# 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...)