# オペレーティングシステム 第11章 ページング

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

ページング 1/25

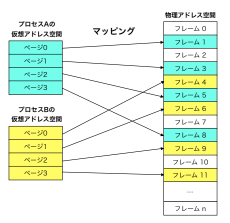
#### ページング

ページングは以下のようなメモリ管理方式である

- メモリより広い仮想アドレス空間を使用できる。
- 外部フラグメンテーションを生じない。
- メモリコンパクションが不要である。
- Windows, macOS, Linux 等、現代の多くの OS が採用している。
- 用語
  - ページ:仮想アドレス空間をページに分割する。
  - フレーム:物理アドレス空間をフレームに分割する。

ページング 2/25

#### 基本概念



- ページをフレームにマッピングする。
- ページサイズとフレームサイズは同じ。
- どのフレームも任意プロセスの任意ページにマッピングできる。

ページング 3/25

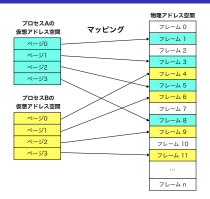
#### ページとフレーム



- 仮想アドレスの上位ビットがページ番号 (p)
- 仮想アドレスの下位ビットがページ内アドレス(w)
- ページサイズは2の累乗にする。
- ページ内アドレスがwビットならページサイズは2<sup>w</sup>バイト
- 物理アドレスの上位ビットがフレーム番号 (f)
- 物理アドレスの下位ビットがフレーム内アドレス (w)
- ページ内アドレスとフレーム内アドレスは同じ(w)
- p を f に変換することでページをフレームにマッピングする.
- pとfのビット数は異なっていても良い。

ページング 4 / 25

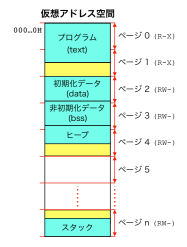
### マッピング関数



- p → f 変換関数をマッピング関数と呼ぶ。
- ページテーブル (表) を用いて実装する.
- MMU がページテーブルを参照してマッピングする.
- プロセス毎にマッピング関数は異なる。
- ディスパッチャが MMU を操作しマッピングを入れ換える。

ページング 5/25

### フラグメンテーション

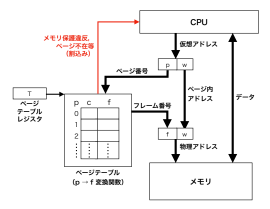


- 外部フラグメンテーションは解決した。
  - どのフレームでも任意のプロセスの任意 のページにマッピングできる。
  - メモリコンパクションも不要になった.
- 内部フラグメンテーションが発生する。 ページ毎にメモリ保護モードを設定する。
  - プログラム領域は r-x にする.
  - データ領域は rw-にする.
  - あな部分にはフレームを割当てない。 (sparse address spaces)
  - スタック領域も rw-にする.

領域サイズはページの倍数ではない. フラグメント部分のアクセスは不正だが 検知できない.

ページング 6/25

### ページング機構の概要



- ページテーブルの一つのエントリをページ番号 (p) で選択する.
- 選択したエントリに格納されているフレーム番号(f)を取り出す.
- フレーム番号(f)とページ内アドレス(w)を結合し物理アドレスにする。

ページング 7/25

### ページテーブルエントリ

- fフィールド:フレーム番号
- cフィールド:制御

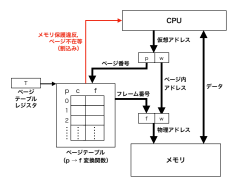
名称	ビット数	意味
V (Valid)	1	フレームが割り付けられている.
R (Reference)		ページの内容が参照された.
D (Dirty)		ページの内容が変更された.
RWX (Read/Write/eXecute)	3	許されるアクセス方法.

- V=0 ならページ不在割込み
- R はページの使用頻度の測定等に使用
- D=0 ならスワップアウト不要
- RWX によりメモリ保護 (メモリ保護割込み)

ページング

8 / 25

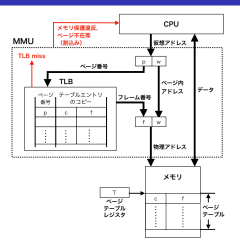
#### ページテーブル



- ページテーブルはかなり大きな表である。
- ページ番号が 20 ビットなら  $2^{20} = 1$  Mi エントリ
- エントリのサイズが4バイトと仮定すると全体で4MiB
- プロセス毎に必要なのでディスパッチの度にロードするのも大変
- ページテーブルレジスタにアドレスを記録しメモリ上に置く

ページング 9 / 25

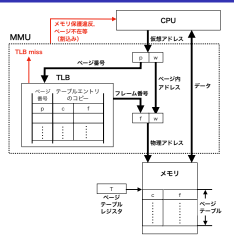
#### **TLB** (Translation Look-aside Buffer)



- メモリ上にあるページテーブルにアクセスするには時間がかかる.
- 変換結果(pとfの対応)を TLBにキャッシュする。
- TLB(数十から数千エントリ)は高速な連想メモリ.

ページング 10 / 25

### **TLB** (Translation Look-aside Buffer)



- 1) ページ番号 (p) で TLB を検索しエントリを選択する. (TLB miss)
- 2) RWX をチェックする. (メモリ保護例外)
- 3) フレーム番号(f)を出力する.

ページング 11 / 25

## Page Table Walk

- TLB miss のときページテーブルを検索すること.
- ハードウェアで自動的に行う場合 ページテーブルレジスタからページテーブルの位置を知る。 ハードウェアを用いることで高速化
- ソフトウェアで行う場合
  TLB miss 割込みを発生し OS に切換える。
  ハードウェアが単純 => チップ面積に余裕 =>
  TLB のエントリ数を増やす => TLB miss の頻度を低くする。
- ページテーブルのエントリ V=0 の場合 ページ不在割込みを発生
- ページテーブルのエントリ V=1 の場合
  - 1. TLB のエントリの一つをページテーブルに書き戻す.
  - 2. TLB の空いたエントリにページテーブルからロード

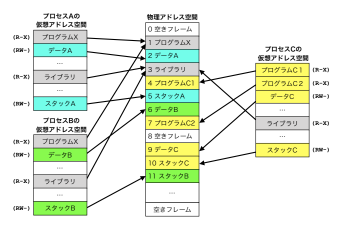
ページング 12 / 25

#### **TLBエントリのクリア**

- プロセススイッチのとき
- ページテーブルに変更があったとき
- TLB の内容は変更前のページテーブルのエントリなので クリアする必要がある。
- TLBのクリアは大きなペナルティを伴うので避けたい。
- TLB のエントリがプロセス番号を含む方式
- TLB のエントリを個別にクリアできる方式

ページング 13 / 25

#### フレームの共用



- プロセスが変更しないページ (R-X) は共用できる.
- ページテーブルの操作により実現
- ライブラリは位置独立コードでなければならい。

ページング 14 / 25

#### 位置独立コード

位置独立コードのイメージ

```
CALL200,PC// 200 番地先にあるサブルーチン実行JMP100,PC// 100 番地先にジャンプするLDG0,4,FP// ローカル変数はスタック上STG0,40,G11// グローバル変数はレジスタ相対で参照
```

- ライブラリはマッピングされる仮想アドレスが変化する。
- どのアドレスにマッピングされても大丈夫なプログラム一> 位置独立コード
- PC 相対で JMP や CALL を行う.
- データはレジスタをベースにアクセスする.

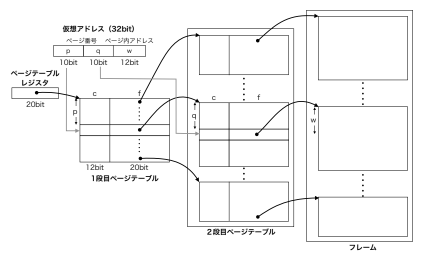
ページング 15 / 25

### ページテーブルの編成方法

- ページテーブルは大きくなりすぎる. (32 ビット CPU の例)
  - 仮想アドレス 32 ビット,ページサイズ 4KiB,エントリ 4B の例  $2^{32} \div 4KiB = 2^{32} \div 2^{12} = 2^{20} = 1Mi$  エントリ 1Miエントリ  $\times$  4B = 4MiB
  - 32 ビット CPU の普及が始まった当時の PC は, メモリを 4MiB ~ 16MiB しか搭載していなかった.
- ページテーブルは大きくなりすぎる。(64 ビット CPU の例)
  - 仮想アドレス 48 ビット,ページサイズ 4KiB,エントリ 8B の例  $2^{48}\div 4$ KiB =  $2^{48}\div 2^{12}=2^{36}=64$ Gi エントリ 64Gi エントリ  $\times$  8B = 512GiB
  - 現代の 64 ビット PC のメモリは, 4GiB ~ 16GiB 程度?
- ページテーブルを小さくする工夫が必要!!

ページング 16 / 25

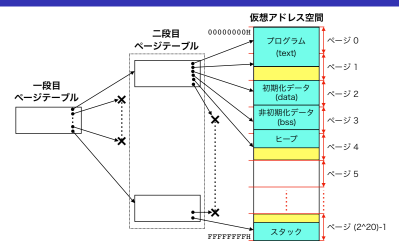
## 二段のページテーブル(IA-32 の例)



- 一段目のページテーブルサイズ 4KiB = フレームサイズ
- 二段目のページテーブルの区画サイズ 4KiB = フレームサイズ

ページング 17 / 25

### ページテーブルフレームの節約



- 仮想アドレス空間のあな部分の二段目を省略
- 一段目のページテーブルエントリの V=0 にする.
- 従来 1,025 フレーム => 3 フレーム

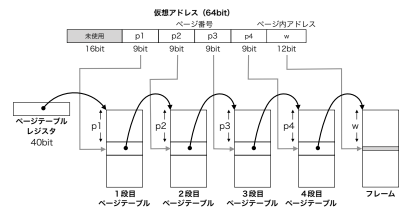
ページング 18 / 25

### 64 ビット仮想アドレス空間(x86-64 の例)

- 実質 48 ビット仮想アドレス => 256TiB (十分大きい)
- 仮に二段のページテーブルならページテーブルの区画は 18 ビット (p), 18 ビット (q), 12 ビット (w) と仮定 エントリサイズ = 8B と仮定  $2^{18} \times 8B = 2MiB$
- プロセスあたり最低でも3区画必要 2MiB×3=6MiB
- 400 個のプロセスがあったとすると 6MiB × 400 = 2.4GiB (8GiB の 30%)
- 二段のページテーブルでは区画が大きくなりすぎる。
- 区画を小さくするために段数を多くする.

ページング 19 / 25

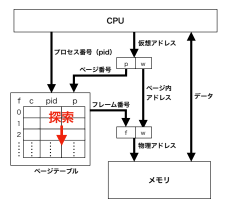
### 四段のページテーブル (x86-64の例)



- ページサイズ (フレームサイズ) は 4KiB
- ページテーブルの区画は  $2^9 \times 8B = 4KiB$
- ページテーブルは最低7フレーム(28KiB)
- 400 プロセスでも約 11MiB で済む(8GiB の 0.13%)

ページング 20 / 25

## 逆引きページテーブル



- テーブルでフレーム番号とページ番号の立場が逆転(逆引き)
- システム全体でページテーブル一つ (プロセス毎ではない)
- どの仮想アドレス空間のエントリか識別するための pid あり

ページング 21 / 25

## 逆引きページテーブル

#### ページテーブルのサイズ

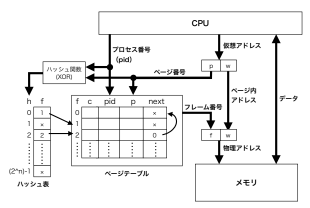
- 8GiB のメモリを 4KiB のページで分割する場合のエントリ数  $8GiB \div 4KiB = 2^{33} \div 2^{12} = 2Mi$  エントリ
- 1エントリ8バイト仮定すると  $2Mi \times 8B = 12MiB$
- システム全体で12MiBで済む(8GiBの0.2%)

#### Page Table Walk

- CPU は仮想アドレスの他に pid(プロセス番号を出力)
- ページテーブルを pid と p (ページ番号) で探索する
- 線形探索などを用いると遅くて実用にならない

ページング 22 / 25

## 逆引きページテーブル (IBM 801 の例)



- ハッシュ表を用いて探索を高速化
- ハッシュ表の大きさは二の累乗 $(0\sim 2^n-1)$
- ページテーブルは next を使用してチェインを作る

ページング 23 / 25

## 逆引きページテーブル (IBM 801 の例)

ハッシュ表を用いた Page Table Walk

- pid と p を用いてハッシュ関数を計算する (h ← f(pid, p))
  (ハッシュ関数は pid と p の XOR。。。速度優先)
- ハッシュ表の第 h エントリを見る
  - 空(図では x) ならページ不在(割込み!)
  - 空でなければページテーブルのインデクス(f)
- ページテーブルの第fエントリの内容を見る
  - pid, p が一致 → この時の f をフレーム番号にする(完了!)
  - pid, p が一致しない → next を見る
    - 空(図では x) ならページ不在(割込み!)
    - 空でなければ ページテーブルのインデクス(f)を更新して再度トライ

TLB: 不可欠!

### 練習問題

- (1) 一回のメモリアクセス時間に 1ns, page table walk に 2ns かかるとする, TLBのヒット率が 90 パーセントの時の平均メモリアクセス時間を計算しなさい.
- (2) 図 11.7 において、p = 1 の仮想アドレスの範囲を 8 桁の 16 進数で答えなさい.
- (3) 図 11.7 において、p=1、q=1の仮想アドレスの範囲を 8 桁の 16 進数で答えなさい.
- (4) 逆引きページテーブルを用いる場合, TLB に格納すべき最低限の情報の範囲を考察しなさい.
- **(5)** 図 11.11 に、pid = 3、p = 2 のページがフレーム 1 にマッピングされるようなページテーブルの状態を書き込みなさい。
- **(6)** 逆引きページテーブルを用いるシステムで、プロセス間でページの 共有が可能か考察しなさい.

ページング 25 / 25