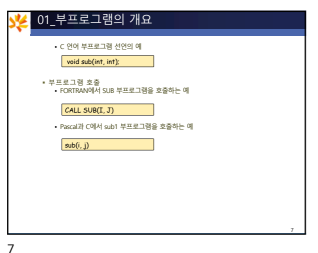


01\_부프로그램의 개요 ■ 부프로그램이 있는 프로그램 구조 부프로그램A 호출 • 부프로그램A . 부프로그램A 호출 부프로그램A 호출 · ■ 부프로그램이 있는 프로그램의 실행 순서

01\_부프로그램의 개요 ❖ 부프로그램 정의와 호출 \_\_\_\_\_ U -1 4 \_ = = 부프로그램 정의 • 부프로그램이 실행할 내용을 기술한 일련의 코드로 머리부(header)와 본체(body)로 구성 부프로그램 호출
 호출되는 부프로그램을 실행하라는 명령 ■ 부프로그램 정의의 머리부 부프로그램임을 나타내는 예약어, 부프로그램의 이름, 매개변수들의 이름과 타입, 반환 값의 타입 등을 기술 • FORTRAN 부프로그램의 머리부 SUBROUTINE SUB(K, L) • Pascal 부프로그램의 머리부 procedure sub(var k,l: integer); • C 언어의 부프로그램 머리부 int sub(int k, int l)

01\_부프로그램의 개요 ❖ 부프로그램 정의 ■ FORTRAN 부프로그램 정의 예C 부프로그램 정의 예 SUBROUTINE SUB(K, L)
IF(K.GT. L) THEN
PRINT \*, K void sub(int k, int l) if(k > 1)
printf("%d\n", k);
else PRINT\*, K ELSE PRINT\*, L ENDIF RETURN END printf("%d\n", I); ◆ 부프로그램 선언■ 부프로그램이 정의되어 있다는 것을 컴파일러에게 알리는 역할 ■ 부프로그램의 머리부는 제공하지만 부프로그램 몸체를 포함하진 않음

6



01\_부프로그램의 개요 ▫ 호출 프로그램에서 부프로그램에게 어떤 정보를 전달 C예 호출 프로그램 부프로그램 void sub(int x, int y) sub(i, j); ▶ 실 매개변수 : 호출 문장의 매개변수 i와 j > 형식 매개변수 : 부프로그램 정의 머리부의 매개변수 x와 y • 위치에 따라 형식 매개변수와 실 매개변수를 대응하는 방법

8

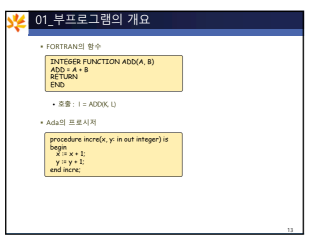
01\_부프로그램의 개요 ■ 키워드 매개변수 방법 • 호출 문장에서 실 매개변수와 대응되는 형식 매개변수의 이름을 지정할 수 있는 방법 • Ada procedure sub(koreanScore, mathScore, engScore: integer) is begin end sub • 호출 문장 sub(i=>mathScore, j=>engScore, k=>koreanScore); ■ Ada는 위치 매개변수 방법과 키워드 매개변수 방법을 혼합 • 위치 매개변수 방법을 적용한 i는 koreanScore와 대응되고, 키워드 매개변수 방법을 적용한 j는 engScore와, 그리고 k는 mathScore와 대응 sub(i, j=>engScore, k=>mathScore);

01\_부프로그램의 개요 ■ C++, Ada 등의 디폴트 매개변수 with TEXT IO; [소스 7-1] procedure default is package INT\_IO is new TEXT\_IO.INTEGER\_IO (integer); use INT IO: procedure sub(koreanScore: integer; mathScore: integer := 60; engScore: integer) is begin pegin
put("korean: "); put(koreanScore); NEW\_LINE;
put("mathematics: "); put(mathScore); NEW\_LINE;
put("english: "); put(engScore);
end sub; begin i := 80; k := 70; sub(i, k=>engScore);

9 10

01\_부프로그램의 개요 • C++의 예 01 #include <iostream> [소스 7-2] 02 using std::cout; 03 using std::endl; 04 05 void sub(int koreanScore, int mathScore, int engScore=60) 06 { Ub {
07 cout < "korean: " < koreanScore < endl;
08 cout < "mathematics: " < mathScore < endl;
09 cout < "english: " < engScore < endl;
10 } 11 12 int main(void) 13 { 14 sub(80, 70, 90); 15 sub(70, 50); return 0;

01\_부프로그램의 개요 ❖ 부프로그램의 종류 프로시저 : 값을 반환하지는 않고 부작용을 만듦
 함수 : 값을 반환하고 부작용은 없음
 프로시저와 함수를 별도로 구분하지 않기도 함 ■ FORTRAN의 프로시저 SUBROUTINE COPYSUB(A, B, N) SUBROUTINE COPYS
INTEGER A(N), B(N)
DO 10 I = 1, N
A(I) = B(I)
10 CONTINUE
RETURN
END • 호출 : CALL COPYSUB(K. L. I)



• Ada의 함수

• Ada의 함수

function 함수이름(매개변수) return
반환값타입 is
begin
return 반환값;
end 함수이름;

• 함수를 사용하는 Ada 에제

with TEXT\_IO;
use TEXT\_IO;
procedure func is
package INT\_IO is new TEXT\_IO.INTEGER\_IO (integer);
use INT\_IO;
function add(num1, num2: integer) return integer is
begin
return num1 + num2;
end add;
begin
put(add(5, 7));
end func;

13 14

● C

• 값을 반환할 때 함수 이름 왼쪽에 반환하는 값의 타입을 쓴다

int add(int x, int y)
{
 return x+y;
}

• 값을 반환하지 않으려면 void 사용

 ◇ 값 전달

 • 실 매개변수의 값을 형식 매개변수에 저장하고 형식 매개변수를 부프로그램의 지역 변수로 사용

 • 실 매개변수와 형식 매개변수는 별개의 변수이므로 형식 매개변수의 어떠한 변화도 실 매개변수에는 아무런 영향을 미치지 않음

 • C와 Java, C++는 값 전달이 기본 방식, Ada의 in 매개변수가 값 전달 방식

 • 값 전달 방식을 하는 C 예제

 [호출프로그램]

 01 α=10· b=20;

 02 sub(a, b):

 03 printf("%d %d", a, b):

 04 printf("%d %d", x, y):

 05 }

15 16

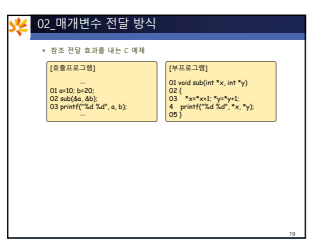
\* in 매개변수 전달 방식

\* in 매개변수를 이용해서 값 전달을 보여주는 Ada 예

• Ada in 매개변수의 통이점은 값을 배점할 수 없다는 점

with TEXT\_IO;
use TEXT\_IO;
procedure inparameter is
package INT\_IO is new TEXT\_IO.INTEGER\_IO (integer);
use INT\_IO;
a, b: integer;
procedure sub(x, y: in integer) is
begin
put(x); put(y);
end sub;
begin
a := 10; b := 20;
sub(a, b);
end inparameter;

17 18



19 20

● 02\_메개변수 전달 방식

• 형식 매개변수의 이름이 사용될 때마다 대응되는 실 매개변수의 이름으로 대치하는 방식

• ALGOL 60

• 이름 전달 방식을 하는 ALGOL 60 에제

[호출프로그램]

O1 a := 1;
O2 n(1) := 1;
O2 n(1) := 1;
O3 (n2) := 2;
O4 call sub(a, n(a));
...

• 이름 전달 방식을 사용하는 부프로그램 동작은 형식 매개변수의 이름을 실매개변수의 이름으로 대치하여 실행한 결과와 같음

• 프로그램을 작성하기가 어렵고 구현이 어려워 최근 대부분의 언어에서는 사용되지 않음

● 03\_중복 부프로그램

• 같은 이름을 갖는 두 개 이상의 부프로그램들을 의미

• 단 모든 중복 부프로그램은 매개변수 내용이 달라야 함

• C++, Java, Ada 등에서 중복 부프로그램 기능을 지원

• 오류가 있는 C 에제

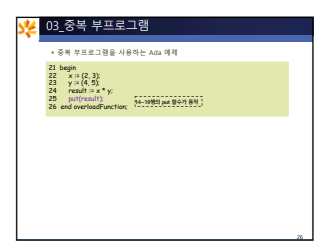
01 int add(int x, int y)
02 {
03 return x+y:
04 }
05 float add(float x, float y)
06 {
07 return x+y:
08 }
09 int main(void)
10 {
11 add(10, 20):
12 return 0;
13 }

21 22

23 24

```
* 중복 부프로그램을 사용하는 Ada 에제

O1 with TEXT_IO;
O2 use TEXT_IO;
O3 procedure overloadFunction is
O4 package INT_IO is new TEXT_IO.INTEGER_IO (integer);
O5 use INT_IO;
O6 type fraction is record
07 numerator: integer;
08 denominator: integer;
09 end record;
10 function "**(A, B: fraction) return fraction is
begin
12 return (A.numerator*B.numerator, A.denominator*B.denominator);
13 end "**";
14 procedure put(C: fraction) is
begin
15 begin
16 put(C.numerator);
17 put(//);
18 put(C.denominator);
19 end put;
20 x, y, result: fraction;
```



```
      • 모괄 부프로그램

      • 다양한 타입의 때개변수를 허용하는 부프로그램

      • Ada 예를 통한 이해 : 두 예가 거의 유사 → 이때 포괄 부프로그램을 사용

      • 청수 타입의 두 데이터를 교환하는 Ada 부프로그램

      procedure swapInt (x, y: in out integer) is temp: integer; begin femp: x; x := y; y := temp; end swap;

      • 부동 소수점 타입의 두 데이터를 교환하는 Ada 부프로그램

      procedure swapFloat (x, y: in out float) is temp: float; begin femp: x; x := y; y := temp; end swap;
```

● Ada

• generic이라는 예약어를 이용해서 포괄 부프로그램을 생성

generic
type Element is private;
procedure exchange (x, y: in out Element);
procedure exchange (x, y: in out Element) is
temp: Element;
begin
temp:= x;
x := y;
y := temp;
end swap;

• integer, float, character 타입의 데이터를 교환하는 swap이라 불리는 3개의
부프로그램이 정의

procedure swap is new exchange (integer);
procedure swap is new exchange (float);
procedure swap is new exchange (character);
• 호출
swap(a, b):

27 28

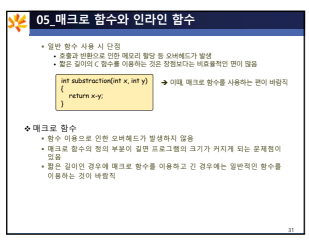
```
■ 포괄 부프로그램을 사용하는 Ada 에제

O1 with TEXT_IO;
O2 use TEXT_IO;
O3 procedure gene is
O4 package INT_IO is new TEXT_IO.INTEGER_IO (integer);
O5 use INT_IO;
O6 a, b: integer;
O7 c, d: character;
Generic
O9 type Element is private;
O9 procedure exchange(x, y: in out Element);
O7 procedure exchange(x, y: in out Element) is
11 temp: Element;
13 begin
14 temp: = x;
15 x:= y;
16 y:= temp;
17 end exchange;
18 procedure swap is new exchange (integer);
19 procedure swap is new exchange (float);
20 procedure swap is new exchange (character);
```

21 begin
22 a := 10; b := 20;
23 swap(a, b): → integer 타입 데이터에 대한 교환 수행
24 purt(a): purt(\*\*); purt(b): NEW\_LINE;
25 c := '('; a := ');
26 swap(c, d): → character 타입 데이터에 대한 교환 수행
27 pur(c): purt(\*\*\*); put(d);
28 end gene;

29 30

С



● 문제 발생 예로 살펴본 매크로 함수 정의
#define substraction (x, y) x-y

• 문제 발생!

result = substraction(a+1, b+10):

>1. 해결
#define substraction (x, y) (x)-(y)

>2. 여전히 문제점 남음

result = substraction(a, b)\*2;

>3. 해결: 완성된 매크로 함수

#define substraction (x, y) ((x)-(y))

장의 부분 전체를 필호로 묶어야 함

31 32

05\_매크로 함수와 인라인 함수

C++의 인라인 함수

U만함수처럼 정의하기 쉬용

Inline int substraction(int x, int y)

return x-y:

Il

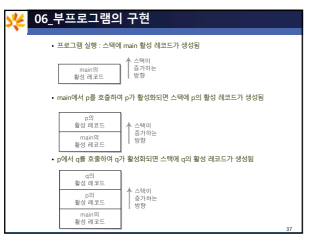
#define substraction (x, y) ((x)-(y))

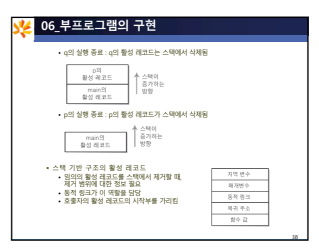
33

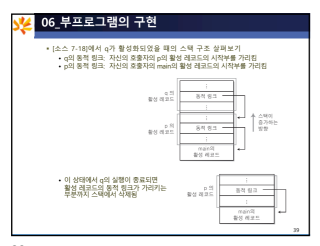
● 활성 레코드
→ 지역 변수는 해당 주프로그램 또는 부프로그램에서 선언된 지역 변수를 의미
→ 메개변수는 해당 주프로그램의 매개변수를 의미
→ 복귀 주소는 부프로그램의 살행이 충료되고 복귀해야 할 메모리 주소를 의미
→ 함수 값은 부프로그램이 함수인 경우 함수의 반환 값을 의미

지역 변수
메개변수
목귀 주소
환수 값
함수 값

35 36

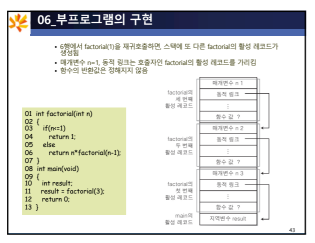


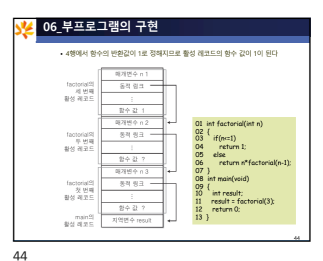


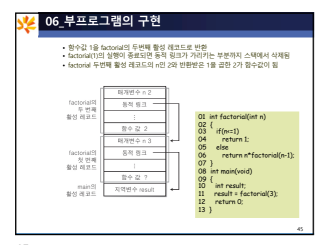


39 40

41 42







● 함수값 2를 factorial의 첫번째 활성 레코드로 반환

• 함수값 2를 factorial의 첫번째 활성 레코드로 반환

• factorial(2)의 실행이 종료되면 동적 링크가 가리키는 부분까지 스택에서 삭제

• factorial 첫번째 활성 레코드의 n인 3과 반환받은 2를 곱한 결과인 6이 함수값

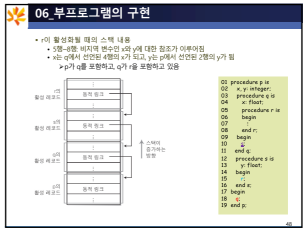
대개변수 n 3
등적 링크
첫 번째 활성 레코드

대개변수 n 3
등적 링크
첫 번째 함성 레코드의 대연선수 result

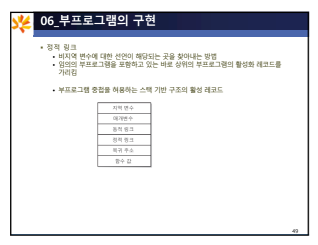
• 함수값 6을 main의 활성 레코드로 반환

• factorial(3)의 실행이 종료되면 통적 링크가 가리키는 부분까지 스택에서 삭제된 205 else neturn n\*factorial(n-1): 07 기기키는 부분까지 스택에서 삭제된 207 (if(n<=1)) 08 int main(void) 207 (int result; 1 res

45 46



47 48



49 50

❖ 동적 구조
 ● APL과 같은 인터프리터 언어
 ● 활성 레코드는 스택에 생성하여 동적 링크로 연결, 이때 활성 레코드에서 지역 변수와 같은 각 항목은 이름과 포인터로 구성
 ● 비지역 변수의 참조는 호출 순서에 기반하는 동적 영역 규칙을 따르므로 동적 링크를 따라가며 해당 이름에 대한 선언을 찾음
 ● 정적 영역 규칙에 필요한 정적 링크는 불필요하므로 활성 레코드에 정적 링크 항목은 없음

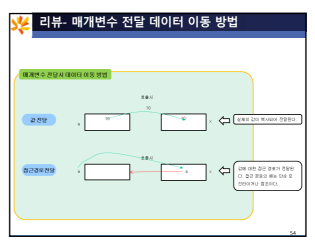
✔ 지역변수는 정적 또는 동적을 할당되는가?
 ❖ 부 프로그램이 중첩(nested)되어 정의 가능한가?
 ❖ 어떤 매개변수 전달 방법이 사용되는가?
 ❖ 매개변수 타입 검사가 이루어지는가?
 ❖ 부 프로그램이 매개변수로 전달되고 부 프로그램이 중첩된다면, 전달된 부 프로그램의 참조 환경은 무엇인가?
 ❖ 부 프로그램은 중복(overloaded)될 수 있는가?
 ❖ 부 프로그램이 포괄형이 될 수 있는가?

51 52

## 2월 설명 입력 모드(in mode) 형식 매개변수는 실 매개변수로부터 데이터 전달받음 형식 매개변수는 실 매개변수에 데이터를 전달함 입출력 모드(inout mode) 형식 매개변수는 실 매개변수에 데이터를 전달함 입출력 모드(inout mode) 형식 매개변수는 실 매개변수로부터 데이터를 전달받고, 데이터를 실 매개변수에 전달함

❖ 예제

• fun(list1, list2); // list1, list2를 더해서 그 결과를 list2로 반환 list1: 입력 모드, list2: 입출력 모드



53 54

