

Scope(영역)

컴퓨터공학과 이만호







학습목표

프로그램에서 변수의 선언과 사용 사이에 관계를 맺 어주는 방법에 대해서 학습한다.

학습내용

- 변수의 Scope(영역)
- Referencing Environment(참조환경)

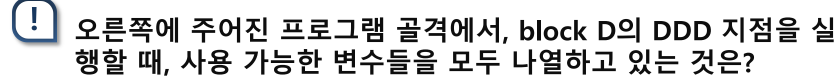


목차

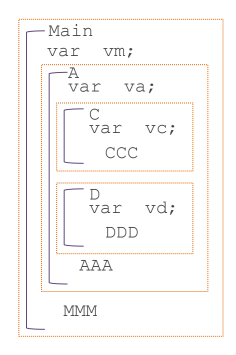
- 알고가기
- 변수와 Scope(영역)
- Scope Rule(영역 규칙)
- Static Scope Rule (정적영역규칙)
- Dynamic Scope Rule (동적영역규칙)
- Referencing Environment (참조환경)
- Named Constant (이름 상수)
- 평가하기
- 정리하기



알고가기 1



- * 힌트: 모든 box는 외부에서는 내부가 보이지 않지만, 내부에서는 외부가 보인다고 생각해서, 각 block에서 보이는 변수를 선택하면 된다.
- (a) vm, va, vc
- (b) vd
- (c) va, vc, vd
- (d) vm, va, vd

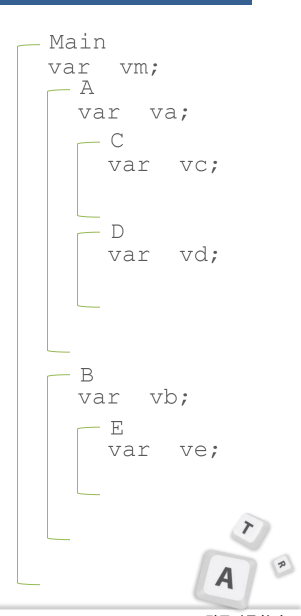




| 변수의 Scope(영역)

- 🔁 프로그램에서 선언된 변수를 사용할 수 있는 영역
- ▶ 프로그램의 어떤 지점에서 사용할 수 있는 변수가 있으면,

 그 변수는 그 지점에서 가시적(visible)이라고 한다.



l 변수의 Scope와 변수의 종류

지역변수 (Local Variable)

- ► Subprogram/block에서 선언된 변수
 - > Subprogram/block 내부에서는 가시적(visible)이다.
 - > Subprogram/block 외부에서는 가시적이지 않다.
- 예 오른쪽 그림에서 각 block의 지역변수

```
Main:{vm}, A:{va}, B:{vb},
C:{vc}, D:{vd}, E:{ve}
```

비지역변수 (Nonlocal Variable)

- Subprogram/block에서 가시적이나, 그 block에 선언되어 있지 않다.
- 예 오른쪽 그림에서 각 block의 비지역변수

```
A: {vm}, C: {vm, va}, D: {vm, va}
B: {vm}, E: {vm, vb}
```

전역변수(Global variable)

- 🔁 프로그램 전체 영역에서 가시적인 변수
- 예 오른쪽 그림에서 전역변수: {▽m}

```
Main
var
     vm;
  var
        va;
     var
          VC;
    var
          vd;
       vb;
  var
     var
          ve;
```

| Scope Rule(영역규칙)

프로그램의 어떤 지점에서 <mark>사용된 변수 이름</mark>을 어디에서 선언된 변수와 대응시켜줄 것인지를 결정하는 규칙

두 가지 규칙

- → Static Scope Rule (정적 영역규칙, SSR로 표기하기로 함)
- ▶ Dynamic Scope Rule (동적 영역규칙, DSR로 표기하기로 함)

중첩된 구조 (nested structure)

Subprogram이 내부에 중첩된(nested) subprogram을 정의할 수 있는 언어

Ada

▶ 중첩된 subprogram을 정의할 수 없는 언어

 \mathbf{C}

→ Block으로 중첩될 수 있다.

```
int foo()
{ ...
  while (...) { int k; ... }
  ... }
```

```
Main
var vm; x;
  Α
  var va; x;
     var vc;
      x (of ?)
     var vd; x;
      x (of ?)
   x (of ?)
  var vb;
     var ve; x;
     x (of ?)
   x (of ?)
  (of ?)
```

| Static Scope Rule (SSR, 정적 영역규칙)

Subprogram들의 공간적 배치 구조(textual layout)에 근거하고 있다. 즉 공간적(spatial)이다.

Static parent(정적 부모)

자신을 직접 둘러싸고 있는 Subprogram

Main: A와 B의 static parent, A: C와 D의 static parent

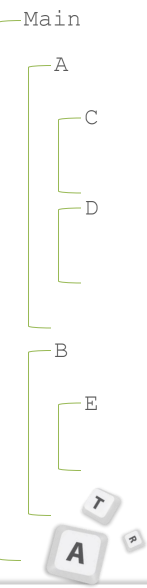
Static ancestors(정적 조상)

자신을 둘러싸고 있는 모든 Subprogram들

Main, A: C와 D의 static ancestors, Main, B: C와 D의 static ancestors

사용된 변수 이름에 대한 해당 변수의 선언문을 아래와 같은 순서로 찾는다.

- 1. 변수 이름이 사용된 Subprogram 내에서 찾는다. (찾으면 지역변수)
- 2. 변수 이름이 사용된 Subprogram의 static parent 내에서 찾는다. (찾으면 비지역변수)
- 3. 선언문을 찾을 때까지 2번 과정을 반복하여, 모든 static ancestors 내에서 순서대로 찾는다. (마지막에 찾으면 전역변수)
- ※ 위 과정에서 선언문을 찾지 못하면, 오류 처리함.



| 은폐된 변수 (Hidden Variable)

- 🔁 변수 이름이 사용된 지점에서 가까운 곳에 선언문이 있으면, 그 곳의 static ancestor에 선언된 동일한 이름의 변수는 변수 사용 지점에서는 보이지 않는다.
 - > C 내부에서 사용된 변수 x는 A에서 선언된 변수이고, Main에 서 선언된 x는 은폐된다.
 - > D 내부에서 사용된 변수 x는 D에서 선언된 변수이고, A와 Main 에서 선언된 x는 은폐된다.
 - > A 내부에서 사용된 변수 x는 A에서 선언된 변수이고, Main에서 선언된 x는 은폐된다.
- ⋝ Ada에서, D 내부에서 은폐되어 있는 A에서 선언된 변수 x 사용하기 A.x
- C++에서, foo에서 은폐되어 있는 전역변수로 선언된 변수 x 사용하기

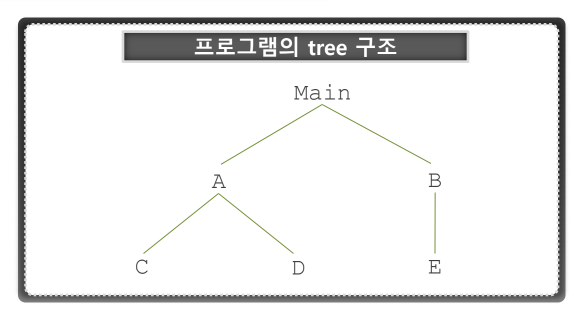
::x

```
Main
 var
      X;
   var
         X;
     C
     x (of A)
     var
           X;
     x (of D)
   x (of A)
  x (of Main)
int
    Х;
int foo()
{ int x;
  x (of foo)
```

::X

Subprogram의 선언

예제 프로그램의 골격 Main A call C; call D; В call A; call E; call A; call B;



- Subprogram 안에 변수를 선언하듯이, 중첩된 subprogram도 subprogram 안에 선언되어 있다고 생각할 수 있다.
 - > Main 안에 A와 B가 선언되어 있다.
 - >A 안에 C와 D가 선언되어 있다.
 - >B 안에 E가 선언되어 있다.



| Subprogram의 호출

예제 프로그램의 골격

-Main

call C;

call D;

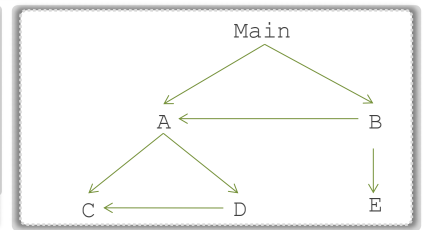
call A; call E;

call A;

call B;

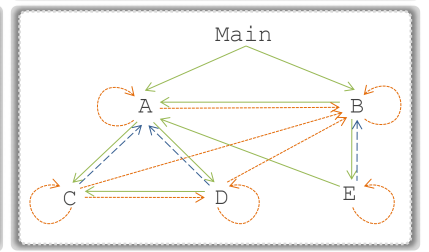
Desirable Call Graph

- 자신이 선언한 subprogram을 호출
- 자신보다 앞에 선언된 subprogram을 호출



Possible Call Graph

- Desirable call(→)
- Static ancestor를 호출 (->)
- Static ancestor 안에 선언되 어 있고, forward call이 허 용되는 경우 (--->)
- ※ Desirable call 이외의 호출은 주의 해서 사용해야 한다.



생각할 문제

→ C에서 C 자신을 호출할 수 있는 이유 → C에서 A를 호출할 수 있는 이유 → C에서 B를 호출할 수 있는 이유



시지역변수 선언 지점

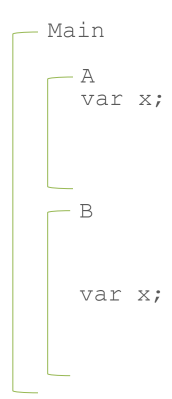
함수의 지역변수 선언 지점

- ▶ 일반적으로 함수의 맨 위에서 선언된다.
- ▶ 함수 내 임의의 장소에서 선언될 수도 있다

함수의 중간에 선언된 변수의 영역(Scope)

▶ 선언된 지점부터 함수의 끝

▶ 함수 전체





│전역변수-C

선언(declaration) vs. 정의(definition)

- ➡ type과 일부 속성을 지정함
- 선언: 기억장소 할당 안 함. 값의 초기화 못 함. 변수의 정보만 표시
- ▶ 정의: 기억장소 할당함. 값의 초기화 가능

C에서 전역변수 사용하기

- 🔁 정의 지점 이후부터 모든 함수에서 사용 가능
- ≥ 정의 지점 이전에 있는 함수 안에서 사용하려면, 함수 안에 "extern type-name 전역변수-이름"과 같이 선언해야 함

```
int ga;

int foo() {

    extern int gb;

    ga = 3;

    gb = 5;

    ...

}

int gb;
```



│ 전역변수 - PHP

PHP에서 전역변수 사용하기

- ▶ 함수 외부에서 배정문(assignment statement)의 LHS에 나타난 변수는 모두 전역변수임
- ▶ 전역변수의 Scope
 - 선언 지점부터 프로그램 끝까지
 - ▶ 함수 내부에서는 전역변수를 사용할 수 없다.
- 🔁 함수 내부에서 전역변수 사용하기
 - ➤ 전역변수와 동일한 이름의 지역변수가 선언되어 있는 경우 \$GLOBAL ['전역변수-이름']
 - ▶ 전역변수와 동일한 이름의 지역변수가 선언되어 있지 않은 경우 global \$전역변수-이름; ... \$전역변수-이름 ...

```
에 $day = "Monday"; $month = "May"; // 전역변수
function calendar() {
    $day = "Tuesday"; // day:지역변수
    global $month;
    print "$day <br />"; // 출력 지역변수: Tuesday
    $gday = $GLOBAL['day']; // day:전역변수
    print "$gday <br />" // 출력: Monday
    print "$month <br />"; // 출력: May
}
```



| 전역변수 - Python

Python에서 전역변수 사용하기

- ▶ 함수 외부에서 배정문(assignment statement)의 LHS에 나타난 변수는 모두 전역변수임
- ▶ 전역변수의 Scope
 - 선언 지점부터 프로그램 끝까지
 - ▶ 함수 내부에서는 전역변수를 사용할 수 있다.
 - 함수 내부에서는 전역변수의 값을 변경할 수 없다.
- 함수 내부에서 전역변수 사용하기
 - ▶ 함수 안에 "global 전역변수-이름"과 같이 선언해야 함

```
에-1 day = "Monday"

def foo();

print day // 출력: Monday
```

```
예-2 day = "Monday"

def foo();

global day

print day // 출력: Monday

day = "Tuesday"

print day // 출력: Tuesday
```



| Static Scope Rule(SSR)에 대한 평가

장점

- ▶ Reliability 향상
 - > 비지역 변수에 대한 접근이 방법이 결정적(deterministic)이고, 효과적이다.
- ➤ Readability 향상
 - > 비지역 변수의 속성을 정적으로 알 수 있다.

단점

- ▶ 전역변수(global variable)는 모든 subprogram에 가시적이다.
- ▶ 바람직하지 않은 호출이 가능하여, 프로그래머의 의도와 다르게 호출해도 오류로 검출되지 않는다.→ 유지관리 비용 증가
- 프로그램이 개발된 후 요구 사항이 변경되었을 경우, 재 설계 어려움이 크다.
 - → 프로그램 구조가 낮은 중첩 수준을 갖는 subprogram들의 나열이 되기 쉽다. (중첩을 허용하지 않는 C와 같은 형태)
- ▶ 프로그래밍언어가 subprogram의 중첩을 허용하지 않는 방향으로 발전하고 있다.



Dynamic Scope Rule(DSR)

단위 프로그램들의 호출순서(calling sequence)에 근거하고 있다. 즉 시간적(temporal)이다.

▶ Dynamic Scope은 실행 시간에 결정된다.

사용된 변수 이름에 대한 해당 변수의 선언문을 아래와 같은 순서로 찾는다.

- 1. 변수 이름이 사용된 subprogram 내에서 찾는다. (찾으면 지역변수)
- 2. 변수 이름이 사용된 subprogram을 호출한 subprogram 내에서 찾는다.
- 3. 선언문을 찾을 때까지 2번 과정을 반복하여, 호출된 subprogram을 역순으로 찾는다.
- ※ 위 과정에서 선언문을 찾지 못하면, 오류 처리함.



| Dynamic Scope Rule(DSR)으 | 예

예제 프로그램의 골격

```
Main
 var x;
  Sub1
   var
        Х;
    call Sub2;
  Sub2
    ... X ...;
if (...) call Sub1
else call Sub2;
```

문제

Sub2에서 사용된 변수 x는 어떤 선언문에서 선언된 변수 x인가?

1. 아래와 같은 호출 순서를 가정하자.

Main calls Sub1, Sub1 calls Sub2, Sub2에서 변수 x 사용.

- SSR을 적용하는 경우
 - -Sub2에는 x가 선언되어 있지 않음.
 - -Sub2의 <u>static parent</u>인 Main에 x가 선언되어 있음.

답: Main 안에 선언된 x

- DSR을 적용하는 경우
 - -Sub2에는 x가 선언되어 있지 않음.
 - -Sub2를 호출한 Sub1에 x가 선언되어 있음.

답: Sub1 안에 선언된 x

2. 아래와 같은 호출 순서를 가정하자.

Main calls Sub2, Sub2에서 변수 x 사용.

- SSR을 적용하는 경우: Main 안에 선언된 x
- DSR을 적용하는 경우: Main 안에 선언된 x



| Dynamic Scope Rule(DSR)에 대한 평가

단점

- → Reliability 저하
 - > Subprogram을 호출한 subprogram의 지역 변수는 호출된 subprogram에서 가시적이기 때문에, 다른 subprogram에 의한 지역 변수의 수정을 방지할 방법이 없다.
- ▶ 비지역 변수에 대한 dynamic type checking 때문에 실행 시간 증가
 - > 비지역 변수에 대한 type check를 정적으로 할 수 없다.
- ► Readability 저하
 - > 사용된 변수의 속성이 실행 시 호출 순서에 따라 다르다.
- ▶ 비지역 변수에 대한 접근 시간이 SSR에 비해 더 소요된다.
 - > SSR: 중첩된 깊이에 좌우됨
 - > DSR: 일련의 호출에서 호출 단계 수에 좌우됨

장점

- ▶ Subprogram을 호출할 때, parameter(매개 변수)를 전달할 필요가 없다.
 - > Parameter(인자)로 전달할만한 변수는 대부분 호출하는 subprogram의 지역 변수이고, 이들 지역 변수는 호출된 subprogram에 가시적이다.



| Static Scope Rule(SSR) vs. Dynamic Scope Rule(DSR)

SSR을 적용하는 언어로 작성된 프로그램은 DSR을 적용하는 언어로 작성된 프로그램에 비해서
Readability, Reliability, 실행 비용 면에서 우수하다.

- SSR을 적용하는 언어가 DSR을 적용하는 언어보다 많다.
- DSR을 적용하는 언어는 SSR도 지원한다.
 - Perl, Common Lisp
- \square DSR을 적용하던 언어에서 SSR을 적용하는 언어로 발전하는 경우도 있다.
 - Scheme: Lisp과 같은 유형의 언어로서, Lisp의 dialect(방언)라고 한다.
- 으로 요즈음 개발되는 대부분의 언어는 SSR을 적용한다.



Scope와 존속기간(Lifetime)

Scope(영역)와 존속기간(lifetime)은 밀접하게 관련된 것처럼 보인다.

- Subprogram의 지역변수(Stack-dynamic 변수)
 - ▶ Scope: 변수 선언문부터 subprogram의 끝 부분까지
 - ▶ **존속기간**: Subprogram이 호출되어 실행을 시작한 시점부터 subprogram의 실행이 종료되어 **return**할 때까지

Scope와 존속기간은 완전히 별개의 개념이다.

- Scope은 공간적(spatial) 개념이고, 존속기간은 시간적(temporal) 개념이다.
- Subprogram에서 static으로 선언된 지역변수(static 변수)
 - ▶ Scope: 변수 선언문부터 subprogram의 끝 부분까지
 - ► **존속기간**: 프로그램의 시작 시점부터 프로그램의 종료 시점까지



│ Scope와 Lifetime(존속기간) – 예

c언어

	Scope	존속기간(Lifetime)
р	foo 내부	foo가 호출됨 ~ goo 실행 ~ foo에서 return
q	foo 내부	프로그램 시작 ~ 프로그램 종료
r	goo 내부	goo가 호출됨 ~ goo에서 return

| Referencing Environment(참조환경)

프로그램의 어느 한 문장(statement)의 참조환경(referencing environment)

- ▶ 문장에 가시적인 모든 이름(name)들의 집합
- SSR이 적용되는 언어의 경우
 - ▶ 지역 변수(local variable)
 - ▶ 정적 조상(static ancestors)의 지역변수 (전역 변수 포함)
 - ▶ 은폐된 변수(hidden variable)는 제외된다.
- ▶ DSR이 적용되는 언어의 경우
 - ▶ 지역 변수(local variable)
 - ▶ 문장이 실행될 때까지 active subprogram들의 지역변수
 - ▶ 은폐된 변수(hidden variable)는 제외된다.
 - ※ active subprogram이란 subprogram이 호출되어 실행이 시작되었으나, 아직 종료되지 않은 상태에 있는 subprogram을 말한다.



|참조환경의 예

SSR적용

```
Main
  var A;
  Sub1
     var B, X;
     begin
         ... ② {B, X_{(of Sub1)}, A, Sub1, Sub2}
      end;
  Sub2
     var C, X;
    Sub3
       var D, X;
        begin
           \{D, X_{(of Sub3)}, \underline{C, Sub3}, \underline{A, Sub1, Sub2}\}
        end;
     begin
        \{C, X_{(of, Sub2)}, Sub3, \underline{A, Sub1, Sub2}\}
      end;
  begin
     ... ①{A, Sub1, Sub2}
end.
```

DSR 적용

```
void sub1() {
    int C, X;
     ... \Im \{C, X_{(of sub1)}, \underline{B}, \underline{A}\}
-void sub2() {
     int B, X;
     ... 2\{B, X_{(of sub2)}, \underline{A}\}
     sub1();
-void main() {
     int A, X;
     ... \mathbb{O}\left\{A_{l}X_{(\text{of main})}\right\}
     sub2();
```

평가하기

마지막으로 내가 얼마나 이해했는지를 한번 확인해 볼까요? 총 2문제가 있습니다.

START



평가하기 1

- 1. SSR과 DSR에 관하여 올바르게 설명하고 있는 것은? ("SSR을 적용하는 언어"를 S라고 표현하고, "DSR을 적용하는 언어"를 D라고 표현하기로 한다.)
 - (a) S로 작성된 프로그램은 실행해 보지 않아도 사용된 각 변수에 대한 선언문을 알 수 있다.
 - (b) D로 작성된 프로그램을 실행할 때, 특정 장소에서 사용된 프로 그램에 대한 선언문은 항상 동일하다.
 - (c) D로 작성된 프로그램은 S로 작성된 프로그램보다 readability가 우수하다.
 - (d) S의 수는 D의 수보다 적다.



평가하기 2

```
Main;
  var m;
  Asub;
    var a;
   -Csub;
     var c;
      begin
      end;
    begin
      call Csub;
    end;
 -Bsub;
    var b;
    begin
     call Asub;
    end;
  begin
    call Bsub;
  end:
```

2. 왼쪽에 주어진 프로그램 골격에서, SSR 과 DSR 각각에 대해서, \$\$로 표현된 지 점에서 가시적인 변수를 모두 나열하고 있는 것은?

(a) SSR: m , a , c

DSR: m, a, b, c

(b) SSR: m, a, c

DSR: m, a, c

(c) SSR: m, a, b, c DSR: m, a, c

(d) SSR: m, a, b, c DSR: m, a, b, c



정리하기



- > 프로그램에서 변수가 가시적(visible)인 영역
- > Scope에 따른 변수의 분류
 - 지역변수 (Local Variable)
 - 비지역변수 (Nonlocal Variable)
 - 전역변수(Global variable)

- > Static Scope Rule
- > Dynamic Scope Rule

▼ Scope(영역)와 존속기간(Lifetime)

- > 변수의 scope은 공간적 개념이고, 존속기간은 시간적 개념으로, 둘은 완전히 별개의 개념이다.
- ❤ 문장(statement)의 참조환경(Referencing Environment)
 - > 문장에 가시적인 모든 이름(name)들의 집합

