# PR0GETT0 2020/2021

## IL PROGETTO SERVE PER

- Farvi sperimentare le tecniche viste a lezione su scala più grande di quanto possibile in una lezione di 3 ore, in direzione di quello che succede nel mondo reale
- I progetti reali sono spesso MOLTO più grandi
- Mettervi alla prova in uno scenario che lascia spazio alla vostra fantasia, ma pone anche alcuni vincoli

#### VALUTAZIONE DEL PROGETTO

- Il progetto è parte integrante dell'esame ed è **obbligatorio**
- Ha un voto massimo di 8 punti che si sommano al voto dello scritto (max 24)
- Il lavoro viene svolto in gruppi, ma la valutazione del progetto è individuale
  - Studenti dello stesso gruppo possono prendere voti diversi!
- Il progetto **si consegna una volta sola** ed il voto è valido per l'intero anno accademico (anche per quello successivo se le regole non cambiano)
- Chi non ottiene almeno 2 punti alla discussione orale dovrà presentare un nuovo progetto

#### **GRUPPI**

- Il progetto si svolge in gruppi di 3/4 persone, ma il voto non è di gruppo
- NON è possibile fare gruppi di 5 o più persone
- Sono ammessi progetti individuali in casi eccezionali (ma il carico di lavoro non diminuisce)
- Auto-organizzatevi per la creazione di gruppi
- Comunicherete i componenti del gruppo in fase di prenotazione e/o discussione del progetto

## QUANDO CONSEGNARE IL PROGETTO?

- ▶ Il progetto potrà essere presentato entro il 31/01/2022
- Orientativamente ci sarà un appello ogni appello dello scritto (uno/due per sessione)
- L'esame, per il momento, si svolgerà tramite Teams
- Se ci sono molto richieste, possiamo fare ulteriori date, fuori dalle date prestabilite

# **CONSEGNA E DISCUSSIONE**

- Il progetto si consegna **una settimana** prima della discussione
- TUTTI i membri del gruppo devono partecipare alla discussione
- Il gruppo consegna:
  - Codice (sorgenti e binari)
  - File README
  - Screen recording che mostri l'esecuzione del gioco
  - Breve relazione (3/4 pagine) in cui si descrivono le principali scelte nell'implementazione del progetto
- Consegna tramite mail a giuseppe.lisanti@unibo.it e adele.veschetti2@unibo.it

# CONTENUTI DEL GIOCO

- Si richiede di implementare un gioco platform in grafica ASCII
- Sviluppato su più livelli
- A punteggio
- Il protagonista viene controllato da tastiera



#### SVOLGIMENTO DEL GIOCO

- Requisiti minimi e obbligatori:
  - La mappa viene generata man mano che il protagonista avanza e viene esplorata dinamicamente
  - La mappa deve avere una grafica ASCII, è possibile utilizzare solo le librerie conio.h, windows.h e curses/ncurses.h
  - Non esistono traguardi
  - Il protagonista può tornare indietro nella mappa e trovare esattamente tutto come lo ha lasciato
  - Devono essere presenti diversi tipi di nemici e diversi tipi di bonus
- Più il protagonista avanza nella mappa, maggiore deve essere la difficoltà di gioco

# IL PUNTEGGIO

- Il giocatore umano controlla il protagonista
- Nel percorso il protagonista incontra nemici e bonus:
  - ▶ I nemici **tolgono** punti e/o vita
  - ▶ I bonus aumentano punti e/o vita
- I nemici sono controllati dal computer: si possono muovere e sparare, possono venire uccisi dal protagonista (es. sparando)
- ▶ Il gioco è a punteggio:
  - andando avanti e prendendo bonus, il punteggio aumenta;
  - Se si viene colpiti da nemici, il punteggio diminuisce
- Game over quando il punteggio scende a 0

## IMPOSTAZIONE DEL PROGETTO

- Il progetto deve essere realizzato usando le classi
- Il progetto è organizzato in più file
- Ad ogni classe corrispondono due file: NomeClasse.cpp e NomeClasse.hpp

#### **ESEMPIO DI FILE**

#### NomeClasse.hpp

```
class NomeClasse{
  protected:
    int field;
  public:
    void method();
    ...
}:
```

#### NomeClasse.cpp

```
#include "NomeClasse.hpp"

void NomeClasse::method(){
   // do something
}
```

IN OGNI FILE IN CUI SI USA IL TIPO "NOMECLASSE" BISOGNA IMPORTARE NOMECLASSE.HPP