

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS DE SÃO CARLOS - USP

Departamento de Ciências da Computação e Estatística

SCC 206 Teoria da Computação e Compiladores

Prof.: Sandra Maria Aluísio, e-mail: sandra@icmc.usp.br

1ºSem/2010

Rotinas Semânticas para o Pascal Simplificado & algumas extensões

Variáveis Globais: nivelcorr, sinal, npar, K1, K2, pos, classet, End_tipo, c_id, p_id, permissão_tipo_array (inibe o encaixamento de construtores do tipo array como em: array [1..10] of array [1..20]...).

OBS: Devem **decidir** se as informações de identificadores duplicados serão inseridas ou não. Neste documento decidimos inserí-las (vejam as rotinas 0, 1, 3, 5, 6, 18).

Procedure rs(i: integer);

Begin

Case i of

0: Se declarado(TS,s,nivelcorr) então erro('id já declarado');
insere(TS,s,ref);

0'': Atualiza os campos nível, categoria, valor e tipo_c através da rotina seta_atributos com:
nivelcorr, **constante**, valor obtido da rs(0'') x sinal ou rs(0'') x sinal e tipo_c obtido da
rs(0'') ou rs(0'').

0'': busca(TS, s, ref, achou);

Se não achou ou (achou e categoria <> constante)

Então erro('constante não definida')

Senão obtém tipo_c e valor através da rotina obtem_atributos

0'''': tipo_c = inteiro; valor = valor obtido da conversão de s para int

1: Se declarado(TS,s,nivelcorr) então erro('id já declarado');
insere(TS, s, ref); permissão_tipo_array := true;

2: Atualiza os campos nível, categoria, nbytes e Pont_tipo_elementar através da rotina
seta_atributos com: nívelcorr, **tipo**, nbytes e tipo elementar com info da rs(9) ou com info
do endereço do array quando tipo for array

3: Se declarado(TS,s,nivelcorr) então erro('id já declarado');
insere(TS,s,ref); permissão_tipo_array := true;

4: Atualiza os campos nível, categoria, tipo_v das variáveis na TS através da rotina
seta_atributos com: nívelcorr, **variável**, o endereço fornecido pela rs(9);

5: Se declarado(TS,s,nivelcorr) então erro('id já declarado');
insere(TS,s,ref); Atualiza os campo nível e categoria através da rotina seta_atributos com:
nívelcorr, **procedimento**;

npar := 0; nivelcorr:= nivelcorr + 1;
 6: Se declarado(TS,s,nivelcorr) então erro(‘id já declarado’);
 insere(TS,s,ref); Atualiza os campos nível e categoria através da rotina seta_atributos com:
 nivelcorr, função;
 npar := 0; nivelcorr: nivelcorr + 1;

 7: busca(TS,s,ref,achou);
 Se não achou ou (achou e a categoria \Leftrightarrow tipo) então erro(‘tipo não definido’)
 Senão atualiza tipo_f;

 8: elimina(TS,nivelcorr); {Não elimina as informações de tipo e passagem de parâmetros
 dos parâmetros de procedimentos/funções. Apagar os identificadores de parâmetros ou
 encadear a lista de parâmetros (tipo/passagem) na entrada de procedimentos para posterior
 checagem de tipos e passagem}
 nivelcorr := nivelcorr -1;

 9: busca(TS,s,ref,achou);
 Se não achou ou (achou e categoria \Leftrightarrow tipo) então erro(‘tipo não definido’)
 Senão Se permissão_tipo_array então End_tipo:= ref
 Senão Atualiza os campos nbytes e Pont_tipo_elementar da entrada do array

 10: Se permissão_tipo_array então
 insere na TS as informações sobre o tipo de dados array;
 permissão_tipo_array := false;
 End_tipo := Ponteiro do descritor do array
 Senão erro(‘array de várias dimensões não é permitido’)

 11: K1 := conversão de s para int;
 Se conversão com sucesso então atualiza a dimensão inf do array { marcada por End_tipo }
 Senão erro(‘overflow’)

 12: K2 := conversão de s para int;
 Se conversão com sucesso então atualiza a dimensão sup do array e o campo nbytes,
 marcados por End_tipo, com ($K2 - K1 + 1$)
 Senão erro(‘overflow’)
 Se $K2 < K1$ então erro(‘Índice superior menor que Índice inferior’)

 13: permissão_tipo_array := true; {pode-se definir tipo array novamente}
 pos := ref; { guarda a entrada de procedimento ou função }

 14: classet := valor;

 15: classet := referencia;

 16 e 17: não tem para o PS, pois ele não permite procedimentos ou funções como
 parâmetros

- 18: Se declarado(TS, s, nívelcorr) então erro('id já declarado');
 insere(TS,s,ref); Atualiza os campos nível, categoria e classe_transferência através da rotina seta_atributos com: nívelcorr, **parâmetro**, classet;
 npar:= npar + 1;
- 19: rs(9);
 Atualiza o campo tipo_p com ref (endereço do tipo elementar)
- 20: Atualiza o campo npar1 ou npar2 (do procedimento ou função que está apontado por pos);
 npar:= 0;
- 21: Busca(TS, s, ref, achou);
 Se não achou então erro('id não declarado')
 Senão obtém os atributos categoria e ref; c_id:= categoria e p_id := ref
- {lado direito: 22 e 22'}
- 22: Se c_id \neq função então erro('função não definida') {com abre-parênteses}
- 22': Se (c_id \neq função ou c_id \neq parâmetro ou c_id \neq variável ou c_id \neq constante) então erro('função, variável, parâmetro ou constante não definidos') {sem abre-parênteses}
- 23: npar := npar + 1;
- 24: Se a categoria do objeto apontado por p_id = procedimento
 então Se o número de parâmetros (npar1) \neq npar então erro('incompatibilidade no número de parâmetros')
 senão Se o número de parâmetros (npar2) \neq npar então erro('incompatibilidade no número de parâmetros');
 npar:= 0;
- {lado esquerdo: 25 e 25'}
- 25: Se c_id \neq procedimento então erro('procedimento não definido') {com abre-parênteses}
- 25': Se (c_id \neq função ou c_id \neq variável ou c_id \neq parâmetro ou c_id \neq procedimento) então erro('função, procedimento, variável, ou parâmetro não definidos') {sem abre-parênteses}
- 26: Transformar a cadeia de dígitos em um tipo numérico (inteiro ou real, quando for o caso)