SEMANTICA OPERACIONAL Repaso Clase Anterior

REPASO CLASE ANTERIOR

- · Los lenguajes de programación trabajan con entidades
 - Variables
 - Unidades
 - Sentencias
- Las entidades tienen atributos
- Los atributos deben tener un valor antes de usar la entidad
- El momento de asociar un valor a un atributo se lo llama "binding o ligadura"
 - Ligadura estática
 - Ligadura dinámica
- Concepto de estabilidad

REPASO CLASE ANTERIOR

- Diferentes momentos de binding
 - Definición del lenguaje
 - Implementación
 - Compilación
 - Ejecución
- Entidad Variable
 - Atributos:
 - Nombre
 - Alcance
 - » Estático
 - » Dinámico
 - Tipo
 - L-valor
 - Tiempo de vida
 - R-valor

SEMANTICA OPERACIONAL UNIDADES DE PROGRAMA

UNIDADES

• Los lenguajes de programación permiten que un programa este compuesto por **unidades**.

UNIDAD acción abstracta

• En general se las llama rutinas

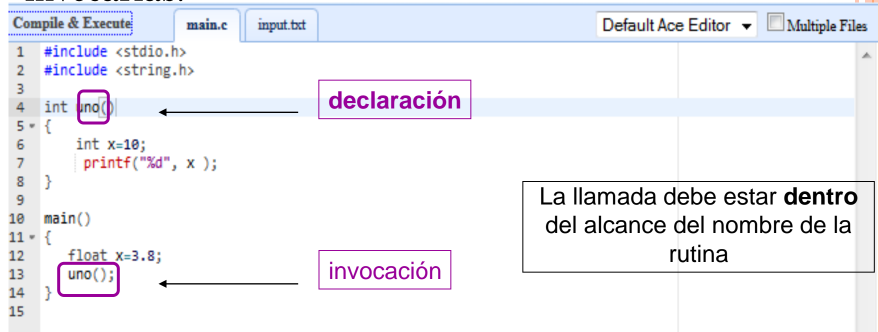
PROCEDIMIENTOS FUNCIONES → un valor

 Analizaremos las características sintácticas y semánticas de las rutinas y los mecanismos que controlan el flujo de ejecución entre rutinas con todas las ligaduras involucradas.

Hay lenguajes que SOLO tienen "funciones" y "simulan" los procedimientos con "funciones que devuelven void". Ej.: C, C++, Python, etc

Nombre:

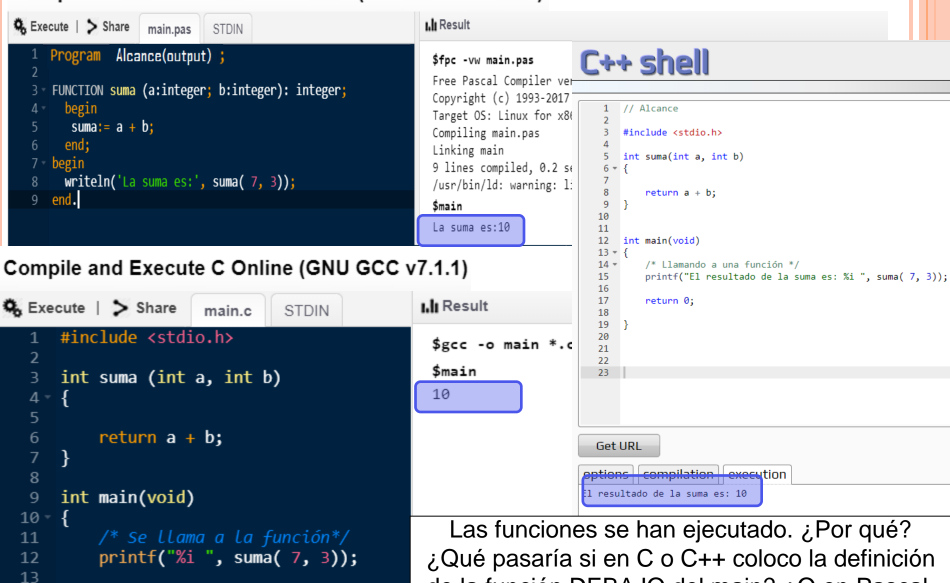
- String de caracteres que se usa para invocar a la rutina. (identificador)
- · El nombre de la rutina se introduce en su declaración.
- El nombre de la rutina es lo que se usa para invocarlas.



Compile and Execute Pascal Online (Free Pascal v3.0.2)

14

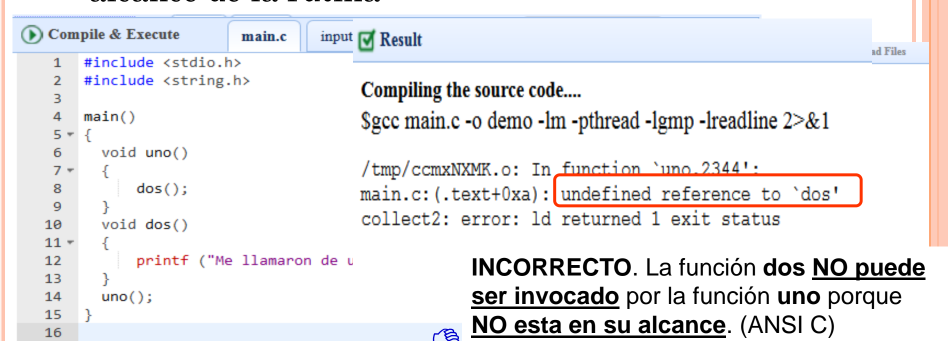
15 16 return 0:



¿Qué pasaría si en C o C++ coloco la definición de la función DEBAJO del main? ¿O en Pascal, la función suma llama a otra que la vuelve a llamarla ella?

Alcance:

- · Rango de instrucciones donde se conoce su nombre.
 - El alcance se extiende desde el punto de su declaración hasta algún constructor de cierre.
 - Según el lenguaje puede ser estático o dinámico.
- Activación: la llamada puede estar solo dentro del alcance de la rutina



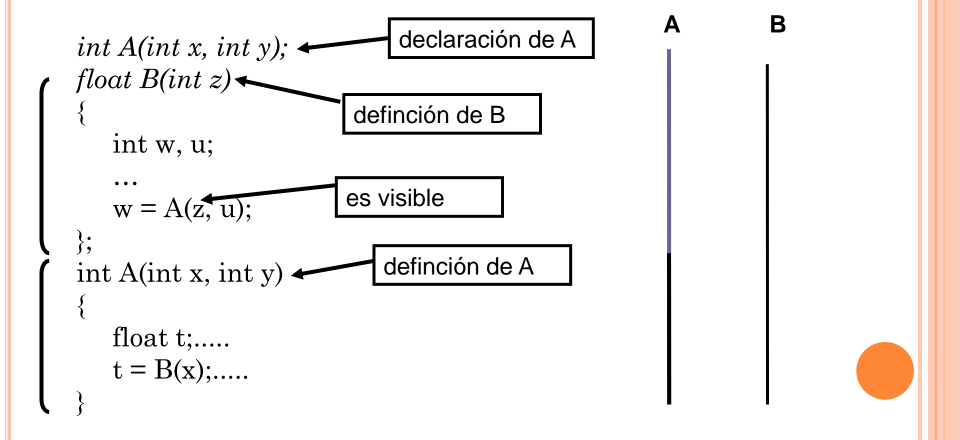
DEFINICIÓN VS DECLARACIÓN

· Algunos lenguajes (C, C++, Ada, etc) hacen distinción entre Definición y Declaración de las rutinas

```
/* sum es una funcion que suma los n primeros naturales,
1+2++n; suponemos que el parametro n es positivo */
int \ sum(int \ n) \longrightarrow Encabezado
                                        Declaración
        int i, s;
        s = 0;
        for (i = 1; i \le n; ++i)
                                                                  Definición
        s+=i;
                                               Cuerpo
        return s;
```

DEFINICIÓN VS DECLARACIÓN

 Si el lenguaje distinguen entre la declaración y la definición de una rutina permite manejar esquemas de rutinas mutuamente recursivas.



Da ERROR! Cuando no coincide el tipo de retorno con lo que "supuso" por defecto el compilador...

```
Execute | > Share
                                       I.II Result
     #include <stdio.h>
                                        $gcc -o main *.c
                                        main.c: In function 'main':
                                        main.c:8:16: warning: implicit declaration of function 'suma' [-Wimplicit-function-declaration]
                                         printf("%i ", suma( 7, 3));
     int main(void)
                                        $main
                                        10
        printf("%i ", suma( 7, 3));
        return 0;
                                              NO da ERROR! Cuando coincide el tipo de
     int suma(int a, int b)
                                                retorno con lo que "supuso" por defecto el
        return (a+ b);
     };
                                                                compilador: enteros
```

En algunas implementaciones de C, si no se encuentra la declaración de la función o prototipo, se asume un prototipo que devuelve enteros

C++ shell

```
#include <stdio.h>
 3
    // Alcance
    int main(void)
        /* Se llama a la función */
         printf("%i ", suma( 7, 3));
10
         return 0;
11
12
13
     int suma(int a, int b)
14
15 ₹ {
         return (a+ b);
16
17
18
19
Get URL
```

```
options
         compilation | execution
```

```
In function 'int main()':
8:26: error: 'suma' was not declared in this scope
```

C++ Shell, 2014-2015

En C++ no asume prototipo

C++ shell

```
#include <stdio.h>
    // Alcance
    int suma(int, int);
    int main(void)
7 - {
        /* Se llama a la función */
        printf("%i ", suma( 7, 3));
10
11
        return 0;
12
13
14
    int suma(int a, int b)
16 - {
         return (a+ b);
17
18
19
20
```

Run

Get URL

compilation execution

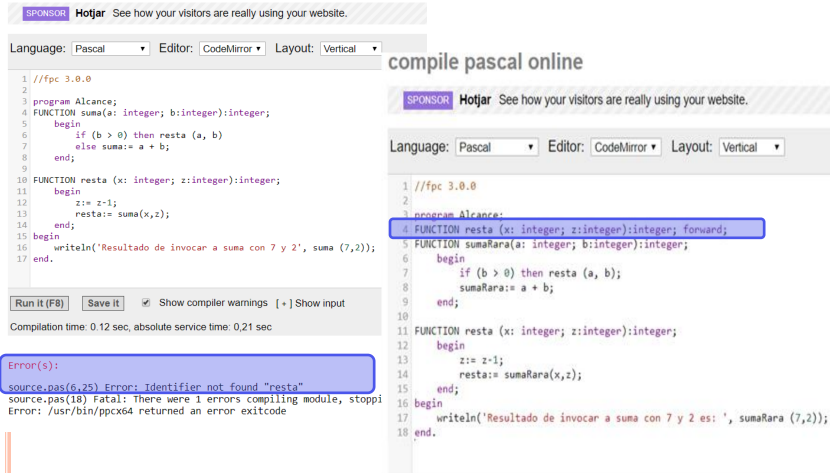
options 10

Exit code: 0 (normal program termination)

C++ Shell, 2014-2015

DEFINICIÓN VS DECLARACIÓN

compile pascal online



Run it (F8)

En Pascal uso de **forward**

Compilation time: 0.12 sec, absolute running time: 0.07 sec, cpu time: 0.01 sec, memory peak: 3 Mb, absolute service time:

✓ Show compiler warnings [+] Show input

Resultado de invocar a suma con 7 y 2 es: 9

Save it

Tipo:

- El encabezado de la rutina define el <u>tipo de los</u>
 <u>parámetros</u> y el <u>tipo del valor de retorno</u> (si lo hay).
- **Signatura:** permite especificar el tipo de una rutina Una rutina fun que tiene como entrada parámetros e tipo T1, T2, Tn y devuelve un valor de tipo R, puede especificarse con la siguiente signatura

fun: $T1xT2x....Tn \rightarrow R$

- Un llamado a una rutina es correcto si esta de acuerdo al tipo de la rutina.
- · La conformidad requiere la correspondencia de tipos entre parámetros formales y reales.

Ejemplo:

```
/* sum es una funcion que suma los n primeros naturales,
1+2++n; suponemos que el parametro n es positivo */
int sum(int n)
       int i, s;
       s = 0;
       for (i = 1; i \le n; ++i)
       s+=i:
       return s;
 El tipo de la función sería:
              sum: enteros
                                             enteros
  sum es una rutina con un parámetro entero que devuelve un entero
```

- *l-value*: Es el lugar de memoria en el que se almacena el cuerpo de la rutina.
- *r-value:* La llamada a la rutina causa la ejecución su código, eso constituye su r-valor.
 - estático: el caso mas usual.
 - dinámica: variables de tipo rutina.

Se implementan a través de punteros a rutinas

r-valor: Ejemplo de variables rutinas (binding dinámico)

```
main.c
                                   Online C Compiler.
                      Code, Compile, Run and Debug C program online.
     Write your code in this editor and press "Run" button to compile and execute it.
     #include <stdio.h>
     void uno( int valor)
       { if (valor == 0) printf ("Me invocaron con el identificador uno\n");
              else printf ("Me invocaron a través de un puntero a función\n");
 10
 11
 12
     int main()
                                              Definición de variable puntero a función
 14 -
         int v;
         void (*punteroAFuncion)();
 16
 17
                                                                       ∨ √ ⅓
                                                                                                         input
         printf("Probando R-VALUE funciones\n");
 18
                                                                      Probando R-VALUE funciones
        /* Pureba de llamada a función R-VALUE estático*/
 20
                                                                      Me invocaron con el identificador uno
 21
         y=0;
                                                                      Me invocaron a través de un puntero a función
         uno(y);
 22
 23
         /* Pureba de llamada a funció<del>n R-VALUE dinámico*/</del>
 24
                                            Asignación de va
         punteroAFuncion = &uno;
 26
                                                                       .. Program finished with exit code 0
         punteroAFuncion(y);
                                                                      Press ENTER to exit console.
                              Invocación función
         return 0;
```

El uso de punteros a rutinas permite una política dinámica de invegación de rutinas

COMUNICACIÓN ENTRE RUTINAS

- Ambiente no local
- Parámetros

 Diferentes datos en cada llamado

 Mayor legibilidad y modificabilidad.
- Parámetros formales: los que aparecen en la definición de la rutina
- Parámetro reales: los que aparecen en la invocación de la rutina. (dato o rutina)

LIGADURA ENTRE PARÁMETROS FORMALES Y REALES

Método posicional: se ligan uno a uno routine S (F1,F2,....,Fn) Definición call S (A1, A2,.... An) Llamado
 Fi se liga a Ai para i de 1 a n.
 deben conocerse las posiciones

Variante: combinación con valores por defecto C++: int distancia (int a = 0, int b = 0) distancia() distancia (0,0) distancia(10) distancia (10,0)

LIGADURA ENTRE PARÁMETROS FORMALES Y REALES

 Método por nombre: se ligan por el nombre deben conocerse los nombres de los formales Ada: $procedure\ Ejem\ (A:T1;\ B:\ T2:=\ W;\ C:T3);$ Si X, Y y Z son de tipo T1, T2 y T3 $Ejem(X,Y,Z) \longrightarrow$ asociación posicional Ejem $(X, C \Rightarrow Z) \rightarrow X$ se liga a A por posición, B toma el valor por defecto W C se liga a Z por nombre Ejem (C => Z, A => X, B => Y)se ligan todos por nombre

REPRESENTACION EN EJECUCION

- La definición de la rutina especifica un proceso de computo.
- Cuando se invoca una rutina se ejecuta una instancia del proceso con los particulares valores de los parámetros.
- instancia de la unidad: es la representación de la rutina en ejecución.

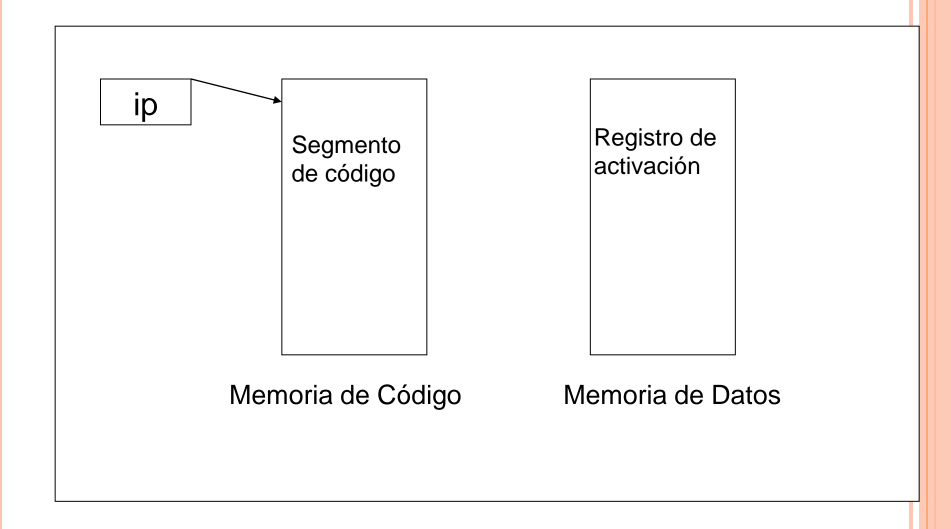
Segmento de código Instrucciones de la unidad se almacena en la memoria de instrucción C Contenido fijo

Registro de activación

Datos locales de la unidad
se almacena en la memoria
de datos D

Contenido cambiante

PROCESADOR ABSTRACTO - SIMPLESEM



PROCESADOR ABSTRACTO - UTILIDAD

- El procesador nos servirá para comprender que efecto causan las instrucciones del lenguaje al ser ejecutadas.
- · Semántica intuitiva.
- Se describe la semántica del lenguaje de programación través de reglas de cada constructor del lenguaje traduciéndolo en una secuencia de instrucciones equivalentes del procesador abstracto

PROCESADOR ABSTRACTO - SIMPLESEM

Memoria de Código: C(y) valor almacenado en la yésima celda de la memoria de código. Comienza en cero

Memoria de Datos: D(y) valor almacenado en la yésima celda de la memoria de datos. Comienza en cero y representa el l-valor, D(y) o C(y) su r-valor

Ip: puntero a la instrucción que se esta ejecutando.

- Se inicializa en cero en cada ejecución se actualiza cuando se ejecuta cada instrucción.
- Direcciones de C

Ejecución:

- obtener la instrucción actual para ser ejecutada (C[ip])
- incrementar ip
- ejecutar la instrucción actual

PROCESADOR ABSTRACTO - INSTRUCCIONES

SET: setea valores en la memoria de datos set target, source

Copia el valor representado por source en la dirección representada por target

set 10,D[20] copia el valor almacenado en la posición 20 en la posición 10.

E/S: read y write permiten la comunicación con el exterior. set 15, read el valor leído se almacenara en la dirección 15

 $set\ write, D[50]$ se transfiere el valor almacenado en la posición 50.

combinación de expresiones set 99, D[15]+D[33]*D[4] expresión para modificar el valor

Procesador Abstracto – Instrucciones (Cont.)

JUMP: bifurcación incondicional jump 47

la próxima instrucción a ejecutarse será la que este almacenada en la dirección 47 de C

JUMPT: bifurcación condicional, bifurca si la expresión se evalúa como verdadera

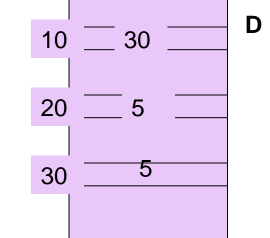
jumpt 47,D[13]>D[8]

bifurca si el valor almacenado en la celda 13 es mayor

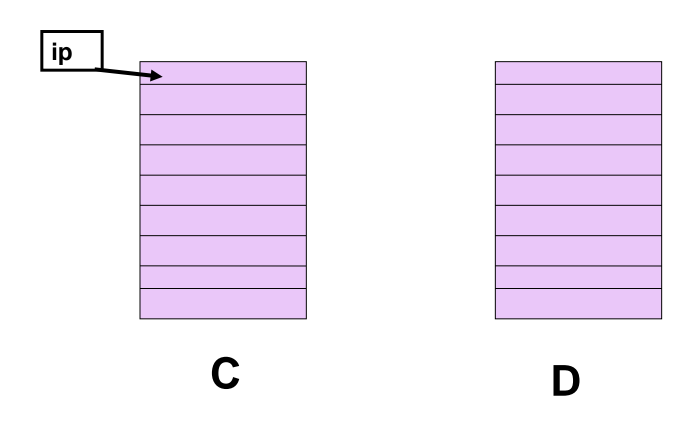
que el almacenado en la celda 8

direccionamiento indirecto:

set D[10],D[20] $jump \ D[30]$ Ip=5 posición 5 en C



PROCESADOR ABSTRACTO - MEMORIA



ELEMENTOS EN EJECUCIÓN

Punto de retorno

Es una pieza cambiante de información que debe ser salvada en el registro de activación de la unidad llamada.

· Ambiente de referencia

- Ambiente local: variables locales, ligadas a los objetos almacenados en su registro de activación
- Ambiente no local: variables no locales, ligadas a objetos almacenados en los registros de activación de otras unidades

ESTRUCTURA DE EJECUCIÓN DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Estático

Basado en pila

Dinámico

ESTATICO: ESPACIO FIJO

- El espacio necesario para la ejecución se deduce del código
- Todo los requerimientos de memoria necesarios se conocen antes de la ejecución
- · La alocación puede hacerse estáticamente
- No puede haber recursión

BASADO EN PILA: ESPACIO PREDECIBLE

- El espacio se deduce del código. Algol-60
- Programas más potentes cuyos requerimientos de memoria no puede calcularse en traducción.
- La memoria a utilizarse es **predecible** y sigue una disciplina last-in-first-out.
- Las variables se alocan automáticamente y se desalocan cuando el alcance se termina
- Se utiliza una estructura de pila para modelizarlo.
- Una pila no es parte de la semántica del lenguaje, es parte de nuestro modelo semántico.

DINAMICO: ESPACIO IMPREDECIBLE

- · Lenguajes con impredecible uso de memoria.
- Los datos son alocados dinámicamente solo cuando se los necesita durante la ejecución.
- No pueden modelizarse con una pila, el programador puede crear objetos de dato en cualquier punto arbitrario durante la ejecución del programa.
- Los datos se alocan en la zona de memoria heap

C1: LENGUAJE SIMPLE

- Sentencias simples
- Tipos simples
- Sin funciones
- Datos estáticos de tamaño fijo
- un programa = una rutina main()
 - Declaraciones
 - Sentencias
- E/S: get/print

enteros

reales

arreglos

estructuras

Zona **DATOS**

```
main()
                                     celda para i
                                     celda para j
       int i, j;
       get(i, j);
       while (i != j)
              if(i > j)
              else
      print(i);
```

Registro de activación

C1

main()

¿Cómo sería el CÓDIGO?

```
Zona CÓDIGO
int i, j;
                                  set 0,read
get(i, j);
                                  set 1, read
                                  jumpt [8], D[0] = D[1]
while (i !\equiv j)
                                  jumpt 6 D[0]<= D[1]
        if (i > i)
                                  set 0, D[0] - D[1]
                                  jump 7
                                  set 1,D[1] - D[0]
        else
                                  jump 2
                                  set write, D[0]
                                  halt
print(i);
```

 \mathbf{C} D

0

0 set 0,read

1 net 1,read

- 2 jumpt 8, D[0] = D[1]
- 3 jumpt 6, D[0]<= D[1]
- 4 set 0, D[0] D[1]
- 5 jump 7
- 6 set 1,D[1] D[0]
- 7 jump 2
- 8 set write, D[0]
- 9 halt

0 celda para i1 celda para j

Registro de activación

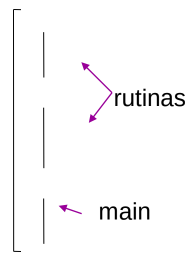
C2: C1 + RUTINAS INTERNAS

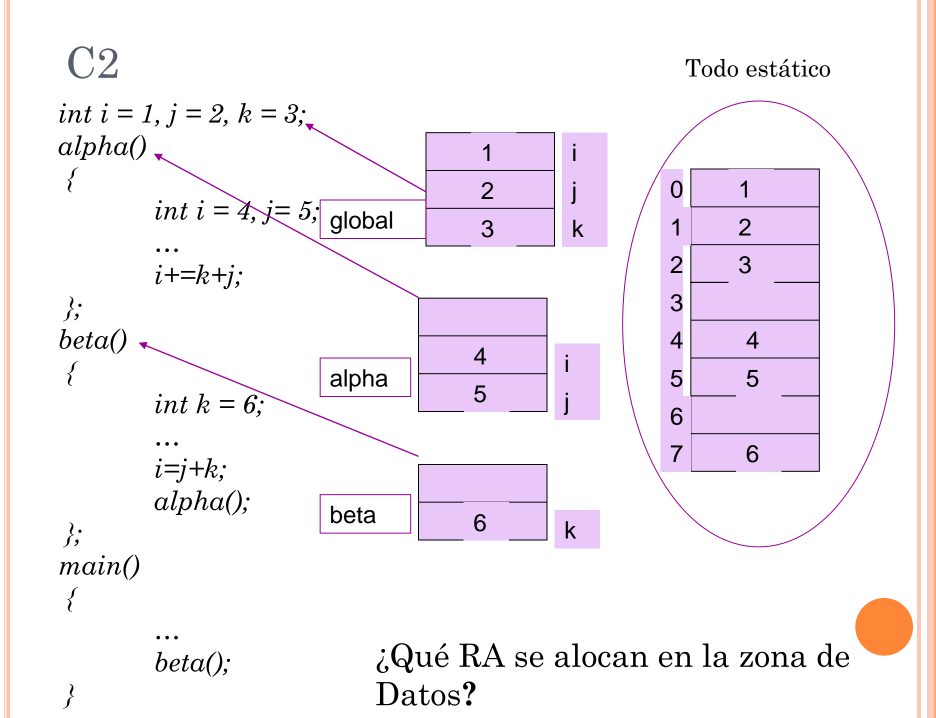
Definición de rutinas internas al main

- Programa =
 - Datos globales
 - Declaraciones de rutinas
 - Rutina principal
 - Datos locales
 - · Se invoca automáticamente en ejecución

C2

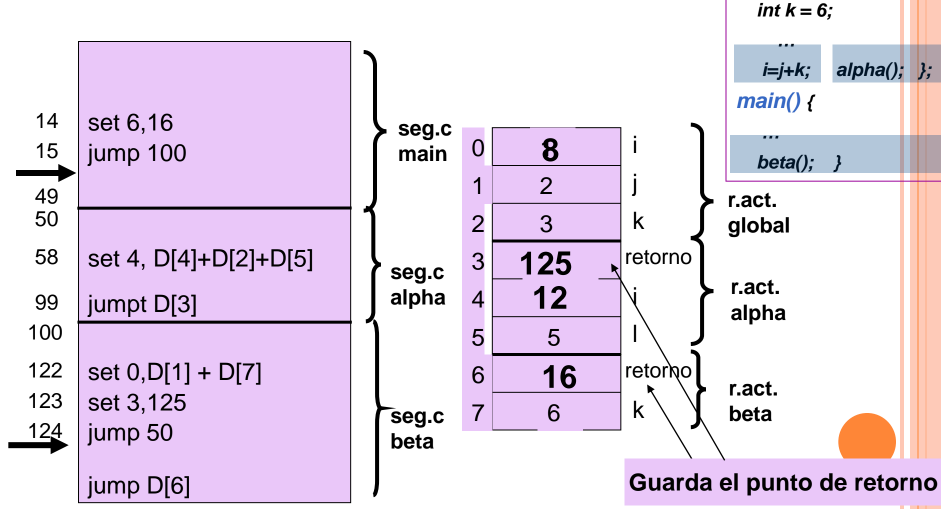
- Rutinas internas
 - Disjuntas: no pueden estar anidadas
 - No son recursivas
- Ambiente de las rutinas internas
 - Datos locales
 - Datos globales





C2: CALL-RETURN

¿Cómo cambia la información en la zona de **Datos**?



int i = 1, j = 2, k = 3;

int i = 4, l = 5;

i+=*k*+*l*; };

alpha() {

beta() {

C2'

- El compilador no puede ligar variables locales a direcciones absolutas
- Tampoco variables globales
- Linkeditor:
 - encargado de combinar los módulos
 - ligar la información faltante
- C2 y C2' no difieren semánticamente

C2': RUTINAS COMPILADAS SEPARADAS

```
file 1
                                 0
                                                      0
int i = 1, j = 2, k = 3;
extern beta();
                                                              3
                                                                       k
                                 40
                                                      2
main()
{...
                                 0
beta();
                                                      0
...} ...
file 2
                                 49
                                                              5
                                                      2
extern int k;
alpha() {...}
                                 0
file 3
                                                      0
extern int i, j;
                                                              6
extern alpha();
                                 49
                                                                       k
beta() { }
alpha();...
                                            relativas
```