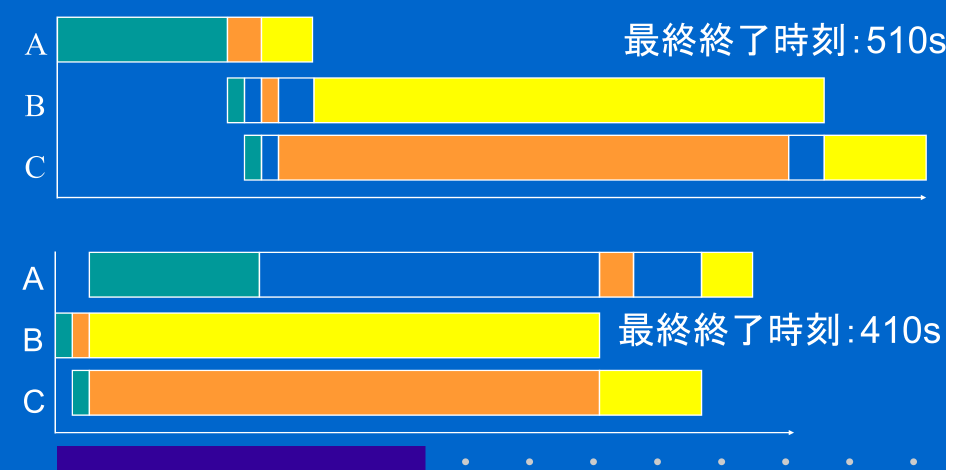
 C
 計算

「簡易OS」による実行(1)

- マルチプログラミング(同時に複数のプログラムを実行できること)が可能になる
 - 同時に複数のプログラムやデータをメモリに置ける(この機能を「スプーリング」という)
 - プログラムがあるハードウェア装置を使い始めると、使用が終わるまで別のプログラムから使えない(「横取り(preemption)ができない」という)
 - 入力、計算、出力は、順番は固定だが、処理の 起動時刻は任意に調整できる

簡易OSによる実行(2)

・各処理の起動時刻の決め方(「スケジューリング」という)によって終了時刻が大きく変わる



簡易OSの欠点

- スケジューリングによって、プログラムの終了 時刻が大きく変わる
 - 実際には、あらかじめ各処理の時間を見積もることは困難
- ・ いずれかのプログラムが非常に長時間装置 を占有すると、他が待たされる
 - あるプログラムが無限ループを実行すると、他の プログラムは永遠に実行されない

本格OSによる実行(1)

- マルチタスキング:プロセッサの時間を分割して、一定時間間隔ごとに別々のプログラムを実行すること(TSSという)により、複数のプログラムの実行が可能になる
 - プログラムがあるハードウェア装置を使い始めても、使用の終了を待たずに、別のプログラムから使うこと(「横取り(preemption)」という)ができる
 - 無限ループを実行するプログラムがあっても、他 のプログラムを実行できる

本格OSによる実行(2)

以下の条件を仮定する

- すべてのハードウェア装置は横取り可能
- TSSの分割単位(タイムスライスという)は10s(実際のOSではもっと短い)
- 最終終了時刻は、処理の起動順に影響されない

