

# Compiladores – Análise Semântica

---

Fabio Mascarenhas – 2017.1

<http://www.dcc.ufrj.br/~fabiom/comp>

# Análise Semântica

---

- Muitos erros no programa não podem ser detectados sintaticamente, pois precisam de *contexto*
  - Quais variáveis estão em escopo, quais os seus tipos
- Por exemplo:
  - Todos os nomes usados foram declarados
  - Nomes não são declarados mais de uma vez
  - Tipos das operações são consistentes

# Escopo

---

Binding

- Amarração dos usos de um nome com sua *declaração*
  - Onde nomes podem ser variáveis, funções, métodos, tipos...
- Passo de análise importante em diversas linguagens, mesmo linguagens “de script”
- O escopo de um identificador é o trecho do programa em que ele está visível
- Se os escopos não se sobrepõem, o mesmo nome pode ser usado para coisas diferentes

da declaração de um

# Declarações e escopo em TINY

---

- Vamos adicionar declarações de variáveis em TINY no início de cada bloco, usando a sintaxe:

```
CMDS -> CMDS ; CMD
```

```
| VAR CMD
```

```
VAR -> var IDS ;
```

```
|
```

```
IDS -> IDS , id
```

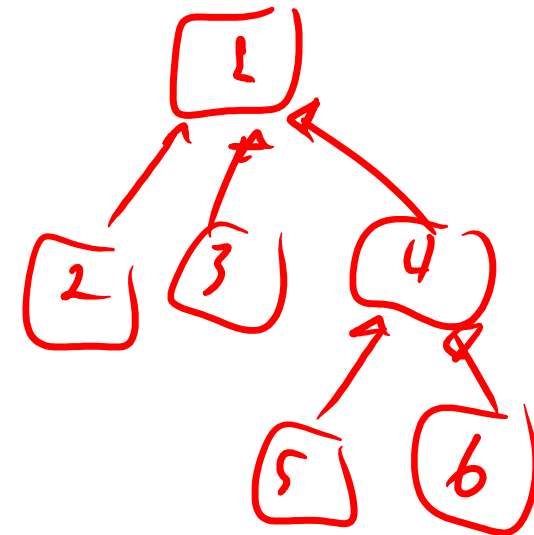
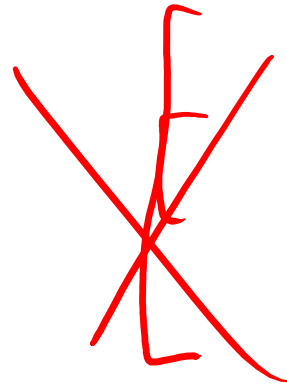
```
| id
```

- O escopo de uma declaração é todo o bloco em que ela aparece, incluindo outros blocos dentro dele!
- Uma variável pode ser redeclarada em um bloco dentro de outro, nesse caso ela *oculta* a variável do bloco mais externo

# Exemplo - escopo

- Qual o escopo de cada declaração de  $x$  no programa abaixo, e qual declaração corresponde a cada uso?

```
① var x;  
  read x;  
  if x < 0 then  
    ② var x;  
    x := 5;  
  end;  
  write x;
```



# Analizando escopo

---

- Fazemos a análise do escopo usando uma *tabela de símbolos encadeada*
- Uma tabela de símbolos mapeia um *nome* a algum *atributo* desse nome (seu tipo, onde ele está armazenado em tempo de execução, etc.)
- Cada tabela corresponde a um escopo, e elas são ligadas com a tabela responsável pelo escopo onde estão inseridas
- Existem duas operações básicas: *inserir* e *procurar*, usadas na declaração e no uso de um nome
- Essas operações implementam as regras de escopo da linguagem

# Tabelas de Símbolos Encadeadas

---

```
var x;  
read x;  
if x < 0 then  
  var x;  
  x := 5  
end;  
repeat  
  var y;  
  y := x;  
  write y;  
  x := x - 1  
until y = 0  
write x
```

The diagram illustrates the linked symbol table structure for the provided code. Red circles highlight the variable 'x' in each block, and red arrows show the chain of pointers connecting them from the innermost block to the outermost block.

# Procedimentos e escopo global

---

- Agora vamos adicionar *procedimentos* a TINY, usando a sintaxe abaixo:

```
TINY  -> PROCS ; CMDS
      | CMDS
PROCS -> PROCS ; PROC
      | PROC
PROC  -> procedure id ( ) CMDS end
CMD   -> id ( )
      | ...
```

- Nomes de procedimentos vivem em um *espaço de nomes* separado do nome de variáveis, e são visíveis em todo o programa
- Variáveis visíveis em todo o bloco principal do programa também são visíveis dentro de procedimentos (variáveis globais)



# Exemplo – escopo de procedimentos

---

- Procedimentos podem ser mutuamente recursivos

```
procedure par()
  if 0 < n then
    n := n - 1;
    impar()
  else
    res := 1
  end
end;
```

```
procedure impar()
  if 0 < n then
    n := n - 1;
    par()
  else
    res := 0
  end
end;
```

```
var x, n, res;
read x;
n := x;
par();
write res;
n := x;
impar();
write res
```

# Analizando escopo global

---

- Para termos escopo global, precisamos fazer a análise semântica em duas *passadas*
  - A primeira coleta todos os nomes que fazem parte do escopo global, e detecta declarações duplicadas
  - A segunda verifica se todos os nomes usados foram declarados
- A primeira passada constrói uma tabela de símbolos que é usada como entrada para a segunda
- No caso de TINY, essa tabela de símbolos é diferente da que usamos para variáveis