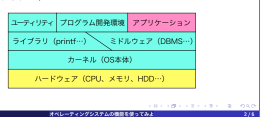
# オペレーティングシステムの機能を使ってみよう 第1章 システムプログラミング

# システムプログラムとは

- カーネル (OS の本体)
- ライブラリ (プログラムが使用するサブルーチン, DLL ...)
- ミドルウェア (DBMS, Web サーバ ...)
- ユーティリティ (ファイル操作, 時計, シェル, システム管理 ...)
- 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...)



## システムプログラミングとは

- システムプログラムを作成すること.
- 本講義ではユーティリティのプログラミングを行う.

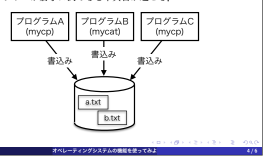
- なぜシステムプログラミング? ---

「システムプログラミングを通してオペレーティングシステムの体感的な理解」をする.

オペレーティングシステムを体感的に理解するために、オペレーティングシステムの機能を直接に使用する簡単な CLI 版のユーティリティプログラムの作成(プログラミング)を行う.

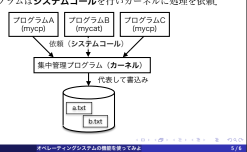
#### 複数のプログラムが正しく実行されない

- コンピュータの中では複数のプログラムが同時に作動している.
- ●各プログラムが勝手に資源にアクセスすると具合が悪い。
- 例えばディスクのどの領域をどのファイルが使用するか? 各プログラムが勝手に決めると不具合が起こる.



## 複数のプログラムが正しく実行される

- OS の本体(カーネル)が代表して資源を管理する。
- 一般のプログラムはカーネルに処理を依頼し目的を達成する.
- 例えばファイルを作成してディスクのどの領域を使用するか? カーネルが責任を持って一貫した管理を行う. (集中管理)
- 他のプログラムはシステムコールを行いカーネルに処理を依頼。



# システムコールの使用

- C言語からシステムコールを利用することができる。
- UNIX (macOS) の C 言語ではシステムコールと同じ名前の関数を呼び出すとシステムコールの発行になる.
- macOS上でC言語を用いてシステムコールを直接に使用するユーティリティプログラムを作成する(システムプログラミングを行う).
- OS の機能をシステムコールを通して実感する.
- OS が提供すべき機能を理解する.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

6/