

### INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



### **ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO**

## COMPILADORES 3CM7

# PRÁCTICA 05

Alumno: Díaz Medina Jesús Kaimorts **Profesor:** Tecla Parra Roberto

Decisiones IF y ciclo WHILE

29 de noviembre 2018

### Introducción.

Todas las estructuras de control tienen un único punto de entrada. Las estructuras de control se pueden clasificar en: secuenciales, iterativas y de control avanzadas. Esta es una de las cosas que permiten que la programación se rija por los principios de la programación estructurada. Los lenguajes de programación modernos tienen estructuras de control similares. Básicamente lo que varía entre las estructuras de control de los diferentes lenguajes es su sintaxis; cada lenguaje tiene una sintaxis propia para expresar la estructura.

Las decisiones son estructuras de control que realizan una pregunta la cual retorna verdadero o falso (evalúa una condición) y selecciona la siguiente instrucción a ejecutar dependiendo la respuesta o resultado, por otra parte, un ciclo es una sentencia que se realiza repetidas veces un bloque aislado de código, hasta que la condición asignada a dicho bucle deje de cumplirse.

#### Desarrollo.

En esta práctica se utilizó el HOC5 que ya incorpora secciones de condiciones y ciclos dentro de su gramática permitiéndonos generar ciclos con >, <, >=, <=, ==, != los cuales podremos generar ciclos y condiciones de la manera que más nos convenga

```
%token <num> NUMBER
%token <sym> VAR INDEF VECT NUMB PRINT WHILE IF ELSE BLTIN
%type <inst> stmt asgn expr stmtlist cond while if end
%type <sym> vector numero
%type <num> escalar
%right '='
%left OR AND
%left GT GE LT LE EQ NE
%left '+' '-'
%left '*' ':' '#' '|'
%left UNARYMINUS NOT
/*Seccion de Reglas Gramaticales y Acciones*/
응응
  list:
    | list '\n'
    | list asgn '\n' { code2(pop, STOP); return 1; }
    | list stmt '\n' { code(STOP); return 1; }
    | list expr '\n' { code2(print, STOP); return 1; }
    | list escalar '\n' { code2(printd, STOP) return 1; }
    | list error '\n' { yyerror; }
```

```
asgn: VAR '=' expr { \$\$ = \$3; code3(varpush, (Inst)\$1, assign); }
  ;
  stmt: expr { code(pop); }
  | PRINT expr { code(print); $$ = $2; }
  | while cond stmt end {
          ($1)[1] = (Inst)$3; /* Cuerpo de la iteración */
          ($1)[2] = (Inst)$4; /*Termina si la condicion no se cumple */
  | if cond stmt end {
                         /* Proposicion if*/
          ($1)[1] = (Inst)$3; /* Parte then */
          (\$1)[2] = (Inst)\$4;
                                /* Termina si la condicion no se cumple */
          }
  | if cond stmt end ELSE stmt end {    /* Proposicion if-else */
          (\$1)[1] = (Inst)\$3; /* Parte then */
          ($1)[2] = (Inst)$6 /* Parte else */
          ($1)[3] = (Inst)$7; /* Termina si las condiciones no se cumplen*/
  | '{' stmtlist '}' { $$ = $2; }
cond: '(' expr ')' { code(STOP); $$ = $2; }
while: WHILE
             { $$ = code3(whilecode, STOP, STOP); }
 ;
if: IF { $$ = code(ifcode);
            code3 (STOP, STOP, STOP);
          }
end: /* Nada */ { code(STOP); $$ = progp; }
stmtlist: /* Nada */ { $$ = progp; }
  | stmtlist '\n'
  | stmtlist stmt
expr: vector { code2(constpush, (Inst)$1); }
  | VAR { code3(varpush, (Inst)$1, eval); }
  asqn
  | BLTIN '(' expr ')' { $$ = $3; code2(bltin, (Inst)$1->u.ptr); }
  | expr '+' expr { code(add); }
  | expr '-' expr { code(sub); }
  | escalar '*' expr { code(escalar); }
  | expr '*' escalar { code(escalar); }
  | expr '#' expr { code (producto cruz); }
  | expr GT expr { code(gt); }
  | expr LT expr { code(lt); }
  | expr GE expr { code(ge); }
  | expr LE expr { code(le); }
  | expr EQ expr { code(eq); }
  | expr NE expr { code(ne); }
  | expr OR expr { code(or); }
  | expr AND expr { code(and); }
  | NOT expr { $$ = $2; code(not); }
escalar: numero { code2(constpushd, (Inst)$1); }
  | expr ':' expr { code(producto punto); }
  | '|' expr '|' { code (magnitud); }
```

```
vector: '[' NUMBER NUMBER NUMBER ']' { Vector * vector1 = creaVector(3);
                                      vector1->vec[0] = $2;
                                      vector1->vec[1] = $3;
                                      vector1->vec[2] = $4;
                                      $$ = install("", VECT , vector1);
                                     }
 numero: NUMBER { $$ = installd("", NUMB, $1); }
#include "hoc.h"
#include "y.tab.h"
#include <math.h>
static struct{
   char * name;
                 /* Keywords */
   int kval;
\} keywords[] = {
   "if", IF,
   "else", ELSE,
   "while", WHILE,
   "print", PRINT,
   0,0,
};
int init() { /* Se instalan las constantes y predefinidos en la tabla */
   int i;
   Symbol * s;
   for (i = 0; keywords[i].name; i++)
       install(keywords[i].name, keywords[i].kval, NULL);
}
/* Ciclo WHILE */
void whilecode(){
   Datum d;
   d = pop();
   while(d.val){
       execute(* ( (Inst **) (savepc) )); /* Cuerpo del ciclo*/
       execute(savepc + 2);
       d = pop();
   pc = *((Inst **)(savepc + 1)); /*Vamos a la siguiente posicion*/
/* Condición IF */
void ifcode(){
   Datum d;
   d = pop();
   if(d.val)
       execute(*((Inst **)(savepc)));
                                         /*Parte del else*/
   else if(*((Inst **)(savepc + 1)));
       execute (*((Inst **)(savepc + 1)));
   pc = *((Inst **)(savepc + 2)); /*Vamos a la siguiente posicion de la pila*/
}
```

#### Conclusión.

Un ciclo nos permite controlar diversos procesos o repetirlos de una manera más eficiente mientras que una condicional nos permite manejar y controlar los procesos en ejecución para obtener el resultado deseado.