# PR0GETT0 2022/2023

## 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 28/02/2024
- Orientativamente ci sarà un appello ogni appello dello scritto (uno/due per sessione)
- Le date degli appelli verranno comunicate tramite Virtuale
- 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; adele.veschetti2@unibo.it e bianca.raimondi3@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



## REQUISITI MINIMI E OBBLIGATORI / SVOLGIMENTO DEL GIOCO

- 1. La mappa deve avere una grafica ASCII, è possibile utilizzare solo le librerie curses/ncurses.h
- Lo schema del livello è scelto random da un insieme di livelli pre-definiti (o generati random).
   Questo significa non si parte mai dallo stesso schema.
- 3. Man mano che si procede la difficoltà aumenta (più nemici, meno potenziamenti)
- 4. Non esistono traguardi
- 5. Durante la partita, il protagonista può tornare indietro di schema e trovare esattamente tutto come lo ha lasciato
- 6. Devono essere presenti diversi tipi di nemici e una valuta
- 7. La valuta può essere utilizzata per acquistare potenziamenti (vita, poteri, armi)

## REQUISITI MINIMI E OBBLIGATORI / SVOLGIMENTO DEL GIOCO

- 8. Il gioco deve quindi prevedere un **livello market** (e.g., a inizio partita) in cui acquisire vita aggiuntiva, poteri e/o armi.
- 9. Se il protagonista muore, mantiene i bonus, poteri e/o armi che ha acquistato e alla prossima partita partirà da uno schema random (vedi punto 2) e una difficoltà proporzionata ai potenziamenti che ha acquisito
- 10. Il giocatore umano controlla il protagonista
- 11. Nel percorso il protagonista incontra nemici i quali possono **togliere** vita colpendo o entrando a contatto con il protagonista
- 12. I nemici sono controllati dal computer: si possono muovere e sparare, possono venire uccisi dal protagonista (es. sparando)
- 13. Game over quando la vita scende a 0

## IMPOSTAZIONE DEL PROGETTO

- Il progetto deve essere realizzato usando le classi
- Le stanze e gli elementi in una stanza devono essere gestiti tramite strutture dati dinamiche (prevedendo, quindi, inserimento e rimozione)
- Il progetto è organizzato in più file
- Ad ogni classe corrispondono due file: NomeClasse.cpp e NomeClasse.hpp

## ESEMPIO DIVISIONE DEL LAVORO ALL'INTERNO DI UN GRUPPO

- Componente #1: si occupa delle mappe
- Componente #2: implementa personaggi e nemici
- Componente #3: si occupa della interazione con la libreria grafica
- Componente #4: si fa carico dei potenziamenti, del mercato e del salvataggio di stato

## **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

## LETTURA DA FILE

- Per leggere e scrivere su file bisogna includere fstream
- ▶ ifstream è un **input file stream**: legge dati da un file

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main() {
    ifstream inputFile; /* Dichiarazione di tipo */
    inputFile.open("file.txt");
    char ch;
    /* lettura dati */
    while(!inputFile.eof()){
        inputFile.get(ch);
        cout << ch << endl;
    }
    inputFile.close();
    return 0;
}</pre>
```

- while(!inputFile.eof()) identifica un ciclo che finisce quando file termina
- In questo contesto si tratta di un file testuale, possiamo adattare a qualsiasi tipo di dato
- Tramite la funzione get si memorizza il carattere corrente del file nella variabile ch
- Alla fine del ciclo dobbiamo chiudere lo stream, ovvero il flusso di dati, proveniente dal file in ingresso, tramite l'istruzione inputFile.close();

## SCRITTURA SU FILE

- Per leggere e scrivere su file bisogna includere fstream
- ofstream è un output file stream: scrive dati su un file

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main() {

    ofstream outputFile; /* Dichiarazione di tipo */
    outputFile.open("file2.txt"); /* Apertura del file */
    outputFile << "Prova di scrittura su file";
    outputFile.close();

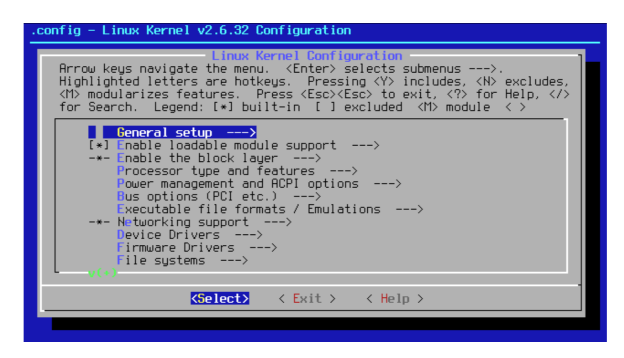
    return 0;
}</pre>
```

- Se il file da aprire in scrittura non è presente ne verrà creato uno vuoto con il nome specificato
- Possiamo stampare una frase su outputFile semplicemente ricalcando la sintassi del comando cout
- Per scrivere sul file senza eliminarne il contenuto già presente, è sufficiente aprire il file con il comando:

```
outputFile.open("file2.txt",ios::app);
```

## LIBRERIA CURSES/NCURSES

- ▶ **ncurses** (new curses) è una libreria utilizzata per consentire al programmatore di scrivere TUI (Text-based User Interfaces).
- È un insieme di strumenti per lo sviluppo di applicazioni "GUI-like" che vengono eseguite tramite terminale.
- ncurses è un'emulazione di software libero delle curses.



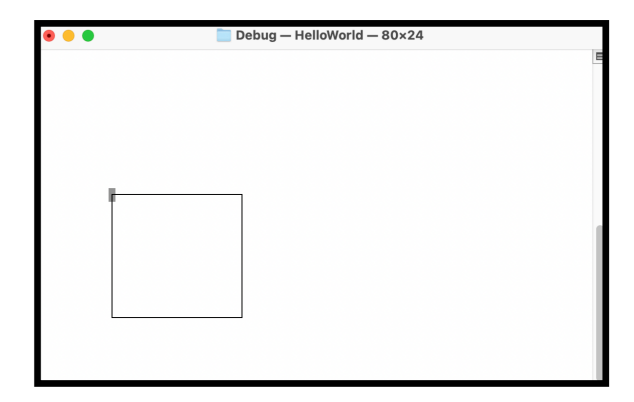
Esempio di applicazione creata con curses

## LIBRERIA CURSES/NCURSES

Esempio dell'utilizzo della libreria

```
    HelloWorld.cpp 
    X

    #include <ncurses.h>
    #include <iostream>
    using namespace std;
 6 int main(int argc, char ** argv){
         //initializes the screen
 8
        initscr();
10
        int height, width, start_y, start_x;
11
12
        height = 10;
13
        width = 20;
14
        start_y = 10;
15
        start_x = 10;
16
        WINDOW * win = newwin(height, width, start_y, start_x);
17
18
19
        //refreshes the screen
         refresh();
20
21
22
        //show the window
23
         box(win, 0, 0);
        wrefresh(win);
24
        //wait for user input like "cin >> a;"
26
27
        getch();
29
        //deallocates memory and ends ncurses
         endwin();
```



Qui potete trovare una guida per l'utilizzo della libreria:

https://www.youtube.com/playlist?
list=PL2U2TQ\_OrQ8jTf0\_noNKtHMuYly
xQl4v

## LIBRERIA CURSES/NCURSES

#### Funzioni principali:

- ▶ initscr() : inizializza screen
- endwin(): dealloca memoria e chiude il programma
- newwin(height, width, start\_y, start\_x) : crea una nuova finestra
- refresh(): refresh dello screen con le informazioni aggiuntive
- move(x, y) : muove il cursore nella posizione indicata (x, y)
- clear(): cancella tutto ciò che è presente sullo screen

## LIBRERIA CURSES/NCURSES - LINUX

Installazione libreria:

sudo apt-get install libncurses5-dev libncursesw5-dev

Compilazione:

g++ HelloWorld.cpp -Incurses -o HelloWorld

Esecuzione:

./HelloWorld

## LIBRERIA CURSES/NCURSES - MACOS

Installazione libreria:

brew install ncurses

Compilazione:

g++ HelloWorld.cpp -Incurses -o HelloWorld

Esecuzione:

./HelloWorld

## LIBRERIA CURSES/NCURSES - WINDOWS

Da MinGW selezionare i seguenti pacchetti:

libncurses
libcdcurses
ncurses
pdcurses

Compilazione:

g++ -I/mingw64/include/ncurses -o HelloWorld HelloWorld.cpp -Incurses -L/mingw64/bin -static

Esecuzione:

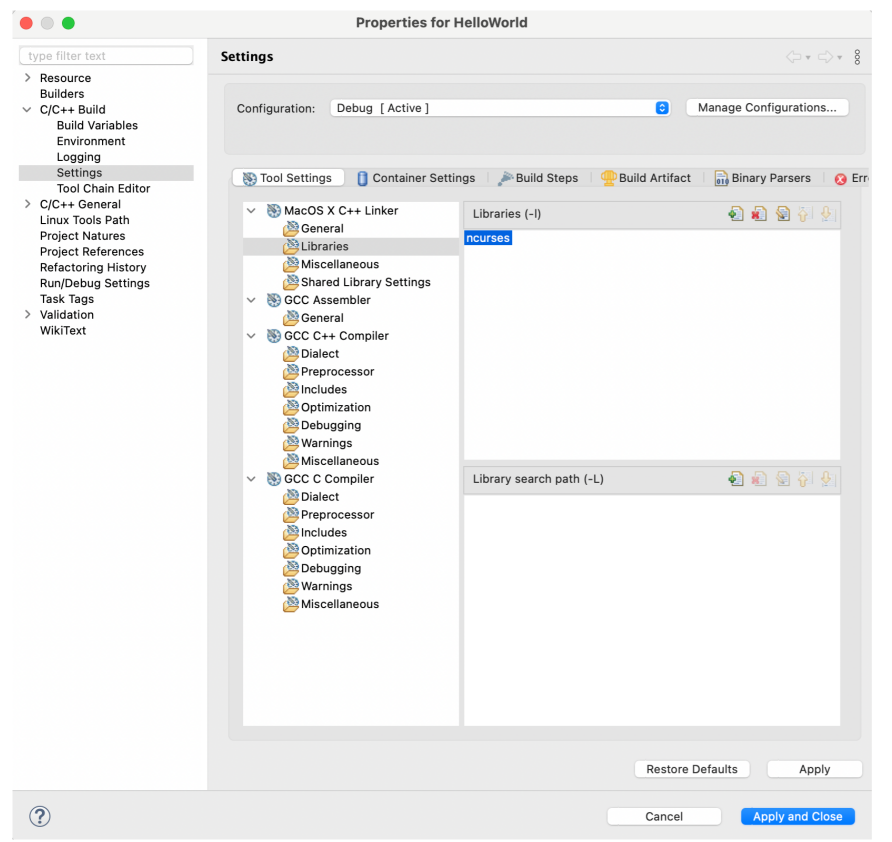
**HelloWorld** 

oppure

./HelloWorld

Nel caso non funzionassero i comandi è possibile eseguire il programma facendo doppio click sul file

## LIBRERIA CURSES/NCURSES - COMPILAZIONE CON ECLIPSE



- Per compilare i programmi utilizzando Eclipse bisogna aggiungere il link della libreria nelle impostazioni di Build
- Project -> Properties -> C/
   C++ Build -> Settings ->
   MacOS X C++ Linker ->
   Libraries
- Aggiungete ncurses in Libraries (-l)
- Avviate la compilazione
- Eclipse creerà l'eseguibile all'interno della cartella Debug
- Eseguite il programma
   utilizzando il terminale