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][www.ruby-lang.org].

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.

A CONSIDERAR: Potencialmente funciones de segunda clase por medio de apuntadores

Programa

Ejemplos:

```
main
    write "hello world!\n"
    end
```

Sintaxis:

```
<instrucción>
<instrucción>
...
<instrucción>
<instrucción>
```

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 ($\underline{}$), y es seguido por letras minúsculas (a-z), letras mayúscula ($\underline{}-z$), dígitos ($\underline{}-z$) o el caracter guión bajo ($\underline{}$).

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

Las palabras reservadas son las siguientes

```
main def as end
  true false
  if then else unless
  for in while do
  write read
  ...
```

COMPLETAR Y ORDERNAR

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.
- ** Struct ** structs arbitrarimente anidados, equivalentes a los structs de C.

Range rangos de enteros.

** {Range} ** enums, si es de enteros 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

Instrucción que no hace nada, noop. No tiene sintaxis. Un ejemplo para ilustrar su uso:

;;

En el ejemplo hay dos operaciones *noop*, una al principio y la otra entre los dos punto y coma (;).

Asignación

```
<variable> = <expresión>
```

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.

Bloque

Permite colocar una secuencia de instrucciones donde se requiera una instrucción. Su sintaxis es:

```
~~~python begin; ... begin end ...;; end ~~~
```

Podemos ver dos bloques anidados, son una secuencia de instrucciones separadas por ;. Nótese que se utiliza el caracter ; como separador, no como finalizador, por lo que la última instrucción de un bloque **no debe** terminar con ;, pero puede gracias a la *instrucción vacía*.

Colocar] trae implicitamente un ; al final, para poder hacer cosas del estilo:

~~~ x = 2; begin y = x end x = 3 ~~~ sin tener que colocar; despues de cerrar el bloque.

#### Declaración

Declara una variable para el alcance actual.

~~~ ~~~

Se escribe primero el Tipo de la variable a declarar y luego el identificador de esta.

Declaración de funciones

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

~~~ def ::

~~~

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:

```
~~~ def iguales(a, b) :: (Int, Int) -> Bool begin return a == b end ~~~
```

Podemos ver que la entrada consta de dos Int y tiene una salida de Bool. Este ejemplo es equivalente al anterior:

~~~ -- definición def iguales :: (Int, Int) -> Bool

```
-- ...código...

-- implementación
def iguales(a, b)
begin
   return a == b;
end
```

~~~

Entrada

```
~~~ read [] ~~~
```

Instruccion encargada de la lectura de datos. Los [<identificadores>] 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

```
~~~ write/print [] ~~~
```

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

Condicional

Condicional simple:

~~~ if then end

```
--
if <expresión Bool> then
  <instrucción>
```

~~~

Condicional con else:

~~~ if then else end

~~~

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

Condicional invertido

~~~ unless then end

```
--
unless <expresión Bool> then
<instrucción>
```

~~~

Es opuesto a un condicional if. Es equivalente a:

~~~ if not () then end

```
--
if not (<expresión Bool>) then
<instrucción>
```

~~~

Condicional por casos

Condicinal por casos, case.

~~~ case when do when do ... else end ~~~

PENSAR BIEN: Palabra end es necesaria, trae discrepancia con el resto del lenguaje.

#### Iteración determinada

~~~ for in do end

```
for <identificador> in <rango> do
  <instrucción>
```

~~~

El campo para rango> debe ser del estilo [Int..Int], puede ser con identificadores o expresiones. El <identificador> 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 deja de existir.

# Iteración indeterminada

~~~ while do end

```
--
while <expresión Bool> do
<instrucción>
```

~~~

Esta instrucción equivale a evaluar la <expresion>, la cual debe ser de tipo Bool, en caso de que evalue a true se ejecuta el cuerpo de la instrucción en caso contrario se ejecuta la instrucción que esté justo después del while.

### Iteración indeterminada invertida

```
--
while not (<expresión Bool>) do
<instrucción>
```

~~~

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 (7), módulo (8) y el inverso (- unario). Los operadores binarios usarán notación infija y el menos unario

| La precedencia de los operadores (ordenados comenzando por la menor precedencia) son: |
|---|
| +, - 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 e 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: |
| <pre>def toInt :: Float -> Int</pre> |
| <pre>def toFloat :: Int -> Float</pre> |
| <pre>def toString ::> String</pre> |
| <pre>def length :: [_] -> Int</pre> |
| Companion y compaign an blomes |

Comentarios y espacios en blanco

usará notación prefija.

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.

El espacio en blanco es ignorado de manera similar a otros lenguajes de programación, es decir, el programador es libre de colocar cualquier cantidad de espacio en blanco entre los elementos sintácticos del lenguaje.