







Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

CADP – Temas de la clase de hoy



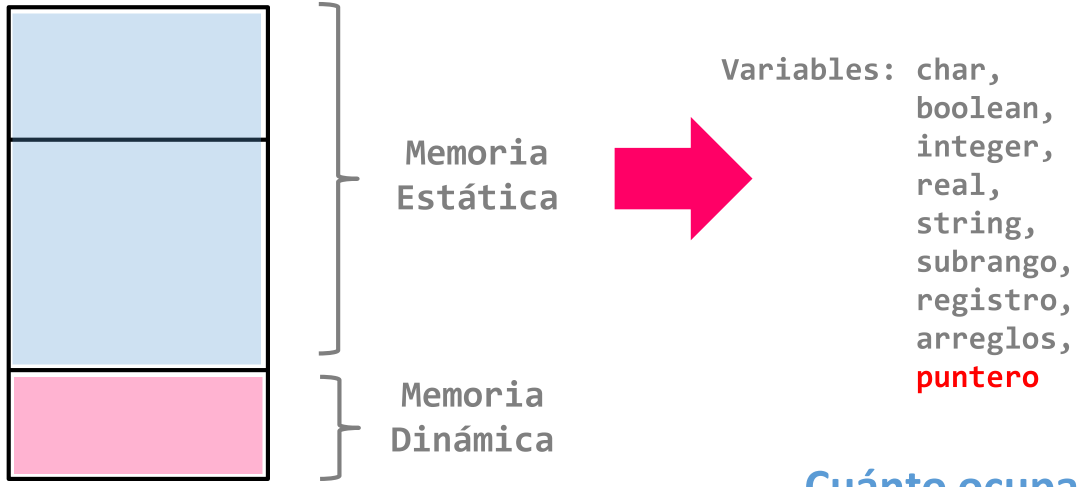
Alocación estática y alocación dinámica

Tipo de datos puntero

CADP – ALOCACION ESTATICA y DINAMICA MEMORIA



GRAFICAMENTE

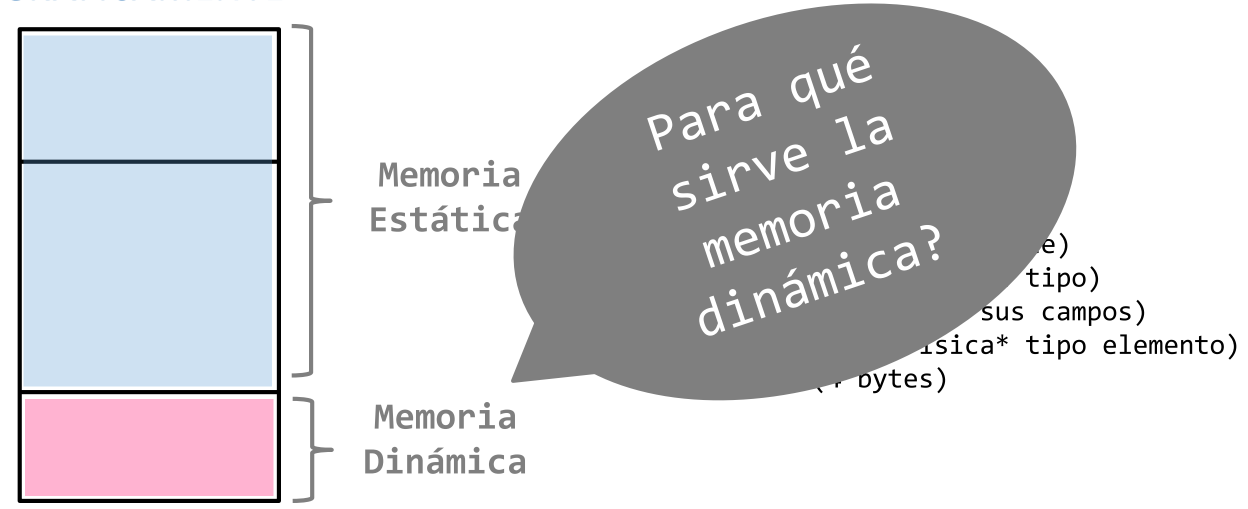


Cuánto ocupan?

CADP – ALOCACION ESTATICA y DINAMICA MEMORIA 🞉



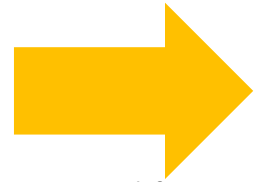
GRAFICAMENTE



CADP – ALOCACION ESTATICA y DINAMICA MEMORIA



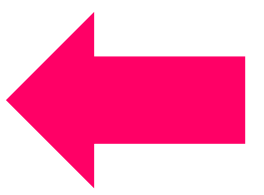
VARIABLES ESTATICAS



No permiten modificar su tamaño en tiempo de ejecución.

Las variables y tipos reservan memoria en su declaración y se mantienen durante todo el programa. El lenguaje puede validar previo a la ejecución

VARIABLES DINAMICAS



Permiten modificar en tiempo de ejecución la memoria utilizada.

Clase 9

PUNTERO



SIMPLE: aquellos que toman un único valor, en un momento determinado, de todos los permitidos para ese tipo.

TIPO DE DATO

compuesto: pueden tomar varios valores a la vez que guardan alguna relación lógica entre ellos, bajo un único nombre.

SIMPLE

COMPUESTO

DEFINIDO POR EL LENGUAJE

Integer

Real

Char

Boolean

Puntero

DEFINIDO POR EL PROGRAMADOR

Subrango

DEFINIDO POR EL LENGUAJE

String

DEFINIDO POR EL PROGRAMADOR

Registros

Arreglos







PUNTERO

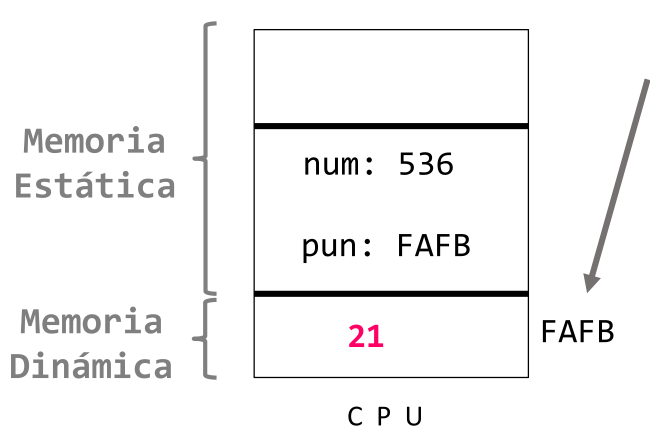
Es un tipo de variable usada para almacenar una dirección en memoria. En esa dirección de memoria se encuentra el valor que puede ser de cualquiera de los tipos vistos (char, boolean, integer, real, string, registro, arreglo u otro puntero). Un puntero es un tipo de datos simple.

Gráficamente ...

PUNTERO



PUNTERO



El contenido de la dirección FAFB, depende del tipo que apunte pun el cual se especifica en la declaración

Qué características tienen?

PUNTERO



CARACTERISTICAS

- Es un tipo de dato simple que contiene la dirección donde se encuentra almacenado el dato real.
- Pueden apuntar solamente a direcciones almacenadas en memoria dinámica (heap).
- Cada variable de tipo puntero puede apuntar a un único tipo de dato.

Una variable de tipo puntero se indica con ^ y ocupa 4 bytes de memoria (stack) para su representación interna en Pascal.

Cómo se declaran?





DECLARACION

```
type

del tipo

puntero = ^ tipodeDatos;
```

Var
pun1:puntero;

Cualquiera de los tipos vistos

PUNTERO



```
type
    puntero = ^ integer;
Var
 pun1:puntero;
 letra:char;
 num:integer;
Begin
End.
```

```
num: 5
letra: 'a'
pun1: ?
```

C P U

Otros ejemplos

PUNTERO



```
Type
  TipoCadena = array [1..10] of char;
  PunCadena = ^TipoCadena;
  PunReal = ^real;
  PunString = ^string;
  Datos = record
           nombre: string[10];
           apellido: string[10];
          altura: real;
          end;
  PunDatos = ^datos;
```

```
var
 pReal: PunReal;
t: PunString;
 r: PunString;
 puntero: PunCadena;
 p,q: PunDatos;
 d:datos;
begin
end.
```

Cómo trabajamos?

PUNTERO



CONSIDERACION

Una variable de tipo puntero ocupa una cantidad de memoria fija, independiente del tipo de dato al que apunta (4 bytes).

Una variable de tipo puntero puede reservar y liberar memoria durante la ejecución de un programa.

Un dato referenciado o apuntado, como los ejemplos vistos, no tienen memoria asignada, o lo que es lo mismo no existe inicialmente espacio reservado en memoria para este dato.





OPERACIONES

Creación de una variable puntero.

Destrucción de una variable puntero.

Asignación entre variables puntero.



Asignación de un valor al contenido de una variable puntero.

Comparación de una variable puntero



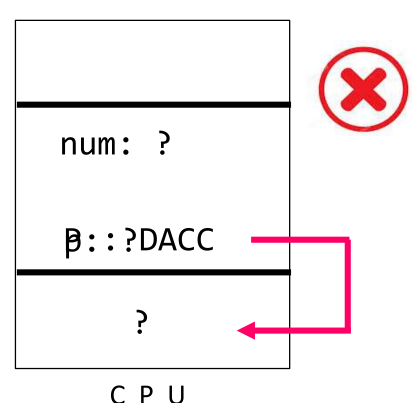




CREACION

Implica reservar una dirección memoria dinámica libre para poder asignarle contenidos a la dirección que contiene la variable de tipo puntero. new(variable tipo puntero)

```
Program uno;
Type
  puntero = ^integer;
Var
 num:integer;
 p:puntero;
Begin
  new (p);
                     DACC
Fnd.
```



No se puede asignar a un puntero una dirección específica

(p:= ABCD)







ELIMINACION

Implica liberar la memoria dinámica que contenía la variable de tipo puntero. dispose(variable tipo puntero)

```
Program uno;
Type
  puntero = ^integer;
Var
                                num: ?
 num:integer;
 p:puntero;
Begin
                                p: DACC
  new (p);
                       DACC
  dispose (p);
End.
                                  CPU
```



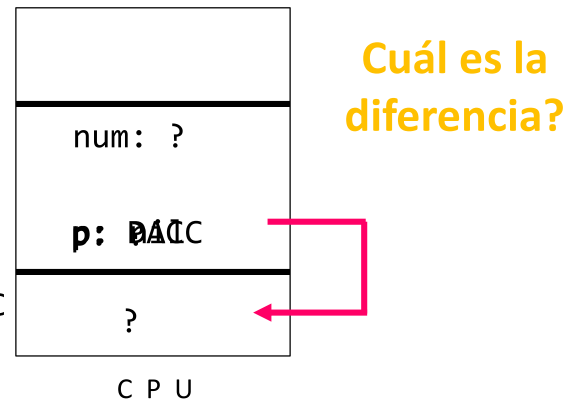




LIBERACION

Implica cortar el enlace que existe con la memoria dinámica. La misma queda ocupada pero ya no se puede acceder. nil

```
Program uno;
Type
  puntero = ^integer;
Var
                                num:
 num:integer;
 p:puntero;
                                p: DACC
Begin
  new (p);
                       DACC
  p:= nil;
End.
```



DISPOSE -NIL



DISPOSE (p)

Libera la conexión que existe entre la variable y la posición de memoria.

Libera la posición de memoria.

La memoria liberada puede utilizarse en otro momento del programa.



p:=nil

Libera la conexión que existe entre la variable y la posición de memoria.

La memoria sigue ocupada.

La memoria no se puede referenciar ni utilizar.

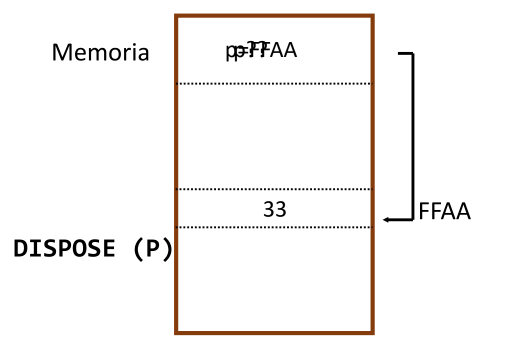
Gráficamente ...?

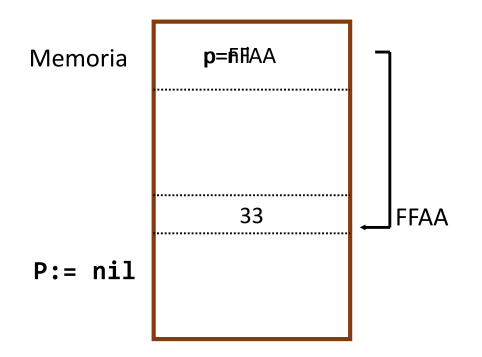
DISPOSE -NIL



DISPOSE (p)

p:=nil





CADP – TIPOS DE PUNTERO ASIGNACION ENTRE PUNTEROS

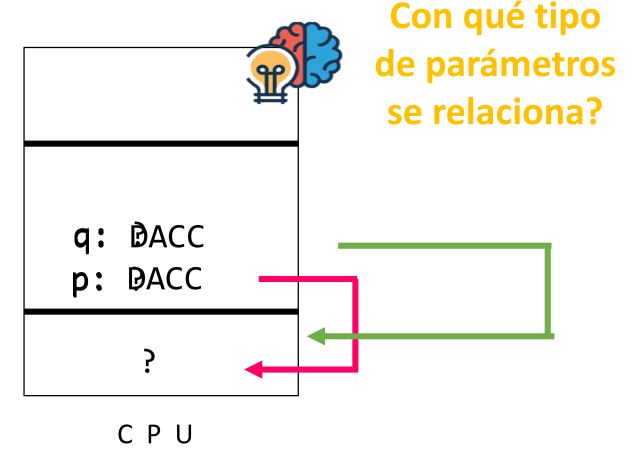




ASIGNACION

Implica asignar la dirección de un puntero a otra variable puntero del mismo tipo. :=

```
Program uno;
Type
  puntero = ^integer;
Var
 q:puntero;
 p:puntero;
Begin
  new (p);
                   DACC
  q:=p;
End.
```



CADP – TIPOS DE PUNTERO ASIGNACION ENTRE PUNTEROS





ASIGNACION

Implica asignar la dirección de un puntero a otra variable puntero del mismo tipo. :=

```
Program uno;
Type
  puntero = ^integer;
Var
  q:puntero;
p:puntero;
```

Cómo queda la memoria?

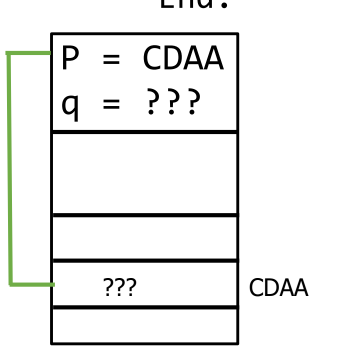
```
Begin
  new (p);
  q:=p;
  dispose (p);
End.
```

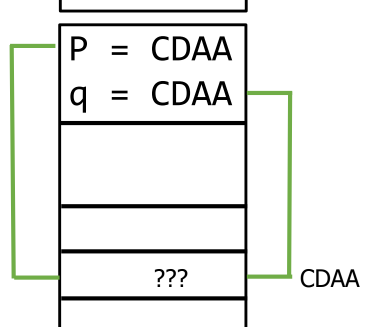
```
Begin
  new (p);
  q:=p;
  p:= nil;
End.
```

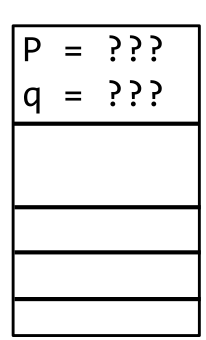
CADP – TIPOS DE PUNTERO ASIGNACION ENTRE PUNTEROS 🞉



```
Var
                      = ;;;
  p,q:pun;
Begin
  new (p);
  q:=p;
  dispose(p);
End.
```



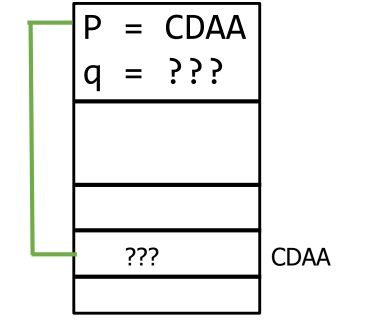




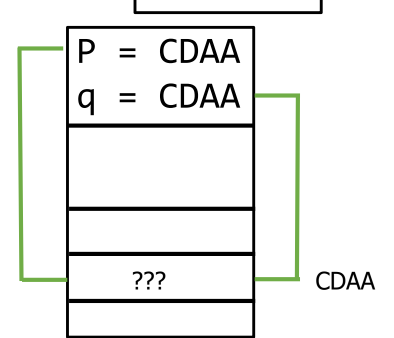
CADP – TIPOS DE PUNTERO ASIGNACION ENTRE PUNTEROS 🞉

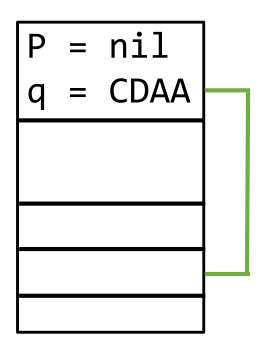


```
Var
                      = ;;;
  p,q:pun;
Begin
  new (p);
  q:=p;
  p:= nil;
End.
```



Clase 9





CONTENIDO DE UN PUNTERO

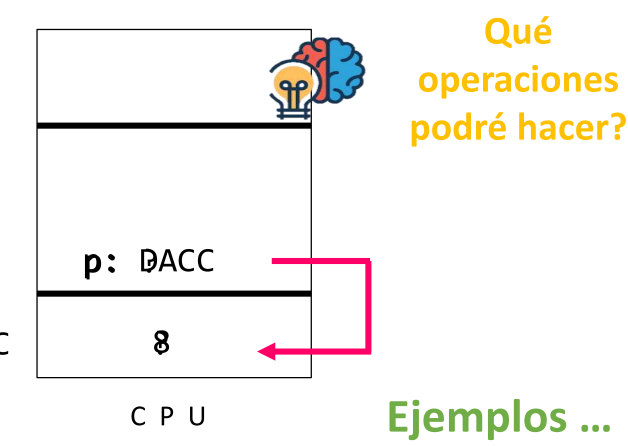




CONTENIDO

Implica poder acceder al contenido que contiene la dirección de memoria que tiene una variable de tipo puntero. ^

```
Program uno;
Type
  puntero = ^integer;
Var
 p:puntero;
Begin
  new (p);
                   DACC
  p^:=8;
End.
```



CADP – TIPOS DE PUNTERO PUNTERO



EJEMPLOS – Cómo varía la memoria? Qué imprime?

```
Program uno;
Type
  puntero = ^integer;
Var
 p,q:puntero;
Begin
  new (p);
  p^* := 14;
  write (p^);
  q:=p;
  q^* := q^* 10;
  write (p^);
  write(q^);
  dispose (q);
  write (p^);
  write (q^);
end.
```

```
Program dos;
Type
  puntero = ^integer;
Var
 p,q:puntero;
 num:integer;
Begin
  num:= 63;
  new (p);
  new(q);
  q^* := num - 10;
  write(q^);
  write(p^);
end.
```

CADP – TIPOS DE PUNTERO PUNTERO



EJEMPLOS – Cómo varía la memoria? Qué imprime?

```
Program tres;
Type
  puntero = ^integer;
Var
 p,q:puntero;
Begin
  new (p);
  new(q);
  p := q;
  q^:=10;
  write(q^);
  write(p^);
end.
```

```
Program cuatro;
Type
  puntero = ^integer;
Var
 p,q:puntero;
Begin
  new (p);
  p^* := 14;
  write (p^);
  q:=p;
  q^* := q^* 10;
  write (p^);
  write(q^);
  q=nil;
  write (p^);
  write(q^);
End.
```





RECORDAR

if (p = nil) then, compara si el puntero p no tiene dirección asignada.

if (p = q) then, compara si los punteros p y q apuntan a la misma dirección de memoria.

if (p^ = q^) then, compara si los punteros p y q tienen el mismo contenido.





RECORDAR

- No se puede hacer read (p), si p es una variable de tipo puntero.
- No se puede hacer write (p), si p es una variable de tipo puntero.
- No se puede asignar una dirección a un puntero de manera manual (p:= ABCD).
- No se puede comparar por mayor o menor direcciones de punteros (p>q)

 Cómo se calcula la ocupación de memoria?

CALCULO DE MEMORIA





MEMORIA DE UN PROGRAMA

En rasgos generales la memoria necesaria para la ejecución de un programa puede dividirse en dos.

Cómo se calcula la ocupación de memoria?



MEMORIA ESTATICA: a modo de simplicidad consideraremos sólo las variables locales y variables globales de programa



MEMORIA DINAMICA: a modo de simplicidad consideraremos sólo cuando en la ejecución de un programa se reserva o libera memoria.

CALCULO DE MEMORIA



MEMORIA ESTATICA

Y

DINAMICA

Tabla de ocupación:

```
char, (1 byte)
boolean, (1 byte)
integer (4 bytes)
real, (8 bytes)
string, (tamaño + 1 byte)
subrango, (depende el tipo)
registro, (suma de sus campos)
arreglos (dimFísica*tipo elemento)
puntero (4 bytes)
```

```
Program uno;
Type
  puntero = ^real;
  puntero2 = ^char;
  persona = record
    nombre:string[20];
  dni:integer;
  end;
```



MEMORIA ESTATICA: a modo de simplicidad consideraremos sólo las variables locales y variables globales de programa.

```
p:puntero;
q:puntero2;
```

per: persona;

precio:integer;

Begin End.

Var

```
p = 4 bytes
q = 4 bytes
per = 21 + 4 = 25 bytes
precio = 4 bytes
```

```
TOTAL MEMORIA ESTATICA = 37 bytes
TOTAL MEMORIA DINAMICA = 0 bytes
```

CALCULO DE MEMORIA



MEMORIA ESTATICA

Y

DINAMICA

Tabla de ocupación:

```
char, (1 byte)
boolean, (1 byte)
integer (4 bytes)
real, (8 bytes)
string, (tamaño + 1 byte)
subrango, (depende el tipo)
registro, (suma de sus campos)
arreglos (dimFísica*tipo elemento)
puntero (4 bytes)
```

```
Program dos;
Type
  puntero = ^real;
  puntero2 = ^char;
  persona = record
    nombre:string[20];
  dni:integer;
  end;
```

Var

Begin

End.

p:puntero;

q:puntero2;

per:persona;

precio:real;

new (p);





MEMORIA DINAMICA: a modo de simplicidad consideraremos sólo cuando en la ejecución de un programa se reserva o libera memoria.

```
p = se reserva espacio para el
contenido de p que es real
entonces 8 bytes
```

```
TOTAL MEMORIA DINAMICA = 8 bytes
TOTAL MEMORIA ESTATICA = 37 bytes
```

CALCULO DE MEMORIA



MEMORIA ESTATICA

Y

DINAMICA

Tabla de ocupación:

```
char, (1 byte)
boolean, (1 byte)
integer (4 bytes)
real, (8 bytes)
string, (tamaño + 1 byte)
subrango, (depende el tipo)
registro, (suma de sus campos)
arreglos (dimFísica*tipo elemento)
puntero (4 bytes)
```

```
Program tres;
Type
  puntero = ^real;
  puntero2 = ^char;
  persona = record
   nombre:string[20];
  dni:integer;
  end;
```

```
prepuntero;
q:puntero;
q:puntero;
per:persona;
precio:real;
Begin
new (p);
new (q);
End.
```



```
new (p) = se reserva espacio para
el contenido de p que es real
entonces 8 bytes
new (q) = se reserva espacio para
el contenido de q que es char
entonces 1 byte
```

```
TOTAL MEMORIA DINAMICA = 9 bytes
TOTAL MEMORIA ESTATICA = 37 bytes
```

CALCULO DE MEMORIA



MEMORIA ESTATICA

Y

DINAMICA

Tabla de ocupación:

```
char, (1 byte)
boolean, (1 byte)
integer (4 bytes)
real, (8 bytes)
string, (tamaño + 1 byte)
subrango, (depende el tipo)
registro, (suma de sus campos)
arreglos (dimFísica*tipo elemento)
puntero (4 bytes)
```

```
Program cuatro;
Type
  puntero = ^real;
  persona = record
   nombre:string[20];
  dni:integer;
  end;
   ne
```

```
Var
  p,q:puntero;
  per:persona;
  precio:real;
```

```
Begin
  new (p);
  read (per.dni);
End.
```



new (p) = se reserva espacio para
el contenido de p que es real
entonces 8 bytes

El read no genera mas ocupación de mas memoria estática

```
TOTAL MEMORIA DINAMICA = 8 bytes
TOTAL MEMORIA ESTATICA = 37 bytes
```





Cuánta memoria estática y dinámica ocupa el siguiente programa?

Tabla de ocupación:

```
char, (1 byte)
boolean, (1 byte)
integer (4 bytes)
real, (8 bytes)
string, (tamaño + 1 byte)
subrango, (depende el tipo)
registro, (suma de sus campos)
arreglos (dimFísica*tipo elemento)
puntero (4 bytes)
```

CALCULO DE MEMORIA

```
Program cinco;
Type
  puntero = ^real;
  persona = record
   nombre:string[20];
   dni:integer;
  end;
Var
 p,q:puntero;
 precio:real;
Begin
  new (p);
  new (q);
  read (precio);
  read (p^);
  dispose (q);
```

End.

CALCULO DE MEMORIA





Cuánta memoria estática y dinámica ocupa el siguiente programa?

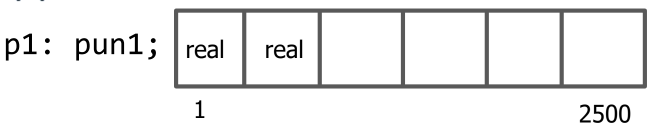
```
Type
  punreal = ^real;
  pun1 = array[1...2500] of real;
  pun2 = array[1...2500] of punreal;
Var
                     real
                          real
  p1: pun1;
                                               2500
  pa: pun2;
                     ^real|
                         ^real
                                               2500
```

CALCULO DE MEMORIA





Cuánta memoria estática y dinámica ocupa el siguiente programa?



p1 ocupa = 2500 * (8)

p1 ocupa = 20000 bytes



2500

pa ocupa = 2500 * (4)

^real

^real

pa ocupa = 10000 bytes



```
p1 = 20000 \text{ bytes}
```

TOTAL MEMORIA DINAMICA = 0 bytes

TOTAL MEMORIA ESTATICA = 30000 bytes

pa: pun2;

CADP – TIPOS DE DATOS

CALCULO DE MEMORIA





Cuánta memoria estática y dinámica ocupa el siguiente programa?

```
Type
  punreal = ^real;
  pun1 = array[1...2500] of real;
  pun2 = array[1...2500] of punreal;
Var
  p1: pun1;
  pa: pun2;
Begin
  cargar1 (p1);
                        Cargar p1 y pa de manera completa.
  cargar2 (pa);
                        Después que el programa ejecuta la carga cuanta
End.
                        memoria estática y dinámica ocupa el programa?
```

CADP – Temas de la clase de hoy



Tipo de datos lista

Características

Operaciones

CADP – Temas de la clase de hoy

SIMPLE: aquellos que toman un único valor, en un momento determinado, de todos los permitidos para ese tipo.

TIPO DE DATO

compuesto: pueden tomar varios valores a la vez que guardan alguna relación lógica entre ellos, bajo un único nombre.



SIMPLE

COMPUESTO

DEFINIDO POR EL LENGUAJE

Integer

Real

Char

Boolean

Puntero

DEFINIDO POR EL PROGRAMADOR

Subrango

DEFINIDO POR EL LENGUAJE

String

DEFINIDO POR EL PROGRAMADOR

Registros

Arreglos

Lista

Clas







Realizar un programa que lea números que representan edades y luego de realizar la lectura se quiere informar cuántos veces apareció la edad más grande. La lectura de edades finaliza cuando se lee la edad -1.

SOLUCION ALUMNO 1:

Leo una edad, sino es -1, la almaceno en un vector y voy contando cuantos elementos voy agregando (dimensión lógica).

Después de leer las edades recorro el vector y calculo el máximo.

Luego de calcular el máximo recorro el vector y cuento cuantas veces se leyó la edad máxima.

SOLUCION ALUMNO 2:

No sé como se resuelve pero la solución planteada por el alumno 1 está mal.

Por qué el alumno 2 tienen razón?







Realizar un programa que lea números que representan edades y luego de realizar la lectura se quiere informar cuántos veces apareció la edad más grande. La lectura de edades finaliza cuando se lee la edad -1.



Disponer de alguna **ESTRUCTURA** donde almacenar los números pero que no se necesite especificar un tamaño en el momento de la declaración.



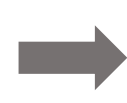






LISTA

Colección de nodos, donde cada nodo contiene un elemento y en que dirección de memoria se encuentra el siguiente nodo. Cada nodo de la lista se representa con un puntero, que apunta a un dato (elemento de la lista) y a una dirección (donde se ubica el siguiente elemento de la lista). Toda lista tiene un nodo inicial.



Los **nodos** que la componen pueden no ocupar posiciones contiguas de memoria. Es decir pueden aparecer dispersos en la memoria, pero mantienen un orden lógico interno.

Gráficamente ...





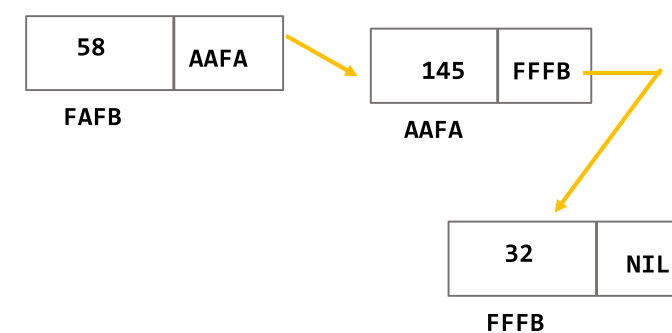


LISTA

num: 536

pun: FAFB

145 FFFB58 AAFA32 nil



AAFA

FAFB

FFFB

CADP – Tipo de Dato **LISTA** Nodo de la Nodo de la lista lista **LISTA 32** 145 **FFFB** NIL 58 **AAFA AAFA FFFB FAFB** Dirección del Elemento de la siguiente elemento de lista (integer)

la lista

Primer nodo de la lista







CARACTERISTICAS

Homogénea

Los
 elementos
 son todos
 del mismo
 tipo

Dinámica

 La cantidad de nodos puede variar durante la ejecución

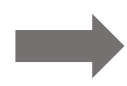
Lineal

 Cada nodo tiene un único antecesor y sucesor

Acceso

 El acceso a cada elemento es de manera secuencial

Cómo se declara?



Cada vez que se necesite agregar un nodo se deberá reservar memoria dinámica (new) y cuando se quiera eliminar un nodo se debe liberar la memoria dinámica (dispose).





```
Va primero
 Program uno;
 Type nombreTipo= ^nombreElemento;
                                                 Cualquiera de
                                                os tipos vistos
      nombreElemento= Record
                          elementos : tipoElemento;
                          punteroSig: nombreTipo;
                        end;
                                        Estructura
                                         recursiva
 Var
   Pri: nombreTipo; {Memoria estática reservada}
                      Lista de registros?
enteros?
```





sig

puntero

Var

PriEnteros: listaE; {Memoria estática reservada}





```
Program uno;
Type
     alumno = record
                nombre:string;
                numeroA:string;
              end;
     listaA= ^datosAlumnos;
     datosAlumnos= record
                     elementos:alumno;
                     sig: listaA;
                    end;
Var
```

elementos sig

alumno puntero

PriAlumnos: listaA; {Memoria estática reservada}

LISTA



OPERACIONES

Creación de una lista.

Agregar nodos al comienzo de la lista.

Recorrido de una lista.

Agregar nodos al final de la lista.

Insertar nodos en una lista ordenada

Eliminar nodos de una lista



Trabajaremos con una lista de enteros







CREAR UNA LISTA

Implica marcar que la lista no tiene una dirección inicial de comienzo.

Qué valor se le asigna a un puntero para indicar que no tiene una dirección asignada?

```
Type listaE= ^datosEnteros;
     datosEnteros= record
                    elem:integer;
                     sig:listaE;
                   end;
```

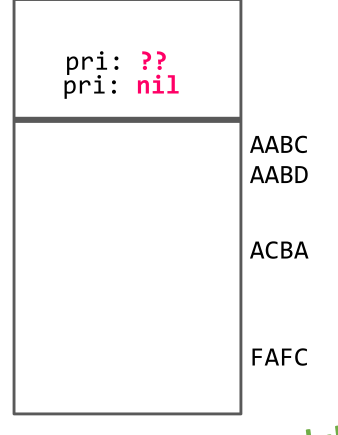
Var

Program uno;

Qué representa pri en pri: listaE; {Memoria estática reservada} nuestro programa?



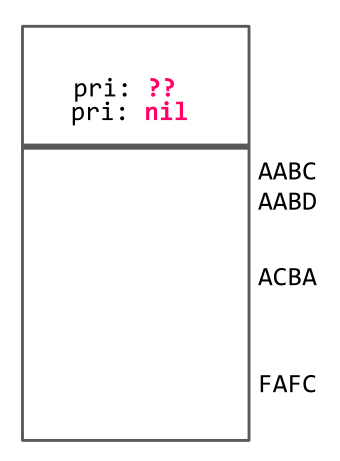
```
Program uno;
Type listaE= ^datosEnteros;
     datosEnteros= record
                     elem:integer;
                     sig:listaE;
                    end;
Var
  pri: listaE; {Memoria estática reservada}
Begin
                            Por qué no se hace new (pri)?
  pri:= nil;
End.
```



Se puede modularizar el crear?



```
Program uno;
Type listaE= ^datosEnteros;
      datosEnteros= record
                     elem:integer;
                     sig:listaE;
                    end;
Procedure crear (var p: listaE);
begin
  p:= nil;
end;
Var
  pri: listaE;
Begin
  crear (pri);
End.
```









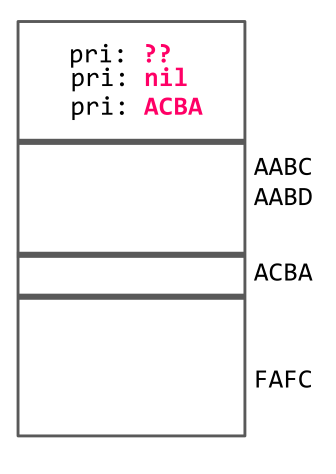
RECORRER UNA LISTA

Implica posicionarse al comienzo de la lista y a partir de allí ir "pasando" por cada elemento de la misma hasta llegar al final.

RECORRER UNA LISTA

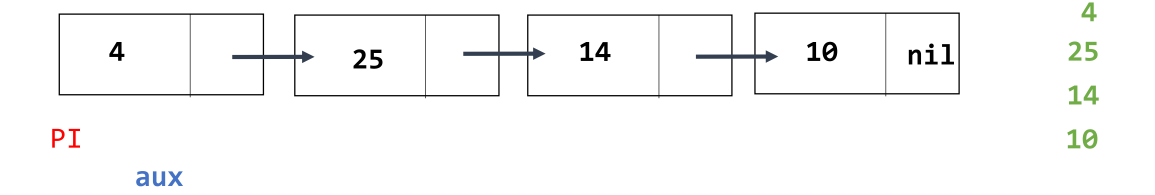


```
Program uno;
Type listaE= ^datosEnteros;
     datosEnteros= record
                    elem:integer;
                    sig:listaE;
                   end;
Var
  pri: listaE;
Begin
  crear (pri);
  cargarLista (pri); //Lo implementaremos más adelante
  recorrerLista (pri);
 End.
```



RECORRER UNA LISTA











RECORRER UNA LISTA

Inicializo una variable auxiliar con la dirección del puntero inicial

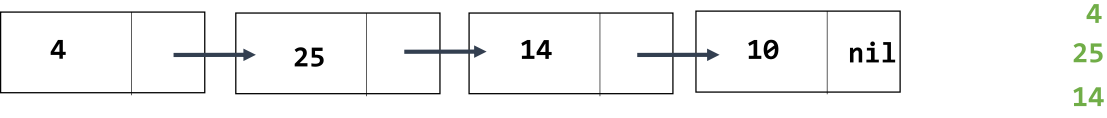
mientras (no sea el final de la lista)

proceso el elemento (por ejemplo imprimo) avanzo al siguiente elemento de auxiliar

end;

RECORRER UNA LISTA





4

PΙ

aux

Funciona?

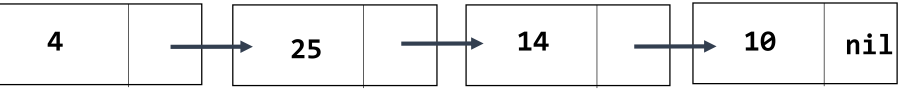
```
procedure recorrerLista (pI: listaE);
Var
 aux:listaE;
begin
  aux:= pI;
  while (aux^.sig <> nil) do
   begin
      write (aux^.elem);
      aux:= aux^.sig;
   end;
```

Funciona si la lista que recibo esta vacía (nil)?

Funciona si la lista tiene elementos?

RECORRER UNA LISTA





PΙ

aux

```
procedure recorrerLista (pI: listaE);
Var
 aux:listaE;
                  Puedo no utilizar
begin
                         aux?
  aux:= pI;
  while (aux <> nil) do
   begin
      write (aux^.elem);
      aux:= aux^.sig;
   end;
end;
```



Qué cambios debo hacer si quiero que el procedimiento devuelva la suma de los elementos?

```
procedure recorrerLista (pI: listaE);

begin
  while (pI <> nil) do
  begin
     write (pI^.elem);
     pI:= pI^.sig;
  end;
end;
```