



## PROGRAMAZIO MODULARRA ETA OBJEKTUETARA BIDERATUTAKO ORIENTAZIOA

1º AZTERKETA PARTZIALA - 2017ko martxoaren 3 - A bertsioa

IZENA:			

Demagun, ondorengo eskeman eskaintzen zaizkizuen klaseak ditugula, Igerilaria (TAD), ListaIgerilariak (TAD) eta EuskalTaldea (EMA):

```
public class Igerilaria {
//atributuak
//TODO definitu atributuak
//eraikitzailea
//TODO metodo eraikitzailea
//getters y setters
//TODO beharrezko getters y setters
//beste metodoak
//TODO beharrezko beste metodoak
```

```
public class EuskalTaldea {
//atributuak
private ListaIgerilariak lista;
private int gutxienekoDenbora;
//TODO singleton patroia
//eraikitzailea
//TODO metodo eraikitzailea
//getters y setters
//TODO beharrezko getters y setters
//beste metodoak
//TODO beharrezko beste metodoak
```

```
public class ListaIgerilariak {
//atributuak
private ArrayList<Igerilaria> lista;
//eraikitzailea
//TODO metodo eraikitzailea
//getters y setters
//TODO beharrezko getters y setters
//beste metodoak
//TODO beharrezko beste metodoak
```

Munduko igeriketa txapelketa laster ospatzear da eta EuskalTaldeak (EMA) dituen igerilari guztietatik (ListaIgerilariak) igerilari onenak eramateko asmoa du.





Testuinguru honetan, EuskalTaldearen ezaugarriak, parte hartzeko asmoa duten igerilari guztiak (ListaIgerilari motakoa – lista) eta klasifikatzeko behar den gutxieneko denbora izango dira (segundoetan) ezaugarri garrantzitsuenak. Bestalde, igerilari bakoitzak, beren izenaz gain (String), urteak (int) eta 2km-tako distantzia igeriz burutzeko behar duten denbora izango da (int) segundotan.

EuskalTaldea klasean, ondorengo betebeharrak inplementatzeko eskatzen zaigu:

- Igerilari guztiak kontuan izanda, hauen denboren batazbestekoa kalkulatzen duen metodoa.
- GutxienekoDenbora ezagututa, denbora hau baina gutxiagoan igeri egiten duten lehenengo 5 igerilarien izenak pantailaratzen dituen metodoa garatzea.

Eskatzen dena, *Igerilaria* (**0.20 puntu**), *ListaIgerilariak* (**0.40 puntu**) eta *EuskalTaldea* (**0.40 puntu**) klaseak inplementatzea da, atributuak eta enuntziatua ebazteko beharrezkoak diren metodo guztiak barne.

## Garrantzitsua da ondorengoa kontuan izatea:

- Garatutako soluzioak estrukturatua izan behar du. Garatu beharreko metodo batzuk ondorengoak izan daitezke: batazbestekoaKalkulatu(), denboraMinimoaBainoGutxiagon(), getIteradorea(), ....
- Eskatzen diren metodo batzuk, ez dira zertan beste klase batetik ikusgarriak izan behar. Penalizazioa jasoko duzue baldin eta ikusgarria izan behar ez duen metodo bat ikusgarri definituz gero.
- ➤ Penalizazioa jasoko duzue baita baldin eta ondorengo elementuei ez bazaie klasean ikusitako normak aplikatzen: atributuei, metodoei, parametroei, aldagaiei.