



# LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN I

Departamento de Lenguajes  
y Ciencias de la Computación  
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

E.T.S.I.Informática. 1º. 14-09-01

Duración del Examen: 3.5 horas

APELLIDOS \_\_\_\_\_ NOMBRE \_\_\_\_\_

GRUPO(A/B/C/D) \_\_\_\_\_ ESPECIALIDAD(Gestión/Sistemas) \_\_\_\_\_ ORDENADOR \_\_\_\_\_

## Notas:

1. Se puede utilizar cualquier subrutina de las librerías predefinidas de TOPSPEED **EXCEPTO LA LIBRERÍA Str.**
2. Es obligatorio trabajar en el directorio **C:\CONCERT**, el cual será creado en caso de que no exista. El programa principal se llamará **CONCERT.MOD**.
3. **PARA APROBAR** deberá ser correcta la definición de tipos, la modularización y funcionar las opciones **A, B, C, D y X** del menú CORRECTAMENTE.
4. La opción E del menú servirá para obtener más de aprobado.

La promotora de conciertos "Pajaritas S.A." nos ha solicitado la elaboración de un programa en Modula-2, el cual se llamará **CONCERT.MOD**, para la gestión de los conciertos de verano organizados en Málaga en un año. Debido a que la empresa sólo organiza un concierto por día, usaremos una tabla en la que por cada día (1 a 31) y mes (Junio a Septiembre) almacenaremos los datos relativos al concierto: Nombre del grupo o solista, hora de comienzo y precio de la entrada.

El programa deberá presentar un menú con las siguientes opciones:

Programa realizado por:	Apellido1 Apellido2, Nombre
Especialidad:	Gestión/Sistemas
Grupo:	A/B/C/D
Máquina:	XXX

## CONCIERTOS PAJARITAS S.A.

- A. Introducir Concierto.
- B. Buscar Concierto por Nombre de Grupo/Solista.
- C. Listar Conciertos de un Mes.
- D. Borrar Concierto.
- E. Estudio de Mercado.
- X. Salir del Programa.

## Descripción de las Opciones:

- A. Introducir Concierto.** Se pedirá por pantalla los datos relativos a la fecha del concierto (día y mes), y se comprobará que dicha fecha es correcta. Posteriormente, si esa fecha no está ya ocupada por algún otro concierto, se pedirán los datos del nombre del grupo o solista, hora de comienzo y precio de la entrada. En caso de que la fecha no sea correcta o ya esté ocupada se informará convenientemente y se volverá al menú principal)

Ejemplo 1:

Día del Concierto: 15  
Mes del Concierto: Agosto  
Nombre Grupo/Solista: Metallica  
Hora: 22:00  
Precio Entrada: 4000

Ejemplo 2:

Día del Concierto: 15  
Mes del Concierto: Agosto  
Error: Fecha Ocupada

- B. Buscar Concierto por Nombre de Grupo/Solista.** Se pedirá al usuario el nombre de un grupo o solista y se mostrará por pantalla toda la información (día, mes, hora y precio de entrada) de todos los conciertos de dicho grupo o solista previstos hasta la fecha, ordenados por fecha.
- C. Listar Conciertos de un Mes.** Se pedirá al usuario un mes (Junio a Septiembre) y se mostrará por pantalla toda la información (grupo, día, hora y precio de entrada) de todos los conciertos previstos hasta la fecha para ese mes.
- D. Borrar Concierto.** Se pedirá por pantalla la fecha del concierto (día y mes), y se comprobará que dicha fecha sea correcta. Si la fecha no es correcta o no hay ningún concierto previsto para esa fecha se informará convenientemente y se volverá al menú principal. Si efectivamente hay un concierto organizado en ese día se mostrará por pantalla el nombre del grupo o solista, la hora de comienzo y el precio de la entrada. Posteriormente se pedirá confirmación de borrado y en caso de ser afirmativo se llevará a cabo dicho borrado.
- E. Estudio de Mercado.** Esta opción será usada por la empresa para asignar fecha a un concierto que no tiene fecha prevista. Para ello, se pedirá el nombre del grupo o solista, la hora de comienzo y el precio de la entrada, y se le asignará la fecha que permita una mejor colocación del resto de los conciertos que puedan programarse; para ello, se buscará el espacio de tiempo mayor entre dos conciertos (mayor número de días sin actuaciones) y se le asignará el punto medio de dicho intervalo, mostrándose el resultado por pantalla.
- X. Salir del Programa.** Se pedirá al usuario una confirmación de abandono del programa, saliendo del mismo en caso de que sea afirmativa y mostrando el nombre, apellidos y curso del autor del programa, o volviendo al menú principal si no lo es.

**Se valorará:**

1. La corrección del programa.
2. Una buena modularización (uso de procedimientos/funciones)
3. Uso de tipos adecuados.
4. La ausencia de efectos laterales.
5. La legibilidad del código.
6. La presencia y claridad de mensajes de salida resultado de cada operación.