

## Lista de Exercícios #11 Geração de Código, Endereçamento de Arranjos

Para esta lista de exercícios, vamos considerar a seguinte gramática de declaração e acesso a elementos de arranjos.

```
Tid[L]
decl
                    {\bf float} \mid {\bf int} \mid {\bf double} \mid {\bf char}
Τ
\mathbf{L}
                    L, D
\mathbf{L}
                    D
D
                    C...C
\mathbf{C}
                    num
                   x = acesso
                  id [ L ]
acesso
                   L , E
\mathbf{L}
\mathbf{L}
                    \mathbf{E}
                   E + N
Ε
Е
N
                    num | id | acesso
```

Defina o esquema de tradução para cálculo da parte constante e da parte variável do endereçamento de arranjos.

- 1. Calcular a árvore de derivação para cada um dos comandos seguintes:
  - X = A[i]
  - X = B[i, j + k]
  - X = C[i, k, z]
  - X = D[i, k, z, q]
- 2. Gere o código TAC correspondente para cada árvore do exercício 1. considerando as declarações seguintes:

- 3. Complete o esquema de tradução desta lista com regras de geração de TAC para expressões aritméticas.
- 4. Considerando o esquema de tradução resultante do exercício 3. e as declarações do exercício 2., construa a árvore de derivação para as seguintes expressões:
  - x = A[s] + q
  - $\bullet \ \ x = A[i] + A[j]$
  - x = B[i \* C[k+1], j + A[0] B[i \* i]] + A[j] \* C[i, j, k]
- 5. Gere código TAC para cada uma das expressões do exercício 4...
- 6. A expressão x = a[b[i, j], c[k]] é aceita pela gramática do exercício 3.? Caso positivo, gere código TAC para ela. Caso contrário, altere a gramática para que isto seja possível e gere código TAC.
- 7. Um arranjo de inteiros A[i, j] tem índice i de 3 até 20 e índice j de 4 até -10. Os inteiros ocupam 3 bytes. Suponha que o arranjo A seja armazenado a partir do endereço 5 e por linha. Encontre a localização de:
  - A[3, -10]
  - A[20, -10]
  - A[11, -1]



- 8. Repita o exercício 7. considerando que A é armazenado por coluna.
- 9. Um arranjo do tipo ponto flutuante A[i, j, j] possui índice i variando de 1 até 4, índice j variando de 0 até 4, e índice k variando de 5 até 10. Os tipos reais ocupam 8 bytes cada. Suponha que o arranjo A seja armazenado por linha a partir do byte 0. Encontre a localização de:
  - A[3,4,5]
  - A[1, 2, 7]
  - *A*[4, 3, 9]
  - A[1,0,5]
  - A[4, 4, 10]
- 10. Repita o exercício 9. considerando armazenamento por coluna.