El lenguaje alike

Procesadores de lenguajes

Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas, Grado de Ingeniería Informática Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza

Este documento detalla las características del lenguaje de programación *alike*, que manejaremos a lo largo de las sesiones de laboratorio del curso 23-24. *alike* es un lenguaje estructurado sencillo, muy similar a Ada. Entre sus características destacan las siguientes (véanse los ejemplos de la batería de tests suministrada):

- 1. Los comentarios empiezan con la marca (doble guión) y finalizan al terminar la línea.
- 2. Se permite la declaración y uso de variables simples (escalares), tanto globales como locales, de tres tipos: <u>character</u>, <u>boolean</u> e <u>integer</u>. La declaración de variables sigue la sintaxis de Ada:

```
i, j, k: integer;
c, d, e: character;
v, f: boolean;
```

La declaración de variables globales debe hacerse al principio del programa, y antes de declarar procedimientos o funciones o cualquier instrucción.

- 3. Los identificadores estarán compuestos por <u>letras</u>, <u>números y el símbolo "_"</u> (carácter *underscore*), con la restricción de que <u>no puede comenzar por un número</u>.
- 4. El lenguaje es case-insensitive, tanto para las palabras clave como para los identificadores. Es decir, no distingue mayúsculas de minúsculas.
- 5. Ningún símbolo puede llamarse como las palabras reservadas. Es decir, no se permite declarar una variable o una función de nombre "integer", o "if", por ejemplo.

6. Las constantes de tipo carácter se escriben <u>entre comillas simples</u>. El carácter comilla simple se indica mediante tres comillas simples:

```
c := 'a';
c := '"';
c := ''';
```

- 7. La condición de las instrucciones de selección (<u>if</u>) y de iteración (<u>while</u>) sólo puede ser de tipo <u>boolean</u>.
- 8. La instrucción de selección se escribe como sigue, siendo las partes <u>elsif</u> y la parte else <u>opcional</u>:

```
if <expresión> then
   ...
elsif <expresión> then
   ...
elsif <expresión> then
   ...
else
   ...
end if;
```

9. La instrucción de iteración se escribe como:

```
while <expresión> loop
    ...
end loop;
```

Tanto en el caso del if como del while, es <u>necesario que haya al menos una instrucción en el bloque, no se permite el bloque vacío.</u> Como en el proceso de desarrollo a veces es interesante dejar un bloque vacío, que será completado en una fase posterior, *alike* suministra, al igual que Ada, la instrucción nula, que no tiene ningún efecto en la ejecución del programa.

```
while x>0 loop
   null; --a completar más tarde
end loop;
```

- 10. El lenguaje distingue *funciones* como abstracción de datos y *procedimientos* como abstracción de instrucciones
- 11. El lenguaje permite la declaración de <u>procedimientos</u> y <u>funciones</u> anidados.
- 12. En el caso de un procedimiento o función, sus <u>variables locales</u> se declaran <u>al principio de su bloque</u>, antes de cualquier declaración de procedimiento, función o instrucción. Por otro lado, <u>no se pueden declarar</u> variables locales <u>dentro de un bloque</u> if o while.

- 13. El programa principal es el procedimiento que engloba todo el código.
- 14. Cuando un <u>procedimiento</u> o <u>función</u> no tiene parámetros, debe <u>invocarse sin paréntesis</u>.
- 15. Hay dos formas de paso de parámetros: por <u>valor</u> y por <u>referencia</u>, con la semántica habitual. Los parámetros por referencia se marcan con la palabra clave <u>ref</u>. Si no se marca por referencia, se entiende que es por valor. Un ejemplo sería:

```
-- asumimos elementos = 80
procedure inicializar (colonia: ref array(1..80) of boolean) is
   i: integer;
begin
   i := 1;
   while i <= elementos loop
       colonia(i) := (i mod 20) = 0;
       i := i + 1;
   end loop;
end;</pre>
```

- 16. Se permite la escritura de variables y expresiones simples (no de "arrays"), mediante las instrucciones put y put_line (esta última añade un salto de línea tras la escritura). Como salida, la operación de escritura mostrará por la salida estándar el valor correspondiente a las expresiones de tipo entero o carácter, y las cadenas true o false en el caso de booleanos. También se permite la escritura de constantes de tipo cadena. La instrucción put requiere al menos un argumento; put_line puede no tener argumentos (en cuyo caso, no usará paréntesis).
- 17. La entrada de datos escalares (no arrays, aunque sí componentes de array) se hace mediante la instrucciones get. La instrucción skip_line salta caracteres de la entrada hasta que logra leer y saltar un new line. Ejemplos serían:

```
n: integer;
c,b: character;

get(n,c,b);
skip_line;
```

La instrucción get requiere al menos un parámetro en su invocación, mientras que skip_line no acepta ningún parámetro.

18. Se permite el uso de cadenas de caracteres constantes, aunque solamente para escritura:

```
put_line("x:",x);
```

Las constantes string no usan secuencias de escape. Cuando dentro de un string se desee usar el carácter ", debe ponerse doble. Así, si se ejecutara

```
put_line("Hola_""_caracola");
```

el resultado debería ser

```
Hola " caracola
```

Cuando se necesiten caracteres especiales que requieran habitualmente estar "escapados", se deberán usar las funciones int2char y char2int. Así, si consideramos el siguiente código C++

```
char c;
c = '\n';
cout << "Hola\tCaracola\n";</pre>
```

podríamos escribir en *alike* uno que se comporta de la misma manera como sigue:

```
c: character;
c := int2char(10);
put_line("Hola",int2char(9),"Caracola",c)
```

19. El lenguaje dispone de funciones que devuelven datos escalares (character, integer, boolean). La devolución se lleva a cabo mediante la instrucción "return". La sintaxis es la que se muestra a continuación:

```
function valAbs(x:integer) return integer is
begin
   if (x < 0) then
      return -x;
   else
      return x;
   end if;
end;</pre>
```

Se considera un <u>error</u> que aparezca una instrucción <u>"return" dentro de un procedimiento.</u>

20. El lenguaje maneja también arrays, que se declaran con la siguiente sintaxis:

```
procedure datos(d: integer; w: array(1..100) of integer) is
    v: array(-3..3) of integer;
    w: array(0..3) of integer;
begin
    ...
    v(-1) := w(3);
    ...
end;
```

A diferencia de C o C++, en la declaración de un "array" no se indica su tamaño, sino el rango de índices de las componentes. Para que esté correctamente declarado, los índices tienen que ser constantes enteras, y el primer índice ha de ser menor o igual que el segundo. Así, si el rango de índices está declarado como a . . b, cualquier valor entero i tal que $a \leq i \leq b$ será un índice correcto de la correspondiente componente del vector.

21. El lenguaje dispone del procedimiento sin parámetros exit. Su ejecución abandona la ejecución del programa.

Veamos un ejemplo de programa completo en *alike* (consúltese la batería de programas suministrada para tener una visión completa de todos los elementos del lenguaje):

```
procedure factorial is --el programa principal se llama "factorial"
function fact(m: integer) return integer is
begin
   if m = 1 then
       return 1;
   else
       return m * fact (m-1);
   end if;
end;
begin
   put_line("Calcula_k!_para_k=1..20.");
   put("Habrá_MATH_overflow_en_13!_porque_los_enteros_");
   put_line("en_la_máquina_P_son_de_4_bytes.");
   n := 1;
   while n \le 20 \log p
       put_line (n, "!_{\square}", fact (n));
       n := n + 1;
   end loop;
end;
```