# TEMA 0 Gestión de Memoria Dinámica

ESTRUCTURAS DE DATOS

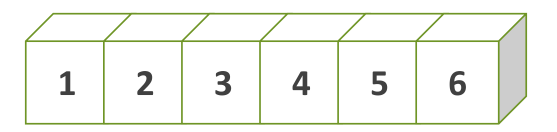
#### Objetivos

 Tema preliminar para entender el uso de la herramienta básica en la gestión de memoria dinámica: punteros

#### Objetivos:

- Conocer el concepto de "puntero"
- Entender la gestión dinámica de memoria
- Manejar estructuras estáticas y dinámicas en memoria a través de punteros
- Crear y destruir estructuras dinámicas en memoria

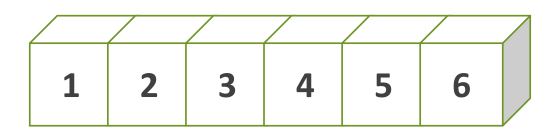
## Tipos de datos, ejemplos



¿Qué tipo es?

- a) Lista
- b) Número entero
- c) Grupo de número enteros
- d) Array de números enteros

# Tipos de datos, ejemplos



¿Qué tipo es? ARRAY de enteros

¿Qué operaciones podemos hacer?

- a) Podemos añadir un elemento, modificando su tamaño
- b) Podemos modificar los valores de los elementos
- c) Podemos acceder a cualquier elemento del array
- d) by c son correctas

- Las estructuras estáticas (por ejemplo, array) no pueden cambiar su tamaño durante la ejecución del programa
- Cambiar la disposición de los elementos dentro de la estructura estática es, a veces, costoso.
- Ejemplos:
  - No se puede redimensionar un array.
  - Colocar el último elemento al comienzo del array.
- Además, hay otros factores importantes a tener en cuenta sobre el uso de la memoria en los procesos.

- El espacio de memoria en un sistema está descompuesto de forma general en 4 bloques con tamaños diversos
  - Segmento de código: asignación automática
  - Variables globales: asignación automática
  - Stack o pila de memoria: asignación automática
  - · Heap o montículo de memoria: asignación manual

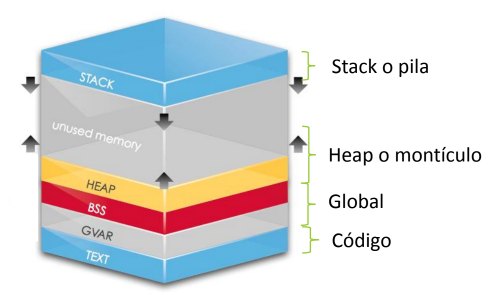
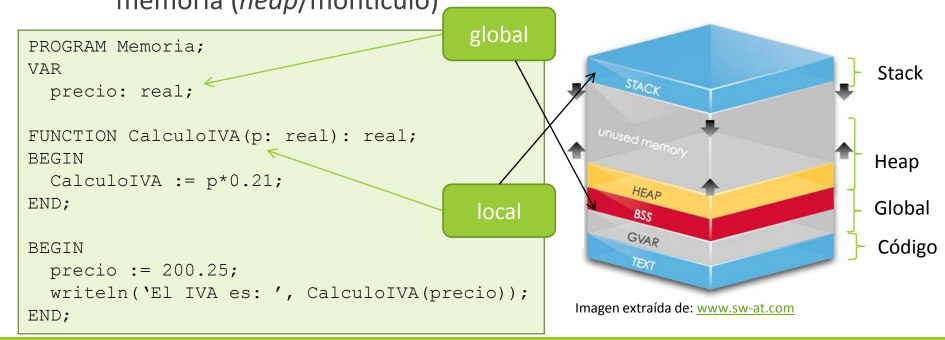


Imagen extraída de: www.sw-at.com

- La memoria local a los subprogramas se gestiona en la pila de memoria
  - Cada proceso de un programa tiene su propia pila de memoria, por lo que en general la pila tiene un tamaño muy limitado

 La memoria dinámica se gestiona en un bloque muy grande de memoria (heap/montículo)



 Para algunos problemas de programación no se conoce en tiempo de diseño cuánta memoria necesitaremos ni cómo se va a organizar

- Solución: definir y organizar esa memoria en tiempo de ejecución
  - · Para ello, se utilizan estructuras de memoria dinámica

 La gestión de memoria dinámica se realiza a través de variables capaces de guardar direcciones de memoria: punteros

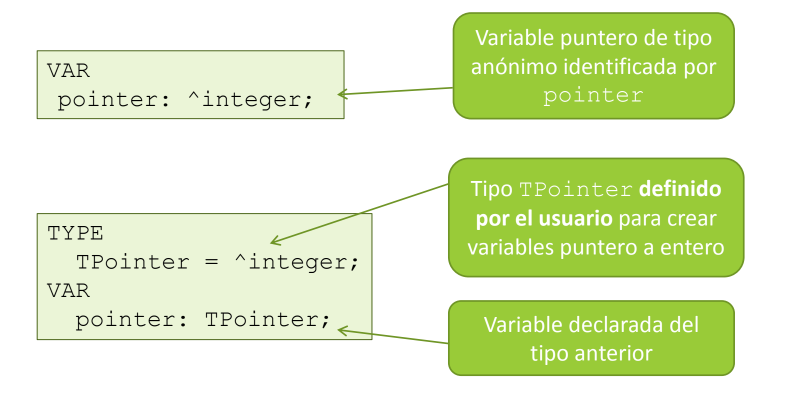
#### ¿Qué es eso de...?

- Memoria dinámica: memoria en la que se puede reservar espacio en tiempo de ejecución
  - El heap es el bloque del espacio direccionable de memoria dedicado para la memoria dinámica

 Estructuras de datos dinámicas: colección de elementos (denominados nodos) que se crean o destruyen en tiempo de ejecución.

 Variables Dinámicas: Posiciones de memoria reservadas en tiempo de ejecución

 Una variable puntero se puede declarar como tipo anónimo, o como tipo definido por el usuario



- Un tipo puntero se puede usar para declarar variables de ese tipo
  - Igual que un tipo Entero se usa para declarar variables de tipo entero (que guarda valores de ese tipo)

```
TYPE

TPrecio = integer;

VAR

precioPan: TPrecio;

BEGIN

precioPan := 85;

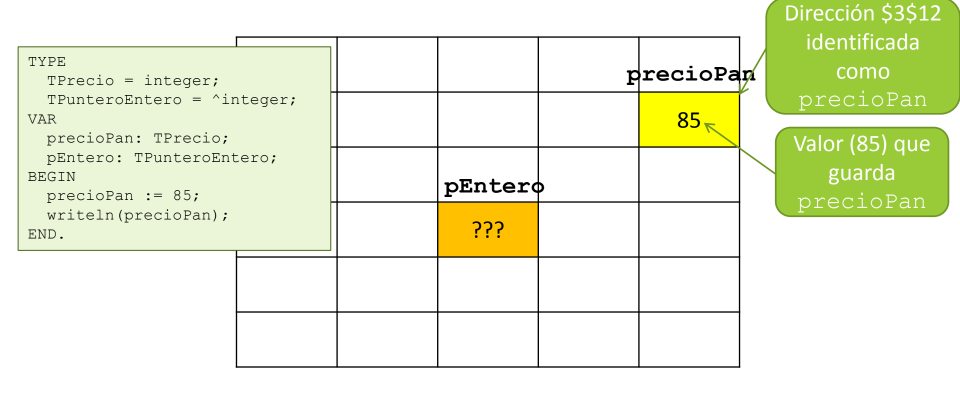
writeln(precioPan);

END.
```

```
TYPE
TPunteroEntero = ^integer;
VAR
pEntero: TPunteroEntero;
```

 Una variable puntero almacena una dirección de memoria donde guardar un valor del "tipo base" del puntero (releer hasta estar bien seguro de entenderlo)

Simulación en memoria



#### Operaciones con punteros

- Operador @ (Referencia)
  - Obtención de la dirección de memoria de una variable

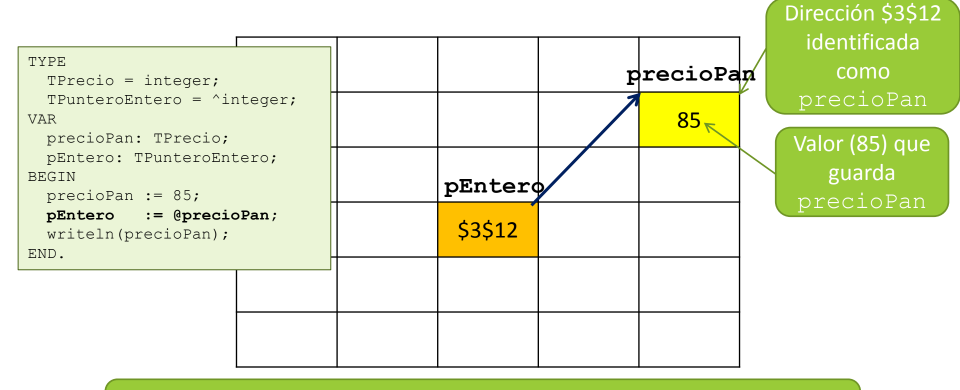
```
VAR
   pEntero: ^integer;
   precioPan: integer;
BEGIN
   precioPan := 85;
   pEntero := @precioPan;
   ...
```

- Operador ^ (Desreferencia)
  - Acceso al valor de la variable apuntada desde el puntero

```
pEntero^ := 100;
writeln(precioPan); {imprime 100}
```

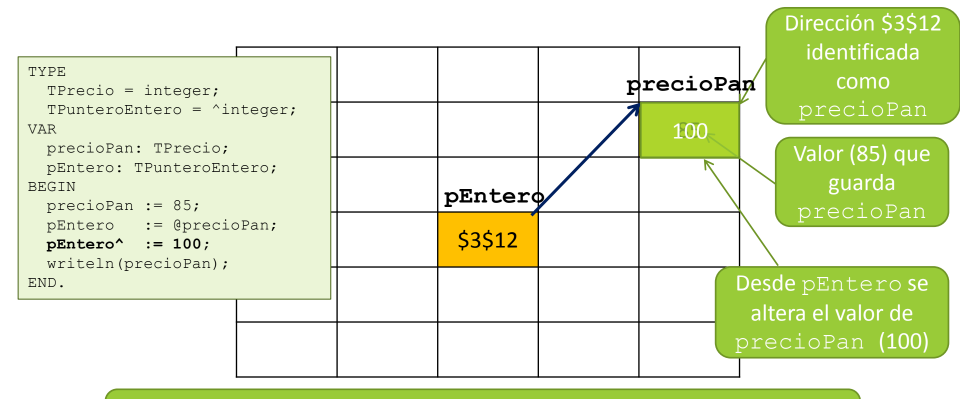
pEntero^y
precioPan son
sinónimos

Simulación en memoria.



Si pEntero contiene el valor \$3\$12, y esa es la dirección de memoria de la variable precioPan, se dice que pEntero apunta a precioPan

Simulación en memoria

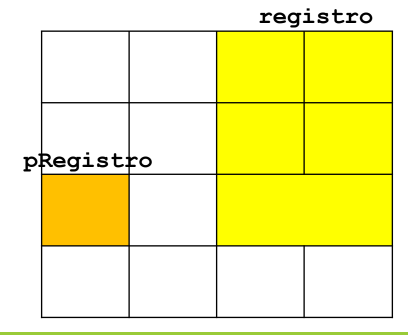


Si pEntero contiene el valor \$3\$12, y esa es la dirección de memoria de la variable precioPan, se dice que pEntero apunta a precioPan

## Operador @: Ejemplo (1/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END;
  tPtrRegistro= ^tRegistro;
VAR
  pRegistro: tPtrRegistro;
  registro: tRegistro;
BEGIN
  registro.iniciales:='ASM';
  registro.identificacion:=23455;
  pRegistro := @ registro;
END.
```

Reservamos en tiempo de compilación un bloque de memoria para un registro y otro para un puntero (ESTÁTICOS!!)



## Operador @: Ejemplo (2/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END;
  tPtrRegistro= ^tRegistro;
VAR
  pRegistro: tPtrRegistro;
  registro: tRegistro;
BEGIN
  registro.iniciales:='ASM';
  registro.identificacion:=23455;
  pRegistro := @ registro;
END.
```

Inicializamos el registro de la manera habitual

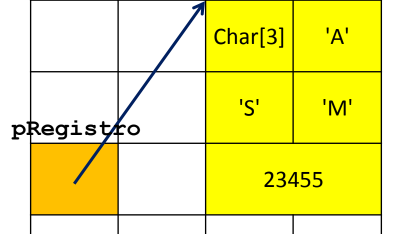
# Char[3] 'A' PRegistro 23455

registro

## Operador @: Ejemplo (y 3/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END;
  tPtrRegistro= ^tRegistro;
VAR
  pRegistro: tPtrRegistro;
  registro: tRegistro;
BEGIN
  registro.iniciales:=/ASM';
  registro.identificacion:=23455;
  pRegistro := @registro;
END.
```

Apuntamos con el puntero el bloque de memoria del registro. Tenemos accesible la información del registro a través del puntero.

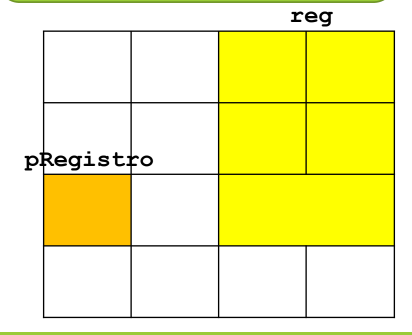


registro

#### Operador ^: Ejemplo (1/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END;
  tPtrRegistro= ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
  req: tRegistro;
BEGIN
 pRegistro:=@reg;
  pRegistro^.iniciales:='JJP';
  pRegistro^.identificacion:=23456;
END.
```

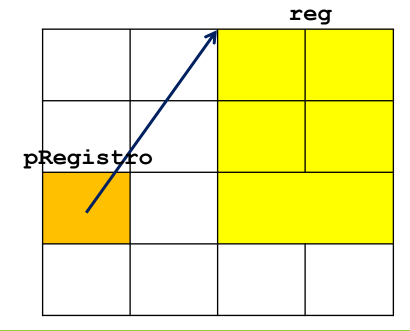
Reservamos en tiempo de compilación un bloque de memoria para un registro y otro para un puntero (ESTÁTICOS!!)



## Operador ^: Ejemplo (2/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END;
  tPtrRegistro= ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
  reg: tRegistro;
BEGIN
 pRegistro:=@reg;
  pRegistro^.iniciales:='JJP';
  pRegistro^.identificacion:=23456;
END.
```

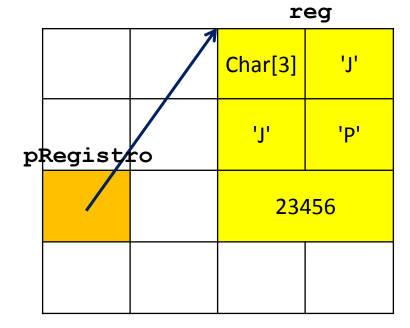
Apuntamos con el puntero el bloque de memoria del registro.



## Operador ^: Ejemplo (y 3/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END;
  tPtrRegistro= ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
  reg: tRegistro;
BEGIN
 pRegistro:=@reg;
  pRegistro^.iniciales:='JJP';
  pRegistro^.identificacion:=23456;
END.
```

Accedemos al campo "iniciales" e "identificacion" del dato de tipo tRegistro y asignamos valores (NO asignamos valores al puntero, sino al dato al que apunta)



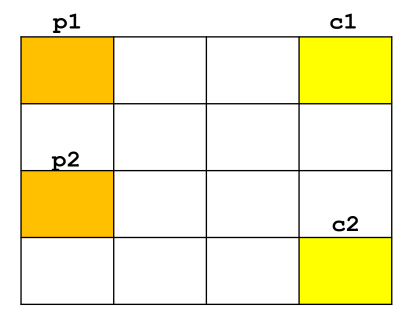
#### Operaciones con Punteros

- Operaciones permitidas:
  - Asignación (:=)
  - Comparación (= y <>)

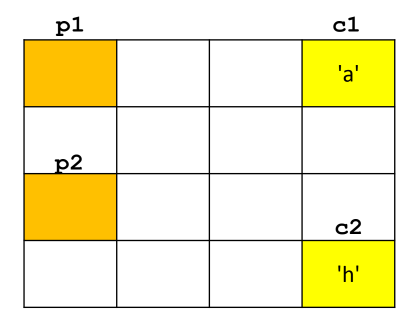
 Para realizar estas operaciones los operandos han de ser punteros a variables del mismo tipo o NIL.

Los punteros no se pueden leer ni escribir directamente.

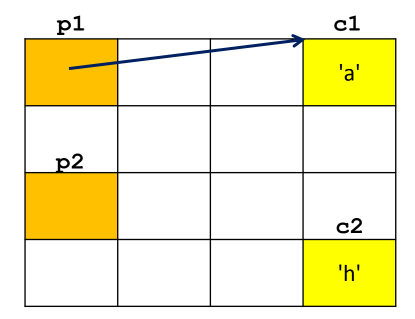
```
TYPE
  ptrACaracter = ^char;
VAR
  p1,p2: ptrACaracter;
  c1,c2: char;
BEGIN
...
END.
```



```
TYPE
  ptrACaracter = ^char;
VAR
  p1,p2: ptrACaracter;
  c1,c2: char;
BEGIN
  c1:='a';
  c2:='h';
...
END.
```

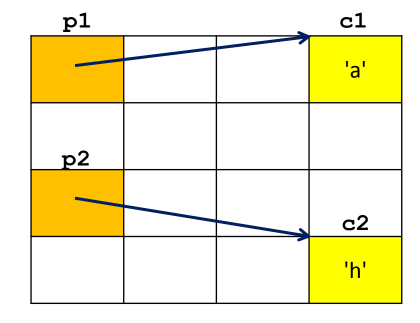


```
TYPE
   ptrACaracter = ^char;
VAR
   p1,p2: ptrACaracter;
   c1,c2: char;
BEGIN
   c1:='a';
   c2:='h';
   p1:=@c1;
   p2:=@c2;
   ...
END.
```



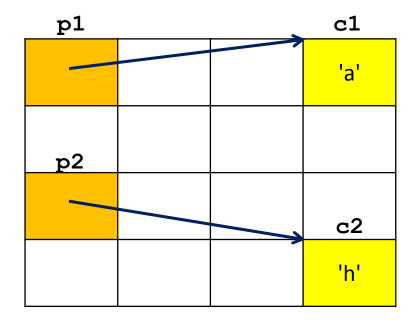
```
TYPE
   ptrACaracter = ^char;
VAR
   p1,p2: ptrACaracter;
   c1,c2: char;
BEGIN
   c1:='a';
   c2:='h';
   p1:=@c1;
   p2:=@c2;
   ...
END.
```

```
p1 = p2 --> TRUE OR FALSE?
p1 <> p2 --> TRUE OR FALSE?
p1^ = p2^ --> TRUE OR FALSE?
```



```
TYPE
   ptrACaracter = ^char;
VAR
   p1,p2: ptrACaracter;
   c1,c2: char;
BEGIN
   c1:='a';
   c2:='h';
   p1:=@c1;
   p2:=@c2;
   ...
END.
```

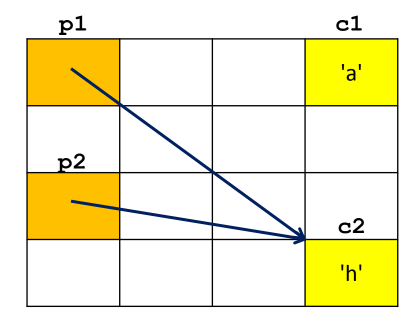
```
p1 = p2 --> FALSE
p1 <> p2 --> TRUE
p1^ = p2^ --> FALSE
```



```
TYPE
   ptrACaracter = ^char;
VAR
   p1,p2: ptrACaracter;
   c1,c2: char;
BEGIN
   c1:='a';
   c2:='h';
   p1:=@c1;
   p2:=@c2;
   p1:=p2;
...
END.
```

#### Asignación de punteros.

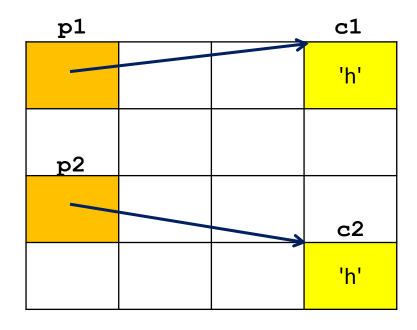
```
p1 = p2 --> TRUE
p1 <> p2 --> FALSE
p1^ = p2^ --> TRUE
```



```
TYPE
   ptrACaracter = ^char;
VAR
   p1,p2: ptrACaracter;
   c1,c2: char;
BEGIN
   c1:='a';
   c2:='h';
   p1:=@c1;
   p2:=@c2;
   p1^:=p2^;
   ...
END.
```

#### Asignación de valores

```
p1 = p2 --> FALSE
p1 <> p2 --> TRUE
p1^ = p2^ --> TRUE
```



#### Procedimientos y funciones

- Pueden ser parámetros, por valor y por referencia, de los subprogramas.
- Se pueden devolver como resultado de una función.
- Aunque f sea una función que devuelva un puntero a un registro, no se permite:

```
f (parámetrosReales) ^.campoDelReg;
```

La sintaxis correcta es:

```
varPuntero:=f(parámetrosReales);
```

y posteriormente sí se puede acceder al campo:

```
varPuntero^.campoDelReg;
```

#### Paso por valor de punteros

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END:
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
  pRegistro: tPtrRegistro;
  registro: tRegistro;
PROCEDURE miProc(dato:) tPtrRegistro);
BEGIN
END;
BEGIN
  registro.iniciales:='ASM';
  registro.identificacion:=23455;
  pRegistro := @ registro;
  miProc(pRegistro);
END.
```

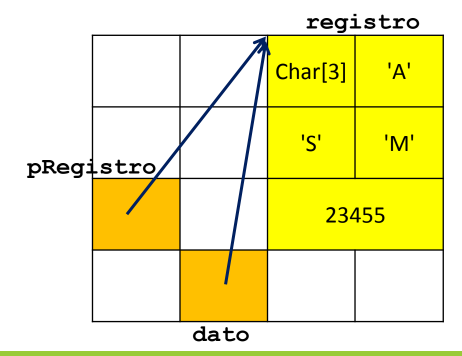
El procedimiento recoge una copia del puntero, que apunta al mismo lugar que el original.

Cualquier cambio en esa información se verá reflejada en la información apuntada por el puntero original.

#### Paso por valor de punteros

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
  END:
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
  pRegistro: tPtrRegistro;
  registro: tRegistro;
PROCEDURE miProc(dato: tPtrRegistro);
BEGIN
END;
BEGIN
  registro.iniciales:='ASM';
  registro.identificacion:=23455;
  pRegistro := @ registro;
  miProc(pRegistro);
END.
```

Cualquier cambio en esa información se verá reflejada en la información apuntada por el puntero original.



#### Operación **new**

- •new: procedimiento por el que se reserva un espacio de memoria dinámica
- No siempre es obligatorio reservar memoria para utilizar un puntero (ver ejemplos anteriores)
- Sintaxis:

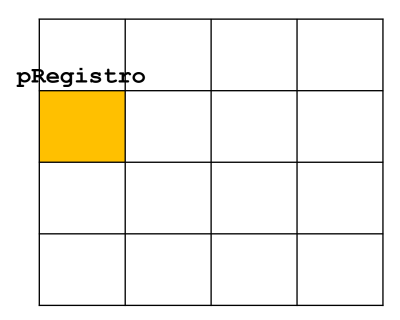
new(variablePuntero);

- Semántica:
  - reserva espacio de memoria para almacenar un dato del tipo base
  - y la variable puntero que se pasa como parámetro se deja apuntando a dicho espacio

#### new: ejemplo (1/2)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
 new(pRegistro);
END.
```

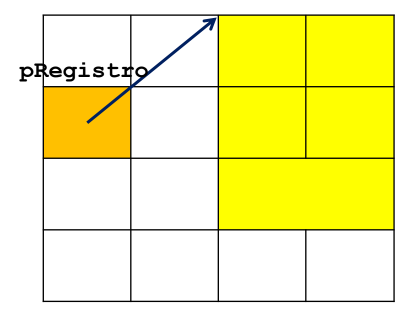
Declaramos la variable estática (se reserva memoria en tiempo de compilación) puntero pRegistro



## new: ejemplo (2/2)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
  new(pRegistro);
END.
```

new reserva memoria (para guardar
un registro de tipo tRegistro) en
tiempo de ejecución (dinámica) y el
 puntero que le pasamos
(pRegistro) se deja apuntando a
 esa porción reservada .



#### Operación dispose

- •dispose: procedimiento por el que se libera memoria dinámica
- Sintaxis:

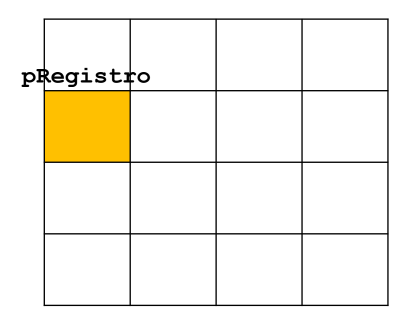
```
dispose(variablePuntero);
```

- Semántica:
  - Libera el espacio de memoria apuntado por la variable puntero que se pasa como parámetro

## dispose: ejemplo (1/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
 new(pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
  dispose (pRegistro);
END.
```

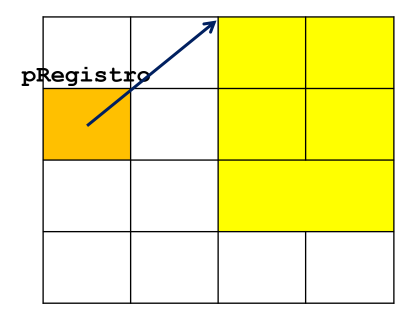
Declaramos la variable estática (se reserva memoria en tiempo de compilación) puntero pRegistro



## dispose: ejemplo (2/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro
BEGIN
  new(pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
  dispose (pRegistro);
END.
```

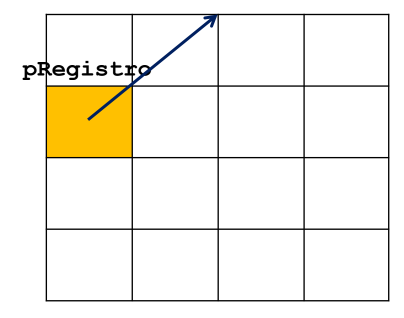
new reserva memoria (para guardar
un registro de tipo tRegistro) en
tiempo de ejecución (dinámica) y el
 puntero que le pasamos
(pRegistro) se deja apuntando a
 esa porción reservada .



#### dispose: ejemplo (3/3)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
 new(pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
  dispose (pRegistro);
END.
```

dispose libera la memoria apuntada por el puntero.



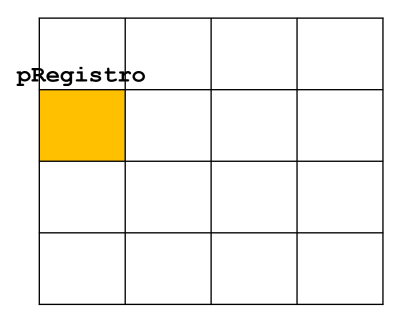
#### Puntero nulo: NIL

- NIL (Puntero nulo) es una constante de tipo puntero
- Un puntero NIL, indica que no apunta a ninguna posición de memoria

## **NIL**: ejemplo (1/4)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
  new (pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
  dispose (pRegistro);
  pRegistro := NIL;
END.
```

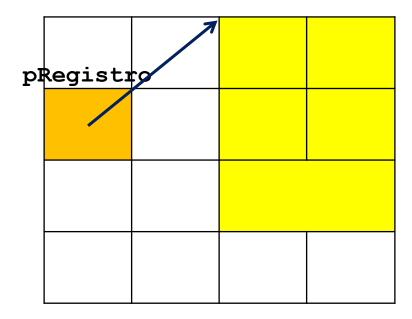
Declaramos la variable estática (se reserva memoria en tiempo de compilación) puntero pRegistro



# **NIL**: ejemplo (2/4)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro
BEGIN
  new(pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
  dispose (pRegistro);
  pRegistro := NIL;
END.
```

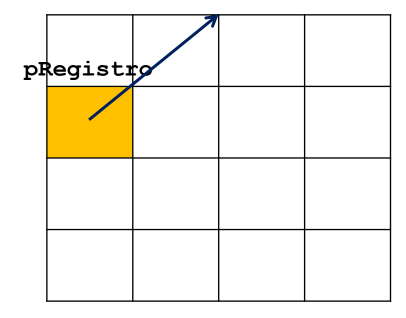
new reserva memoria (para guardar
un registro de tipo tRegistro) en
tiempo de ejecución (dinámica) y el
 puntero que le pasamos
(pRegistro) se deja apuntando a
 esa porción reservada.



# **NIL**: ejemplo (3/4)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
 new(pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
  dispose (pRegistro);
  pRegistro := NIL;
END.
```

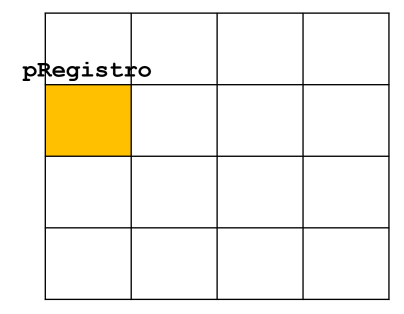
**dispose** libera la memoria apuntada por el puntero.



## **NIL**: ejemplo (4/4)

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
 new(pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
  dispose (pRegistro) /
 pRegistro := NIL;
END.
```

asignar **NIL** al puntero, indica que no apunta a ninguna dirección de memoria.



## Efecto de omitir el dispose

```
TYPE
  tIniciales = string[3];
  tRegistro = RECORD
    iniciales: tIniciales;
    identificacion: Integer;
 END;
  tPtrRegistro = ^tRegistro;
VAR
 pRegistro: tPtrRegistro;
BEGIN
  new (pRegistro);
  ... {Utilización de pRegistro} ...
 pRegistro := NIL;
END.
```

Si, en el código anterior, se omite la liberación de memoria (mediante dispose), el resultado es que se mantiene reservada una porción de memoria innaccesible, ya que se ha desapuntado con la asignación de NIL a pRegistro.



#### Resumen y conclusiones

- variablePuntero ≠ variablePuntero^
- Es muy conveniente liberar el espacio de memoria dinámica mediante dispose cuando no se vaya a utilizar más
- Declarar una variable de tipo puntero no siempre es suficiente para poder utilizarla
- Para crear información dinámicamente se debe llamar al procedimiento new.
- Después de llamar a new, el valor al que apunta el puntero es indefinido. Para definirlo es necesario asignarle un valor.
- Se verán usos más interesantes de los punteros a lo largo de esta asignatura