



## FASE 1:

Volem fer un software de carreres de coets.

Un coet està identificat per un codi de 8 caràcters i un número de propulsors.

Realitza els següents passos:

- 1. Creem dos coets amb els codis "32WESSDS" I "LDSFJA32". El primer coet tindrà tres propulsors i el segon sis propulsors.
- 2. Mostrar a pantalla el codi dels coets i el número de propulsors que té.

## FASE 2:

Volem millorar el software perquè el propulsor tingui una potència màxima.

Modifiquem en el main anterior:

- 1. Creem dos coets amb els codis "32WESSDS" I "LDSFJA32". El primer coet tindrà tres propulsors (potència: 10,30,80) i el segon sis propulsors (potència: 30,40,50,50,30,10).
- 2. Mostrar a pantalla el codi dels coets, el número de propulsors que té i la potència màxima de cada propulsor.

Output:

32WESSDS: 10,30,80

LDSFJA32: 30,40,50,50,30,10







## FASE 3:

Tots els propulsors tindran una potència actual que començarà amb 0.

El coet tindrà dos mètodes, accelerar o frenar i augmentarà o es reduirà de 10 en 10 la potencia del propulsor.

El coet tindrà una velocitat actual que és la suma de totes les potències dels seus propulsors.





## Modifiquem en el main anterior:

- 1. Creem dos coets amb els codis "32WESSDS" I "LDSFJA32". El primer coet tindrà tres propulsors (potència: 10,30,80) i el segon sis propulsors (potència: 30,40,50,50,30,10).
- 2. Mostrar a pantalla el codi dels coets, el número de propulsors que té i la potència màxima de cada propulsor.
- 3. Mostrar a pantalla la velocitat actual dels coets
- 4. Accelerar amb els coets tres cops
- 5. Mostrar a pantalla la velocitat actual
- 6. Frenar cinc cops amb el primer coet ("32WESSDS") i accelerar set amb el segon coet.
- 7. Mostrar a pantalla la velocitat actual
- 8. Accelerar 15 cops amb els dos coets.
- 9. Mostrar a pantalla la velocitat actual