# Lenguaje de programación Typst

Viendo Typst como un lenguaje de programación.

#### 1. Modos

Typst tiene tres modos sintácticos: Etiquetado (Markup), Matemático y Código. En un documento Typst el modo etiquetado(Markup) es el modo por defecto. El modo matemático permite escribir fórmulas y ecuaciones Matemáticas y el modo código permite escribir instrucciones del lenguaje Typst.

#### 1.1. Etiquetado

Typst tiene muchas etiquetas para los elementos de un documento. Por ejemplo para poner en negrilla una palabra o frase, escriba: \*negrilla\* y obtiene: negrilla

#### 1.2. Matemático

Las ecuaciones y/o fórmulas matemáticas se deben escribir entre signos \$\$. Una ecuación en línea, se escribe:  $x^2$  y una ecuación centrada en la siguiente línea se escribe:  $(x+1)^2$  y se obtiene:

$$(x+1)^2$$

Note que se deja un espacio antes y después de los signos \$.

### 1.3. Código

Inicia con #. Por ejemplo, al escribir: #(3+4), obtiene: 7. También puede escribir bloques de código entre corchetes {}:

```
#{
  let a = [amo ]
  let b = [*Typst*]
  [Hola, ]
  a + b
}
```

obteniendo:

Hola, amo Typst

Note que dentro del bloque ya no se escribe # para let.

#### 1.4. Comentarios

Dentro de un documento Typst puede insertar comentarios iniciando con //

## 2. Medidas usadas en Typst

Para seleccionar tamaños se usan puntos(pt), centímetros(cm), milímetros(mm) y pulgadas(in). Por ejemplo para espacios verticales usamos: \#v(5pt) \#linebreak(), para tamaños de letra 12pt,... Se tiene

```
1 \text{ in} = 72 \text{ pt} = 2.54 \text{ cm} = 25.54 \text{ mm}
```

#### 3. Fracción fr

Define como distribuir el espacio en un diseño. En el siguiente ejemplo: toda la línea es 100%=3fr y así 33.3% es 1fr y 66% es 2fr del espacio respectivamente. Es decir fr determina la fracción de espacio a usar dentro de una línea u otro espacio.

#### 3.1. Ejemplo

```
Negro #h(1fr) Gris #h(2fr) Blanco

Negro Gris Blanco
```

### 3.2. Otro ejemplo

```
Primero #h(1fr) Segundo \
Primero #h(1fr) Segundo #h(1fr) Tercero \
Primero #h(2fr) Segundo #h(1fr) Tercero \
Uno #h(1fr) Dos #h(1fr) Tres #h(2fr) Cinco

Primero
```

Primero Segundo
Primero Segundo Tercero
Primero Segundo Tercero
Uno Dos Tres Cinco

## 4. Tipos en Typst

En typst los objetos tienen *tipos*:

```
#type(12) \
                                                     int
#type(14.7) \
                                                    float
#type("hola") \
                                                     str
#type(<glacier>) \
                                                    label
#type([Hola]) \
                                                   content
\#type(x \Rightarrow x + 1) \setminus
                                                  function
#type(type) \
                                                    type
#type(true)
                                                    bool
```

### 5. Funciones incluidas en Typst

Una función de typst empieza con #. Algunas funciones son:

```
#emph[Hola] \
                                                 Hola
#emoji.car \
#strong[Hola] \
                                                 Hola
#"Murcielago".len() \
                                                  10
#(2+3) \
                                                  5
#false \
                                                false
#true \
\#(1 < 2)
                                                 true
#(1in == 72pt)
                                                 true
                                                 true
```

#### 6. Creación de variables

```
#let editor="Typst"
Documento escrito con #editor.
```

Documento escrito con Typst.

### 7. Funciones creadas por el usuario

Se pueden crear funciones matemáticas:

```
#let suma(x,y)=x+y La suma es 9

La suma es \#suma(4,5)

#let f(x,y)=calc.sqrt(x-y) La función f en 6,4 es La función f en 6,4 es 1.4142135623730951
```

## 8. Funciones que se aplican al contenido

Aquí se crea la función alerta que crea un rectángulo rojo, el argumento será el texto debajo de 0J0

```
#let alerta(contenido, fill:red)={
    set text(white)
    set align(center)
    rect(fill: fill,
        inset: 8pt,
        radius: 4pt,
        [*0J0 : \ #contenido *]
)}
#alerta[Peligro inminente!]
```

OJO : Peligro inminente!

### 9. Bloques

Se pueden crear bloques de código.

```
#{ let x = 1; x + 2 }
3
```

### 10. Arreglos

Creación de vectores:

```
#let vector = (1, 7, 4, -3, 2)
                                                                        1
#vector.at(0) \
\#(\text{vector.at}(0) = 3)
                                                                        3
#vector.at(-1) \
                                                                         2
#vector.first() \
                                                                        4
#vector.last() \
                                                                    (3, 7, -3)
#vector.find(calc.even) \
                                                                 (3, 7, 4, 3, 2)
#vector.filter(calc.odd) \
                                                                 (2, -3, 4, 7, 3)
#vector.map(calc.abs) \
#vector.rev() \
                                                                    (1, 2, 3)
#(1, (2, 3)).flatten() \
                                                                     A, B y C
#(("A", "B", "C").join(", ", last: "
                                                                       true
y ")) \
#(1, 2, 3).contains(2)
```

## 11. Más arreglos

Algunas funciones que se aplican a los arreglos:

```
#let v1 = (1, 2, 3, 4, 5, 6, ((1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8))
7, 8)
#v1.chunks(3) \
#v1.chunks(3, exact: true)
```

## 12. Más arreglos

Creación de matrices:

```
#let data = ((1, 2, 3), (4, 5, 6))  
#let matriz = math.mat(..data)  
M := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}  
$ M := matriz $
```

### 13. Rangos

Funcionan muy al estilo *Python*:

```
#range(5) \
#range(2, 5) \
#range(20, step: 4) \
#range(21, step: 4) \
#range(5, 2, step: -1)
(0, 1, 2, 3, 4)
(2, 3, 4)
(0, 4, 8, 12, 16)
(0, 4, 8, 12, 16, 20)
(5, 4, 3)
```

### 14. Intervenir las tablas

El siguiente código colorea las filas impares de todas las tablas del documento:

```
#set table(
  fill: (_, y) => if calc.odd(y) { rgb("EAF2F5") },
)
```

Uno	Dos		
1.234	"Color"		
$\sqrt{1+x}$	0		
$\left(x^2 + y^2\right)^2$	"No aplica"		

## 15. Calculadora de typst

#### 15.1. Funciones matemáticas

Módulo de cálculos y proceso de valores numéricos:

```
3.141592653589793
#calc.pi \
                                                 2.718281828459045
#calc.e \
#calc.abs(-5) \
                                                        5
#calc.abs(5pt - 2cm) \
                                                     51.69pt
#calc.abs(2fr) \
                                                       2fr
#calc.abs(decimal("-342.440"))
                                                     342.440 8
#calc.pow(2, 3) \
                                                       6.25
#calc.pow(decimal("2.5"), 2) \
                                                2.7182818284590455
#calc.exp(1) \
#calc.sqrt(16) \
#calc.sqrt(2.5) \
                                                1.5811388300841898
#calc.root(16.0, 4) \
                                                        2
#calc.root(27.0, 3)
                                                        3
```

### 15.2. Funciones trigonométricas y logarítmicas

```
0.9974949866040544
#calc.sin(1.5) \
                                                  1
#calc.sin(90deg) \
                                          0.0707372016677029
#calc.cos(1.5) \
                                  0.000000000000000006123233995736766\\
#calc.cos(90deg) \
                                          14.101419947171719
#calc.tan(1.5) \
                                          16331239353195370
#calc.tan(90deg) \
#calc.asin(0) \
                                                 0deq
#calc.asin(1) \
                                                90deg
#calc.acos(0) \
                                                90deg
#calc.acos(1) \
                                                 0deg
#calc.atan(0) \
                                                 0deg
#calc.atan(1) \
                                                45deg
#calc.atan2(1, 1) \
                                                45deg
#calc.atan2(-2, -3)
                                              -123.69deg
```

### 15.3. Funcioneshiperbólicas

### 15.4. Ejemplo de cálculo

$$\frac{e+\sqrt{5}}{\pi}$$

```
#((calc.e + calc.sqrt(5))/calc.pi) 1.577018522849442
```

#### 15.5. Otras funciones matemáticas

```
2
                                                            1
#calc log(100) \
                                                           120
#calc.ln(calc.e) \
                                                  \operatorname{perm}(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}
#calc.fact(5) \
perm''(n, k) &= n!/((n - k)!)
  "perm"(5, 3) &= \#calc.perm(5, 3) $
                                                  perm(5,3) = 60
#calc.binom(10, 5) \
#calc.gcd(7, 42) \
                                                           252
#calc.lcm(96, 13) \
                                                            7
#calc.floor(500.1) \
                                                           1248
#calc.ceil(500.1) \
#calc.trunc(15.9) \
                                                           500
#calc.fract(-3.1) \
                                                           501
#calc.round(3.1415, digits: 2) \
                                                           15
#calc.clamp(5, 0, 4) \
                                                   -0.100000000000000009
#calc.min(1, -3, -5, 20, 3, 6) \
                                                           3.14
#calc.min("typst", "is", "cool") \
#calc.max(1, -3, -5, 20, 3, 6) \
#calc.max("typst", "is", "cool") \
                                                           -5
#calc.even(4) \
                                                           cool
#calc.even(5) \
                                                           20
#calc.odd(4) \
                                                          typst
#calc.odd(5) \
                                                          true
#calc.rem(7, 3) \
                                                          false
#calc.div-euclid(7, 3) \
                                                          false
#calc.div-euclid(decimal("1.75"),
                                                          true
decimal("0.5")) \
#calc.rem-euclid(7, 3) \
                                                            1
#calc.rem-euclid(1.75, 0.5) \
                                                            2
#calc.rem-euclid(decimal("1.75"),
                                                            3
decimal("0.5")) \
                                                            1
#calc.norm(1, 2, -3, 0.5) \
                                                           0.25
#calc.norm(p: 3, 1, 2)
                                                    3.774917217635375
                                                    2.080083823051904
```

Vea más en <a href="https://typst.app/docs/reference/foundations/calc/">https://typst.app/docs/reference/foundations/calc/</a>

## 16. Ejemplo: Sucesión de Fibonacci

La sucesión de Fibonacci está definida por la relación de recurrencia  $F_n=F_{n-1}+F_{n-2}$ . También se puede expresar:

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \phi^n \right\rfloor, \quad \phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

```
#let count=8
#let nums= range(1, count +1)
#let fib(n)=(
    if n <= 2 {1}
    else { fib(n - 1) + fib(n - 2)}
)

Los primeros #count términos de la sucesión son:
#align(center, table(
    columns: count,
        ..nums.map(n => $F_#n$),
        ..nums.map(n => str(fib(n))),
))
```

Los primeros 8 términos de la sucesión son:

$F_1$	$F_2$	$F_3$	$F_4$	$F_5$	$F_6$	$F_7$	$F_8$
1	1	2	3	5	8	13	21

## 17. Control de flujo

#### 17.1. Ciclo if

Puede calcular diferentes cosas dependiendo de si se cumple o no una condición:

```
#if 1 < 2 [
    Verdad
] else [
    Falso.
]</pre>
```

#### 17.2. Ciclo for

Typst soporta dos tipos de ciclos: for y while. El primero itera sobre una colección específica y el segundo, itera mientras se cumpla una condición.

```
#for c in "ABC" [
  #c es una letra. A es una letra. B es una letra. C es una letra.
]
```

### 17.3. Ciclo while

```
\#let n = 2
```

```
#while n < 10 {
  n = (n * 2) - 1
    (n,)
}</pre>
(3, 5, 9, 17)
```

# 18. Operadores

La siguiente tabla presenta los operadores de Typst, su paridad y el nivel de precedencia:

Operador	Efecto	Ario	Precedencia
-	Negación	Unitario	7
+	No tiene efecto (existe por symetría)	Unitario	7
*	Multiplicación	Binario	6
/	División	Binario	6
+	Adición	Binario	5
-	Sustracción	Binario	5
==	Verifica igualdad	Binario	4
!=	Verifica desigualdad	Binario	4
<	Verifica menor que	Binario	4
<=	Verifica menor o igual que	Binario	4
>	Verifica mayor que	Binario	4
>=	Verific mayor o igual que	Binario	4
in	Verifica si está en una colección	Binario	4
not in	Verifica si no está en una colección	Binario	4
not	"no" lógico	Unitario	3
and	Short-circuiting "y" lógico	Binario	3
or	Short-circuiting "o" lógico	Binario	2
=	Asignación	Binario	1
+=	Asignación-más	Binario	1
-=	Asignación-menos	Binario	1
*=	Asignación-multiplicación	Binario	1
/=	Asignación-división	Binario	1

### 19. Diccionarios

En Typst se pueden construir diccionarios:

```
1
#let dicc = (
  uno: "1",
  dos: "2",
                                      ("uno", "dos", "tres", "cuatro")
  tres: "3",
                                            ("1", "2", "3", "4")
)
#dicc.uno \
#(dicc.cuatro = "4") \
                                                    true
#dicc.len() \
                                                     (
#dicc.keys() \
                                                   uno: "1",
#dicc.values() \
#dicc.at("dos") \
                                                   dos: "2",
#dicc.insert("cinco", "5")\
                                                  tres: "3",
#("uno" in dicc)\
                                                 cuatro: "4",
#dicc
                                                  cinco: "5",
                                                      )
```

## 20. Campos

Se puede usar la notación punto (.) para acceder a los campos de un item:

```
#let it = [= Título]
```

```
#it.body \
    #it.depth \
    #it.fields()

#let dict = (greet: "Hola")

#dict.greet \
    #emoji.face

#dict.greet \
    #emoji.face
Título

1
(depth: 1, body: [Título])

Hola

##emoji.face
```

### 21. Métodos

Hay varios métodos para llamar la función .len

```
#str.len("abc") es lo mismo que
#"abc".len()

#let valores = (1, 2, 3, 4)
3 es lo mismo que 3
```

## 22. Paquetes

Un paquete de Typst es un bloque de código que se puede reutilizar. Para utilizar bloques de código ya elaborados se debe importar:

Se pueden encontrar todos los paquetes de la comunidad Typst en <a href="https://typst.app/universe/search/?kind=packages">https://typst.app/universe/search/?kind=packages</a>