Instruccions similars a les de l'examen de laboratori d'IDI 2020-2021, Q1

Llegiu detingudament aquestes instruccions abans de començar a fer res!

- 1. Disposes d'un arxiu pdf a ~/examen/assig/idi/doc/LabIDI_Index.pdf que conté tota la informació de les transparències de laboratori indexades de manera que siguin fàcils de trobar.
- 2. Partiràs del codi que tens a examen.tgz (adjunt a aquesta pràctica). Has de desplegar aquest arxiu en un directori teu. Es crearà un subdirectori examen on tindràs tots els fitxers amb els quals has de treballar. Els exercicis que es demanen només requereixen canvis a la classe MyGLWidget, als shaders i al fitxer MyForm.ui usant el designer. No has de modificar cap altre fitxer, NO podeu modificar la classe ExamGLWidget!.
- 3. Si el teu codi no compila o dóna error d'execució, l'avaluació serà un 0, sense excepció.
- 4. Per fer l'entrega has de generar un arxiu que inclogui tot el codi del teu examen i que es digui <nom-usuari>.tgz, on substituiràs <nom-usuari> pel teu nom d'usuari. Per exemple, l'estudiant Pompeu Fabra (des d'una terminal en la que s'ha col·locat dins del directori examen-2021Q1):

```
make distclean
tar zcvf pompeu.fabra.tgz *
```

És important el 'make distclean' per a esborrar els arxius binaris generats; que el nom d'usuari sigui el correcte (el teu); i que hi hagi el sufix .tgz

- 5. Un cop fet això, al teu directori examen-2021Q1 tindràs l'arxiu <nom-usuari>.tgz que és el que has d'entregar. Fes la comprovació, desplegant aquest arxiu en un directori completament buit, que el codi que entregues compila i executa correctament.
- 6. Finalment, en el cas del dia de l'examen, haureu de lliurar el fitxer al lloc que se us indiqui.