オペレーティングシステム <u>第8章</u> 主記憶(メモリ)

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

主記憶 1/15

主記憶

主記憶はプログラム、データ、スタック等を置くメモリのこと CPU と同様に重要な装置

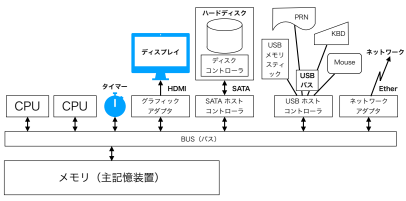
- TeC の 256 バイトの RAM
- H8/3664 の 32KiB の ROM と 2KiB の RAM
- PC のメモリ(4GiB ~ 16GiB 程度?)

この章では、主記憶を管理し複数のプロセスに適切に割り振り、かつ、 プロセス同士が干渉しないように分離する方法を学ぶ

2/15

ハードウェア構成

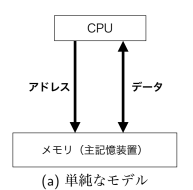
メモリを共有する SMP (Symmetric Multiprocessing) システム

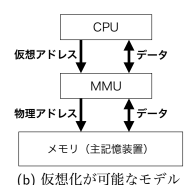


この講義で前提にしているコンピュータの構成

主記憶 3/15

本章で用いるモデル





MMU(Memory Management Unit:メモリ管理装置)

- メモリ保護機構, メモリ再配置機構, 仮想記憶
- 仮想アドレス,物理アドレス

主記憶 4 / 15

メモリ保護機構

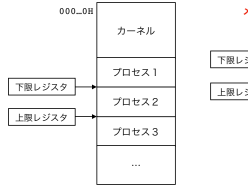
- CPU を仮想化した 複数のプロセスを同時にロードし並列実行できるようになった
- ユーザプロセスが複数存在する プロセスが他のプロセスや OS を破壊しないか? 他のプロセスのメモリを保護する機構が必要

プロセスは自身に割当てられたメモリ以外をアクセスできないように する.

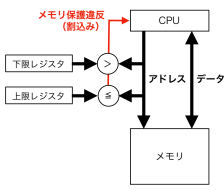
主記憶 5 / 15

上限・下限レジスタ

- プロセスがアクセスしても良いアドレスの範囲を設定する.
- プロセスのメモリアクセスはアドレスをチェックする (ハード)
- レジスタを操作できるのはカーネルだけ。



(a) 物理アドレス空間

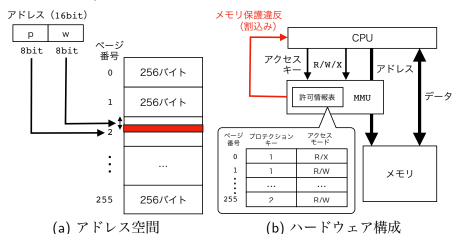


(b) ハードウェア構成

主記憶 6 / 15

ロック/キー機構

- メモリをページに分割する(例:64KiBを256ページに)
- ページ毎に、アクセスしてよいプロセスとアクセス方法を記録



主記憶 7/15

メモリフラグメントとコンパクション

- 様々なサイズのプロセスが存在する。
- プロセスの生成・終了が繰り返される。
- メモリフラグメント(断片)が沢山できる。
- フラグメントを解消すために動的再配置が必要!



主記憶 8/15

再配置可能オブジェクトファイル

- ロード時に機械語に含まれるアドレスを確定
 - コンパイル時にはロードアドレスが分からない。
 - ロード時にアドレスを確定できる仕組みが必要
 - 実行可能形式ファイルに機械語と**再配置表**を格納
 - ロード時にプログラムやデータに含まれるアドレスを変更

例:1234H番地にロードされた場合 JMP 0100Hの機械語は JMP 1334 に変更

主記憶 9 / 15

動的再配置に応用できるか?

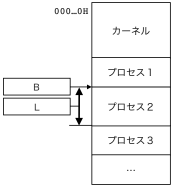
この方法では動的再配置までは無理

- CPU レジスタにアドレスがあるかも知れない。
- アドレスがスタックに PUSH されているかも.
- malloc()で確保した領域にも含まれるかも リスト構造の次のノードへのポインタなど

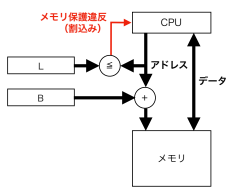
主記憶 10 / 15

リロケーションレジスタ

- 動的再配置を可能にするハードウェア機構
- メモリ保護の機能も持つ.
- ロードアドレス (B:Base) と大きさ (L:Limit) を記録



(a) 物理アドレス空間

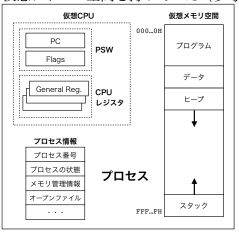


(b) ハードウェア構成

主記憶 11 / 15

仮想アドレス空間

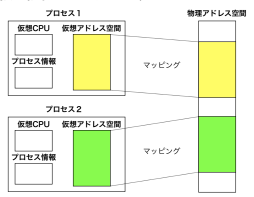
プロセスは専用の仮想アドレス空間を持っていた (参考)



主記憶 12 / 15

主記憶の仮想化

- プロセス毎に独立した仮想アドレス空間を持つ.
- 仮想アドレスから物理アドレスに MMU がマッピングする。
- 通常は**多重仮想記憶**方式を用いる.

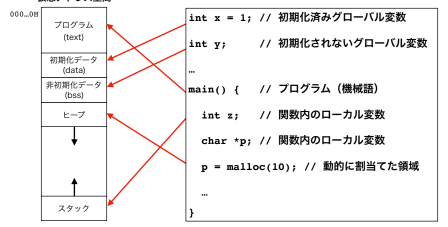


主記憶 13 / 15

仮想化アドレス空間の配置

- (伝統的な) UNIX の配置を C 言語プログラムと対比
- ヒープとスタックの間はどれだけ空けておくか?

仮想アドレス空間



主記憶 14 / 15

前のプログラムをアセンブリ言語に変換したもの

```
// int x = 1;
                                               DW 命令は data セグメントに出力
       DW
х
       WS
                       // int y;
                                               WS 命令は bss セグメントに出力
_У
                                               機械語命令は
       PUSH
                FΡ
                       // void main() {
main
                                                 text セグメントに出力
       LD
                FP,SP //
       PUSH
                G3
                       //
                            int z:
       PUSH
                G4
                       //
                            char *p;
       LD
                GO,#10
                       //
       PUSH
                GO
                       //
       CALL
                malloc //
                          p = malloc(10);
       ADD
                SP,#2 //
       T.D
                G4.G0
                      //
       POP
                G4
       PNP
                G3
       PNP
                FP
                       // }
       RET
```

主記憶 15 / 15