# Progetto d'esame

## **Progetto**

- Redazione e discussione di un progetto
- Si tratta di realizzare un'applicazione dotata di interfaccia grafica
  - Preferibilmente per il sistema operativo Linux
- L'esame orale consiste nella discussione (individuale) del progetto

# Partecipazione al progetto

- Il progetto può essere realizzato da soli o in gruppi di non più di due/tre persone
- Oltre alla qualità del progetto, per ciascun studente del gruppo, in sede di discussione si verificherà:
  - la padronanza delle conoscenze utilizzate per realizzare il progetto stesso
  - la partecipazione attiva ad ogni parte del progetto

# Specifiche

- Massima libertà di scelta sul progetto da implementare
- A patto di non usare soluzioni già pronte e/o motori di giochi e applicazioni esistenti
  - non è difficile scoprire chi riutilizza codice trovato in rete
- Possibile invece appoggiarsi su librerie grafiche di base esistenti
  - Es.: GDK/GTK+, Qt, OpenGL, Cairo,
    Allegro, etc.

## Spazio alla fantasia!

- Gestori/database con interfaccia grafica
  - sull'esempio del gestore liste visto a lezione (ma deve essere significativamente differente!)
  - come ispirazione, vedere altri widget di GTK+

#### Giochi

 dama, scacchi, poker, risiko, monopoli, pacman, space invaders, asteroid, frogger, tetris, ruzzle, ...

# **Esempio (minimo)**

Programma per il calcolo e la visualizzazione del percorso di costo minimo tra due nodi di un grafo connesso generato casualmente

- Generazione del grafo
- Visualizzazione del grafo
- Calcolo e visualizzazione del percorso di costo minimo

## Qualità e modularità

- Nel progetto si devono mettere in pratica i principi conosciuti in merito alla qualità del software
  - Semplicità, chiarezza, robustezza, configurabilità, defensive programming, usabilità dell'interfaccia
- Il programma deve essere organizzato in moduli e sviluppato su più file
- La compilazione deve essere effettuabile in modo automatico attraverso il comando make

# Testing e debugging

- Il programma va collaudato adottando i vari metodi visti nel corso
  - Il fallimento del programma durante l'esame non è motivo di fallimento dell'esame stesso
  - A patto che sappiate spiegare come mai nei vostri test il fallimento non si è verificato, e perché le asserzioni che avete inserito nel codice non hanno catturato l'errore
- Si deve inoltre mettere in piedi una semplice architettura per il tracing ed utilizzarla per il debugging

## **Documentazione**

- Il progetto va documentato opportunamente mediante Doxygen
- A partire dalla pagina principale la documentazione deve guidare il lettore nella comprensione del funzionamento del programma

# Pagina principale

## La pagina principale deve contenere:

- Una descrizione generale di cosa fa il programma
- Una prima descrizione generale di come lo fa, nonché la suddivisione in moduli del programma stesso
- Un rimando alla funzione (probabilmente la funzione main) la cui documentazione continuerà a guidare il lettore nell'approfondimento della conoscenza del programma

# Quantità e qualità del lavoro

- Si raccomanda di mantenere il progetto il più semplice possibile e di non imbarcarsi in lavori più grandi di voi
- Si tratta solo di un esame, ed è meglio non perdere più tempo del necessario
- Sarà valutata la qualità del progetto e della documentazione
- Naturalmente, progetti più ambiziosi avranno un bonus sulla valutazione finale
  - a patto che funzionino!

# 'Consegna' del software

- Una volta implementato e verificato, il software va rilasciato agli utenti finali
- L'operazione di rilascio non è banale
  - Portabilità su diverse architetture: necessita spesso di un processo di compilazione ed installazione (dove metto i diversi file?)
  - La consegna deve prevedere/includere, oltre al software stesso, altre informazioni necessarie, prima fra tutte la documentazione

## Distribuzione del software

- Distribuzione del software: è il processo tramite il quale viene costruito un formato di "archivio" contenente il software (e tutte le informazioni corredate)
- Tale processo consta di più fasi
  - Creazione di una gerarchia di directory
  - Popolazione della gerarchia di directory
  - Creazione dell'archivio finale
  - Distribuzione (pubblicazione) dell'archivio finale

# Gerarchia di directory

- L'archivio finale altri non è che la rappresentazione compatta di un insieme di file organizzati in una gerarchia di directory
- Directory principali:
  - src
  - doc
  - lib

# Contenuto delle directory

#### • src:

- albero dei sorgenti
- Makefile

#### lib:

 contiene eventuali librerie già compilate necessarie per l'esecuzione del software

#### doc:

- contiene documentazione relativa al progetto
  - descrizione della struttura del software
  - manuale di uso del software

## Creazione archivio

#### Creazione di un archivio compresso

#### Comando

tar zcvf <nome-progetto.tar.gz> <nomeprogetto>

### **Opzioni**

- z: uso compressione
- c: create
- v: verbosity
- f: nome dell'archivio

# Utilizzo archivio da parte dell'utente finale

- Scaricamento archivio compresso
- Scompattazione di archivio compresso:

tar zxvf <nome-progetto.tar.gz> <nomeprogetto>

- z: uso compressione
- x: estrazione
- **v**: verbosity
- **f**: nome dell'archivio
- Fase di compilazione del progetto
  cd nome-progetto; make depend; make

# Ingegneria del codice

Applicare i concetti visti nel corso di Programmazione I relativi all'ingegneria del codice:

- Assegnare nomi significativi a variabili e funzioni
- Formattare in modo opportuno il codice
- Evitare duplicazioni del codice
- Evitare eccessive nidificazioni delle istruzioni

http://algogroup.unimore.it/people/paolo/courses/programmazione\_I/materiale\_1213/lezioni/Lez\_09-Ingegneria\_del\_codice.pdf

## Qualità del software

Tenere presenti alcuni concetti basilari di qualità del software

- Modularità
- Chiarezza
- Robustezza
- Semplicità

## Modularità

- Scrivere software semplici che comunicano tra loro in maniera semplice
  - Modalità di comunicazione: interfaccia di moduli/funzioni
- La fase più tediosa del processo di sviluppo è la correzione degli errori
  - Semplifichiamo il processo di correzione spezzando i problemi complessi in più sottoproblemi

## Chiarezza

- Rendiamo più semplice il processo di correzione degli errori scrivendo programmi immediatamente chiari (leggibili) all'occhio umano
- La chiarezza si esplica in due modalità
  - Estetica (commento e formattazione del codice)
  - Design (scelta di algoritmi e strutture dati semplici)

## Robustezza

- Un software si dice robusto se si comporta bene in condizioni non previste
  - Parametri di ingresso sbagliati
  - Condizioni di carico non previsti
- Come si rende robusto un programma?
  - Semplicità e modularità
- Utilizzare asserzioni per gestire i casi non previsti/voluti

# Semplicità

- Progettate avendo sempre in mente la semplicità
- Un algoritmo molto sofisticato può dare enormi difficoltà di manutenzione/correzione degli errori, a fronte di un lieve aumento di prestazioni
- Riassumendo, il **principio KISS**:

Keep It Simple, Stupid!

## **Note finali**

- Non abbiate paura ad usare altre librerie open source non viste a lezione
  - A patto che siano provviste di una buona documentazione
- Sono a vostra disposizione per dubbi su
  - validità di un'idea di progetto da implementare
  - librerie utilizzabili
- Non sono a vostra disposizione invece per correggere progetti non consegnati

## Per qualsiasi cosa...

- Scrivetemi pure via email
  - tenendo presente che siete quasi 100...
- Evitate di scrivere per problemi banali (tipo: "prof, non mi compila...")
- Provate prima a risolvere il problema da soli, cercando in rete problemi simili o consultando la documentazione

## **Buon lavoro!**