PA#3:

Demand paging system을 위한 page replacement 기법 구현 및 검증

결과 보고서

2020년 가을학기 운영체제(SWE3004_41) 엄영익 교수님

> 소프트웨어학과 2018310520 김세란

<목차>

- 1. 개발 플랫폼 소개 및 컴파일/실행 방법 소개
- 2. 설계/구현 아이디어 및 그에 대한 구현 방법 및 기타 가정 설명
- 3. 실형 결과 출력물 및 출력물에 대한 설명
- 1. 개발 플랫폼 소개 및 컴파일/실행 방법 소개

```
Frame ** f = (Frame**) malloc(sizeof(Frame*)*M);
for(int i=0;i<d;i++){
    f[i]=(Frame*) malloc(sizeof(Frame));
    frame_init(f[i]);</pre>
```

구현 방법 - 알고리즘

옆의 코드는

구현 아이디어 2번를 구현한 것 이다

2)-1. Page fault가 존재 하지 않 는다면 3)으로

2)-2. 비어있는 frame이 존재하 는 지 확인

2)-2-1. 비어있는 frame이 존재 한다면, 빈자리 중 가장 작은 번 호의 페이지 프레임에 page fault가 발생한다고 보고, 페이지 를 로드 한다.

2)-2-2. MIN 기법에 따라 victim 을 선정하고, 페이지를 교체한다. MIN 기법:

존재한 프레임의 모든 페이지 번호에 대해, 종료되는 시각까지 가장 먼저 다시 참조되는 시각 등을 비교한다. 종료되는 시각까 지 참조되지 않는 것은 (가정)무 한대(MAX_INT>STRING 최대길 이로 표시한다. (가정)이때, 가 장 큰 다시 참조되는 시각을 가 진 페이지 중 페이지 번호가 가 장 작은 것을 victim으로 선정한

Victim으로 선정된 페이지가 있 는 프레임에서, 페이지를 교체한 다.

2) FIFO 기법

설계/구현 아이디어 및 기타 가정

운영체제: Linux 20.04 LTS 소스코드편집기: VSCode 프로그래밍 언어: C언어

컴파일러: GCC

컴파일 방법: 터미널에서 명령어 'gcc (소스코드명).c -o (실행파일명)' 사용 실행 방법: 터미널에 명령어 './(실행파일명)' 사용

2. 설계/구현 아이디어 및 그에 대한 구현 방법 및 기타 가정 설명

전체 설명)

MIN, FIFO, LRU, LFU, CLOCK, WS 각 기법을 함수로 나누어 실행하였다. 순서대로 각 기법에 대한 함수를 호출하기 전에, page frame 정보를 초기화하였다. 사용한 헤더파일은 <stdio.h>,<stdib.h>이다.

**먼저 설명한 기법과 공통된 부분은 최대한 생략하고, 차이점 위주로 설명하겠다.

1) MIN 기법

설계/구현 아이디어 및 기타 가정 각 string 하나에 대하여 (시간: 1초)

1) page fault 존재 여부 확인

1) page fault 손새 여부 확인 2)-1. Page fault가 존재 하지 않는다면 3)으로

2)-2 비어있는 frame이 존재하는 지 확인

2)-2-1. 비어있는 frame이 존재한다면, 빈자리 중 가장 작은 번호의 페이지 프레임에 page fault 가 발생한다고 보고, 페이지를 로드 한다.

2)-2-2. MIN 기법에 따라 victim을 선정하고, 페이지를 교체한다.

MIN 기법: 존재한 프레임의 모든 페이지 번호에 대해, 종료되는 시각까지 가장 먼저 다시 참조되는 시각들을 비교한다. 종료되는 시각까지 참조되지 않는 것은 (가정)무한대 (MAX_INT>STRING 최대길이)로 표시한다. (가정)이때, 가장 큰 다시 참조되는 시각을 가진 페이지 중 페이지 번호가 가장 작은 것을 victim으로 선정한다.

Victim으로 선정된 페이지가 있는 프레임에서, 페이지를 교체한다.

3) page fault 여부에 따라 page fault 횟수에 대한 변수를 증가시키고, 메모리 상태를 출력한다.

구현 방법 - 데이터

```
typedef struct _framef
in page_number; / SER MOUN HER
in load_time; / MOUNT MED REMON 로드 시간
in reference.time; / MOUNT 프레이에 있는 등한 환호를 가장 최근 시간
int reference_frequecy; // 제인지가 "현실 시간 언론까지 모든" 함으면 및
int reference_bit; // clock 개발에서 필요한 reference bit
)Frame;
```

Page frame 개수에 맞게 frame 구조체 배열을 선언하였다.

Frame 구조체는 page_number 라는 변수를 가지고 있다. 이는 각 시각 마다 page frame이 가 지고 있는 page 번호를 의미한

Victim을 찾기 위해, 각 프레임에 page를 로드할 때 각 프레임에 page 로딩 시각을 기록한다. 나머지는 1.MIN과 비슷하다. 다만, 페이지를 교체할 victim 을 찾는 방법에 차이가 있다. (2-2 번)

각 string 하나에 대하여 (시간: 1초)

1) page fault 존재 여부 확인

1) page fault 존재 어구 됩킨 2)-1. Page fault가 존재 하지 않는다면 3)으로

2)-2. 비어있는 frame이 존재하는 지 확인

2)-2-1. 비어있는 frame이 존재한다면, 빈자리 중 가장 작은 번호의 페이지 프레임에 page fault 가 발생한다고 보고, 페이자를 로드 한다. + 로딩되는 프레임에 로딩하는 페이지의 로딩 시각을 업데이트한다.

2)-2-2. FIFO 기법에 따라 victim을 선정하고, 페이지를 교체한다.

각 페이지 프레임에 대하여, 가장 작은 로딩 시각 정보를 가진 페이지 프레임의 페이지가 victim으로 선정된다. Victim 선정 후에는 해당 페이지를 교체한다. + 새로 로당하는 페이지의 로딩 시각을 프레임의 로딩 시각 정보에 업데이트한다.

FIFO기법: 3) page fault 여부에 따라 page fault 횟수에 대한 변수를 증가시키고, 메모리 상태를 출력한다.

구현 방법 - 데이터

```
typedef struct_frame

int pog_mumber; // 로드로 헤어져 변호

int toad_time; // 헤어지지 해결 프로먼저 로드트 시작

int reference_time; // 헤어지지 원제에 있는 형을 흔들은 개발 최근 시작

int reference_frame; // 헤어지가 문제에서 보는 형안 흔들는 가장 최근 시작

int reference_frame; // அ어지가 '문제 서서 이란에지 모두" 함으로 화수

Frame;
```

나머지 설명은 1.MIN과 동일하 다

다. 그 프레임 구조체는 새로 로딩 되는 페이지의 로딩 시각 정보 를 가지고 있는데, 이 데이터는 Load_time이라는 변수에 업데이 트된다

구현 방법 – 알고리즘

```
//FIFO: 프레인에 페이지 새로 로드 모딩 시각 업데이트
f[PF]->load_time=T;

//프제를 프레임 보기 (FIFO: 작 프레임 및 페이지의 모딩 시작 가장 작은 것)
int min = f[0]->load_time;
int min_fide=0;
forfunt j=lj_dt;j++){
    if(min-f[j]->load_time){
        min_fide=1;
        min_fide=1;
    }
}
```

나머지 설명은 1.MIN과 동일하다.

새로 로딩하는 페이지의 로딩 시각을 프레임의 로딩 시각 정 보에 업데이트함

아래: FIFO에서 victim 을 선정 하는 법

각 페이지 프레임에 대하여, 가 장 작은 로딩 시각 정보를 가진 페이지 프레임의 페이지가 victim으로 선정된다. Victim 선 정 후에는 해당 페이지를 교체 한다

3) LRU 기법

설계/구현 아이디어 및 기타 가정

Victim을 찾기 위해, 각 프레임에 있는 page를 로드/참조할 때 각 프레임에 page 참조 시각 정보를 기록한다.

나머지는 1.MIN과 비슷하다. 다만, 페이지를 교체할 victim 을 찾는 방법에 차이가 있다. (2-2

각 string 하나에 대하여 (시간: 1초)

1) page fault 존재 여부 확인

2)-1. Page fault가 존재 하지 않는다면 3)으로

2)-2. 비어있는 frame이 존재하는 지 확인

2)-2-1. 비어있는 frame이 존재한다면, 빈자리 중 가장 작은 번호의 페이지 프레임에 page fault 가 발생한다고 보고, 페이지를 로드 한다.

2)-2-2. LRU 기법에 따라 victim을 선정하고, 페이지를 교체한다.

LRU기법: 각 페이지 프레임에 대하여, 가장 작은 참조 시각 정보를 가진 페이지 프레임의 페이 지가 victim으로 선정된다. Victim 선정 후에는 해당 페이지를 교체한다.

3) + 로딩되는 프레임에 로딩하는 페이지의 참조 시각을 업데이트한다.

page fault 여부에 따라 page fault 횟수에 대한 변수를 증가시키고, 메모리 상태를 출력한다.

구현 방법 – 데이터

```
다
```

나머지 설명은 1.MIN과 동일하

각 프레임 구조체는 새로 로딩 되는 페이지의 참조 시각 정보 를 가지고 있는데, 이 데이터는 reference_time이라는 변수에 업 데이트된다

구현 방법 – 알고리즘

```
다.
f[PF]->reference time=T:
                                                                                                                                                              위:
         제한 프리엄 첫기 (LRU: 각 프레임 별 회
min = f[0]->reference_time;
min_fid=0;
(int j=1;j<*;j++){
if(min>f[j]->reference_time){
min=f[j]->reference_time;
```

나머지 설명은 1.MIN과 동일하

새로 로딩하는 페이지의 참조 시각을 프레임의 참조 시각 정 보에 업데이트함

아래: LRU에서 victim 을 선정하 는 법

각 페이지 프레임에 대하여, 가 장 작은 참조 시각 정보를 가진

Ln_time=r_time[f[0]->page_number]; int j=1;j<M;j++){ if(min>reference[f[j]->page_number]){ min=reference[f[j]->page_number]; in_time=_rime[f[j]->page_number] min_fid=j; e if (min==reference[f[j]->page_number]){ if (min_time > r_time[f[j]->page_number]){ min_time=r_time[f[j]->page_number]; min_fid=j;

아래: LFU에서 victim 을 선정하는 법

Victim 페이지를 기준은 두 가지이다. 페이지 프레임에 존재하는 모든 페이 지 번호 중

1. 우선 참조 횟수가 가장 작아야 한 다

2. 이후 참조 횟수가 같은 것이 있다 면, 참조 시각이 가장 작은 것을 선택 한다.

3. 참조 시각마저 같다면, 페이지 프레 임 번호가 작은 페이지가 선택된다.

5) CLOCK 기법

설계/구현 아이디어 및 기타 가정

Victim을 찾기 위해, 각 프레임에 있는 page를 로드/참조할 때 각 프레임에 reference bit 을 업데이트한다.

나머지는 1.MIN과 비슷하다. 다만, 페이지를 교체할 victim 을 찾는 방법에 차이가 있다. (2-2 번)

(가정) 초기 reference bit은 모두 0으로 초기화.(새로 load하면 1로 업데이트), pointer는 프레임 번호 0에서 시작함.

각 string 하나에 대하여 (시간: 1초)

1) page fault 존재 여부 확인

2)-1. Page fault가 존재 하지 않는다면 + 해당 프레임의 참조 비트를 1로 업데이트. 3)으로

2)-2. 비어있는 frame이 존재하는 지 확인

2)-2-1. 비어있는 frame이 존재한다면, 빈자리 중 가장 작은 번호의 페이지 프레임에 page fault 가 발생한다고 보고, 페이지를 로드 한다.

2)-2-2. CLOCK 기법에 따라 victim을 선정하고, 페이지를 교체한다.

CLOCK기법: pointer가 0부터 프레임 번호를 돌면서, reference bit가 1인 것은 0으로 바꾸고 포 인터를 증가시킨다, reference bit이 0인 프레임이 나올 때까지 지속한다. 가장 먼저 나오는 reference bit이 0인 프레임에 있는 페이지가 바로 교체할 victim 이다. + 해당 프레임의 참조 비트를 1로 업데이트

3) page fault 여부에 따라 page fault 횟수에 대한 변수를 증가시키고, 메모리 상태를 출력한다.

구현 방법 – 데이터

```
나머지 설명은 1.MIN과 동일하
다
각
      프레임
               구조체는
reference bit을 가지고 있다.
```

페이지 프레임의 victim으로 선정된다. Victim 선 정 후에는 해당 페이지를 교체 한다

4) LFU 기법

설계/구현 아이디어 및 기타 가정

Victim을 찾기 위해, 각 string 의 하나씩 지남에 따라, 해당되는 페이지의 참조 횟수와, 가장 최근 참조 시각을 기록한다.(이것은 프레임에 대해 정보를 저장하지 않는다.)

나머지는 1.MIN과 비슷하다. 다만, 페이지를 교체할 victim 을 찾는 방법에 차이가 있다. (2-2

각 string 하나에 대하여 (시간: 1초)

1) page fault 존재 여부 확인

2)-1. Page fault가 존재 하지 않는다면 3)으로

2)-2. 비어있는 frame이 존재하는 지 확인

2)-2-1. 비어있는 frame이 존재한다면, 빈자리 중 가장 작은 번호의 페이지 프레임에 page fault 가 발생한다고 보고, 페이지를 로드 한다.

2)-2-2. LFU 기법에 따라 victim을 선정하고, 페이지를 교체한다.

LFU기법: 각 페이지 프레임에 대하여, 현재까지 가장 적게 참조 한 것 중(가정) 참조 시각이 가 장 작은 page를 victim으로 선정된다. (locality), 참조 시각마저 같다면, 페이지 프레임 번호가 작은 것이 선택된다. Victim 선정 후에는 해당 페이지를 교체한다.

3) + 해당 페이지에 대해서 참조 횟수에 대한 변수를 증가시키고, 가장 최근 참조 시각도 현재 로 업데이트한다.

page fault 여부에 따라 page fault 횟수에 대한 변수를 증가시키고, 메모리 상태를 출력한다.

구현 방법 – 데이터

```
reference[100]; //page
r_time[100]; // page
(int i=0;i<100;i++){
```

나머지 설명은 1.MIN과 동일하다 하지만 이번에는 프레임에 victim 선정 시 필요한 정보를 저장하지 않는다.

Page 별 현재까지의 참조 횟수와, 참 조된 가장 최근 시각에 대한 배열을

구현 방법 – 알고리즘

```
r_time[RS[i]]=T;
```

나머지 설명은 1.MIN과 동일하다.

LFU 실행 함수 안에.

현재 참조하는 페이지에 대해서, 현재 횟수를 증가시키고, 최근 참조 시각도

int pointer=0;

아래는 clock기법에 필요한 포인 터에 대한 변수이다 0에서 시작 하여, Frame 전체를 계속 돈다.

나머지 설명은 1.MIN과 동일하

구현 방법 – 알고리즘

```
f[j]->reference_bit=1;
f[PF]->reference_bit=1;
```

참조된 페이지의 페이지 프레임 의 reference bit을 1로 업데이 아래: LFU에서 victim 을 선정하 는 번

if(f[pointer]->reference_bit==0){ PF=pointer; pointer=(pointer+1)%M; f[pointer]->reference_bit=0;
pointer=(pointer+1)%M;

Reference bit이 1이면 0으로 업 데이트 후 pointer를 증가시킨

Reference bit이 0인 것을 찾을 때 까지 pointer를 증가시킨다.

설계/구현 아이디어 및 기타 가정

각 string 하나에 대하여 (시간: 1초)

1) page 삭제 : 현재 mem에 존재하는 페이지 중 (1) 현재 페이지 번호 아닌 것. (2) 현재 이전 의 Window Size의 스트링 만큼에 존재하지 않는 것

→ 이렇게 삭제를 먼저 하면, 메모리에 존재하는 페이지 프레임 개수가 window size +1 개로 유지된다. 따라서 메모리에 존재하는 페이지를 window size + 1만큼의 배열에 저장한다.

2) page 추가 : PAGE FAULT가 발생하여 page 로드가 필요한 지 파악 후, page fault가 발생하였 다면, page fault 여부에 따라 page fault 횟수에 대한 변수를 증가시키고, 메모리 상태를 나타내 는 배열 중 빈자리에 해당 page를 로드하고, 메모리 상태를 출력한다.

구현 방법 - 데이터

```
int mem[W+1];
for(int i=0;i<W+1;i++){
   mem[i]=-1;
```

위 설명 처럼 삭제를 먼저 하면, 메모리에 존재하는 페이지 프레임 개수가 window size +1 개로 유지 된다. 따라서 메모리에 존재하는 페이지를 window size + 1만큼의 배열에 저장한다. 가장 처음에는 -1로 초기화한다.

1은 아무 페이지가 아니라는 의미

구현 방법 – 알고리즘

**삭제를 먼저 진행하고, 추가를 진행한다.

1) page 삭제 : 현재 mem에 존재 하는 페이지 중 (1) 현재 페이지 번호 아닌 것. (2) 현재 이전의 Window Size의 스트링 만큼에 존 재하지 않는 것을 삭제,

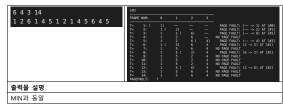
현재 메모리 상태에 있는 페이지 개수(NofFA) 감소, 메모리 상태에 존재하는 페이지 제거 (mem 배열 에 -1 대입)



2) page 추가 : PAGE FAULT가 발 생하여 page 로드가 필요한 지 파악 후, page fault가 발생하였다 면, page fault 여부에 따라 page fault 횟수에 대한 변수를 증가시 키고, 메모리 상태를 나타내는 배 열 중 빈자리에 해당 page를 로 드하고, 메모리 상태를 출력한다. 현재 메모리 상태에 있는 페이지 개수 증가(NofFA), 메모리 상태에 존재하는 페이지 추가 (mem 배열 에 빈자리: -1)

예외처리)

```
int rt=getInput(N,M,W,K,RS);
  예외처리, 비정상적인 input을 받으면 에러 종류를 출력하고 프로그램 종료
if(rt==-1){
return 0;
```



4) LFU

Input.txt	실행 결과
6 4 3 14 1 2 6 1 4 5 1 2 1 4 5 6 4 5	TWEE MARK
출력물 설명	
MIN과 동일	

5) CLOCK

Input.txt	실행 결과					
4)LFU와 동일	CLOCK					
4)1104 82	FRAME NUM:	8 1	2	3		
	T= 5: -> T= 6: (T= 7: T= 8: T= 9: T= 18: T= 11:	1/1 5/1) -> 5/1 (5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	2/1 2/8 1/1) -> 1/1 (1/1 1/1 1/1 1/8	6/1 (4/ 6/8 4/ 6/8 4/ 2/1) \Rightarrow 4/ 2/1 \Rightarrow 4/ 2/1 \Rightarrow 4/ 2/1 \Rightarrow 4/	PAGE FAULT: displa PAGE FAULT: displa PAGE FAULT: displa NO PAGE FAULT	sced:, loaded: 4 AT [#] sced :1, loaded: 5 AT [#] sced :2, loaded: 1 AT [#] sced :6, loaded: 2 AT [#2]
	T= 12: → T= 13: (T= 14: PAGEFAULT: 10		1/8 1/8 5/1) →	2/8 (6/ 2/8 6/ 2/8 6/	 PAGE FAULT: disple PAGE FAULT: disple 	aced :4, loaded: 6 AT [#3 aced :5, loaded: 4 AT [#8 aced :1, loaded: 5 AT [#1

출력물 설명

페이지가 모두 로드 된 이후를 출력 (그 전의 모든 수자는 PAGE FAULT 발생)

가장 위 줄: Page Frame 번호

-중간: T가 1초씩 증가하면서 메모리 상태(페이지가 존재하면 페이지 번호, 존재하지 않으면 --) 메모리 상태: 괄호가 있는 것: PAGE FAULT 발생 위치, >가 있는 것: clock pointer가 가리키는

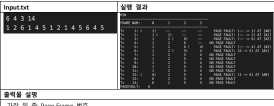
옆의 설명: PAGE FAULT 여부, 교체된 페이지 번호, 교체된 프레임 위치 번호

3. 실행 결과 출력물 및 출력물에 대한 설명

공통 설명) 시간 단위를 [초]로 한다. 1초에서 시작하고, string 하나 지날 때 마다 1 초씩 증가한 다고 가정하다

교안에 있는 예시)

1) MIN



가장 위 줄: Page Frame 번호

중간: T가 1초씩 증가하면서 메모리 상태(페이지가 존재하면 페이지 번호, 존재하지 않으면 --) 메모리 상태: 괄호가 있는 것: PAGE FAULT 발생 위치

옆의 설명: PAGE FAULT 여부, 교체된 페이지 번호, 교체된 프레임 위치 번호

가장 아래 줄: PAGE FAULT 횟수

2) FIFO



3) LRU

Input.txt	실행 결과

가장 아래 줄: PAGE FAULT 횟수

6) WS



출력물 설명

페이지가 모두 로드 된 이후를 출력 (그 전의 모든 숫자는 PAGE FAULT 발생)

가장 위 줄: Page Frame 번호

중간: T가 1초씩 증가하면서 메모리 상태(페이지가 존재하면 페이지 번호, 존재하지 않으면 --) 메모리 상태: 괄호가 있는 것: PAGE FAULT 발생 위치,

옆의 설명: PAGE FAULT 여부, 추가된, 삭제된 페이지 번호

PAGEFAULT 횟수, MEAN NUMBER OF FRAMES ALLOCATED: (소숫점 두자리까지 표기)

다양한 입력에 대한 결과 (같은 폴더에 입력을 첨부했습니다.)

1) input1.txt

40 10 10 1000

PAGE FAULT 횟수(기법 별 순서대로): 657 905 907 906 906 898

2) input2.txt ← input1.txt에 비해 페이지 번호들이 덜 분산 되어있는 케이스. 10 10 10 1000

PAGE FAULT 횟수(기법 별 순서대로): 452 751 746 761 745 754 3) input3.txt

PAGE FAULT 횟수(기법 별 순서대로): 47963 79819 79691 79678 79742 35883