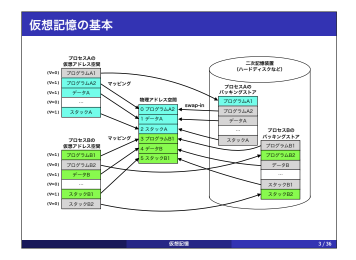
### オペレーティングシステム 第12章 仮想記憶 https://github.com/tctsigemura/0STextBook

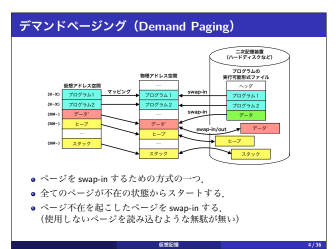
### 基本概念

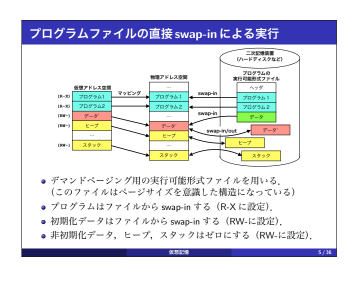
ページングをベースに仮想記憶を実現する.

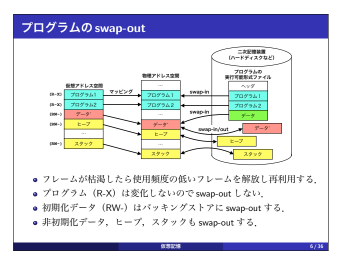
- システムの使用メモリ合計が物理メモリより大きい. → 実行可
- 単一のプログラムがメモリより大きい。→ 実行可
- ページテーブルの V=0 を上手く使用する.
- V=0 のページにアクセスするとページ不在割込み  $\rightarrow$  OS  $\land$
- ページテーブルの V=0 に二つの場合がある。
  - 1. 無効な領域 → プロセス終了
  - 2. バッキングストアに退避中 → 復旧して再開
- プロセス生成時にバッキングストアにプロセスのイメージを作る.
- Windows, macOS, Linux 等, 現代の OS のほとんどが採用している.

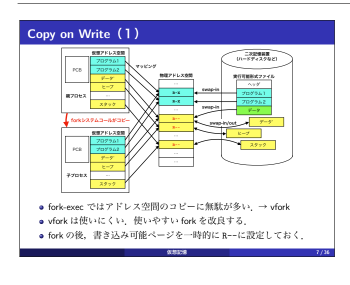
仮想記憶 2

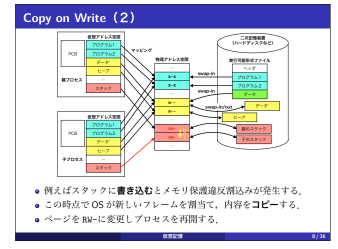


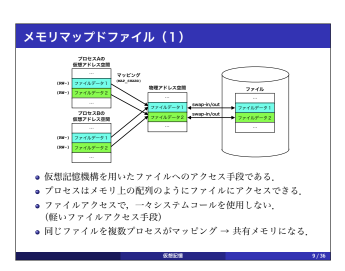


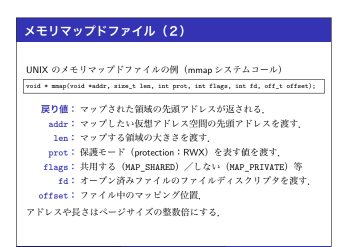


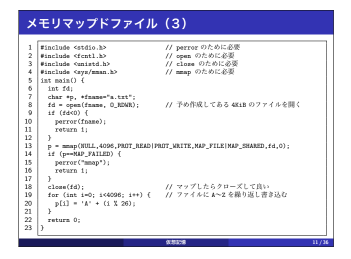


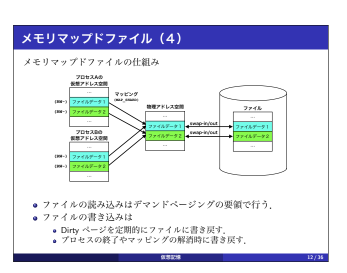




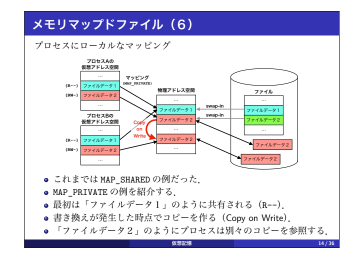




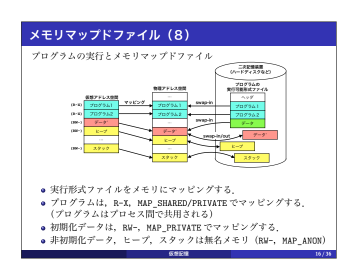




### 



### 



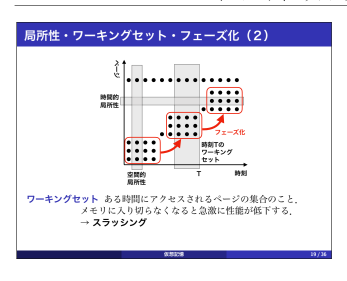
### ページ置換えアルゴリズム

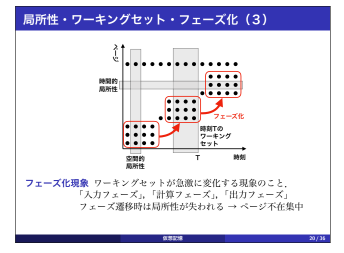
ページングによる仮想記憶で重要な三つのアルゴリズム

- **1. ページ読み込みアルゴリズム**:いつページを swap-in するか決める. 普通は, 既に学んだデマンドページングを用いる.
- 2. ページ置き換えアルゴリズム: フレーム不足時に, どのページを再 利用するか決める
- **3. フレーム割付けアルゴリズム**: どのフレームを使用するか決める.

ページ置き換えアルゴリズムが、将来、使用されないフレームをうまく 選択しないと、swap-outしたページが直後に swap-in されることになり、 システムの性能が著しく低下する。 時間的 局所性 短い時間に着目すると、一部の連続したページが集中的に アクセスされる。→ 空間的局所性 あるページに着目すると一部の連続した時刻にアクセスが 集中している。→ 時間的局所性

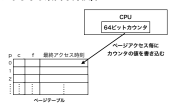
局所性・ワーキングセット・フェーズ化(1)





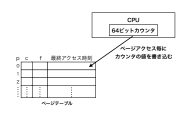
### LRU (Least Recently Used) アルゴリズム (1)

仮定:最近アクセスされていないページは、この先、アクセスされない。 (時間的局所性があるなら最良な方法、)



- 1. メモリアクセス毎にページテーブルにカウンタの値を書く.
- 2. ページテーブルをスキャンし最も古いページを見つける.
- 3. 見つけたページを swap-out し目的のページを swap-in する. (置換え)

### LRU (Least Recently Used) アルゴリズム (2)



問題点 (LRU の完全な実装は困難と言われている)

- 1. ハードウェアのコスト
- 2. ページ不在時の処理の重さ. (ページ不在は頻繁に発生)

macOSの vm\_stat で調べると毎秒数千回のページ不在!!

### LFU (Least Frequently Used) アルゴリズム

NFU(Not Frequently Used)とも呼ばれる.

- LRU の近似方式の一種である.
- ページテーブルのRビットを使用。
- フレーム毎にカウンタを準備。
- 特別なハードウェアは不要.

### アルゴリズム

- 1. R ビットとフレームのカウンタをゼロにクリアする.
- 定期的(例えばTICK=20ms毎) にページテーブルをスキャンする。 R=1のエントリを見つけたら対応するフレームのカウンタをインクリメントし、Rをゼロにクリアする。
- 3. ページ不在時にフレームが不足したなら、カウンタの値が最小のフレームを置き換える.

### エージングアルゴリズム

LFU(Least Frequently Used)アルゴリズムの改良

### LFU **の問題点**

一度カウンタの値が大きくなると、使用されなくなっても置き換えが起こらない。

### LFU **の改良**

定期的にページテーブルをスキャンする際のカウンタの更新方法を次のように改良する.

R=1 のフレーム  $cnt \leftarrow cnt \div 2 + 0 \times 8000$ (カウンタは 16bit と仮定) R=0 のフレーム  $cnt \leftarrow cnt \div 2$ 

この改良により、過去のRビットの影響が徐々に小さくなる.

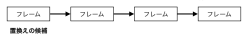
**反想記憶** 23 /

反想記憶

24/30

### FIFO(First-In First-Out)アルゴリズム

仮定:「長くメモリに滞在しているページは役割を終えている」 特別なハードウェアを用いることなく、ソフトウェアだけで実現できる. あいフレーム 新レいフレーム



### アルゴリズム

- 1. swap-in したフレームをリストの最後に追加する.
- 2. フレームが不足時は、リストの先頭のフレームを置き換える.

ページテーブルのスキャンが不要なので非常に軽い. 常時使用されるページも時間が経過すると swap-out される問題がある. Belady **の異常な振る舞い**をすることがある.

### Belady の異常な振る舞いの例

FIFO アルゴリズムを用い,

ページ参照ストリング (W:123412512345) の場合

• フレーム数 (m=3) の場合 (ページ不在9回)

	2											
	*2											
$\mathbf{S}$	1	2	3	4	1	2	2	2	5	3	3	
		1	2	3	4	1	1	1	2	5	5	

• フレーム数 (m=4) の場合 (ページ不在 10 回)

		2										
S	*1	*2	*3	*4	4	4	*5	*1	*2	*3	*4	*5
		1	2	3	3	3	4	5	1	2	3	4
			1	2	2	2	3	4	5	1	2	3
				1	1	1	2	3	4	5	1	2

メモリが多い方 (m=4) のページ不在回数が多い.

2

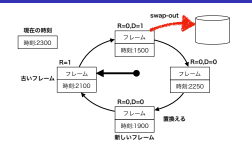
### Clock アルゴリズム

環状リストを用いる。R ビットも使用する。 フレーム 画換えの候補 フレーム

- 1. swap-in する度にフレームを環状リストに挿入していく.
- 2. 定期的 (例えば TICK=20ms 毎) に R ビットをクリアする.
- 3. 時計の針が指しているフレームの R ビットを調べる. R=0 の場合 ページは古い+最近アクセスされていない. → 置換え R=1 の場合 ページは最近アクセスされている. → 針を進める 最悪でも時計の針が一周回ると R=0 のページが見つかる.

新しいフレーム

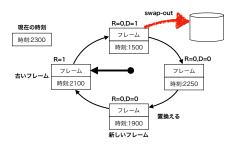
### WSClock アルゴリズム(1)



- ワーキングセットを考慮した Clock アルゴリズムである.
- 単純でパフォーマンスが良いので広く使用されている.
- アクセス時刻を記録した環状リストに用いる。

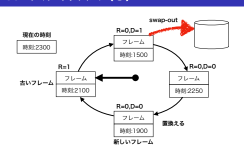
仮想記憶

### WSClock アルゴリズム(2)



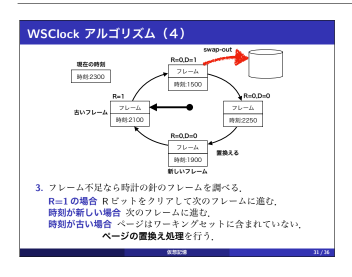
- 時刻が古くなっているフレームはワーキングセット外と判断.
- ページテーブルのRビットとDビットも使用する。

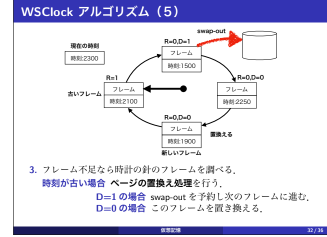
### WSClock アルゴリズム (3)

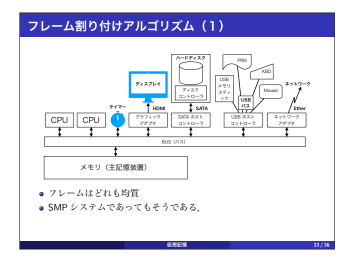


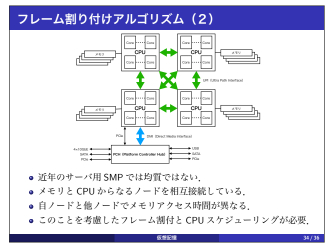
- 1. swap-in する度にフレームを環状リストに挿入していく.
- 2. 定期的に全テーブルエントリのRビットをクリアする。 その際, R=1だったフレームだけに現在時刻を記録する。

想記憶









# 練習問題 1. 次の言葉の意味を説明しなさい。 仮想記憶 デマンドページング swap-in, swap-out Copy on Write メモリマップドファイル 局所性 ワーキングセット フェーズ化 スラッシング ページ記み込みアルゴリズム ページ記き換えアルゴリズム ページ割付けアルゴリズム ロページ割付けアルゴリズム Belady の異常な振る舞い

## 2. 「Belady の異常な振る舞いの例」で示したページ参照ストリングとフレーム数を用い、他のページ置き換えアルゴリズムを適用した場合をトレースしなさい。

練習問題