Paquetes Genéricos

Programación de Sistemas de Telecomunicación Informática II

Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación (GSyC)

Noviembre de 2017



©2017 Grupo de Sistemas y Comunicaciones. Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es

Lista de enteros como TAD

- Supongamos que en un programa se necesita una lista de enteros.
- Ya hemos aprendido que:
 - es bueno programar la lista en un paquete aparte del programa principal que la usa
 - es bueno programar la lista en forma de TAD para que si hay que cambiar la implementación de la lista no sea necesario modificar el código del programa principal (cliente) que la usa. Usaremos la implementación con memoria dinámica.
- En este tema aprenderemos que también:
 - es bueno programar la lista en forma de lista genérica en vez de programar específicamente una lista de enteros.

Lista de enteros como TAD Especificación

```
package Integer_Lists is
  type List_Type is limited private;
  procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Integer);
  procedure Print_All (List: in List_Type);
private
  type Cell;
  type List_Type is access Cell;
  type Cell is record
     Value: Integer;
     Next: List_Type;
  end record:
end Integer_Lists;
```

```
with Ada. Text_IO;
package body Integer_Lists is
  procedure Add (List : in out List_Type;
                 A_Value: in Integer) is
     P_Aux : List_Type;
  begin
     P Aux := new Cell:
     P_Aux.Value := A_Value;
     P Aux.Next := List:
     List := P_Aux;
  end Add:
  procedure Print_All (List: in List_Type) is
     P_Aux : List_Type;
  begin
     P_Aux := List;
     while P_Aux /= null loop
         Ada.Text_IO.Put_Line (Integer', Image(P_Aux.Value));
        P Aux := P Aux.Next:
     end loop;
  end Print All:
end Integer_Lists;
```

Lista de enteros como TAD

Programa cliente

```
with Ada.Text_IO;
with Integer_Lists;
procedure Testing is
 Mi_Lista: Integer_Lists.List_Type;
begin
  Integer_Lists.Add (Mi_Lista, 39);
  Integer_Lists.Add (Mi_Lista, 22);
  Integer_Lists.Add (Mi_Lista, 19);
  Integer_Lists.Print_All (Mi_Lista);
end Testing;
```

Lista de Floats

- Supongamos que en el mismo programa, o en otro programa, se quiere utilizar, además de la lista de enteros, una lista de Floats.
- Solución (mala):
 - Se hace una copia de los ficheros .ads y el .adb de la lista de enteros con un nuevo nombre, y se retoca su código en las partes referidas al componente Integer de la lista, cambiándose por Float.

La solución es mala porque, si hay que hacer cambios en el código de la lista de enteros, hay que acordarse de repetir los cambios en el paquete de la lista de Floats.

```
package Float_Lists is
  type List_Type is limited private;
  procedure Add (List : in out List_Type;
                 A Value: in Float):
  procedure Print_All (List: in List_Type);
private
  type Cell;
  type List_Type is access Cell;
  type Cell is record
     Value: Float;
     Next: List_Type;
  end record:
end Float_Lists;
```

```
with Ada. Text_IO;
package body Float_Lists is
  procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Float) is
     P_Aux : List_Type;
  begin
     P Aux := new Cell:
     P_Aux.Value := A_Value; --no hay que cambiar nada
     P Aux.Next := List:
     List := P_Aux;
  end Add:
  procedure Print_All (List: in List_Type) is
     P_Aux : List_Type;
  begin
     P_Aux := List;
     while P_Aux /= null loop
         Ada.Text_IO.Put_Line (Float'Image(P_Aux.Value));
        P Aux := P Aux.Next:
     end loop;
  end Print All:
end Float_Lists;
```

Lista de Floats

Programa cliente

```
with Ada. Text_IO;
with Integer_Lists;
with Float Lists:
procedure Testing2 is
  Mi_Lista_I: Integer_Lists.List_Type;
  Mi_Lista_F: Float_Lists.List_Type;
begin
  Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 39);
  Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 22);
  Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 19);
  Integer_Lists.Print_All (Mi_Lista_I);
  Float Lists.Add (Mi Lista F. 39.23):
  Float Lists.Add (Mi Lista F. 22.0):
  Float_Lists.Add (Mi_Lista_F, 19.234);
  Float_Lists.Print_All (Mi_Lista_F);
end Testing2;
```

Un paquete por cada tipo de lista que se desea implementar

```
Paquete Integer_Lists

package Integer_Lists is

type List_Type is limited private;

procedure Add (List: in out List_type;

A_Value: in Integer);

procedure Print_All (List: in List_Type);

private
```

```
Programa cliente de Integer_Lists
with Integer_Lists:

procedure Testing is
Mi_Lista_I: Integer_Lists.List_type;
begin
Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 39);
Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 22);
Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 19);
Integer_Lists.Print_All (Mi_Lista_I);
end Testing;
```

```
Programa cliente de Float_Lists
with Float_Lists:

procedure Testing2 is
Mi_Lista_F: Float_Lists.List_type;
begin
Float_Lists.Add (Mi_Lista_F, 39.23);
Float_Lists.Add (Mi_Lista_F, 22.0);
Float_Lists.Add (Mi_Lista_F, 19.234);
Float_Lists.Print_All (Mi_Lista_F);
end Testing2;
```

Reutilización de código mediante genéricos (I)

- El código de la lista (añadir elementos, mostrar todos los elementos...) es idéntico salvo por los cambios de Integer por Float.
- Programación mediante genéricos:
 - Podemos escribir la lista de forma genérica: sin precisar si los elementos de la lista son de tipo entero o de otro tipo.
 - A la hora de utilizar la lista genérica, tendremos que precisar de qué tipo concreto queremos que sean los elementos de la lista: Integer, Float o cualquier otro.
- El lenguaje Ada (Ada83) fue pionero en introducir la programación genérica.
 Hoy casi todos los lenguajes tienen este mecanismo:
 - En Ada, Java, C# se conoce como "programación mediante genéricos".
 - En C++ se conoce como "programación mediante plantillas" (templates).
 - En lenguajes de tipado dinámico (Python, Ruby) este concepto no es necesario.

Reutilización de código mediante genéricos (II)

- La forma de programar una lista genérica en Ada es a través de un paquete genérico.
- Un paquete genérico indica en su especificación, antes de la palabra package, en qué es genérico el paquete:

```
generic
    type Element_Type is private;
package Generic_Lists is
    ...
end Generic_Lists;
```

Ejemplo

• Objetivo: lista genérica.

```
Paquete Integer_Lists

package Integer_Lists is

type List_Type is limited private;

procedure Add (List: in out List_type;

A_Value: in Integer);

private

Paquete Float_Lists

type List_Type is limited private;

procedure Add (List: in out List_type;

A_Value: in Float);

private
```


Instanciar paquetes genéricos

 Para usar el paquete desde un programa principal (o desde otro paquete) es necesario instanciar el paquete, particularizándolo para un tipo genérico:

```
package Integer_Lists is new Generic_Lists (Integer);
```

- De alguna forma el tipo genérico del paquete "es como un parámetro del paquete", que se le pasa al paquete al instanciarlo con un tipo concreto.
- Un paquete genérico no es "usable" tal cual está, necesita ser instanciado. La instanciación da como resultado un paquete que sí es "usable".
 - Así el código del programa cliente usará el nombre del paquete instanciado y no el nombre del paquete genérico.

Ejemplo: Instanciación con Integer

- El paquete genérico no es un paquete.
- Para usar el paquete genérico desde un programa principal (o desde otro paquete) es necesario instanciar el paquete, particularizándolo para un tipo concreto.

```
Paquete Generic Lists
generic
  type Element_Type is private;
package Generic Lists is
  type List_Type is limited private;
  procedure Add (List: in out List type:
                   A Value: in Element Type):
private
                                   Programa cliente con lista de Integer
                                      with Generic Lists:
                                      procedure Testing is
                                        package Integer Lists is new Generic Lists (Integer)
                                        Mi Lista I: Integer Lists.List type:
                                      begin
                                        Integer Lists.Add (Mi Lista I, 39);
                                        Integer Lists.Add (Mi Lista I, 22);
                                        Integer Lists.Add (Mi Lista I, 19);
                                        Integer Lists.Print_All (Mi_Lista_I);
                                      end Testing:
```

Ejemplo: Instanciación con Float

- El paquete genérico no es un paquete.
- Para usar el paquete genérico desde un programa principal (o desde otro paquete) es necesario instanciar el paquete, particularizándolo para un tipo concreto.

```
Paquete Generic Lists
generic
  type Element_Type is private;
 package Generic Lists is
  type List Type is limited private;
  procedure Add (List: in out List type:
                   A Value: in Element Type):
 private
                                   Programa cliente con lista de Float
                                      with Generic Lists;
                                      procedure Testing is
                                        package Float Lists is new Generic Lists Float)
                                        Mi Lista F: Float Lists.List type:
                                      begin
                                        Float_Lists.Add (Mi_Lista_I, 39);
                                        Float Lists.Add (Mi Lista I, 22);
                                        Float Lists.Add (Mi Lista I, 19);
                                        Float Lists.Print All (Mi Lista I):
                                      end Testing:
```

```
generic
  type Element_Type is private;
package Generic_Lists is
  type List_Type is limited private;
  procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Element_Type);
   -- el procedimiento Print_All aún no podemos incluirlo
private
  type Cell;
  type List_Type is access Cell;
  type Cell is record
     Value: Element_Type;
     Next: List_Type;
   end record;
end Generic_Lists;
```

```
with Ada. Text_IO;
package body Generic_Lists is
  procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Element_Type) is
     P_Aux : List_Type;
  begin
     P_Aux := new Cell;
     P_Aux.Value := A_Value;
     P_Aux.Next := List;
     List := P_Aux;
   end Add:
end Generic_Lists;
```

Lista genérica

Programa cliente

```
with Ada. Text_IO;
with Generic Lists:
with Lower Laver UDP:
procedure Testing is
   package LLU renames Lower_Layer_UDP;
   -- El mismo paquete genérico se instancia 3 veces para generar 3 paquetes instanciados
   package Integer Lists is new Generic Lists(Integer):
   package Float Lists is new Generic Lists(Float):
  package EP_Lists is new Generic_Lists(LLU.End_Point_Type);
  Mi Lista I: Integer Lists.List Type:
  Mi Lista F: Float Lists.List Type:
  Mi_Lista_EP: EP_Lists.List_Type;
begin
   Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 39);
   Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 22);
   Integer Lists.Add (Mi Lista I, 19):
  Float Lists. Add (Mi Lista F. 39.23):
   Float Lists.Add (Mi Lista F. 22.0):
  Float_Lists.Add (Mi_Lista_F, 19.234);
  EP Lists.Add (Mi Lista EP, LLU.Build("127.0.0.1", 6001));
  EP_Lists.Add (Mi_Lista_EP, LLU.Build("17.1.2.3", 9567));
  LLU.Finalize:
end Testing:
```

Lista genérica con máximo de elementos Especificación

- Necesitamos que el tipo List_Type ahora sea un registro que incluya un campo para contar los elementos (en la parte privada), necesitamos una constante para el máximo de elementos (en la parte privada) y necesitamos una excepción (en la parte pública).
- Añadimos una función para que devuelva los elementos.

```
generic
   type Element_Type is private;
package Generic_Lists is
   type List Type is limited private:
   procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Element_Type);
   Full_List: exception;
   function Count (List: in List_Type) return Natural;
private
   type Cell:
   type Cell_A is access Cell;
   type Cell is record
     Value: Element Type:
     Next: Cell_A;
   end record:
   type List_Type is record
     P_First: Cell_A;
     Total: Natural := 0;
   end record:
   Max: constant Natural := 50;
end Generic Lists:
```

Lista genérica con máximo de elementos Cuerpo

• En el Add se actualiza la cuenta:

```
package body Generic Lists is
  procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Element_Type) is
     P Aux : Cell A:
  begin
     if Total = Max then
        raise Full List:
     end if:
     P_Aux := new Cell;
     P_Aux.Value := A_Value;
     P Aux.Next := List.P First:
     List.P First := P Aux:
     List.Total := List.Total + 1;
  end Add:
  function Count (List: in List_Type) return Natural is
  begin
     return List.Total;
  end Count:
end Generic_Lists;
```

Lista genérica con máximo genérico Especificación

- Es mejor que el máximo pueda definirse al instanciar el paquete
- Los paquetes pueden ser genéricos también en un valor:
 - Puede recibirse el valor en el paquete en modo in: no podrá cambiarse dentro del paquete, por lo que se comporta como una constante.
 - Puede recibirse el valor en el paquete en modo in out: el valor puede cambiarse dentro del paquete, por lo que debe instanciarse necesariamente con una variable.
- En nuestro ejemplo necesitamos modo in, y desaparece la constante de la parte private:

```
generic
   type Element_Type is private;
  Max: in Natural;
package Generic Lists is
   type List Type is limited private:
private
   type Cell;
   type Cell A is access Cell:
   type Cell is record
      Value: Element Type:
      Next: Cell A:
   end record:
  type List_Type is record
      P_First: Cell_A;
     Total: Natural := 0:
   end record:
end Generic Lists:
```

• Ahora la instanciación incluye el valor máximo:

```
package Integer_Lists is new Generic_Lists(Integer, 50);
```

 La instanciación también puede hacerse en notación nombrada:

Lista genérica con máximo genérico y valor por defecto

• Los valores genéricos pueden tener un valor por defecto:

```
generic
   type Element_Type is private;
   Max: in Natural := 50;
package Generic_Lists is
   ...
end Generic_Lists;
```

 Con lo que puede omitirse el valor al instanciar el paquete para usar el valor por defecto:

```
package Integer_Lists is new Generic_Lists(Integer);
```

Problema

- ¡Qué ha sido del Print_All?
- Recordemos su código del paquete no genérico de lista de enteros:

```
procedure Print_All (List: in List_Type) is
    P_Aux : Cell_A;
begin
    P_Aux := List.P_First;
    while P_Aux /= null loop
        Ada.Text_IO.Put_Line (Integer'Image(P_Aux.Value));
        P_Aux := P_Aux.Next;
    end loop;
end Print_All;
```

- El problema es la llamada a Integer' Image
- ¿En la versión genérica podríamos usar Element_Type'Image?
 - Poniendo en el código de generic_lists.adb el Print_All con Element_Type'Image aparece un error de compilación en esa línea:

```
prefix of "Image" attribute must be scalar type
```

• No todos los tipos tienen un 'Image. Sólo lo tienen los tipos numéricos y los enumerados.

Clases de tipos genéricos

- Según la forma de especificar el tipo genérico de un paquete:
 - se podrá usar de una determinada manera ese tipo en el cuerpo del paquete
 - se tendrá que instanciar el paquete con un tipo de determinadas características

type T is limited private;	T puede ser cualquier tipo
	NO puede usarse asignación y la comparación
type T is private;	T cualquier tipo con asignación y comparación,
	que pueden utilizarse
type T is range <>;	T puede ser cualquier tipo entero
	Puede usarse 'First, 'Last, 'Range 'Image
type T is (<>);	T puede ser cualquier tipo entero, carácter
	o enumerado. Puede usarse adicionalmente
	'Pred, 'Succ, 'Pos, 'Val
type T is digits <>;	T puede ser cualquier tipo real

Lista genérica con Print_All

• Si se pone en la especificación de la lista genérica:

```
generic
   type Element_Type is (<>);
package Generic_Lists is
   ...
end Generic_Lists;
```

- Ahora se puede añadir el código de Print_All, pero sólo se puede instanciar el paquete para tipos enteros, caracteres y enumerados (pero no para reales o End_Points...).
- Necesitamos otra solución.

Paquetes genéricos con subprogramas genéricos

- Los paquetes también pueden ser genéricos en un procedimiento o función, que podrá invocarse desde dentro del paquete genérico cuando se necesite.
- En la especificación del paquete genérico:

```
generic
  type T is ...;
  with procedure P (...);
  with function F (...) return ...;
package Generic_Package is
   ...
end Generic_Package;
```

• Al instanciar se pasará el nombre del subprograma concreto que será llamado por el paquete, que tiene que tener los mismos parámetros que los indicados en el paquete genérico:

Lista genérica con Image genérico Especificación

```
generic
  type Element_Type is private;
  with function Image (E: Element_Type) return String;
package Generic_Lists is
  type List_Type is limited private;
  procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Element_Type);
 procedure Print_All (List: in List_Type);
private
  type Cell;
  type List_Type is access Cell;
  type Cell is record
      Value: Element_Type;
      Next: List_Type;
   end record:
end Generic_Lists;
```

Lista genérica con Image genérico

```
with Ada. Text IO:
package body Generic_Lists is
   procedure Add (List : in out List_Type;
                  A_Value: in Element_Type) is
      P_Aux : List_Type;
   begin
      P_Aux := new Cell;
     P_Aux.Value := A_Value;
     P_Aux.Next := List;
     List := P Aux:
   end Add;
   procedure Print_All (List: in List_Type) is
      P_Aux : List_Type;
   begin
      P Aux := List:
      while P_Aux /= null loop
         Ada. Text IO. Put Line (Image(P Aux. Value)):
         P Aux := P Aux.Next:
      end loop;
   end Print All:
end Generic_Lists;
```

Lista genérica con Image genérico Programa cliente

```
with Ada. Text_IO;
with Generic Lists:
with Lower Laver UDP:
procedure Testing is
   package LLU renames Lower Laver UDP:
   package Integer_Lists is new Generic_Lists(Integer, Integer'Image);
   package Float Lists is new Generic Lists(Float, Float'Image);
  package EP Lists is new Generic Lists(LLU.End Point Type, LLU.Image):
  Mi_Lista_I: Integer_Lists.List_Type;
  Mi Lista F: Float Lists.List Type:
  Mi Lista EP: EP Lists.List Type:
begin
  Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 39);
   Integer_Lists.Add (Mi_Lista_I, 22);
   Integer Lists.Print All(Mi Lista I):
  Float_Lists.Add (Mi_Lista_F, 39.23);
  Float Lists.Add (Mi Lista F. 22.0):
  Float Lists.Print All(Mi Lista F):
  EP_Lists.Add (Mi_Lista_EP, LLU.Build("127.0.0.1", 6001));
  EP Lists.Add (Mi Lista EP, LLU.Build("17.1.2.3", 9567));
  EP_Lists.Print_All(Mi_Lista_EP);
  LLU.Finalize:
end Testing:
```

Otros tipos genéricos para paquetes genéricos

Arrays:

```
generic
  type Element_Type is private;
  type Index is (<>);
  type Vector is array (Index range <>) of Element_Type;
package P is
  ...
end P;
```

• Punteros:

```
generic
  type Node_Type is private;
  type P_Node_Type is access Node_Type;
package P is
  ...
end P;
```