Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y Tecnología de la Información CI3725 – Traductores e Interpretadores Abril – Julio 2013

# Proyecto – Interpretador de RangeX

RangeX es un sencillo lenguaje de programación imperativo inspirado en Pascal, su característica principal es la existencia de un tipo range (rango de enteros) y operadores capaces de trabajar con datos de este tipo. Se han omitido características normales de otros lenguajes, tales como funciones, tipos de datos compuestos y números punto flotante, con el objetivo de simplificar su diseño y hacer factible la elaboración de un interpretador a lo largo de un trimestre.

## Estructura de un programa

Un programa en RangeX tiene la siguiente estructura:

```
program <instrucción>
```

Es decir, la palabra clave **program** seguida de una instrucción cualquiera. Un programa en RangeX podría verse así:

```
program
begin
    declare x as range;
    x = 1..5;
    for i in x+(3..10) do writeln "Numero: ", i
end
```

## Identificadores

Un identificador de variable es una cadena de caracteres de cualquier longitud compuesta únicamente de las letras desde la A hasta la Z (mayúsculas o minúsculas), los dígitos del 0 al 9, y el caracter \_. Los identificadores no pueden comenzar por un dígito y son sensibles a mayúsculas; por ejemplo, la variable var es distinta a la variable Var, las cuales a su vez son distintas a VAR. No se exige que sea capaz de reconocer caracteres acentuados ni la ñ.

# Tipos de datos

Se disponen de 3 tipos de datos en el lenguaje:

- int: representan números enteros con signo de 32 bits.
- bool: representa un valor booleano, es decir, true o false.
- range: representa un rango de enteros. Posee cota inferior y cota superior. Por ejemplo: -1..5 es un rango con cota inferior -1 y cota superior 5.

Las palabras int, bool y range están reservadas por el lenguaje y se usan en la declaración de tipos de variables.

## Instrucciones

#### 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 secuenciar un conjunto de instrucciones y declarar variables locales. Puede usarse en cualquier lugar donde se requiera una instrucción. Su sintaxis es:

#### begin

```
<declaración de variables>
  <instrucción 1> ;
  <instrucción 2> ;
    ...
  <instrucción n-1> ;
  <instrucción n>
end
```

El bloque consiste de una sección de declaración de variables, la cual es opcional, y 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 puede terminar con ;.

La sintaxis de la declaración de variables es:

#### declare

```
x1, x2, ..., xn as <tipo> ;
y1, y2, ..., yn as <tipo> ;
...
z1, z2, ..., zn as <tipo>
```

Estas variables sólo serán visibles a las instrucciones y expresiones del bloque. Se considera un error declarar más de una vez la misma variable en el mismo bloque.

#### Entrada

#### read <variable>

Permite obtener entrada escrita por parte del usuario. Para ejecutar esta instrucción el interpretador debe solicitar al usuario que introduzca un valor, dependiendo del tipo de la variable, y posteriormente se debe validar y almacenar lo que sea introducido. Si la entrada es inválida se debe repetir el proceso. Puede haber cualquier cantidad de espacio en blanco antes of después del dato introducido.

Para los tipos range el interpretador debe aceptar los siguientes formatos de entrada:

```
a..b
a,b
```

Donde a y b son las cotas del rango. Debe validarse que sean números enteros (con o sin signo) y que a sea menor o igual a b. Puede haber cualquier cantidad de espacio en blanco entre las cotas y los símbolos . . o ,.

La variable debe haber sido declarada o sino se arrojará un error.

#### Salida

```
write x1, x2, ..., xn writeln x1, x2, ..., xn
```

Donde x1, x2, ..., xn pueden ser expresiones de cualquier tipo o cadenas de caracteres encerradas en comillas dobles. El interpretador debe recorrer los elementos en orden e imprimirlos en pantalla. La instrucción writeln imprime automáticamente un salto de línea después de haber impreso la lista completa de argumentos.

Las cadenas de caracteres deben estar encerradas entre comillas dobles (") y sólo debe contener caracteres imprimibles. No se permite que tenga saltos de línea, comillas dobles o backslashes (\) a menos que sean escapados. Las secuencias de escape correspondientes son  $\n$ , \" y \\, respectivamente.

Un ejemplo de write válido es el siguiente:

```
write "Hola mundo! \n Esto es una comilla escapada \" y un backslash \\"
```

#### Condicional if then else

```
if <condición> then <instrucción 1> else <instrucción 2> if <condición> then <instrucción 1>
```

La condición debe ser una expresión de tipo bool, de lo contrario debe arrojarse un error.

Ejecutar está instrucción tiene el efecto de evaluar la condición y si su valor es true se ejecuta la instrucción 1; si su valor es false se ejecuta la instrucción 2. Es posible omitir la palabra clave else y la instrucción 2 asociada, de manera que si la expresión es false no se ejecuta ninguna instrucción.

## Condicional case

```
case <expresión int> of
   <expresión range> -> <instrucción>
   <expresión range> -> <instrucción>
   ...
   <expresión range> -> <instrucción>
end
```

La expresión del case debe tener tipo int y las expresiones de las guardias deben tener tipo range.

Esta instrucción permite seleccionar qué instrucción definiendo rangos y asignando alguna instrucción a ejecutar cuando un entero pertenezca a alguno de ellos. Para ejecutarla se evalúa la expresión del case, luego se recorre en orden cada una de las expresiones range y se evalúan. Cuando el resultado de alguna de las expresiones contenga el entero calculado anteriormente, se ejecuta la instrucción asociada. Siempre se evalúan todas las expresiones, es posible que los rangos se solapen y que se ejecuten más de una de las instrucciones asociadas. Por ejemplo:

```
case x of
1..4 -> <instrucción 1>
```

3..10 -> <instrucción 2>

end

Si x es igual a 1 o 2 sólo se ejecuta la instrucción 1. Si está entre 5 y el 10, sólo se ejecuta la instrucción 2. Pero si es igual a 3 o 4, como ambos valores se encuentran en los rangos de ambas expresiones, se ejecutan tanto la intrucción 1 como la instrucción 2, en ese orden.

#### Iteración determinada

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

Para ejecutar esta instrucción se evalúa la expresión <rango>, cuyo tipo debe ser range, y a la variable <identificador> se le asigna la cota inferior de este rango. Si <identificador> está dentro del rango (incluyendo las cotas), se ejecuta <instrucción> y se incrementa en 1 la variable <identificador>.

La instrucción declara automáticamente una variable llamada <identificador> de tipo int y local al cuerpo de la iteración. Esta variable es de sólo lectura y no puede ser modificada.

#### Iteración indeterminada

while <condición> do <instrucción>

La condición debe ser una expresión de tipo bool. Para ejecutar la instrucción se evalúa la condición, si es igual a false termina la iteración; si es true se ejecuta la instrucción del cuerpo y se repite el proceso.

## Reglas de alcance de variables

Para utilizar una variable primero debe ser declarada al comienzo de un bloque o como 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.

El siguiente ejemplo es válido en RangeX y pone en evidencia las reglas de alcance:

```
program
begin
 declare x, y as int
 begin
   declare x, y as range
   x = 1..2;
   write "Write 1", x // x será de tipo range
  end;
 begin
    declare x, y as bool
   x = true;
   write "Write 2", x // x será de tipo bool
  end;
 write x = 10;
 write "Write 3", x; // x será de tipo int
 for x in 1..5 do
   begin
      declare x as range // Esconde la declaración de x hecha por el for
      write "Write 4", x // x será de tipo range
    end
  end
end
```

## 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 (%), el inverso (- unario) y la construcción (..). 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:

- +, 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.

La operación construcción (...) se explica en la sección de expresiones con rangos.

## Expresiones con rangos

Una expresión con rangos está formada por números naturales, variables, llamadas a funciones y operadores sobre rangos. Los operadores binarios a considerar son los siguientes:

- construcción (a .. b) : toma dos expresiones de tipo int y produce un range cuya cota inferior sea a y cota superior sea b. Si a es mayor que b, debe arrojarse un error.
- unión (a + b) : toma dos expresiones de tipo range y produce un range cuya cota inferior sea igual a la de a y cota superior igual a la de b.
- intersección (a <> b) : devuelve el subrango de mayor tamaño común a ambos operandos. Si la intersección es vacía se debe arrojar un error.
- escala (a \* b): sea a una expresión de tipo range y b una expresión de tipo int, el resultado es el rango a cuyas cotas han sido multiplicadas por b. Si b es menor que 0, se invierten las cotas.

La precedencia del operador unión es mayor que la del operador intersección.

## Expresiones booleanas

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.

Además RangeX cuenta con operadores relacionales capaces de comparar enteros y rangos. 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 /=.

Adicionalmente se provee el operador binario pertenece (a >> b) el cual devueve true si la expresión a, de tipo int, está dentro del rango b (incluyendo sus cotas).

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:

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

Cuando se comparan tipos range, los criterios son los siguientes:

- $\bullet\,$ a<b:true si la cota superior de a es menor a la cota inferior de b.
- a <= b : true si la cota superior de a es menor o igual a la cota inferior de b.
- a == b : true si las cotas de a coinciden con las cotas de b.
- a /= b : true si las cotas de a no coinciden con las cotas de b.
- a >= b : true si la cota inferior de a es mayor o igual a la cota super1ior de b.
- a > b : true si la cota inferior de a es mayor a la cota superior de b.

## Conversiones de tipo y funciones embebidas

RangeX provee las siguientes funciones embebidas para convertir tipos y otra tareas:

- rtoi(a) : convierte la expresión a, de tipo range, a un entero, sólo si el rango tiene un solo elemento (es decir, sus cotas son iguales).
- length(a) : devuelve el tamaño del rango a.
- top(a) : devuelve la cota superior del rango a.
- bottom(b): devuelve la cota inferior del rango a.

## Comentarios

En RangeX se pueden escribir comentarios de una línea, estilo C. Al escribir // se ignorarán todos los caracteres hasta el siguiente salto de línea.

# **Ejemplo**

Algunos ejemplos triviales de RangeX. No se demuestran todas las construcciones del lenguaje, después se proveerán ejemplos más complicados que sirvan como casos de prueba.

```
Ejemplo 1:

program
writeln "Hello world!"

Ejemplo 2:

program
begin
   declare count, value as int
   read count;
   for i in 1..count do
   begin
       read value;
       writeln "Value: ", value
   end
end

Ejemplo 3:
```

```
program
begin
  declare x as int
  read x;
  case x of
    -5..0 -> writeln "Del -5 al 0"
    0..0 -> writeln "Tengo un cero"
    1..100 -> writeln "Del 1 al 100"
  end
end
```