# Programación Avanzada (TC2025)

Tema 1. Programación en lenguaje C

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Campus Santa Fe
Departamento de Tecnologías de Información y Electrónica
Dr. Vicente Cubells (vcubells@itesm.mx)

#### **Temario**

- Introducción a la materia
- Introducción al lenguaje C
- Evolución del lenguaje
- Diferencias con Java y C#
- Tipos de datos
- Operadores
- Algunas estructuras de control
- Introducción a las funciones
- Sintaxis
- Edición, compilación y enlace
- Estructura de un programa en C
- Ejemplos

## Introducción a TC2025

- Tema 1. Programación en lenguaje C
- Tema 2. Arquitectura de un sistema operativo
- Tema 3. Administración de procesos
- Tema 4. Eventos y señales
- Tema 5. Programación concurrente
- Tema 6. Programación paralela

### Sistema de evaluación...

#### Fechas de exámenes

| Examen  | Fecha                           |
|---------|---------------------------------|
| Primer  | Jueves 18 de Febrero de 2016    |
| parcial |                                 |
| Segundo | Jueves 07 de Abril de 2016      |
| parcial |                                 |
| Examen  | Jueves 12 de Mayo de 2016 a las |
| final   | 08:00 horas                     |

# Sistema de evaluación

#### **Ponderaciones**

| Evaluación      | Porcentaje | Actividad             | Porcentaje |
|-----------------|------------|-----------------------|------------|
| Primer Parcial  | 20%        | Tarea 1               | 15%        |
|                 |            | Tarea 2               | 15%        |
|                 |            | Evaluación contínua 1 | 70%        |
| Segundo Parcial | 20%        | Tarea 3               | 15%        |
|                 |            | Tarea 4               | 15%        |
|                 |            | Evaluación contínua 2 | 70%        |
| Final           | 60%        | Tarea 5               | 10%        |
|                 |            | Proyecto final        | 50%        |
|                 |            | <b>Examen Final</b>   | 40%        |
| Total           | 100%       |                       |            |

# Requerimientos para las tareas, ejercicios de clases y el proyecto

 Contar con una Raspberry Pi o una Beaglebone Black





# Proyecto final...

- Se desarrollará en equipos de dos (2) personas.
- La codificación se realizará en C, utilizando OpenMP y MPI.
- El proyecto debe funcionar en un clúster híbrido de cualquier tamaño compuesto por Raspberry Pi + laptops (al menos 2 RPi + 2 laptops). Mientras más componentes diferentes tenga el clúster, mayor será la complejidad del proyecto y esto formará parte de su calificación.
- La entrega final incluye una presentación del proyecto en la última semana.
- Se debe subir el código fuente, la documentación y todo lo relacionado con el proyecto a GitHub.

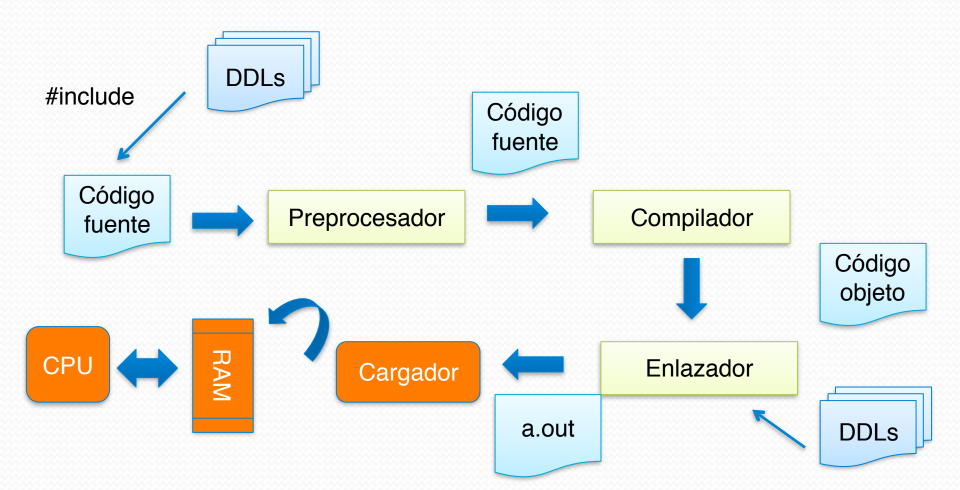
# Proyecto final...

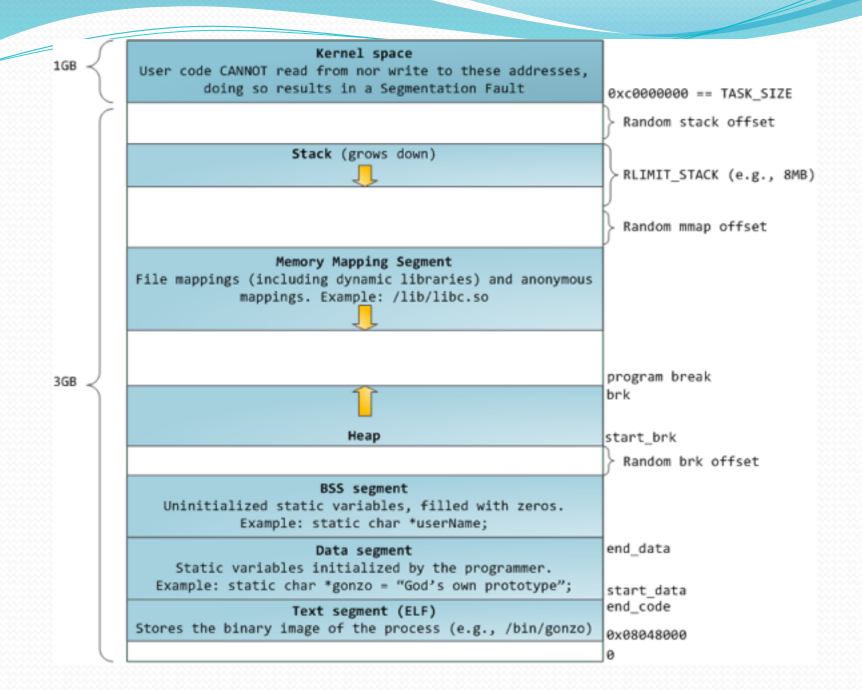
| Concepto   |     |
|--|-----|
| Originalidad de la solución  |     |
| Complejidad del software   | 20% |
| Funcionalidad y operatividad del software  | 50% |
| Calidad del software   |     |
| Presentación y exposición (incluye presentación en <b>Exposición</b> de <b>Proyectos de Ingeniería</b> y su <b>subida a GitHub</b> ) |     |
| Proyecto final   |     |

# Ejemplo de un programa en C

```
#include <stdio.h>
/* la función main inicia la ejecución del programa */
int main()
   int enterol; /* primer número introducido por el usuario */
   int entero2; /* segundo número introducido por el usuario */
   int suma; /* variable en la cual se almacena la suma
                                                            */
   printf( "Introduzca el primer entero\n" ); /* indicador */
   scanf( "%d", &enterol ); /* lee un entero */
   printf( "Introduzca el segundo entero\n" ); /* indicador */
   scanf( "%d", &entero2 ); /* lee un entero */
   suma = entero1 + entero2; /* asigna el total a suma */
  printf( "La suma es %d\n", suma ); /* imprime la suma */
   return 0; /* indica que el programa terminó con éxito */
} /* fin de la función main */
```

# Edición, compilación y enlace





# Tres tipos de almacenamiento...

- Almacenamiento automático (stack)
  - Ejemplos
    - Variables locales
    - Argumentos de las funciones
  - Se crean automáticamente al inicio del bloque
  - Se destruyen automáticamente al finalizar el bloque
  - Su valor predeterminado es indeterminado

# Tres tipos de almacenamiento...

- Almacenamiento estático
  - Ejemplos
    - Variables estáticas
  - La dirección de un objeto estático es la misma durante la ejecución del programa
  - Son inicializados a ceros binarios

# Tres tipos de almacenamiento...

Ejemplo de Almacenamiento estático

```
int num;
int func() {
     static int calls;  // Se incializa
en 0
     return calls++;
}
```

# Tres tipos de almacenamiento

- Almacenamiento dinámico (heap)
  - Ejemplos:
    - variables creadas con la función malloc
  - Persisten en memoria hasta que sean liberadas explícitamente mediante la función free
    - La memoria ocupada por este tipo de variables no es liberada al SO automáticamente al terminar la ejecución del programa
  - Su dirección de memoria se determina en tiempo de ejecución

# Tipos de datos compuestos

- Estructuras
- Uniones
- Enumeraciones

- Agrupación de datos de tipos diferentes
- Registros que agrupan datos primitivos para modelar un objeto complejo en forma de registro

```
struct libro
{
    int paginas;
    char titulo[25];
    char autor[30];
}
programacion;

struct libro

{
    int paginas;
    char titulo[25];
    char autor[30];
};

struct libro

struct libr
```

- Agrupación de datos de tipos diferentes
- Registros que agrupan datos primitivos para modelar un objeto complejo en forma de registro

```
typedef struct
{
    int paginas;
    char titulo[25];
    char autor[30];
} libro;
```

Ejemplo de acceso a los miembros

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef struct
         int paginas;
         char titulo[25];
        char autor[30];
} libro;
libro programacion;
int main()
        programacion.paginas = 350;
         strcpy(programacion.titulo, "Programación Avanzada");
        return 0;
```

Estructuras anidadas

```
struct autor
{
    int edad;
    char nombre[25];
    char apellidos[30];
};

struct libro
{
    int paginas;
    char titulo[25];
    struct autor escritor;
};

struct libro programación;
```

#### Estructuras

Estructuras anidadas

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

/* Aquí van las declaraciones de las estructuras anteriores */
int main()
{
     programacion.paginas = 350;
     strcpy(programacion.titulo, "Programación Avanzada");
     strcpy(programacion.escritor.nombre, "Deitel");
     printf("El autor es: %s \n", programacion.escritor.nombre);
     return 0;
}
```

#### Uniones...

- Similar a las estructuras
- En una estructura cada miembro ocupa un área de memoria diferente
- En una unión todos los miembros ocupan el mismo espacio de memoria
  - Modificar uno, significa modificar el otro
  - Sólo se puede acceder a un miembro a la vez
  - Ocupa el espacio del miembro de mayor tamaño

#### Uniones

Ejemplo

```
#include <stdio.h>
union libro
        int paginas;
        char titulo[25];
        char autor[30];
} programacion;
int main()
        programacion.paginas = 350;
        strcpy(programacion.titulo, "Programación Avanzada");
         strcpy(programacion.autor, "Deitel");
        printf("El título es: %s \n", programacion.titulo);
        return 0;
```

Se imprime "Deitel"

# Ejemplo

 Programar una aplicación que muestre la diferencia entre estructuras y uniones

#### Enumeraciones...

Tipo de dato definido con constantes enteras

```
enum Nombre
{
     enumerador1 = valor_constante1,
     enumerador2 = valor_constante2,
     ...
     enumeradorn = valor_constanten,
};
```

#### Enumeraciones...

Ejemplos

```
enum Boolean
       FALSE,
       TRUE
};
int main()
       enum Boolean existe = FALSE;
       while (existe != TRUE )
               /* Hacer algo */
       return 0;
}
```

#### Enumeraciones

#### Ejemplos

```
enum DiasSemanas
          Domingo = 2,
          Lunes,
          Marte,
          Miercoles,
          Jueves,
          Viernes,
          Sabado
};
int main(int argc, char** argv)
          enum DiasSemanas dia;
          for (dia = Domingo; dia <= Sabado; dia++)</pre>
                     printf("%d ", dia);
          }
          return 0;
}
```

#### Resumiendo

- Las estructuras, uniones y enumeraciones son tipos de datos que nos permiten agrupar tipos primitivos en forma de registros
- En las estructuras cada miembro tiene su propio espacio de memoria
- En las uniones todos los miembros comparten el mismo espacio de memoria
- Las enumeraciones son agrupaciones de constantes enteras, que permiten asociar un valor numérico a un identificador de texto

# Ejercicio

- Realice un programa que permita entrar un listado de personas (de cada persona se conoce su nombre, apellidos y edad) y permita:
  - Determinar la edad promedio
  - La persona más joven
  - La persona más vieja
  - Todas las personas que se encuentran en un rango de edades