프로젝트 1 검증 방법 2020203090 한용옥

프로그램 실행 방법

- 1. 모든 .cpp, .h 파일을 한 경로에 넣는다
- 2. main.cpp 를 연다
- 3. 전역 변수 file path 에 인코딩할 .asm 파일의 경로를 적는다
- 4. 전역 변수 out_path 에 인코딩된 파일의 경로를 적는다
- 5. main.cpp 를 실행한다

프로그램 모드 설정

main.cpp의 전역 변수 debug 가 true 면 콘솔에 토큰화된 명령어, 라벨 테이블, 각 명령어, PC, 인코딩된 명령어가 출력, .asm을 읽어 .bin으로 인코딩 false 면 아무것도 뜨지 않은 채 .asm을 읽어 .bin으로 인코딩

.asm 설정

.asm 입력 형식 오류는 가정하지 않음

- 1. 라벨은 공백없이 :로 마무리
- 2. 모든 토큰은 공백으로 분리
- 3. # 뒤는 모두 무시됨(주석이므로) 등등 정상적인 입력 가정

테스트한 파일 및 인코딩 결과

```
main:
   addi $t0, $zero, 10 # $t0 = 10 (i형, 양수 즉시값)
   addi $t1, $zero, -5 # $t1 = -5 (i형, 음수 즉시값)
add $t2, $t0, $t1 # $t2 = $t0 + $t1 (r형, 산술)
   sll $t3, $t2, 1 # $t3 = $t2 * 2 (r형, 시프트)
   srl $t4, $t3, 2
                        # $t4 = $t3 / 4 (산술 시프트)
   sw $t4,0($sp) # 메모리 저장 (메모리 접근)
lw $t5,0($sp) # 메모리 로드
   slt $t6, $zero, $t5 # $t6 = ($zero < $t5)? 1 : 0 (음수 판별)
   beq $t6, $zero, is_ne # if $t5 <= 0 jump to is_negative
                        # 양수이면 is_positive로 jump
   j
      is_po
is_ne:
   addi $a0, $zero, 1 # $a0 = 1 (음수 분기 확인용)
                        # 함수 호출
   jal print
                        # 종료
      end
   j
is_po:
   addi $a0, $zero, 2 # $a0 = 2 (양수 분기 확인용)
   jal print # 함수 호출
print:
   add $v0, $a0, $zero # 반환값 세팅
                       # 복귀
   jr $ra
end:
```

위는 test.asm 파일 내용

```
00100000000100000000000000001010
00100000000010011111111111111111111
0000001000010010101000000100000
0000000000010100101100001000000
0000000000010110110000010000010
10101111101011000000000000000000000
1000111110101101000000000000000000
00000000000011010111000000101010
0000100000000000000000000000001101
00100000000010000000000000000001
000011000000000000000000000001111
001000000000100000000000000000010
0000110000000000000000000000001111
0000000100000000001000000100000
00000011111000000000000000000001000
```

위는 test.bin (= 인코딩 결과) 내용

```
parsed instruction
addi $t0 $zero 10
addi $t1 $zero -5
add $t2 $t0 $t1
sll $t3 $t2 1
srl $t4 $t3 2
sw $t4 0 $sp
lw $t5 0 $sp
slt $t6 $zero $t5
beq $t6 $zero is ne
j is_po
addi $a0 $zero 1
jal print
i end
addi $a0 $zero 2
jal print
add $v0 $a0 $zero
jr $ra
.asm label table
label PC <- table format
end 17
print 15
is po 13
is ne 10
```

ins to bin, PC is increased before encoded addi \$t0 \$zero 10 (PC : 1) 001000000000100000000000000001010 addi \$t1 \$zero -5 (PC: 2) 001000000000100111111111111111111 add \$t2 \$t0 \$t1 (PC : 3) 0000001000010010101000000100000 sll \$t3 \$t2 1 (PC: 4) 00000000000010100101100001000000 srl \$t4 \$t3 2 (PC : 5) 00000000000010110110000010000010 sw \$t4 0 \$sp (PC: 6) 10101111101011000000000000000000000 lw \$t5 0 \$sp (PC: 7) 1000111110101101000000000000000000 slt \$t6 \$zero \$t5 (PC: 8) 00000000000011010111000000101010 beq \$t6 \$zero is ne (PC: 9) j is po (PC: 10) 000010000000000000000000000001101 addi \$a0 \$zero 1 (PC : 11) 0010000000000100000000000000000001 jal print (PC: 12) 000011000000000000000000000001111 j end (PC : 13) 0000100000000000000000000000010001 addi \$a0 \$zero 2 (PC : 14) 0010000000000100000000000000000010 jal print (PC: 15) 000011000000000000000000000001111 add \$v0 \$a0 \$zero (PC: 16) 000000010000000001000000100000 jr \$ra (PC: 17) 00000011111000000000000000000001000

위는 debug == true 시 콘솔 출력 결과

인코딩 결과 복원 분석

main 0

1. 001000 00000 01000 0000000000001010

자리	변환
opcode	001000 → addi
rs	00000 → \$zero
rt	01000 → \$t0
imm	0000000000001010 → 10

복원 결과: addi \$t0, \$zero, 10

자리	변환
opcode	001000 → addi
rs	00000 → \$zero
rt	01001 → \$t1
imm	111111111111111111 → -5 (2의 보수)

복원 결과: addi \$t1, \$zero, -5

3. 000000 01000 01001 01010 00000 100000

자리	변환
opcode	000000 → R-type
rs	\$t0
rt	\$t1
rd	\$t2
funct	100000 → add

복원 결과 : add \$t2, \$t0, \$t1

4. 000000 00000 01010 01011 00001 000000

자리	변환
opcode	000000 → R-type
rs	\$zero
rt	\$t2
rd	\$ t3
shamt	00001 = 1
funct	000000 → sll

복원 결과 : sll \$t3, \$t2, 1

5. 000000 00000 01011 01100 00100 000010

자리	변환
opcode	000000 → R-type
rs	\$zero
rt	\$ t3
rd	\$ t4
shamt	00010 = 2
funct	000010 → srl

복원 결과 : srl \$t4, \$t3, 2

6. 101011 11101 01100 00000000000000000

자리	변환
opcode	101011 → sw
base	\$sp
rt	\$ t4
offset	0

복원 결과 : sw \$t4, 0(\$sp)

7. 100011 11101 01101 00000000000000000

X	다리	변환
ор	code	100011 → lw
b	ase	\$sp
	rt	\$t5
	ffset	0

복원 결과 : 1w \$t5, 0(\$sp)

8. 000000 00000 01101 01110 00000 101010

자리	변환
opcode	000000 → R-type
rs	\$zero
rt	\$t5
rd	\$ t6
funct	101010 → slt

복원 결과 : slt \$t6, \$zero, \$t5

9. 000100 01110 00000 00000000000000010

자리	변환
opcode	000100 → beq
rs	\$ t6
rt	\$zero
offset	2 (is_ne 는 두 줄 뒤에 위치)

복원 결과: beq \$t6, \$zero, is_ne

10. 000010 0000000000000000000000001101

자리	변환
opcode	000010 → j
address	13 (is_po 의 PC)

복원 결과 : j is_po

자리	변환
opcode	001000 → addi
rs	\$zero
rt	\$a0
imm	1

복원 결과 : addi \$a0, \$zero, 1

12. 000011 00000 000000000000000001111

자리	변환
opcode	000011 → jal
address	15 (print 의 PC)

복원 결과 : jal print

자리	변환
opcode	000010 → j
address	17 (end 의 PC)

복원 결과 : j end

14. 001000 00000 00100 00000000000000010

자리	변환
opcode	001000 → addi
rs	\$zero
rt	\$a0
imm	2

복원 결과: addi \$a0, \$zero, 2

15. 000011 00000 000000000000000001111

자리	변환
opcode	000011 → jal
address	15 (print 의 PC)

복원 결과 : jal print

16. 000000 01000 00000 00100 00000 100000

자리	변환
opcode	000000 → R-type
rs	\$a0
rt	\$zero
rd	\$v0
funct	100000 → add

복원 결과: add \$v0, \$a0, \$zero

17. 000000 11111 00000 00000 00000 001000

자리	변환
opcode	000000 → R-type
rs	\$ra
funct	001000 → jr

복원 결과 : jr \$ra

결론

각 명령어는 그에 맞는 opcode, 레지스터 필드, 즉시값, 주소 필드 등으로 정확하게 인코딩됨 분기 및 함수 호출 주소도 올바르게 설정되어 있다