# 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

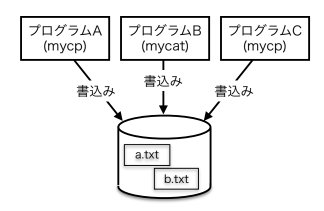
- システムプログラムを作成すること。
- 本講義ではユーティリティのプログラミングを行う

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 CII 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。

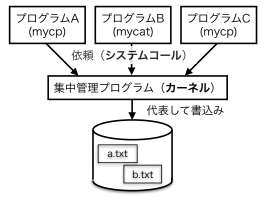
## 複数のプログラムが正しく実行されない

- 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.

```
// ディレクトリを作るユーティリティプログラム(mymkdir)の例
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc!=2) {
        // エラー処理
    }
    mkdir(argv[1]); // ディレクトリを作るシステムコール
    return 0;
}
```