N° Parcial: Nombre: CI:

# Primer Parcial. Programación 1

Instituto de Computación Año 2021

## **Observaciones:**

- El parcial consta de 11 preguntas y **un** ejercicio de programación.
- Cada pregunta tiene una única opción correcta.
- Una respuesta correcta suma 2 puntos. Una respuesta incorrecta resta 0.5 puntos. Una pregunta sin respuesta no afecta el puntaje.
- El ejercicio de programación tiene un total de 8 puntos.
- Debe entregar la planilla con las respuestas junto con la letra y la resolución del ejercicio. Todo debe estar identificado con nombre y cédula.
- En todos los ejercicios se utiliza el lenguaje Pascal tal como fue dado en el curso (ej. circuito corto, case con else, etc.).

## **Ejercicio 1** Dadas las siguientes declaraciones de variables.

```
var r : real;
   i : integer;
```

Indique cuál opción **no** es una expresión correcta de tipo integer:

a) trunc(r)
b) i + trunc(r)
c) trunc(r) + trunc(i)
d) r mod i
e) i mod i

# Ejercicio 2 Dado el siguiente programa:

```
program parcial;
var n, x : integer;
procedure proc (n:integer; var y:integer);
  n := n+1;
   y := n
end;
function fun (x,y:integer) : integer;
begin
  x := x-y;
   fun := x+3
end;
begin
  n := 7;
   proc (n+1,n);
   x := fun (n, 2);
   writeln (n,' ',x)
```

Indique cúal es su salida:

```
a) 8 9b) 9 10c) 10 9d) 10 10e) 7 8
```

**Ejercicio 3** Suponiendo que p, q y r son variables booleanas que fueron inicializadas, la siguiente expresión

```
not p and r or q
```

al ser evaluada, siempre produce como resultado el mismo valor que la expresión:

```
a) not (p and (r or q))b) not ((p and r) or q)c) (not (p and r)) or qd) ((not p) and r) or qe) (not p) and (r or q)
```

**Ejercicio 4** Dado el siguiente fragmento de programa, donde c es una variable de tipo char e i es de tipo integer, indique la opción correcta:

```
i := 0;
for c := 'a' to 'z' do
begin
   if i = (ord(c) - ord('a')) then
        i := i + 1
end;
WriteLn(i)
```

- a) El programa no es correcto porque no puede usarse for con una variable de control de tipo char.
- b) La condición del if nunca se cumple y por lo tanto el programa imprime el valor 0.
- c) El programa no termina nunca.

e) proc (a, (i = b) or p)

- d) La condición del if se cumple una única vez y por lo tanto el programa imprime el valor 1.
- e) El programa imprime un valor mayor que 1.

**Ejercicio 5** Dado el siguiente encabezado de un procedimiento:

```
procedure proc (var x : real; u : boolean);
```

Indique cuál de las invocaciones es correcta de acuerdo con la siguiente declaración de variables:

```
var a,b : real; i: integer; p : boolean;
a) proc (sqrt(i), p)
b) proc (b, i)
c) proc (i, true)
d) proc (trunc(a), not p)
```

**Ejercicio 6** Dado el siguiente fragmento de programa, donde las variables i y s son de tipo integer:

```
i:= 0;
s:= 1;
repeat
    s:= s * 3;
    i:= i + 1
until s > 15;
writeln(i,' ',s);
```

Indicar cuál es la salida:

```
a) 4 27b) 3 27c) 3 9d) 3 36e) 4 81
```

# Ejercicio 7 Dado el siguiente fragmento de programa, donde

c1 y c2 son variables de tipo char:

```
c1 := 'a';
c2 := 'b';
if c1 = chr(ord(c2)) then
    WriteLn('Primer cuerpo')
else if ord(c1) = ord(c2) then
    WriteLn('Segundo cuerpo')
else if succ(c1) = c2 then
    WriteLn('Tercer cuerpo')
else
    WriteLn('Cuarto cuerpo')
```

#### ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta?

- a) El programa imprime 'Primer cuerpo'.
- b) El programa imprime 'Segundo cuerpo'.
- c) El programa imprime 'Tercer cuerpo'.
- d) El programa imprime 'Cuarto cuerpo'.
- e) El programa no imprime nada.

## **Ejercicio 8** Dadas las siguientes declaraciones:

```
type rango = 0 .. 10;
    arreglo = array [rango] of Integer;
var a : arreglo;
    i : rango;
```

Indicar cuál de las siguientes asignaciones ejecuta sin generar errores en tiempo de ejecución para todo valor válido de i.

```
a) i := i+1
b) a[i] := a[i+1]
c) a[i] := 11
d) a[i+1] := 0
e) a[i+1] := i
```

## **Ejercicio 9** Dado el siguiente programa:

```
program promedio;
const centinela = -1:
var num, promedio, suma, contador : Integer;
begin
   promedio := 0;
   suma := 0;
   contador := 0:
   read (num);
   while num <> centinela do
      if num mod 2 = 0 then
         suma := suma + num;
   contador := contador + 1;
   read (num);
   if contador > 0 then
      promedio := suma div contador;
   write (promedio)
```

El programa procesa una secuencia de números de la entrada. El final de esta secuencia está indicado por el número -1 (centine-la) que no forma parte de la secuencia. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) Si el primer número de la entrada es impar y distinto del centinela, no termina nunca.
- b) Despliega en pantalla el promedio de todos los números pares de la secuencia de entrada.
- c) Despliega en pantalla el promedio de todos los números de la secuencia de entrada.
- d) Despliega en pantalla la suma de los números divisibles entre 2 de la secuencia de entrada.
- e) Se produce un error de ejecución si el primer número de la entrada es el centinela.

#### **Ejercicio 10** Dada la instrucción

```
for i:= ini to fin do cuerpo
```

en donde todas las variables son de tipo integer, indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Si ini <= fin, cuerpo se ejecuta fin-ini veces.
- b) Si ini >= fin, cuerpo se ejecuta una sola vez.
- c) Si ini > fin, se produce un error en ejecución.
- d) Si ini > fin, cuerpo no se ejecuta.
- e) Si ini  $\iff$  fin, cuerpo se ejecuta fin-ini+1 veces.

# **Ejercicio 11** Dadas las variables x, y, z y w de tipo integer, considere el siguiente fragmento de programa:

```
readln (x,y,z,w);
if x > y then
   if z > y then
   if x > z then w := x
   else w := z
   else
     w := y;
writeln (w)
```

¿Cuál de las siguientes opciones es correcta?

- a) Si se ingresan los valores 0 5 3 6 se despliega en la salida estándar el valor 5.
- b) El fragmento produce un error de ejecución.
- c) Si se ingresan los valores 5 0 3 6 se despliega en la salida estándar el valor 5.
- d) Si se ingresan los valores 5 0 3 6 se despliega en la salida estándar el valor 3.
- e) Si se ingresan los valores 0 5 3 6 se despliega en la salida estándar el valor 0.

# Ejercicio de Resolución

- El puntaje máximo por este ejercicio es 8 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, etcétera.

#### Escribir el procedimiento:

```
procedure sumaYprod (n,m : integer; var suma, prod : integer);
```

que, dados dos enteros n, m (siendo n <= m) devuelve la suma y el producto de todos los valores del intervalo [n, m], incluyendo ambos extremos.

## Ejemplos:

- Para n = 2, m = 5, devuelve suma = 14, prod = 120
- Para n = 3, m = 3, devuelve suma = 3, prod = 3
- Para n = 0, m = 4, devuelve suma = 10, prod = 0

# Respuesta:

```
procedure sumaYprod(n, m: integer; var suma, prod: integer);
var i : integer;
begin
   suma := 0;
   prod := 1;
   for i := n to m do
   begin
      suma := suma + i;
      prod := prod * i
   end
end;
```

# Respuestas

<sup>1</sup>d

 $^2b$ 

 $^{3}d$ 

<sup>4</sup>e

<sup>5</sup>e

<sup>6</sup>b

<sup>7</sup>с <sup>8</sup>с

<sup>9</sup>a

<sup>10</sup>d

 $^{11}c$