

# Compiladores – Análise Semântica

---

Fabio Mascarenhas – 2018.1

<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

---

- 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

# Declarações e escopo em TINY

---

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

```
CMDS -> CMDS ; CMD ) Bloco
      | 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

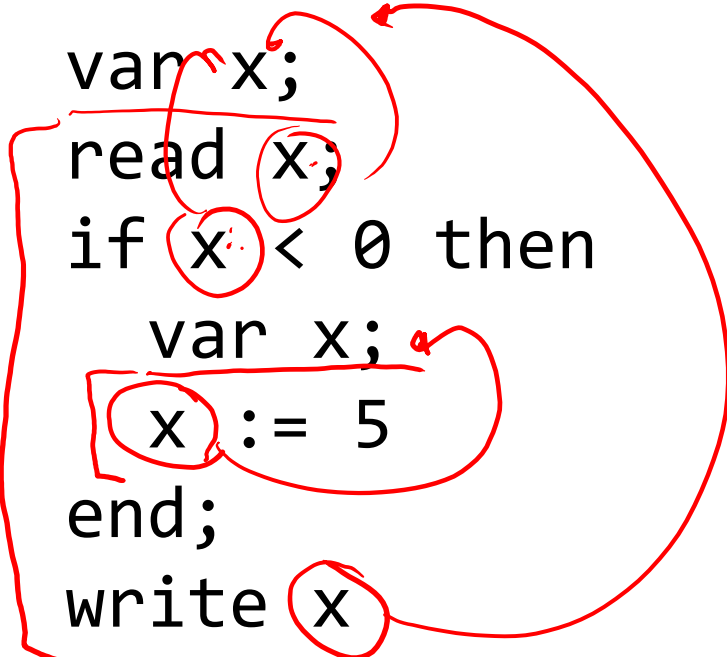
*shadow*

# Exemplo - escopo

---

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

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



# Analizando escopo

---

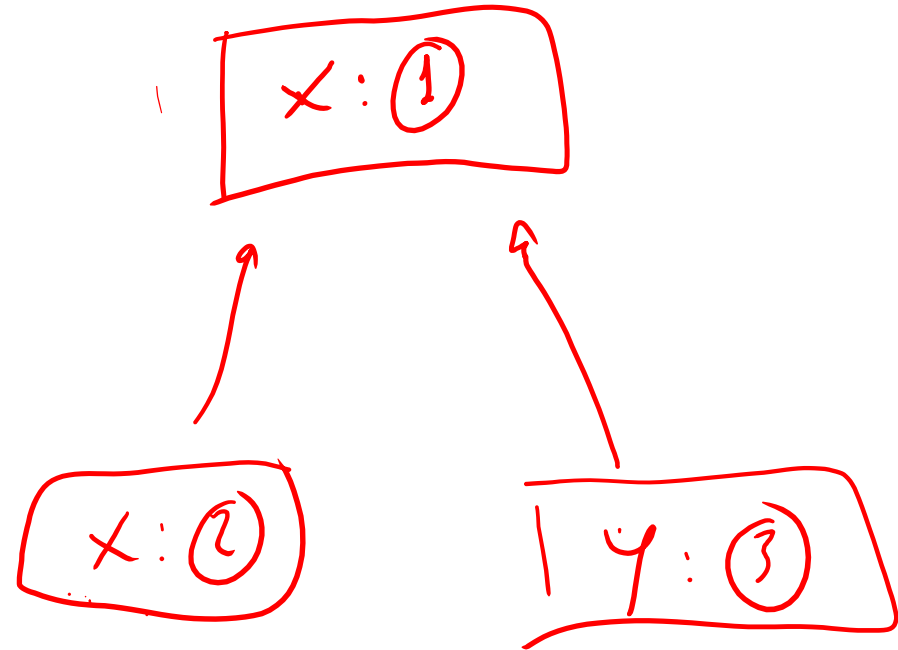
CONTEXT

- 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

---

```
① var x;  
  read x;  
  if x < 0 then  
    ② var x;  
      x := 5;  
    end;  
  repeat  
    ③ var y;  
      y := x;  
      write y;  
      x := x - 1;  
  until y = 0;  
  write x
```



# 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
```

# Analisando 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

# Escopos em MiniJava

---

- MiniJava tem vários tipos de nomes:

- Variáveis
  - Campos
  - Métodos
  - Classes
- ESPAÇO (LÉXICO ou DE BLOCO)
- 3 ESPAÇOS DE NOMES
- QUASE PLANO (PLANO DENTRO DAS CLASSES)
- PLANO

- Cada um desses tem suas regras de escopo; alguns compartilham espaços de nomes, outros têm espaços de nomes separados

# Classes

---

- O escopo das classes é *global*
- Uma classe é visível no corpo de qualquer outra classe
- Classes estão em seu próprio espaço de nomes

```
class Foo {  
  Bar Bar  
}  
  
class Bar {  
  Foo Foo  
}
```

CAMPUS (OUTRO ESPAÇO DE NOME)



# Variáveis e campos

---

- Variáveis e campos compartilham o mesmo espaço de nomes, mas as regras de escopo são diferentes
- O escopo de variáveis locais é o escopo de bloco tradicional
- O escopo de campos respeita a *hierarquia de classes* de MiniJava, uma relação dada pelas cláusulas *extends* usadas na definição das classes
- Um campo de uma classe é visível em todos os métodos daquela classe e de todas as suas subclasses, diretas ou indiretas
- Variáveis locais ocultam campos, mas campos não podem ser redefinidos nas subclasses

# Exemplo – escopo de variáveis e campos

---

- O escopo do campo `x` inclui todas as subclasses de `Foo`

```
class Foo {  
    int x;  
}  
  
class Bar extends Foo { }  
  
class Baz extends Bar {  
    int m1() {  
        return x;  
    }  
  
    int m2(boolean x) {  
        return x;  
    }  
}
```

The diagram shows the following annotations in red:

- A red arrow pointing from the `x` in `int x;` to the `x` in `return x;` inside the `m1()` method of `Baz`.
- A red arrow pointing from the `x` in `int x;` to the `x` in `return x;` inside the `m2()` method of `Baz`.
- A red arrow pointing from the `x` in `int x;` to the `x` in the parameter list of `m2()`.
- A red circle around the `x` in `return x;` inside `m1()`.
- A red circle around the `x` in `return x;` inside `m2()`.
- A red circle around the `x` in the parameter list of `m2()`.

# Métodos

---

- Como classes, métodos estão em seu próprio espaço de nomes
- Mas, como campos, o escopo de um método é a classe em que está definido e suas subclasses diretas ou indiretas
- Um método não pode ser definido duas vezes em uma classe, mas pode ser redefinido em uma subclasse contanto que a assinatura seja a mesma
- A *assinatura* do método é o seu tipo de retorno, seu nome e os tipos dos seus parâmetros, na ordem na qual eles aparecem
- Como classes, métodos e campos podem ser referenciados antes de sua declaração, a verificação de escopo de MiniJava também ocorre em duas passadas

# Exemplo - métodos

---

- O método *m2* é visível em Baz, que redefine *m1*

```
class Foo {  
    int m1() {  
        return 0;  
    }  
  
    int m2() {  
        return 1;  
    }  
}  
  
class Bar extends Foo { }  
  
class Baz extends Bar {  
    int m1() {  
        return this.m2();  
    }  
}
```

*REDEFINE*