## Programación 1. Primer Parcial 2025

#### Instituto de Computación

Casilla de control: 2

**Ejercicio 1.** Considere dos expresiones booleanas e1 y e2, dos instrucciones instr1 e instr2, y el siguiente fragmento de código:

```
if e1 or e2 then
  instr1
else
  instr2
```

¿Cuál de los siguientes fragmentos es equivalente?

```
if e1 then
          instr1
       else
          if e2 then
            instr2
          else
            instr1
B)
       if e1 then
          instr1
       else
          if e2 then
            instr1
          else
            instr2
C)
       if e1 then
          instr1;
       if not e2 then
          instr2
D)
       if e1 then
          instr1;
       if e2 then
          instr2
E)
       if e1 then
          if e2 then
            instr1
          else
```

**Ejercicio 2.** Dado el siguiente fragmento de código, donde n y c son variables de tipo integer y char respectivamente:

```
while a (8.5, n) do
e (c = '0', n + 1)
```

Indique cuál de los siguientes pares de encabezados **es correcto**:

```
A) function a (r : real; i : integer) : boolean; procedure e (d : char; i : integer);
B) function a (r : real; i : integer) : boolean; procedure e (b : boolean; var i : integer);
C) function a (r,i : real) : boolean; procedure e (b : boolean; r : real);
D) function a (var r : real; i : integer) : boolean; procedure e (b : boolean; i : integer);
E) function a (r,i : real) : boolean; procedure e (d : char; r : real);
```

**Ejercicio 3.** Considere el siguiente esquema de programa:

Indique la afirmación que no es correcta:

- A) Si el primer while termina luego de iterar al menos una vez, <cuerpo2> se va a ejecutar por lo menos una vez
- B) Puede suceder que <cuerpo1> no se ejecute
- C) Puede suceder que <cuerpo2> no se ejecute
- D) Si en <cuerpo1> no se modifican las variables de <cond1> y <cond2>, <cuerpo2> nunca se va a ejecutar
- E) Si luego de ejecutado <inicio> la condición <cond1> es true, <cuerpo1> se va a ejecutar por lo menos una vez

**Ejercicio 4.** Considere el siguiente fragmento de código, donde todas las variables son enteras:

```
z := -1;
cont := 0;
for i := 1 downto -2 do
begin
    k := i * z;
    while k < 0 do
    begin
        cont := cont + 1;
        k := k + 1
    end;
    writeln(k);
    z := z * -1
end;</pre>
```

Indique la afirmación correcta.

- A) No se despliega más de una vez el mismo valor.
- B) El valor de k al finalizar el for es indeterminado.
- C) Al finalizar el for, los valores de cont y k coinciden.
- D) Entre todas las evaluaciones de k < 0, hay más resultados true que false.
- E) El valor de cont al finalizar la ejecución es impar.

**Ejercicio 5.** Considere x de tipo integer y b de tipo boolean. Indique cuál de las siguientes asignaciones **puede dar** error al ejecutarse:

```
A) b := (x > 0) and (17 \text{ div } x < 2)
B) b := (x <> 0) and (17 \text{ div } x > 2)
C) b := (x = 0) or (17 \text{ div } x > 2)
D) b := (17 \text{ mod } (\text{sqr}(x) - 1) > 2) or (x = 1)
E) b := (x \text{ mod } 2 <> 0) and (17 \text{ div } x > 0)
```

**Ejercicio 6.** Considere el siguiente fragmento de código donde todas las variables son enteras:

```
x := 1;
y := 0;
while x <= 10 do
begin
  y := y + 1;
  while y mod 3 <> 0 do
  begin
  x := x + 1;
  y := y + 1
  end
end;
write(x,'-',y)
```

Indique la afirmación correcta.

- A) Imprime 11-15
- B) Imprime 10-15
- C) Imprime 11-9
- D) Imprime 10-9
- E) No imprime nada porque se produce una iteración infinita

**Ejercicio 7.** Considere x de tipo integer. Indique cuál de las siguientes asignaciones **es correcta**:

```
A) x := (2 < x) and (x < 10)

B) x := write(10)

C) x := round(x div 10) + trunc(x / 10)

D) x := (x / 10) * 10 + x mod 10

E) x := if x < 10 then x else 10
```

Ejercicio 8. Considere el siguiente fragmento de código,

donde todas las variables son enteras:

```
if (a = b) and (b <> c) then write('1')
else if a = b then write('2')
    else write('3');
if (b <> c) then write('4')
else write ('5')
```

Indique cuál salida **no** se dará **para ningún** valor de a, b y c:

- A) 14
- B) 24
- C) 34
- D) 35
- E) 25

**Ejercicio 9.** Considere el siguiente fragmento de código, donde todas las variables son enteras:

```
y := 3;
for x := 0 to 2 do
begin
    repeat
        write ('o');
        y := y - 1
    until y < x;
    y := x;
    write ('$')
end;</pre>
```

Indique la afirmación correcta.

- A) Imprime infinitos o (y no termina)
- B) Imprime oooo\$o\$o\$
- C) Imprime ooo\$o\$o\$
- D) Imprime o\$o\$o\$
- E) Imprime oooo\$\$\$

**Ejercicio 10.** Considere el siguiente fragmento de código, donde todas las variables son enteras:

```
for i := n downto 0 do
    if(i mod 2 = 0) then
        writeln(i+1)
    else
        writeln(i);
```

Indique la afirmación correcta.

- A) Si n = 0, el programa despliega 0.
- B) Si n = 0, el programa no despliega nada.
- C) Si n > 0 y n es par, el programa despliega los números impares desde n + 1 hasta 1, imprimiendo cada uno de ellos dos veces.
- D) Si n > 0 y n es impar, el programa despliega los números impares desde n hasta 1, imprimiendo cada uno de ellos dos veces
- E) Si n < 0, ocurre un error en tiempo de ejecución.

**Ejercicio 11.** Considere la siguiente declaración de variables:

```
var a,b,c : integer;
```

y los siguientes encabezados de subprogramas:

```
procedure proc (x : integer; var y, z : integer);
function fun (x, y : integer) : integer;
```

Indique cuál de las siguientes instrucciones es correcta:

- A) proc (2, b, fun (a, 4))
- B) a := fun (b, proc (4, b, c))
- C) proc (fun (a + b, c), a, b)
- D) c := proc (a, b, c)
- E) fun (a, 9)

**Ejercicio 12.** Considere el siguiente programa:

```
program p;
var
    x,y : real;
    z : integer;
begin
    x := 3.6;
    y := 2.3;
    z := [expresión]
end.
```

Indique cuál es la [expresión] que asigna en la variable z un valor **distinto** de 6.

- A) trunc (round (x) + y)
- B) trunc (y) + round (x + y) round (y)
- C) round (x) + trunc (x y)
- D) trunc (trunc (x) + x)
- E) round (y) + round (x)

**Ejercicio 13.** Considere el siguiente fragmento de código, donde todas las variables son enteras:

```
read (a, b);
for j := 2 to 3 do
begin
    a := a + j;
    write (b + a + j);
    for i := 3 downto 2 do
    begin
        b := b - i;
        write (a - b + j)
    end;
end
```

Considere que la entrada está dada por los enteros 2 y 5. Indique la afirmación **correcta**.

- A) La salida está dada por los números 11 4 6 10 13 15.
- B) La salida está dada por los números 11 10 12 10 19 21.
- C) La salida está dada por los números 11 3 6 10 12 15.
- D) El fragmento presenta errores en tiempo de ejecución.
- E) El fragmento presenta errores en tiempo de compilación.

**Ejercicio 14.** Considere el siguiente programa:

```
program p;
var x : integer;
begin
    x := 5;
    while x mod 3 <> 0 do
        case x mod 3 of
     0: x := x mod 3;
     1: x := x mod 3 + 1;
     2: x := x mod 3 + 2;
     end
end.
```

Determine cuántas veces se ejecuta la instrucción case:

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) ninguna
- E) infinitas

### Ejercicio de Resolución

- El puntaje máximo por este ejercicio es 12 puntos (no resta puntos).
- En este ejercicio se evaluará, además de la lógica correcta, la utilización de un buen estilo de programación de acuerdo a los criterios impartidos en el curso. De esta manera se tendrá en cuenta entre otros conceptos: indentación apropiada, correcta utilización de las estructuras de control, código elegante y legible, eficiencia de los algoritmos, pasaje correcto de parámetros, etcétera.

En el laboratorio se había definido el tipo Natural. Con ese tipo se debía programar el procedimiento siguienteDigito con el siguiente encabezado:

```
procedure siguienteDigito(var num: Natural; var digito: integer);
```

**Parte A.** Implemente el procedimiento siguienteDigito.

#### Parte B. Implemente la función:

```
function esCantidadDe (cant : integer; dig : integer; num : Natural) : boolean;
```

que recibe una cantidad cant de ocurrencias de un dígito, el dígito dig y un número natural estrictamente positivo num. La función devuelve true si el número num tiene exactamente la cantidad cant de ocurrencias de dig, y false en caso contrario.

**Ejemplos** de ejecución de la función esCantidadDe:

- esCantidadDe(2,8,808819), retorna false
- esCantidadDe(3,8,808819), retorna true
- esCantidadDe(1,9,808819), retorna true

#### Solución:

```
procedure siguienteDigito (var num: Natural; var digito: integer);
begin
    digito := num mod 10;
    num := num div 10
end;

function esCantidadDe (cant : integer; dig : integer; num : Natural) : boolean;
var digito : integer;
begin
    while (num <> 0) and (cant >= 0) do
    begin
        siguienteDigito(num, digito);
        if digito = dig then cant := cant - 1
        end;
        esCantidadDe := cant = 0
end;
```

# Respuestas MO

<sup>1</sup>b

 $^{2}c$ 

 $^{3}d$ 

<sup>4</sup>e

<sup>5</sup>d

<sup>6</sup>a

 $^{7}c$ 

8b

9b

<sup>10</sup>d

<sup>11</sup>c

<sup>12</sup>c

13<sub>a</sub>

<sup>14</sup>e