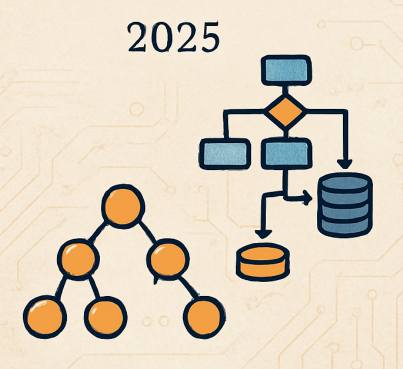


## ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS



Universidad Tecnológica Nacional

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información Materia: Algoritmos y Estructura de Datos

Año académico: 2025 Trabajo Integrador:

Proceso de archivos - 4 Refugios

Integrantes:

[Nombre y apellido de otros integrantes] Legajo: [Número]

Docente: [Nombre del profesor/a] Fecha de entrega: [dd/mm/aaaa]

La organización de la Carrera de Montaña 4 Refugios requiere una serie de programas que le permitan procesar la información resultante del registro de arribo de los corredores de las carreras "4 Refugios Clásica" y "4 Refugios NonStop". En cada carrera no hay más de 1000 corredores.

Para ello cuenta con el registro de los arribos de todos los corredores en un archivo denominado "Archivo corredores 4Refugios.bin" que contiene el siguiente diseño de registro:

```
struct RegCorredores {
    int numero;
    char nombreApellido[50];
    char categoria[50];
    char genero;
    char localidad[40];
    char llegada[11];
};
```

| Campo          | Descripción  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
| numero         | número de inscripción del corredor   |  |  |  |
| nombreApellido | nombre y apellido del corredor   |  |  |  |
| categoria      | a categoría en la que compite  |  |  |  |
| genero         | género del corredor  |  |  |  |
| localidad      | idad localidad de la que proviene el corredor                                    |  |  |  |
|                | la hora de llegada del corredor Formato HH:MM:SS.D (horas, minutos, segundos con |  |  |  |
| llegada        | décimas de segundo)  |  |  |  |

Nota tener presente que en el campo llegada suele venir un texto que es el que se informa cuando un corredor no arriba la meta.

Se requiere para cada una de las carreras contar con el siguiente reporte.

|    | Pos.<br>Género |   |                                | Categoria                                       | Género | Localidad       | Total      | Diferencia<br>primero | Diferencia<br>anterior |
|----|----------------|---|--------------------------------|---|--------|-----------------|------------|-----------------------|------------------------|
| 1  | 1              | 1 | 580 Videla, Juan Luis          | 4 Refugios Clásica - CABALLEROS (Hasta 29 años) | М      | Buenos<br>Aires | 08:22:37.9 | -                     | -                      |
| 2  | 2              | 1 | 623 Calfuquir, Julio           | 4 Refugios Clásica - CABALLEROS (40 a 49 años)  | M      | Río Negro       | 08:35:57.3 | 00:13:19.5            | 00:13:19.5             |
| 3  | 3              | 1 | 585 Gomez, Juan Cruz           | 4 Refugios Clásica - CABALLEROS (30 a 39 años)  | M      | Río Negro       | 08:38:22.5 | 00:15:44.6            | 00:02:25.2             |
| 4  | 4              | 2 | 594 Chale, Esteban Maximiliano | 4 Refugios Clásica - CABALLEROS (30 a 39 años)  | M      | Río Negro       | 08:40:00.1 | 00:17:22.3            | 00:01:37.6             |
| -5 | 5              | 2 | 608 Gutiérrez, Agustín         | 4 Refugios Clásica - CABALLEROS (40 a 49 años)  | M      | Mendoza         | 08:44:22.5 | 00.21.44.7            | 00:04:22               |

Donde los campos representan:

Pos.Gral Es la posición que ocupa ,en corredor entre todos los

corredores para esa carrera

Pos género Es la posición que ocupa ,en corredor entre todos los

corredores para esa carrera teniendo en cuenta su género. Por ejemplo, una persona puede haber salido 3ra en la carrera pero

puede ser la primera de su género.

Pos. Cat Es la posición en la que llegó el corredor dentro de la categoría

en la que compite.

Total Es el tiempo que tardó en llegar a la meta

Diferencia Es la diferencia de tiempo entre el arribo del ganador y el

Primero tiempo de arribo del corredor.

Diferencia Es la diferencia de tiempo entre el arribo del corredor anterior y

anterior el tiempo de arribo del corredor.

Nota: los códigos de llegada DNF, DNF (NL) y DSQ (FE) deben figurar como "No Termino" y se deben también reemplazar estos códigos en el archivo recibido por este texto.

## Se pide:

- 1) Emitir el listado general para cada carrera en el formato presentado y generar un archivo por carrera con los datos del listado.
- 2) En informar en un solo archivo el podio de cada categoría de cada una de las carreras. Ordenado por Categoría y luego por posición.
- 3) Dado el archivo "Ciudades.bin" con el formato:

```
struct CorredoresCiudad {
    int numero;
    char nombreApellido[50];
    char localidad[40];
    char ciudad[11];
};
```

Que contiene las ciudades a las que pertenecen los corredores

se pide realizar el siguiente reporte a partir de los resultados que acaban de procesarse:

| Localidad             | calidad Ciudad Cantidad de Corredo |     | Tiempo Promedio |
|-----------------------|------------------------------------|-----|-----------------|
| Alemania              | Munich                             | 1   | 13:01:08.1      |
| Total Alemania        |                                    | 1   | 13:01:08.1      |
|                       |                                    |     |                 |
| Brasil                | Bahia                              | 1   | 14:22:47.5      |
| Total Brasil          |                                    | 2   | 14:22:47.5      |
|                       |                                    |     |                 |
| Buenos Aires          | Bahia Blanca                       | 5   | 17:01:06.8      |
|                       | CABA                               | 15  | 15:31:28.5      |
|                       | Campana                            | 1   | 15:32:27.7      |
|                       | Cañuelas                           | 5   | 13:42:22.8      |
|                       | Chascomún                          | 4   | 12:06:37.7      |
|                       | Junin                              | 7   | 14:37:27.9      |
|                       | Junín                              | 4   | 17:42:58.1      |
|                       | La Plata                           | 5   | 14:34:45.2      |
|                       | Mar del Plata                      | 7   | 15:22:01.6      |
|                       | Pilar                              | 5   | 13:19:12.5      |
|                       | Pular                              | 1   | 17:07:46.2      |
|                       | Tandil                             | 45  | 13:21:35.8      |
|                       | Tigre                              | 9   | 15:03:19.4      |
| Total Buenos<br>Aires |                                    | 113 | 14:09:29.1      |