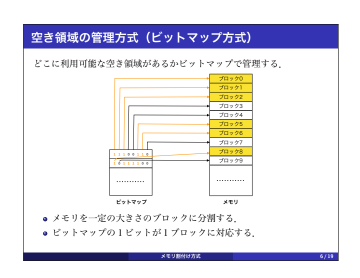


固定区画方式の特徴

- 空き領域の管理が容易である.
- ② 領域内部に無駄な領域(内部フラグメント)が生じる.
- ◎ 小さな領域が複数空いていても大きなプロセスは実行できない.
- 実行可能なプロセスのサイズに強い制約がある. (図の例では、151KiB のプロセスは実行できない.)
- 同時に実行できるプロセスの数に制約がある。 (図の例では、同時に五つ以上のプロセスは実行できない。)

け方式

可変区画方式 OS (カーネル) OS (カーネル) OS (カーネル) OS (カーネル) OS (カーネル) プロセス5 (110KiB) プロセス2 (80KiB) プロセス2 (80KiB) 空き領域(40KiB プロセス4 (60KiB) プロセス4 (60KiB) 空き領域 (100KiB) 空き領域 (100KiB) (c) P1終了 (d) P5, P6開始 (e) P3終了 必要に応じて空き領域から区画を作る。 外部フラグメントが生じる.



ビットマップの大きさ

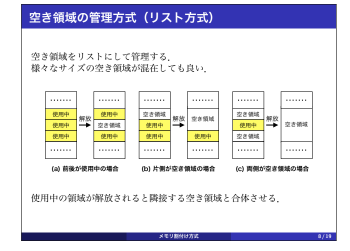
ビットマップの大きさを計算してみる.

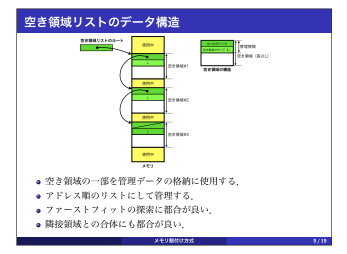
- メモリサイズ:8GiB
- ブロックサイズ:4KiB
- ブロック数:8GiB÷4KiB = (8×2^{30}) ÷ (4×2^{10}) = 2×2^{20} = 2Mi
- $\forall y \land \forall y \land \forall A$ $\exists (2 \times 2^{20}) \div 8 = 2^{18} = 256$ *KiB*

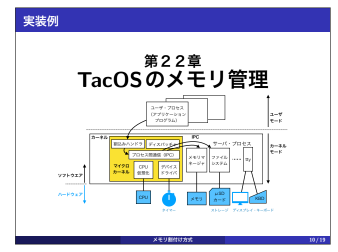
無視できるほど小さくはない.

ビットマップを小さくするにはブロックサイズを大きくすればよい. 内部フラグメントが大きくなる.

メモリ割付け方式 7







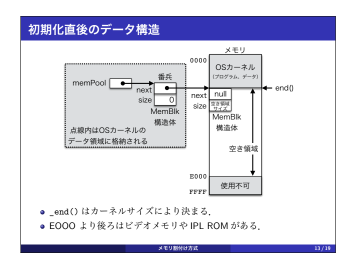
メモリ管理の実装例

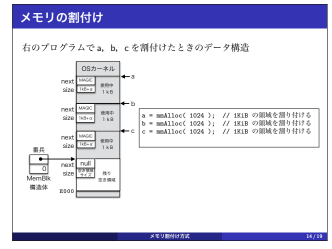
TacOS のメモリ管理プログラムを実装例とする.

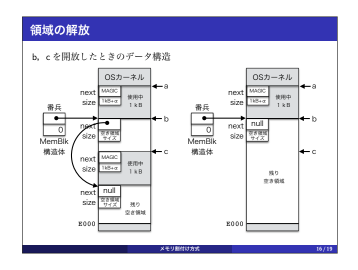
- 可変区画方式
- ファーストフィット
- OS がユーザプロセス領域の割当てに使用
- プロセスがヒープ領域を管理するプログラムも同じアルゴリズム

대회산대호로 11 /

```
データ構造の初期化
    #define MBSIZE sizeof(MemBlk)
                                                   // MemBlk のバイト数
    #define MAGIC (memPool)
    // 空き領域はリストにして管理される
                                                   // 空き領域管理用の構造体
// 次の空き領域アドレス
    struct MemBlk {
     MemBlk next;
     int
                                                    // 空き領域サイズ
10
11
    ..
// 初期化ルーチン
12
    // メチリ管理の初期化
13
    MemBlk memPool = {null, 0};
public int _end();
                                                   // 空き領域リストの番兵
                                                   // カーネルの BBS 領域の最後
15
    void mmInit() {
  memPool.next = _ItoA(addrof(_end));
                                                   // プログラム起動前の初期化
     memPool.next = _ltoA(addrof(_end)); // 空きダ転り memPool.next.size = 0xe000 - addrof(_end); // 空きメモリサイズ memPool.next.next = null;
18
19
   • memInit() はカーネル起動時に一度だけ実行される.
```







```
メモリの解放プログラム(前半)
   // メチリを解放する
    int mmFree(void[] mem) {
                                          // 領域解放
     MemBlk q = _adfAdd(mem, -MBSIZE);
MemBlk p = memPool;
MemBlk m = p.next;
                                          // 解放する領域
                                          // 直前の空き領域
                                          // 直後の空き領域
     if (q.next!=MAGIC)
  badaddr();
                                          // 領域マジックナンバー確認
                                          // 解放する領域の位置を探る
10
     while (_aCmp(m, q)<0) {
      p = m;
m = m.next;
13
14
      if (m==null) break;
15
                                          // 解放する領域の最後
16
    void[] ql = _addrAdd(q, q.size);
   • 領域の本当の先頭アドレスを計算する.
   MAGIC を確認する.
   ● 空き領域リストを辿り、挿入位置を決める.
                          メモリ割付け方式
```

```
メモリの解放プログラム(後半)
                                                           // 直前の領域の最後
       void[] pl = _addrAdd(p, p.size);
       if (_aCmp(q,pl)<0 || m!=null&&_aCmp(m,ql)<0) // 未割り当て領域では?
21
       if (pl==q) {
  p.size = p.size + q.size;
  if (ql==m) {
                                                          // 直前の領域に隣接している
22
23
24
                                                          // 直後の領域とも隣接してる
25
26
27
           p.size = p.size + m.size;
p.next = m.next;
       } else if (ql==m) {
  q.size = q.size + m.size;
  q.next = m.next;
28
29
                                                          // 直後の領域に隣接している
30
31
           .next = q;
32
33
34
35
36
37
        p.next = q;
q.next = m;
       return 0;
```

練習問題

可変区画方式で管理される 100KiB の空き領域がある時,次の順序で領域の割付け解放を行った。ファーストフィット方式を用いた場合とベストフィット方式を用いた場合について,実行後のメモリマップを図示しなさい。

- 1 30KiB の領域を割付け
- 2 40KiB の領域を割付け
- 3 20KiB の領域を割付け
- 4 先程割付けた 40KiB の領域を解放
- 5 10KiB の領域を割付け

メモリ割付け方式

0 / 10