Clase 02 - Condicionales, ciclos y gráficos

Módulo Programación

Instituto del Cálculo

Algoritmo

Un algoritmo es una secuencia de instrucciones

Ejemplo:

- 1. Mientras no estén espumosos, batir los huevos junto con el azúcar,
- 2. agregar la harina en forma envolvente sin batir,
- 3. batir suavemente.
- 4. colocar en el horno a 180 grados,
- 5. si le clavo un cuchillo y sale húmedo, entonces ir a 4.
- 6. retirar del horno,
- 7. mientras no esté frío, esperar
- 8. desmoldar y servir,
- 9. fin.

Instrucción

Una instrucción es una operación que:

- transforma los datos, o bien
- modifica el flujo de ejecución.
- Mientras no estén espumosos, batir los huevos junto con el azúcar,
- 2. agregar la harina en forma envolvente sin batir,
- 3. batir suavemente,
- 4. colocar en el horno a 180 grados,
- 5. si le clavo un cuchillo y sale húmedo, entonces ir a 4.
- 6. retirar del horno.
- 7. mientras no esté frío, esperar
- 8. desmoldar y servir,
- 9. fin.

Programas y variables

Un **programa** es una implementación de un algoritmo en un lenguaje de programación.

Una variable es un nombre que denota una posición en la memoria de la computadora en la que se almacena un valor, que puede ser almacenado, leído, modificado.

Estado

Se denomina **estado** al valor de todas las variables de un programa en un punto de su ejecución, más la siguiente instrucción a ejecutar.

Es una *foto* de la memoria en un momento determinado.

Asignación

VARIABLE <- EXPRESIÓN

Almacena el valor de la **EXPRESIÓN** en una posición de la memoria de la computadora que identificaremos como **VARIABLE**

Ejemplos

- a <- 2
- $b \leftarrow c(3, 6, 9)$
- b[a] <- 7
- b[b[1]] < -25 * b[a] + a * 5
- b[b[1]%/%520 + 1] <- 666

Tarea: ¿cuántos valen a y b luego de ejecutar todas estas instrucciones?

Programa

Podemos combinar 2 programas, poniendo uno detrás de otro de manera secuencial y obtener un programa nuevo más largo que los 2 iniciales:

PROG1 PROG2

Se ejecuta primero PROG1 y una vez que termina se ejecuta PROG2

Ejemplo de estados

Dadas dos variables, perro y gato escribir un programa que intercambie los valores de ambas variables.

```
perro = ?, gato = ?
perro <- 70
     perro = 70, gato = ?
gato <- 15
     perro = 70, gato = 15
perro <- perro + gato
     perro = 70+15=85, gato = 15
gato <- perro - gato
     perro = 85, gato = 85-15=70
perro <- perro - gato
     perro = 85-70=15, gato = 70
     perro = 15, gato = 70
```

Condicional

```
if (CONDICIÓN) {
    PROG
}
```

CONDICIÓN es una expresión que arroja un resultado *verdadero* o *falso*; y **PROG** es un programa.

PROG se ejecuta si y sólo si CONDICIÓN resulta un valor verdadero.

Ejemplo:

```
if (5 > 8) { print("El 5 es mayor que el 8")}
if (5 < 8) { print("El 5 es menor que el 8")}
## [1] "El 5 es menor que el 8"</pre>
```

Condicional - Ejemplo

```
perro <- 15

if (perro %% 4 == 3) {
   perro <- 72
}

perro
## [1] 72</pre>
```

Condicional

```
if (CONDICIÓN) {
    PROG1
} else {
    PROG2
}
```

CONDICIÓN es una expresión que arroja un resultado *verdadero* o *falso*; **PROG1** y **PROG2** son programas.

PROG1 se ejecuta sii CONDICIÓN resulta un valor verdadero.

PROG2 se ejecuta sii CONDICIÓN resulta un valor falso.

Condicional - Ejemplo

```
perro <- 15
if (perro * 2 != 30) {
  print("Condición verdadera")
  perro <- 72
} else {
  print("Condición falsa")
  perro <- 8
## [1] "Condición falsa"
perro
## [1] 8
```

Condicional

Podemos tener varios condicionales anidados para tener más casos.

```
if (CONDICIÓN1) {
     PROG1
} else if (CONDICIÓN2) {
     PROG2
} else if (CONDICIÓN3) {
     PROG3
} else {
     PROG4
}
```

Condicional - Ejemplo

```
numero <- 0
rojos \leftarrow c(1,3,5,7,9,12,14,16,18,19,21,23,25,27,30,32,34,36)
negros \leftarrow c(2,4,6,8,10,11,13,15,17,20,22,24,26,28,29,31,33,35)
salio_rojo <- any(rojos == numero)</pre>
salio negro <- any(negros == numero)
if (salio_rojo) {
  print(";Ganador el rojo!")
} else if (salio_negro) {
  print(";Ganador el negro!")
} else {
  print("Perdieron! Salio verde!")
}
## [1] "Perdieron! Salio verde!"
```

Ciclos

```
while (CONDICIÓN) {
    PROG
}
```

CONDICIÓN es una expresión que arroja un resultado *verdadero* o *falso*; y **PROG** un programa.

PROG se ejecuta repetidas veces mientras CONDICIÓN arroje un valor verdadero.

Ciclos - Ejemplo

```
i <- 0
while (i < 4) {
 print(i)
  i <- i + 1
## [1] 0
## [1] 1
## [1] 2
## [1] 3
i
## [1] 4
```

Ciclos con programas más complejos

```
i < -0
while (i < 4) {
  if (i \% 2 == 0) {
    print(paste(i, "es par"))
  } else {
   print(paste(i, "es impar"))
  i <- i + 1
## [1] "0 es par"
## [1] "1 es impar"
## [1] "2 es par"
## [1] "3 es impar"
i
## [1] 4
```

Ciclos dentro de ciclos

```
fila <- 0
while (fila <= 5) {
  columna <- 1
  while (columna <= fila) {</pre>
    cat(columna)
    cat(" ")
    columna <- columna + 1
  cat("\n")
  fila <- fila + 1
## 1
## 1 2
## 1 2 3
## 1 2 3 4
## 1 2 3 4 5
fila
## [1] 6
```

Ciclos con for

Se pueden realizar ciclos para recorrer vectores. Cada elemento del vector es asignado por turnos a una *variable*.

Ejemplos:

```
for (i in 0:9){
   print(i)
}
animales <- c('perro', 'gato', 'mamut')
for (i in animales){
   print(i)
}</pre>
```

Equivalencia de for a while

Los ciclos expresados con *for* pueden ser re-escritos en utilizando *while* (al revés no siempre se puede). Ejemplo:

```
animales <- c('perro', 'gato', 'mamut')
for (i in animales){
   print(i)
}

j <- 1
while (j <= length(animales)) {
   i <- animales[j]
   print(i)
   j <- j + 1
}

## [1] "perro"</pre>
```

[1] "gato" ## [1] "mamut"

Programa

Un **programa** es una secuencia de **instrucciones**:

- Asignación
 - VARIABLE <- EXPRESIÓN
- Condicional
 - if (CONDICIÓN) { PROG1 } else { PROG }
- Ciclos
 - while (CONDICIÓN) { PROG }
 - for (E en ELEMENTOS) { PROG }

Combinando estructuras

Podemos anidar estructuras para lograr programas más complejos:

```
numeros <- 1:10
for (j in numeros) {
  if (j \% 2 == 0){
   print(j)
## [1] 2
## [1] 4
## [1] 6
```

[1] 8 ## [1] 10

Combinando estructuras 2

Podemos anidar estructuras para lograr programas más complejos: Ejemplo:

```
animales <- c('perro', 'gato', 'mamut')
j <- 1
while (j <= length(animales)) {
 k <- 1
  while (k \le j) {
    algunos <- animales[j:k]</pre>
   print(algunos)
    k < - k + 1
   <-j+1
## [1] "perro"
## [1] "gato" "perro"
## [1] "gato"
## [1] "mamut" "gato" "perro"
## [1] "mamut" "gato"
```

[1] "mamut"

Sucesiones

Calculemos los primeros 10 términos de la sucesión $a_n = n^3 - n^2 + n$:

ies <- seq(1, 10, 1)

valores <- c()

for (i in ies){
 nuevo_valor <- i**3 - i**2 + i

 valores <- c(valores, nuevo_valor)
}

print(ies)

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

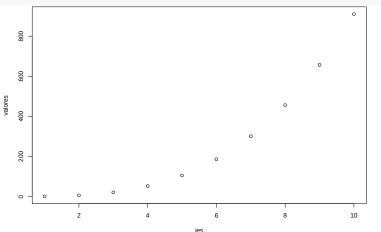
print(valores)

6 21 52 105 186 301 456 657 910

Sucesiones (continuación)

A su vez podemos graficar estos valores:

plot(ies, valores)



Plot

La función plot nos permite realizar gráficos tomando los valores de x e y. Además pueden agregarse más parámetros para poder darle mayores funcionalidades:

```
plot(x, y)
plot(n, valores)
plot(n, valores, type="b")
```

Tarea: explorar la ayuda de R sobre el comando plot:

```
?plot
```

Funciones

Podemos calcular el valor de una función (en el sentido matemático) en muchos puntos cercanos para poder aproximar su valor:

```
x < - seq(-4, 6, 0.5)
valores <- c()
for (i in x){
  nuevo valor <- i**2 - 2 * i - 3
  valores <- c(valores, nuevo_valor)</pre>
}
plot(x, valores, type = "l") # explorar p, b en lugar de l
                              20
                           valores
                              9
                              2
                              0
```

Х

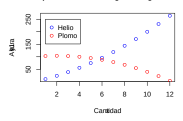
Graficando varias cosas

Podemos agregar a un gráficos más puntos (con la función points(...) o líneas con lines(...)) e incluso ponerle título y leyenda.

```
x <- 1:12
y1 <- x**2 + 10 * x
y2 <- -x**2 + 4*x + 100

plot(x,y1,col="blue") # crea un gráfico nuevo con x e y1
points(x,y2, col="red") # agrega los puntos x, y2 en rojo
title("Comportamiento de un globo según relleno", xlab = "Cantidad", ylab="Altura")
legend(1,250,legend=c("Helio", "Plomo"), col=c("blue", "red"), pch = 1)</pre>
```

Comportamiento de un globo según relleno



Fin