# Lenguaje de programación SAPPHIRE

SAPPHIRE es un lenguaje de programación de uso general desarrollado para la cadena de Lenguajes de Programación de la USB. El lenguaje está parcialmente inspirado en Ruby.

SAPPHIRE es imperativo, fuertemente tipado, con funciones, iteraciones indeterminadas y acotadas, recursividad, comentarios, con soporte para bloques anidados de instrucciones, unioness y estructuras arbitrariamente anidadas y más.

Adicionalmente tiene un tipo de datos que representa un rango de enteros, selector n-ario (case) y arreglos multidimensionales de segunda clase.

 $\boldsymbol{A}$   $\boldsymbol{CONSIDERAR}$ : Potencialmente funciones de segunda clase por medio de apuntadores

## Programa

Es una lista de instrucciones a ejecutar una tras otra. Cada instrucción está terminada por punto y comas (;) o saltos de línea, newlines. Qué pasa si ponemos backslash al final de una línea?

## Estructura lexicográfica

#### **Identificadores**

Ejemplos:

```
foo
fooBar_baz
```

Un identificador en SAPPHIRE consiste de una cadena de caracteres de cualquier longitud que comienza por una letra minúscula (a-z) o el caracter guión bajo (\_), y es seguido por letras minúsculas (a-z), letras mayúscula (A-Z), dígitos (0-9) o el caracter guión bajo (\_).

#### Comentarios

Ejemplos:

```
-- esto es un comentario
```

En SAPPHIRE se pueden escribir comentarios de una línea al estilo de Haskell. Al escribir -- se ignorarán todos los caracteres que lo proceden en la línea.

## Palabras reservadas y Símbolos

Las palabras reservadas son las siguientes

```
main, begin, def, as, end, return
true, false, or, and, not
if, then, else, unless, case, when
for, in, while, do, until, break, continue
print, read
Void, Int, Bool, Float, Char, String, ¿¿¿¿¿Array??????, Range, Union, Record
toInt, toFloat, toString, length

::, ->
--
;
,
=
[, ]
...
+, -, *, /, %, ^
```

```
(, )
==
/= | !=
>, <, >=, <=
```

#### COMPLETAR Y ORDERNAR Union??? Record???

## Tipos de datos

Se dispone de los siguientes tipos de datos:

- Void para funciones que no devuelven valores (aka. procedimientos).
- Int números enteros con signo de N(32/64) bits.
- Bool representa un valor booleano o lógico, es decir true o false.
- Float números flotantes de N bits, precisión y tal...
- Char caracteres, UTF-8.
- String cadenas de caracteres, esencialmente [Char]
- [Array] arreglos, no se permiten [Void]. Se permiten arreglos de arreglos.
- def id :: firma funciones, debe especificarse los tipos de entrada y salida.
- Union unions arbitrarimente anidados, equivalentes a los unions de C.
- Record records arbitrarimente anidados, equivalentes a los struct de C.
- Range rangos de enteros.

• {Range} enums, si es de enteros o elementos naturamente ordenados se puede usar .., sino se especifica el orden listando cada elemento.

El espacio de nombres definido para los tipos de datos es disjunto del espacio de nombres de los identificadores, además todos los tipos de datos empiezan por una letra mayuscula.

## Instrucciones

#### Instrucción vacia

Ejemplos:

;;

Instrucción que no hace nada, noop. En el ejemplo hay dos operaciones noop, una al principio y la otra entre los dos punto y coma (;).

## Asignación

Ejemplos:

```
foo = bar
foo[0] = bar
```

Sintaxis:

```
<var> = <expr>
```

Ejecutar esta instrucción tiene el efecto de evaluar la expresión del lado derecho y almacenarla en la variable del lado izquierdo. La variable tiene que haber sido declarada previamente y su tipo debe coincidir con el tipo de la expresión, en caso contrario debe arrojarse un error.

## Asignación propia

Ejemplos:

Sintaxis:

Esta instrucción es equivalente a <var> = <var> <op> <expr>. El <op> puede ser cualquiera de los siguientes: +, -, \*, /, %, ^, and, or.

## Bloque

# CAPAZ NO SE NECESITA LITERALMENTE UNA INSTRUCCIÓN BLOQUE

Ejemplos:

```
begin
    x = 2
    begin
    y = 3; print x + y
    end
end

Sintaxis:

begin
    <stats..>
```

Permite colocar una secuencia de instrucciones donde se requiera una instrucción. Permite anidarlos arbitrariamente.

#### Declaración de variables

Ejemplos:

end

```
Bool valid Int num, index
```

Sintaxis:

```
<Type> <id> [, <id>..]
```

Declara variables para el alcance actual.

Se escribe primero el Tipo de las variables a declarar y luego una lista de identificadores.

## Declaración de arreglos

Ejemplos:

```
[[Int]] array <- [10]*[10], veinte <- [20]*[2];
```

Sintaxis:

Se encierra el tipo del que se quiere declarar el arreglo en corchetes ([,]). Notar que el [, <ids..>] es opcional.

## Declaración de estructuras

Ejemplos:

```
Record Coordenada = { x :: Int, y :: String }
```

Sintaxis:

```
Record <Id> = { <id> :: <Type> [, <id> <Type>..] }
```

Estructuras como struct de C.

## Declaración de uniones

Ejemplos:

```
Union MaybeInt = { just :: Int, nothing :: Void }
```

Sintaxis:

```
Union <id> = { <id> :: <Type> [, <id> <Type>..] }
```

Uniones como union de C.

## Declaración de funciones

Ejemplos:

```
def iguales(a, b) :: (Int, Int) -> Bool as
        return a == b
    end
     es\ equivalente\ a:
    -- definición
    def iguales :: (Int, Int) -> Bool
        -- ...código...
    -- implementación
    def iguales(a, b) as
        return a == b;
    end
Sintaxis:
    def <id> :: <firma>
    def <id>(<lista de entradas>) :: <firma> as
        <stats..>
    end
```

Declara una función, especificando parametros de entrada y de salida.

Podemos ver que la entrada consta de dos Int y tiene una salida de Bool.

Nótese que la definir una función no obliga la implementación inmediata, pero debe ser implementada luego, en caso de no hacerlo se lanzaria un error si intenta hacerse una llamada a dicha funcion. La <firma> especifica la entrada y salida de la función, para cada entrada debe haber una especificación en la firma y una extra señalando la salida. Un ejemplo es:

## Retorno de valores

Ejemplos:

return 3

Sintaxis:

```
return <expr>
```

Instrucción return típica.

#### Entrada

Ejemplos:

```
read valid, num
```

Sintaxis:

```
read <ids..>
```

Instruccion encargada de la lectura de datos. Los <ids..> sería una o más variables previamente declaradas. Dichas variables solo pueden ser de alguno de los tipos de datos primitivos del sistema (String, Char, Int, Float, Bool, Range????).

## Salida

Ejemplos:

```
print index, num
```

Sintaxis:

```
write/print <exprs..>
```

Instruccion encargada de la escritura de datos hacia la salida estandar. Las <exprs..> se evalúan completamente antes de imprimir los valores por pantalla.

## Condicional

Ejemplos:

```
if x%2==0 then
    print "even\n"
else if x%3 == 0 then
    print "threeven" -- esto no existe.
else
    print "I dunno\n"
end

Sintaxis:

if <expr Bool> then
    <stats..>
[else
    <stats..>]
end
```

Condicional típico. La condición debe ser la <expresion> de tipo Bool y en caso de ser cierta, se ejecuta la <stat> , sino se ejecuta la <stat> despues del else (en caso de haber).

## Condicional invertido

Ejemplos:

```
unless tired then
    work()
end
```

Sintaxis:

Es opuesto a un condicional if. Es equivalente a:

## Condicional por casos

Ejemplos:

```
case age
    when 0 .. 3 do
        print "bebé"
    when 4 .. 12 do
        print "niño"
    when 12 .. 17 do
        -- notar que el 12 está en "niño" y "joven"
        print "joven"
    else
        print "adulto"
    end
Sintaxis:
    case <expr>
    when <expr> do <stats..>
    [when <expr> do <stats..>..]
    [else <stats..>]
    end
```

Condicinal por casos, case.

## Iteración determinada

Ejemplos:

```
for i in 1 .. 10 do
    print i*2
    print ","
end
```

Sintaxis:

El campo para <rango> debe ser del estilo Int..Int, puede ser con identificadores o expresiones. El <id> puede ser modificado dentro del for. Vale la pena mencionar que dicho identificador es alcanzable unicamente en el cuerpo de la iteración, al finalizar la iteración éste deja de existir.

## Iteración indeterminada

```
Ejemplos:
```

```
while money > 0 do
    spend(money)
    print money
end
```

Sintaxis:

Mientras la <expr Bool> evalue a true, ejecutar el cuerpo <stats..>.

## Iteración indeterminada invertida

Ejemplos:

```
until entiende("recursión") do
    estudia("recursión")
end
```

Sintaxis:

Hasta que la <expr Bool> evalue a true, ejecutar el cuerpo <stats..>. Es equivalente a:

## Terminación de iteración

break

Instrucción break típica.

#### Continuación de iteración

continue

Instrucción continue típica.

## Reglas de alcance de variables

Para utilizar una variable primero debe ser declarada o ser parte de la variable de iteración de una instrucción for. Es posible anidar bloques e instrucciones for y también es posible declarar variables con el mismo nombre que otra variable en un bloque o for exterior. En este caso se dice que la variable interior esconde a la variable exterior y cualquier instrucción del bloque será incapaz de acceder a la variable exterior.

Dada una instrucción o expresión en un punto particular del programa, para determinar si existe una variable y a qué bloque pertenece, el interpretador debe partir del bloque o for más cercano que contenga a la instrucción y revisar las variables que haya declarado, si no la encuentra debe proceder a revisar el siguiente bloque que lo contenga, y así sucesivamente hasta encontrar un acierto o llegar al tope.

#### **Expresiones**

Las expresiones consisten de variables, constantes numéricas y booleanas, y operadores. Al momento de evaluar una variable ésta debe buscarse utilizando las reglas de alcance descritas, y debe haber sido inicializada. Es un error utilizar una variable que no haya sido declarada ni inicializada.

Los operadores poseen reglas de precedencia que determinan el orden de evaluación de una expresión dada. Es posible alterar el orden de evaluación utilizando paréntesis, de la misma manera que se hace en otros lenguajes de programación.

#### Expresiones con enteros

Una expresión aritmética estará formada por números naturales (secuencias de dígitos del 0 al 9), llamadas a funciones, variables y operadores ariméticos convencionales. Se considerarán la suma (+), la resta (-), la multiplicación (\*), la división entera (/), módulo (%) y el inverso (- unario). Los operadores binarios usarán notación infija y el menos unario usará notación prefija.

La precedencia de los operadores (ordenados comenzando por la menor precedencia) son:

 $\bullet\,$  +, - binario

- \*, /, %
- - unario, ^

Para los operadores binarios +, -, \*, / y % sus operandos deben ser del mismo tipo. Si sus operandos son de tipo Int, su resultado también será de tipo Int.

#### Expresiones con booleanos

Una expresión booleana estará formada por constantes booleanas (true y false), variables, llamadas a funciones y operadores booleanos. Se considerarán los operadores and, or y not. También se utilizará notación infija para el and y el or, y notación prefija para el not. Las precedencias son las siguientes:

- or
- and
- not

Los operandos de and, or y not deben tener tipo Bool, y su resultado también será de tipo Bool.

También hay operadores relacionales capaces de comparar enteros. Los operadores relacionales disponibles son menor <, menor o igual <=, igual ==, mayor o igual >=, mayor >) y desigual /=. Ambos operandos deben ser del mismo tipo y el resultado será de tipo Bool. También es posible comparar expresiones de tipo Bool utilizando los operadores == y /=. Los operadores relacionales no son asociativos, a excepción de los operadores == y /= cuando se comparan expresiones de tipo Bool. La precedencia de los operadores relacionales son las siguientes:

- <, <=, >=, >
- ==, /=

#### Expresiones con rangos

Primero llevar a cabo todo lo demas. Después nos preocupamos por rangos

## Conversiones de tipos

Las siguientes funciones están embebidas en el lenguaje para convertir tipos:

```
def to_Int :: Float -> Int
def to_Float :: Int -> Float
def to_String :: b -> String
def length :: [a] -> Int
def map :: ((a -> b), [a]) -> [b]
```