# Avaluació de la pràctica de PRO2

#### Primavera 2021

La pràctica de PRO2 constitueix un únic acte avaluatori, organitzat en diferents etapes o fases (1. especificació, 2. intermèdia, 3. completa), que donen lloc als corresponents lliuraments.

La nota global de la pràctica es composa de

- una nota de correcció automàtica de l'entrega intermèdia (10%, veure secció 1)
- una nota de correcció automàtica de la pràctica completa (40%, veure secció 1)
- una nota de correcció manual de la pràctica completa<sup>1</sup> (50%, veure secció 2).

La nota global serà NP si no es fa cap lliurament a la pràctica completa. La nota global serà zero si la pràctica completa està en alguna d'aquestes situacions:

- no compila (cal lliurar un Makefile)
- no passa cap joc de proves
- té indicis clars de comportament fraudulent

A continuació exposem els aspectes que es valoren a les pràctiques que no es troben en cap dels casos anteriors.

### 1 Nota de correcció automàtica (sobre 10)

Cada correcció automàtica es basa en un exercici del Jutge, del qual serà avaluat el **darrer enviament**. Si m es el nombre total de jocs de proves d'un d'aquests exercicis i n és el nombre de jocs de proves superats per aquest enviament  $(0 \le n \le m)$ , la nota de correcció automàtica de l'exercici serà (10/m)\*n/(2-p), on p val 1 si el Makefile usa correctament l'opció -D\_GLIBCXX\_DEBUG, i val 0 altrament. Un dels jocs de proves privats de la pràctica completa podrà no estar disponible al Jutge i, si és el cas, es comprovarà desprès de la fi del termini d'entrega.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Inclou un criteri basat en l'entrega de la fase d'especificació

## 2 Nota de correcció manual (sobre 10)

#### 2.1 Disseny modular i especificació (3 punts)

Aspectes que es valoren (sense ordre particular):

- l'especificació és completa i correcta; atenció especialment a les pre/post de les operacions més importants; atenció també a les capçaleres dels mètodes pel que fa al bon ús de const (tant sobre mètodes com sobre paràmetres), static,... i a l'ús de tipus que ocupen molt d'espai en pas de paràmetres per valor o retorn de funcions
- es respecta completament la independència entre especificació i implementació
- la descomposició en classes és lògica i clara
- els mètodes pertanyen a les classes adequades
- es fa una bona distinció entre mètodes privats i públics
- es va lliurar una especificació inicial amb un mínim de qualitat

De manera global, si no s'aplica una mínima modularitat o si es produeixen greus violacions de la independència entre especificació i implementació, la nota manual sofrirà una penalització que podria ser superior als 3 punts.

#### 2.2 Implementació (7 punts)

Aspectes que es valoren (sense ordre particular):

- l'elecció apropiada de la representació; el seu impacte als punts següents referits a eficiència
- l'eficiència en temps
- el bon ús de l'espai: evitar redundàncies o informació innecessària (atributs, variables locals ...) tret que afavoreixin l'eficiència en temps
- la bona descomposició funcional i parametrització; el seu impacte en la legibilitat del codi, facilitat per justificar-ne la correcció, reutilització de codi evitant redundàncies, etc
- l'elecció apropiada d'esquemes algorísmics (recorregut, cerca o variants)
- la claretat, legibilitat i bona organització del codi

De manera global, també es valorarà el bon ús de doxygen com a eina de documentació tant per a l'especificació dels mètodes públics i privats com per als atributs (privats). Recordeu que l'absència de documentació generada amb doxygen, que incorpori tant l'especificació com la implementació, farà que la nota de la correcció manual sigui zero.