## InteresSimpleEquipo[6]

Miguel Sandoval, Juan Carrillo, Aldo Hernandez y Rosendo Hernandez

### Condicionales

Los condicionales se usan para que el programa se ejecute en base a una condicion. Si la condicion se cumple el programa realizara la accion puesta dentro del condicional, pero si la condicion no se cumple el programa no realizara. Hay diferentes tipos de condicionales de los cuales tocaremos dos:

- if
- else if

#### Ejemplos usando if

```
x = 5
if(x>1){
  resultado = "x es mayor a 1" # Nos regresa el valor
}
print(resultado)
```

```
[1] "x es mayor a 1"
```

#### Ejemplos usando else if

```
x = 5
if(x>1){
  resultado = "x es mayor a 1" # Nos indicara si x es mayor a 1
}else if(x<1){
  resultado= "x es menor a 1" # Nos indicara si x es menor a 1
}
print(resultado)</pre>
```

```
[1] "x es mayor a 1"
```

## Funcion con Condicional (Valor Futuro)

Una vez visto los condicionales. Necesitaremos meter un condicional en la funcion, donde este detectara los argumentos que se encuentran dentro de la funcion.

Utilizaremos el if para la funcion, ahora necesitamos que la funcion sea capaz de calcular el valor futuro si y solo si se dectan los los argumentos en la funcion.

Investigando un poco vimos que necesitamos un "verificador de argumentos" para comprobar si uno de los argumentos es nulo (no tiene valor o no existe).

Entonces ocuparemos este verificador de argumento.

```
"!is.null ( ) "
```

Probemos meter la condicional dentro de la funcion.

```
interesSimpleBase = function(va, r, n){
if(!is.null(va) && !is.null(r) && !is.null(n)){
   VF = va*(1 + r*n)
   return(VF)}
}
```

```
miVF = interesSimpleBase(1,1,1)
miVF
```

[1] 2

# Funcion de Interes Simple con cualquier argumento

Pero ahora necesitamos que la computadora entienda que necesitamos calcular con los argumentos que le damos

```
# Definimos los parametros con valores nulos
interesSimple = function(va = NULL, r = NULL, n = NULL, VF = NULL) {
   # Valor Futuro
   if(is.null(VF)){
   VF = va*(1 + r*n)
   return(VF)
   # Valor Actual
   else if(is.null(va)){
    va = VF/(1 + r*n)
    return(va)
   # Tasa de interes del Periodo
   else if(is.null(r)){
    r = ((VF/va) - 1)/n
    return(r)
   # Cantidad de Periodos
   else if(is.null(n)){
    n = ((VF/va) - 1)/r
     return(n)
}
```

#### Prueba con R

Para garantizar el "exito" en nuestro trabajo, agarraremos los siguientes valores para los parametos y verificaremos que el codigo y los calculos cumplen con lo que buscamos.

$$VA = 1000VF = 1100n = 2r = 0.5$$

Llamamos la funcion:

```
MiVF=interesSimple(va = 1000, r = 0.05, n = 2)
MiVF
```

[1] 1100

```
MiVA=interesSimple(VF = 1100, r = 0.05, n = 2)
MiVA
```

[1] 1000

```
MiR=interesSimple(va = 1000, VF = 1100, n = 2)
MiR
```

[1] 0.05

```
MiN=interesSimple(va = 1000, VF = 1100, r = 0.05)
MiN
```

[1] 2

Efectivamente cumple con lo que necesitabamos

## Python

Podriamos intentar hacer el codigo de otra manera, pero la mejor opcion sera traducir del lenguaje "R" al lenguaje de "python".

```
# Volvemos a definir los parametros con valores nulos
def interesSimple(va = None, r = None, n = None, VF = None):
   # Valor Futuro
   if VF is None:
   VF = va*(1 + r*n)
   return(VF)
   # Valor Actual
   elif va is None:
    va = VF/(1 + r*n)
    return(va)
   # Tasa de interes del Periodo
   elif r is None:
    r = ((VF/va) - 1)/n
    return(r)
   # Cantidad de Periodos
   elif n is None:
    n = ((VF/va) - 1)/r
    return(n)
```

## Prueba con Python

```
MiVF = interesSimple(va=1000, r=0.05, n=2) print(MiVF)
```

1100.0

```
MiVA = interesSimple(VF=1100, r=0.05, n=2) print(MiVA)
```

999.99999999999

```
MiR = interesSimple(VF=1100, va=1000, n=2)
print(MiR)
```

0.050000000000000044

```
MiN = interesSimple(VF=1100, va=1000, r=0.05)
print(MiN)
```

2.0000000000000018