## **Apuntes**

Clase 4- GCI Sentencias Básicas Clase 4- GCI Sentencias de Control

Suponga una sentencia que calcula el promedio de una lista de expresiones y se lo asigna a un identificador y cuya sintaxis está representada con las siguiente reglas gramaticales:

```
A \rightarrow id := P
P \rightarrow prom(L)
L \rightarrow L, E \mid E
E \rightarrow E + T \mid E - T \mid T
T \rightarrow T * F | T / F | F
F \rightarrow id \mid cte \mid (E)
```

- a) Representar la sentencia a:= prom ([a+b, 3, c\*(d-a)]) en polaca inversa de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia
- b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en polaca inversa para cualquier sentencia con el formato indicado.
- 2. Para la sentencia del ejercicio anterior,
  - a) Representar la sentencia a:= prom ( [a+b, 3, c\*(d-a) ] ) en árbol sintáctico de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia
  - b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en árbol sintáctico para cualquier sentencia con el formato indicado.
- 3. Para la sentencia del ejercicio anterior,
  - a) Representar la sentencia a:= prom ( [a+b, 3, c\*(d-a) ] ) en tercetos de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia
  - b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en tercetos para cualquier sentencia con el formato indicado.
- Sea la gramática del ejercicio 9 de la práctica 1 que resuelve la asignación múltiple.
  - a) Representar la sentencia actual:=promedio:=contador:= promedio/ 342 + (contador\*contador); en polaca inversa de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia
  - b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en polaca inversa para cualquier sentencia con el formato indicado.
- Sea la gramática del ejercicio 9 de la práctica 1 que resuelve la asignación múltiple.
  - a) Representar la sentencia actual:=promedio:=contador:= promedio/ 342 + (contador\*contador); en árbol sintáctico de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia
  - b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en árbol sintáctico para cualquier sentencia con el formato indicado.
- Suponga la siguiente gramática que representa la sintaxis de un lenguaje que solo permite que sus programas tengan sentencias de selección.

```
start -> programa
programa -> programa sent
programa -> sent
sent -> sel | asig
asig -> ID := exp
```

```
sel -> IF cond THEN programa ENDIF
sel -> IF cond THEN programa ELSE programa ENDIF
cond -> IF < CTE
exp -> exp + term
exp -> term
term -> term * factor
term -> factor
factor -> CTE
factor -> ID
```

a) Representar la siguiente sentencia en *polaca inversa* de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia

- b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en polaca inversa para cualquier sentencia con el formato indicado.
- c) Testear con las acciones escritas en el punto b), el resultado del punto a)
- 7. Suponga la gramática del ejercicio anterior
  - a) Representar el siguiente programa en *tercetos* de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia

- b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en tercetos para cualquier sentencia con el formato indicado.
- c) Testear con las acciones escritas en el punto b), el resultado del punto a)

8. Suponga la gramática de un lenguaje que solo soporta sentencias de ciclos (del tipo FOR) y sentencias de asignación

```
start -> programa
programa -> programa sent
programa -> sent
sent -> ciclo | asig
asig -> ID := exp
ciclo -> FOR inicio { programa } FOREND
inicio -> ID = CTE TO CTE
exp -> exp + term
exp -> term
term -> term * factor
term -> factor
factor -> CTE
factor -> ID
```

 Representar el siguiente programa en tercetos de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia

- Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en tercetos para cualquier sentencia con el formato indicado.
- c) Testear con las acciones escritas en el punto b), el resultado del punto a)
- 9. Suponga la siguiente gramática que representa la sintaxis de un lenguaje que solo permite que sus programas tengan sentencias de ciclos del tipo "while".

```
start -> programa
programa -> programa sent
programa -> sent
sent -> asig | ciclo
ciclo -> WHILE cond programa END
cond -> exp <= exp
asig -> id := exp
exp -> exp + term
exp -> exp - term
exp -> term
term -> term * factor
term -> factor
factor -> CTE
factor -> ID
```

 a) Representar la siguiente sentencia en polaca inversa de manera que toda la semántica sea resuelta en la notación intermedia

```
WHILE a*3 <= b
      a:= a+2
      b := 5
      WHILE b <= 5
              a := a + 1
      END
END
```

- b) Escribir las acciones semánticas en cada regla para generar código en árbol sintáctico para cualquier sentencia con el formato indicado.
- c) Testear con las acciones escritas en el punto b), el resultado del punto a)