

# Galgo 2

## Merge de las 37 Batallas de GOT

**Forma de entrega:** Campus

**Consigna:**

- Implementar la función `MostrarInformeBatallas` que se encuentra en el archivo `main.cpp`

**Criterios de corrección:**

- El trabajo puede ser entregado de forma grupal, el limite del grupo es de 4 personas. De todas maneras pueden juntarse y trabajarlo en grupos mas grandes si lo desean, lo importante es que todos puedan implementarlo.
- Se evaluara lo siguiente:
  - Que su implementación cumpla las postcondiciones dadas.
  - El TOP DOWN y el diseño de código que realice en su descomposición funcional.
  - Las pre y post condiciones de cada una de las funciones auxiliares que sean parte de su implementación.
  - El buen uso de punteros en vectores y estructuras.

**Descripción del dominio (para entender el problema a resolver)**

El dominio del problema es

- Formato CSV
- Parseo
- Set de datos de GOT
- Algoritmos de Merge o apareo

Sobre CSV y Parseo sera analizado en clase durante la ejercitacion de la guia 1. El concepto de merge puede consultarlo en la bibliografia [\[Joyanes\]](#)

**Aclaraciones**

- Puede utilizar el material generado en clase
- Tenga en cuenta que unos de los valores del campo location es *Ryamsport, Vinetown, Starfish Harbor* que tiene comas (el separador de campos...)