

에디로봇아카데미 임베디드 마스터 Lv# 과정

제 1기

2022. 08. 27

조승

디버깅 명령어



1) gcc - o: 실행파일 이름을 결정 실행파일을 만들면 a.out 이름을 생성됨. 그러면 어떤 소스코드의 실행파일인지 목적을 알 수 없기 때문에 이름을 명시하는 것이 좋다.

2) gcc - g: 디버깅 활성화

3) gdb : 디버깅 sw 의 종류

gdb 디버깅 과정을 통해 기계어 동작 과정을 파악한다.

4) disas: 디스 어셈블리어 명령어

기계어 동작 과정을 어셈블리어를 통해 파악한다.

si (step instruction): 단위 어셈블리어

s (step): 단위 C 언어

5) info registers: 실제 cpu 레지스터 정보

ax: 리턴값 저장하는 레지스터

sp: 현재 스택의 최상위 bp: 스택의 base 기준점

ip: 다음에 실행할 명령어의 주소 포인팅

스택 Stack



STOCK

TRAP

스택은 베이스 포인터 (Base Pointer, BP) 를 기준으로 데이터가 추가될 때마다 쌓아 올리는 구조이며 새로운 데이터가 추가될 위치를 스택 포인터 (Stack Pointer, SP) 가 가리킨다.

스택은

SP 가 가리키는 주소 메모리에 데이터가 대입되고 SP 주소는 감소한다 (PUSH) *(스택은 거꾸로 자란다)데이터를 꺼낼 때는 Sp 레지스터가 가지고 있는 메모리 주소에 있는 데이터를 피연산자에 복사한다. SP 주소는 증가한다 (POP)

그 외에 mov, call, sub, add 등의 어셈블리어 명령어를 통해 스택의 데이터를 추가 혹은 제거하면서 메모리를 관리한다

메모리 할당

코드 세그먼트 : 실행파일이 실행되어 프로세스가 만들어지면 기계어 명령들이 복사되는 곳으로 프로그램 실행에 사용 데이터 세그먼트 : 프로그램이 끝날 때까지 계속 사용되는 데이터가 저장되는 메모리 공간 (전역변수, 문자열 상수 등)

스택 세그먼트 : 프로그램 실행 중 임시 데이터를 저장하는 메모리 공간.

지역 변수가 놓이는 스택 (STACK) 과 동적으로 할당되는 메모리 공간 (HEAP) 으로 나뉨

정적 메모리 할당

컴파일러가 소스 코드를 기계어로 번역하는 시점에 변수를 저장할 메모리 크기나 위치를 배정하는 것을 정적 메모리 할당이라고 함 즉, 프로그램이 실행될 때 실행 파일에 맞게 사용할 메모리 크기가 결정 됨.



```
1)Push
메모리에 정보를 배치하는 명령어
현재 스택의 최상위 (SP) 에 데이터를 저장하는데 쓰인다.
자동으로 SP 레지스터가 가리키는 주소 감소
ex)
push eax : 스택 (sp) 에 eax 의 값을 저장한다.
2)Mov
메모리나 레지스터의 데이터값을 복사 (이동)하는 명령어
ex)
mov rsp, rbp: rbp 레지스터 값을 rsp 로 옮긴다 (복사한다)
mov byte ptr [var], eax: eax 레지스터 값을 var 주소가 가리키는 곳으로 복사한다.
movl: 4byte 처리하여 복사
mov8:8byte 처리하여 복사
ex)
movl 0x03,-0x8(%rbp): rbp 기준 8byte 뺀 위치에 숫자 3 배치
```



1)Sub

데이터를 뺄셈하는 명령어 . 스택 공간을 확보하는 명령어

ex)

sub 0x10, rsp: rsp 에 데이터 값을 0x10 뺀다. = (sp 가 가리키는 주소값을 0x10 만큼 뺀다) = 스택 공간 생

2)Pop

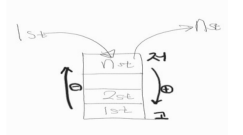
Sp 레지스터가 가지고 있는 데이터 값을 꺼내서 원하는 곳에 데이터를 저장 (스택 조작)

ex)

pop eax : sp 에 있는 값을 꺼내서 eax 에 저장

• Pop 과 Push 의 차이 우선 Stack 구조란 먼저 들어온 것이 나중에 나가는 구조이다.

Push 가 될때마다 스택 포인터가 감소되고 Pop 이 될 때 스택 포인터가 증가한다 . (* 스택은 거꾸로 자라는 구조 *)



Push (Push on Stack): 스택에 값을 넣는다. SP 값이 4만큼 줄어들고 (스택 포인터가 늘어난다 = SP 값이 줄어든다 * 스택구조) 이 위치에 새로운 값이 채워진다.

Pop (Pop from Stack): Sp 레지스터가 가지고 있는 메모리 주소에 있는 데이터를 피연산자에 복사한다. Sp 레지스터 값이 4만큼 더해진다. (4Byte 증가)



1) Call

함수를 호출하기 전에 인스트럭션 레지스터 (instruction pointer register , IP) 에 다 실행 위치를 기억하는 데이터를 스택에 저장하는 명령어

ex)

call plus (*plus 함수 호출): 스택에 현재 실행 위치 주소 데이터를 PUSH 함.

2) 함수 호출 과정

C 언어로 작성한 프로그램은 main 함수가 호출되면서 프로그램이 시작되고 main 함수가 다른 함수를 호출하고 호출된 함수가 또 다른 함수를 호출하면서 프로그램이 진행된다.

기본적으로 함수 호출 과정은 함수 내 작동 과정에서 명령어를 실행하며 필요한 데이터 공간을 확보하고 (BP 와 SP 사이 메모리 공간) 또 다른 함수를 호출할 때에는 실행 위치를 기억하는 IP 데이터와 이전 함수의 BP를 기억하는 데이터 (이 데이터를 기준으로 새로운 함수의 BP, SP가 계산됨) 를 스택에 추가하여 또 다른 함수를 작동시킨다.

함수가 끝나면 실행이 종료된 함수의 메모리 공간을 없애고 이전 함수로 돌아가기 위한 IP 데이터와 BP 데이터를 사용하여 이전 함수의 실행 위치부터 다시 작동하도록 한다.



1) Call

함수를 호출하기 전에 인스트럭션 레지스터 (instruction pointer register , IP) 에 현재 실행 위치를 기억하는 데이터를 스택에 저장하는 명령어

ex)

call plus (*plus 함수 호출): 스택에 현재 실행 위치 주소 데이터를 PUSH 함.

2) 함수 호출 과정

C 언어로 작성한 프로그램은 main 함수가 호출되면서 프로그램이 시작되고 main 함수가 다른 함수를 호출하고 호출된 함수가 또 다른 함수를 호출하면서 프로그램이 진행된다.

기본적으로 함수 호출 과정은 함수 내 작동 과정에서 명령어를 실행하며 필요한 데이터 공간을 확보하고 (BP 와 SP 사이 메모리 공간) 또 다른 함수를 호출할 때에는 실행 위치를 기억하는 IP 데이터와 이전 함수의 BP를 기억하는 데이터 (이 데이터를 기준으로 새로운 함수의 BP, SP가 계산됨) 를 스택에 추가하여 또 다른 함수를 작동시킨다.

함수가 끝나면 실행이 종료된 함수의 메모리 공간을 없애고 이전 함수로 돌아가기 위한 IP 데이터와 BP 데이터를 사용하여 이전 함수의 실행 위치부터 다시 작동하도록 한다.



```
(qdb) disas
 1 #include <stdio.h>
                                                                      ump of assembler code for function main:
                                                                       endbr64
 3 int mult2(int num)
                                                                       0x00005555555555515f <+4>:
                                                                                                 push %rbp
 4 {
                                                                       0x00005555555555160 <+5>:
                                                                                                       %rsp,%rbp
                                                                        0x000055555555555163 <+8>:
                                                                                                       $0x10,%rsp
              return num << 1;
                                                                        0x000055555555555167 <+12>:
                                                                                                 movl $0x3,-0x8(%rbp)
 6 }
                                                                                                       -0x8(%rbp),%eax
                                                                                                       %eax, %edi
8 int main(void)
                                                                                                 callq 0x5555555555149 <mult2>
                                                                       0x000055555555555173 <+24>:
 9
                                                                        0x000055555555555178 <+29>:
                                                                                                       %eax,-0x4(%rbp)
                                                                                                 MOV
                                                                        0x0000555555555517b <+32>:
                                                                                                     -0x4(%rbp),%eax
10
              int data = 3:
                                                                        0x00005555555555517e <+35>:
                                                                                                       %eax, %esi
              int result = mult2(data);
11
                                                                        0x00005555555555180 <+37>:
                                                                                                       0xe7d(%rip),%rdi
                                                                                                                            # 0x55555556004
                                                                                                 lea
12
              printf("result = %d\n", result);
                                                                        0x00005555555555187 <+44>:
                                                                                                       $0x0,%eax
                                                                        0x00005555555555518c <+49>:
                                                                                                 callq 0x555555555555050 <printf@plt>
13
                                                                        0x000055555555555191 <+54>:
                                                                                                       $0x0,%eax
14
              return 0;
                                                                        0x000055555555555196 <+59>:
                                                                                                 leaveg
15
```



(gdb) info re	gisters	
гах	0x55555555515b	93824992235867
гbх	0x555555551a0	93824992235936
гсх	0x555555551a0	93824992235936
rdx	0x7fffffffdc88	140737488346248
rsi	0x7fffffffdc78	140737488346232
rdi	0x1	1
гЬр	0×0	0×0
гѕр	0x7fffffffdb88	0x7fffffffdb88
г8	0×0	0
г9	0x7ffff7fe0d60	140737354009952
г10	0x7	7
г11	0x2	2
г12	0x55555555060	93824992235616
г13	0x7fffffffdc70	140737488346224
г14	0×0	0
r15	0×0	0
rip	0x55555555515b	0x555555555555 <main:< td=""></main:<>
eflags	0x246	[PF ZF IF]
CS	0x33	51
SS	0x2b	43
ds	0x0	0
es	0x0	0

명령어: Info registers cpu 내 실제 레지스터의 정보를 보여준다

Rbp: base_pointer

Rsp: stack_pointer

Rip: instructer_pointer

0x____: pointer 주소

그 외

레지스터: rax, rbx, rdi 등 등



```
(gdb) p/x $rsp
$2 = 0x7fffffffdb88
```

```
(gdb) si
0x0000555555555160
(gdb) p/x $rsp
$4 = 0x7fffffffdb80
```

Push %rbp

Push 는 Stack 최상위에 값을 넣는다

스택에 데이터를 추가하면 Sp 가 가리키는 주소의 메모리에 대입되고

Sp 의 주소는 8Byte 만큼 증가한다. (실제로는 수치상 감소함) * 스택 구조

 $88 \rightarrow 80$



```
(gdb) p/x $rsp

$5 = 0x7fffffffdb80

(gdb) p/x $rbp

$6 = 0x7fffffffdb80
```

(gdb) p/x \$rsp \$7 = 0x7fffffffdb70 (gdb) p/x \$rbp \$8 = 0<u>x</u>7fffffffdb80 Mov %rsp, %rbp

rsp 의 값을 rbp 에 넣어라 좌측 레지스터 정보를 우측 레지스터로 복사하는 명령어이다 .

Sub \$0x10, %rsp

rsp 에서 0x10 을 빼서 rsp 에 대입 즉 rsp 에서 0x10 을 뺄샘하는 의미이다



MovI \$0x3, -0x8(%rbp)

숫자 3을 rbp로 부터 8byte 공간을 할당한 후 그 자리에 넣을 것

변수 num 의 주소는 db78 db80 → db78



LgX	0x3	3
rbx	0x5555555551a0	93824992235936
ſCX	0x5555555551a0	93824992235936
rdX	0x7fffffffdc88	140737488346248
ſsi	0x7fffffffdc78	140737488346232
rdi	0x3	3

Mov -0x8(%rbp) , %eax

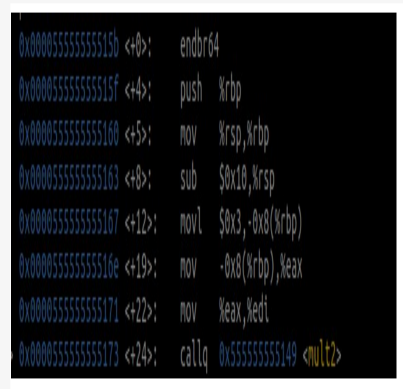
Num 변수가 있는 주소 (-0x8(%rbp) 의 메모리 값을 eax 레지스터에 복사

Mov %eax, %edi

Eax 레지스터에 있는 값을 edi 레지스터에 복사하기

Ax 레지스터는 리턴값을 저장함





Callq 0x~~~<mult2>

Mult2 함수를 호출한다.

Main 함수에서 mult2 함수를 호출할 때에는

Main 함수의 실행 위치를 기억하는

정보를 저장한다.

자동으로 sp 포인터는 증가한다.



```
mult2 (num=21845) at fun.c:4
(gdb) disas
Dump of assembler code for function mult2:
=> 0x00005555555555149 <+0>:
                             endbr64
  0x0000555555555514d <+4>:
                              push %rbp
                                    %rsp,%rbp
  0x0000555555555514e <+5>:
                              MOV
                                    %edi,-0x4(%rbp)
  0x0000555555555555151 <+8>:
                              MOV
                                    -0x4(%rbp),%eax
  0x0000555555555555154 <+11>:
                              MOV
  0x00005555555555555157 <+14>:
                              add
                                    %eax,%eax
                                    %rbp
  DOD
  0x00005555555555515a <+17>:
```

Mult2 함수

- 1. Push %rbp: 이전 main 함수의 rbp 데이터값(주소) 스택 추가
- 2. Mov %rsp, %rbp : rsp 데이터 값 rbp 값에 복사 (sp 와 bp 동일)
- 3. Mov %edi, -0x4(%rbp) : edi 레지스터의 값 (3 이라는 숫자)을 rbp 데이터값(주소)로 부터 0x4 만큼 뺀 위치에 복사
- 4. Mov -0x4(%rbp), %eax : 이전 3 숫자 데이터가 있는 값을 eax 레지스터에 복사
- 5. add %eax , %eax : eax 레지스터 (3) + eax 레지스터 (3) = 6 eax 레지스터에 저장
- num >>2 [0x3 => 0x6]
- 6. Pop %rbp : 현재 위치 rbp 데이터 값을 이전 main 함수 rbp 데이터로 이동하게 함
- 7. Retq: rsp 데이터 값이 이전 main 함수의 실행위치를 기억하는 ip 데이터를 받아 이전 main 함수내 call 함수가 실행됐을때의 sp 포인터 주소로 이동함
- ⇒결론적으로 mult2 함수가 종료되고 이전 main 함수



스택 프레임 이동과정

