Punteros. Estructuras dinámicas

Memoria Dinámica y Punteros

Estructuras Dinámicas

- Una estructura de datos se dice dinámica si su tamaño cambia en tiempo de ejecución del programa.
- De los tipos vistos:
 - record (case)
 - array
 - set

ninguno permite construir estructuras dinámicas.

- El espacio de memoria utilizado se reserva cuando comienza la ejecución del bloque donde están declaradas.
- Este espacio no varía en toda la ejecución del bloque
- Observación: array con tope, set y record case no son dinámicos (aunque lo parezcan)

El tipo puntero

- Un puntero es una variable que apunta o referencia a una ubicación de memoria en la cual hay datos
- El contenido del puntero es la dirección de esa ubicación
- A través del puntero se puede:
 - 1 "crear" la ubicación de memoria (new)
 - 2 acceder a los datos en dicha ubicación (^ desreferenciación)
 - "destruir" la ubicación de memoria (dispose)

Declaración de una variable puntero

Ejemplos de declaraciones

Sintaxis de la declaración

En general:

• **type** identificador = ^ identificador_de_tipo

donde:

- identificador es el nombre del tipo puntero que se define
- identificador_de_tipo corresponde a un tipo predefinido o definido previo a la declaración.
- el tipo asociado con *identificador_de_tipo* puede ser cualquiera de los tipos de Pascal

Valores y operaciones con punteros

- valores iniciales son indefinidos (como toda variable Pascal)
- el valor guardado en una variable puntero es una dirección de memoria, por lo tanto dependiente de la arquitectura del computador
- No es posible leer o escribir valores de tipo puntero (read o write)
- La única comparación permitida es la igualdad (operador =)

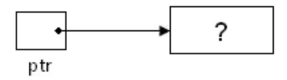
El procedimiento new

Se invoca de la siguiente manera:

donde ptr es una variable de tipo ^T.

El efecto de esta operación es:

- Se crea un espacio nuevo para una variable de tipo T (tanta memoria como requiera el tipo)
- 2 La dirección de este espacio se guarda en la variable ptr



El procedimiento new

El proceso ejecutado por new se denomina **asignación dinámica de memoria**

Observar que:

- estas acciones se realizan en tiempo de ejecución
- la variable creada de tipo T queda con un valor inicial indefinido
- la variable creada no tiene nombre (identificador)

El operador ^

Supongamos que se ejecuta:

```
new(ptr1);
new(ptr2);
```

Es posible hacer uso de las variables creadas usando las expresiones:

- ptr1[^] variable apuntada por ptr1
- ptr2[^] variable apuntada por ptr2

El operador ^. Observaciones

- La expresion ptr1[^] puede ser usada en cualquier parte donde Pascal admite una variable del tipo correspondiente, por ejemplo:
 - parte izquierda y derecha de una asignación
 - expresiones del tipo apropiado
 - parámetros efectivos (valor y referencia)
- La expresión ptr^ produce un error si ptr no fue inicializado.
- Una variable puntero se inicializa por new o por asignación de otro puntero ya inicializado.

Ejemplos

Sean las declaraciones

```
type
     ptrnum = ^integer;
   var
     ptr1, ptr2: ptrnum;
Las siguientes instruciones son válidas:
     new(ptr1);
     new(ptr2);
     ptr1^ := 12;
     ptr2^ := ptr1^ + 4;
     writeln(ptr2^ * ptr1^) (* ;qué despliega?
```

Alias de variables

Diferentes punteros pueden apuntar a la misma dirección, generando alias.

Alias: expresiones distintas que representan la misma variable.

ptr2 es un *alias* de ptr1

Punteros como parámetros por valor

Cuando se pasa un puntero como parámetro por valor, los resultados no son los esperados:

```
type pint = ^integer;
var p: pint;
procedure PP(q1,q2: pint); (*pasaje por valor*)
begin
    q1^{:}= q2^{*} * 2;
    q2^{:}= q1^{+}2;
end;
begin
   new(p);
   p^{:}= 4;
   PP(p,p);
   writeln(p^); (*;qué valor despliega?*)
end.
```

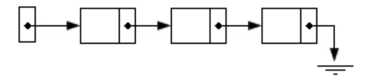
Listas

El tipo Lista

- Una lista es una secuencia o sucesión finita de elementos.
- Se puede representar como:
 - arreglo:. Tamaño fijo, no se pueden agregar y/o quitar elementos.
 - arreglo con tope: Tamaño acotado, permite agregar y/o quitar elementos. El espacio de memoria ocupado es fijo
 - **listas encadenadas:** utilizando *punteros*. permite agregar y/o quitar elementos. Ocupa un espacio proporcional al tamaño.

Listas encadenadas

- Cada elemento se almacena en una celda
- Cada celda contiene la información del elemento y un puntero a la siguiente celda
- Para acceder a la lista basta con conocer el puntero al primero elemento
- ¿Cómo se representa una lista vacía? ¿cómo se reconoce el último elemento de la lista?



El puntero nulo

- Existe una constante especial nil que es llamada el puntero nulo.
- nil pertenece a todos los tipos de la forma ^T
- nil no representa una dirección de memoria
- nil^ da un error en tiempo de ejecución
- El valor nil se puede asignar directamente a una variable de tipo puntero:

```
p:= nil
```

- ¿Para qué sirve?
 - Representar la lista vacía
 - distinguir el último elemento de una lista encadenada

Listas encadenadas

La definición en Pascal de listas encadenadas:

```
type
  lista = ^celda;

celda = record
      elemento: T;
      siguiente: lista;
end;
```

Observar que Pascal admite poner ^celda aún cuando celda se define después.

Largo de una lista

Calcular la cantidad de elementos de una lista

```
function largo(l: lista): integer;
var
    contador: integer;
    p: lista;
begin
    contador:= 0;
    p := 1;
    while p <> nil do
    begin
       contador:= contador + 1;
       p:= p^.siguiente; (* avanzar a la sig. celda *)
    end:
    largo:= contador;
end;
```

Búsqueda en una lista

Buscar un elemento en una lista

```
function pertenece(elem: T; 1: lista): boolean;
var
   p: lista;
begin
   p := 1;
   (* notar: evaluación por circuito corto *)
    while (p <> nil) and (p^.elemento <> elem) do
        p:= p^.siguiente;
    pertenece:= (p <> nil);
end;
```

Agregar elemento al principio

Agregar elemento al final (1)

```
procedure agregar_al_final(var 1: lista; elem: T);
var p,q : lista;
begin
...
end;
```

Agregar elemento al final (2)

```
new(p);
                       (*crear nueva celda*)
p^.elemento:= elem; (*cargar el elemento*)
p^.siguiente:= nil; (*es el último*)
if l = nil then
    1 := p
else
begin
    (*busco el último de l*)
    q := 1;
    while q^.siguiente <> nil do
       q:= q^.siguiente;
    (*engancho p a continuacion del último*)
    q^.siguiente:= p;
end;
```

El procedimiento dispose

- indica al sistema que una celda de memoria ya no será más utilizada
- el sistema recupera el espacio y lo puede reutilizar
- se invoca así:

dispose(ptr)

donde ptr es un puntero a la celda en cuestión. Luego del dispose, ptr queda *indefinido*

• se utiliza cuando se borran elementos de una estructura dinámica

Borrar Primero de una Lista

Suponemos la lista no vacía

```
procedure borrar_primero(var 1: lista);
var
    p: lista;
begin
    p:= 1;
    1:= 1^.siguiente;
    dispose(p);
end;
```

Borrar una lista

Para liberar todo el espacio ocupado por una lista es necesario liberar celda por celda.

No alcanzaría con:

- 1 := nil -No libera ningún espacio.
- dispose(1) Solo libera el espacio de la primera celda.

Borrar lista y recuperar espacio ocupado

Para liberar todo el espacio es necesario recorrer la lista y liberar el espacio ocupado por cada una de las celdas:

```
procedure borrar_lista(var l : lista);
var
   p: lista;
begin
   while 1 <> nil do
   begin
       p := 1;
       1:= l^.siguiente;
       dispose(p);
   end:
end:
```

- ¿por qué pasaje por referencia?
- ¿con qué valor queda 1?
- ¿es necesaria la variable p?