Programmazione I



Introduzione

Programmazione I - Paolo Valente - 2014/2015

Scopo del corso 1/2

- Impareremo a far svolgere, ad un elaboratore (elettronico), una sequenza di operazioni che segue questo schema ciclico:
 - Leggere dati dall'esterno
 - Compiere una sequenza dinamica di operazioni sui dati, ossia una sequenza di operazioni che può variare in base al valore dei dati stessi
 - Comunicare i risultati delle operazioni (o in generale le informazioni che riterremo opportune)

Scopo del corso 2/2

- L'attività descritta nella precedente slide viene comunemente chiamata programmazione
- Il prodotto di questa attività è a sua volta chiamato programma
- Esempi di programmi che sarete in grado di scrivere alla fine di questo corso di laurea:
 - Browser WEB
 - Applicazioni per scrivere documenti di testo
 - Applicazioni grafiche
 - Videogiochi
 - App

Strumento

- Per istruire gli elaboratori sulle operazioni da eseguire si utilizzano degli opportuni linguaggi, chiamati linguaggi di programmazione
- In questo corso, impareremo a programmare utilizzando il linguaggio C/C++
 - In quanto al C++, considereremo solo il suo sotto-insieme procedurale

Sito del corso

 Tutto il materiale, gli avvisi e le informazioni relative a questo corso all'indirizzo:

http://algogroup.unimore.it/people/paolo/courses/programmazione_I/

Modalità d'esame

- Prova scritta (teoria)
 - test con domande a risposta multipla ed a risposta aperta
- Prova di programmazione (pratica)
 - implementazione al calcolatore di un semplice programma in un tempo limitato
- Orale
 - Facoltativo
- Appelli (6 in totale nell'arco di un anno)
 - Pre-appello?
 - Primi appelli: gennaio e febbraio 2014
- Obbligo di iscrizione all'esame tramite esse3

Preappello, se vi sarà

- Aperto solo a coloro che seguono TUTTI i corsi del primo semestre
- Non aperto a chi inizia a seguire solo nelle ultime settimane
- In caso di calo di presenze in uno qualsiasi degli altri corsi, il preappello sarà automaticamente cancellato

Sistema operativo

- Utilizzeremo Linux come sistema operativo di riferimento
 - E' il sistema operativo da utilizzare sulle macchine del laboratorio durante la prova di programmazione

Utilizzo proprio PC 1/3

- Può esservi utile avere a disposizione un PC personale per esercitarvi
 - Qualsiasi PC va bene
 - Potete portare con voi ed utilizzare un portatile in laboratorio se lo avete
 - Potete comunque utilizzare i PC presenti in laboratorio

Utilizzo proprio PC 2/3

- Sistemi operativi raccomandati
 - Linux, qualsiasi distribuzione



Utilizzo proprio PC 3/3

- Bisognerà installare il compilatore g++ (dettagli sul g++ nelle prossime lezioni)
- Per l'installazione di Linux, fate riferimento alla lezione sulle distribuzioni del mini-corso su Linux
 - Per questo corso va benissimo utilizzare macchine virtuali
- In alternativa a Linux, OS X
 - Installare Xcode dovrebbe rendere disponibile anche il compilatore g++

Modalità lezioni

- Lezioni frontali
 - col supporto delle slide ...
 - ... ma tutte in laboratorio (?)
 - Si faranno esercizi, di complessità crescente, su ogni nuovo dettaglio o nozione introdotto
- Imparare facendo

Motivazione dell'approccio

- La teoria è quando si conosce il funzionamento di qualcosa ma quel qualcosa non funziona
- La pratica è quando tutto funziona ma non si sa come

Possibile soluzione

- Spesso si finisce con il coniugare la teoria con la pratica
 - Non funziona niente e non si sa il perché :)
- Cercheremo di evitare questo risultato

Obiettivo desiderato

- Conoscere la teoria e saperla mettere in pratica per risolvere problemi
- Ci arriveremo per gradi

Quanto è difficile Programmazione I?

Proviamo a dare delle stime quantitative ...

Statistiche globali 2012/2013

- Disastro
- Presenti in aula al primo giorno:
 - Circa 90
- Promossi nell'arco di un anno:
 - 33
 - 36% dei presenti all'inizio

Più in dettaglio

- Solo poco più del 30% dei presenti al primo giorno ce l'ha fatta (negli anni migliori)
- Il 90% di chi ha seguito fino in fondo ha superato l'esame entro il primo appello
- Che caratteristiche hanno coloro che non ce l'hanno fatta?
 - Seguono valutazioni soggettive o approssimative del docente

Chi sono i non promossi 1/2

- Quasi al 100% si tratta degli studenti che hanno smesso di seguire le lezioni
 - Perché ritenevano l'insegnamento troppo difficile
 - quasi tutti hanno poi abbandonato il corso di laurea del tutto
 - Perché ritenevano di non aver bisogno di seguire

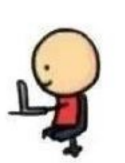
Chi sono i non promossi 2/2

- La parte restante sono coloro che hanno seguito male
 - Il 90% di coloro che hanno seguito in modo discontinuo e con poca attenzione
 - Anche alcuni di coloro che hanno seguito

<u>costantemente</u> <u>ma con poca</u> <u>attenzione</u>

 Quasi sempre perché hanno preso l'esame sottogamba



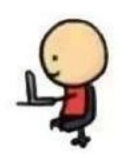












In soldoni

- Coloro che hanno smesso di seguire:
 - In piccola percentuale hanno superato l'esame solo dopo il primo appello e quasi sempre con voto sotto il 24
 - La parte restante
 - non si è mai presentata all'esame, oppure
 - si è presentata ad uno o più appelli senza riuscire mai a superare l'esame

Ancora più sinteticamente

- Alla luce dell'esperienza degli anni passati,
 - se non vi impegnate al massimo
 - eventualmente perché ritenete di essere in grado di superare l'esame senza seguire con attenzione e studiare
 - e non seguite i suggerimenti del docente (in arrivo nelle prossime slide)

appartenete quasi certamente al 64% degli studenti che non passeranno mai l'esame

Cominciamo col piede giusto ...

 Detto tutto questo, "come faccio a superare l'esame, possibilmente presto e con un buon voto?"



Programmazione I Istruzioni per l'uso

- Come seguire questo insegnamento traendone il massimo profitto e sperabilmente divertendosi
 - E soprattutto quali errori evitare

IL PROFESSORE MI HA TRANQUILLIZZATO: HA DETTO CHE L'UNICA MATERIA DI CUI MI DEVO PREOCCUPARE È QUELLA GRIGIA



Preambolo

- Per assimilare fino in fondo i consigli che sto per fornirvi, occorre prima capire bene i pro e contro della modalità con cui verranno tenute le lezioni
 - Le slide
 - Il laboratorio

Le slide: vantaggi

- L'uso delle slide ha molti vantaggi:
 - Permette al docente di preparare al meglio la presentazione degli argomenti
 - Senza commettere errori in aula che possono confondere l'audience
 - Se non sono troppo sintetiche, le slide stesse forniscono il materiale didattico, o almeno una traccia chiara degli argomenti del corso

Le slide: svantaggi 1/2

- Le slide soffrono però di un primo svantaggio pericolosissimo
 - Permettono al docente di andare molto veloce
- Altro svantaggio: disporre delle slide vi invoglia a saltellare in avanti sulle slide stesse
 - Grande fonte di distrazione
 - Evitate il più possibile di perdere l'attenzione in questo modo

Le slide: svantaggi 2/2

- Inoltre, anche se il docente non va velocissimo, la profondità di apprendimento di chi segue è comunque ridotta rispetto alla stessa lezione tenuta alla lavagna
 - Come mai?

Problema 1/2

- Un detto giapponese recita
 - CHI ASCOLTA DIMENTICA
 - CHI VEDE RICORDA
 - CHI FA IMPARA
- La psicologia cognitiva conferma la validità di queste tre affermazioni
 - Completiamo dicendo che chi vede ricorda, ma non è detto che capisca

Problema 2/2

 La lezione alla lavagna ha il vantaggio di obbligare lo studente a scrivere



- L'atto della scrittura è una forma di fare
- Scrivendo si assorbono meglio i concetti

Elemento fondamentale

- Per fortuna però, le lezioni sono tenute in laboratorio, <u>proprio per dare la possibilità di</u> <u>sperimentare ogni nuova nozione</u>
 - Il momento dell'imparare facendo può essere ancora più efficace della sola scrittura di appunti
- Non solo, si ha la <u>possibilità</u>, anche <u>di</u>
 <u>collaborare</u>, il che aumenta ancora di più le
 possibilità di successo nell'apprendimento
 quando si è di fronte a concetti che non si
 riesce a metabolizzare con facilità

Problemi del laboratorio 1/3

 Fare lezione in laboratorio può divenire però estremamente dispersivo, fondamentalmente per i seguenti due problemi

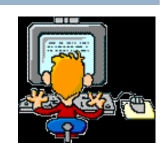
1)Ci si distrae con più facilità

- Le maggiori possibilità di collaborazione fanno aumentare il brusio in aula
- I PC sono anche oggetti per giocare



Problemi del laboratorio 2/3

2)Problema ancora più grave: si rischia di concentrarsi solo sulla scrittura dei programmi e di distrarsi dalle spiegazioni



- Anziché seguire con massima attenzione, si aspetta solo il momento di sperimentazione al PC
 - Si sprecano il proprio tempo e la propria intelligenza, partendo poi sempre da zero con la soluzione
 - Quasi sempre non si arriva in fondo e si perde l'occasione di assimilare il concetto per cui l'esercizio era progettato
- Quando riparte la spiegazione si rimane concentrati sul problema precedente, ancora non risolto al PC

Problemi del laboratorio 3/3

3)All'estremo opposto, ma altrettanto grave: ascoltare solo le spiegazioni e tralasciare l'esercizio al calcolatore



- Cadere in una qualsiasi delle precedenti trappole vuol dire assicurarsi di
 - Rimanere sempre più indietro
 - Alla fine non superare l'esame o superarlo con un voto basso e con molte difficoltà

Istruzioni per l'uso

- Ora che abbiamo illustrato questi problemi, veniamo ai suggerimenti fondamentali per ottenere il massimo profitto dalle lezioni
 - Ed infine per seguire con serenità e divertirsi di più

Seguire ed esercitarsi

- Come si è detto, a lezione si alterneranno momenti di spiegazioni ad esercizi al calcolatore
- Quando c'è una spiegazione, <u>sospendere</u> <u>assolutamente il lavoro al PC</u> ed ascoltare con attenzione
 - Quasi sempre nelle spiegazioni ci sono le risposte proprio al problema che non si riuscirebbe poi a risolvere
- Quando si passa agli esercizi, <u>svolgerli</u> al calcolatore o come suggerito dal docente

Non sottovalutare l'esame

- La difficoltà dell'esame varia da studente a studente
- In ogni caso però, come già discusso, la maggior parte di chi ha sottovalutato l'esame, poi
 - Ha impiegato molto più tempo
 - Ha preso un voto basso
 - Non lo ha mai superato



In quanto agli appunti

 Se siete abituati a prendere appunti, continuate pure a farlo

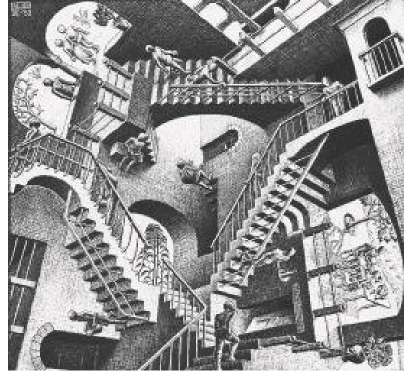


- Copiare ogni slide per intero è però spesso proibitivo
- Magari potete segnarvi il numero o il titolo di ogni slide e scrivere solo gli elementi aggiuntivi che vi sembra utile mettere per iscritto
- Non fatevi assolutamente problemi a fermare il docente quando non riuscite a star dietro al ritmo delle slide

Se le cose vanno male 1/2

 E se seguite questi consigli ma gli argomenti diventano comunque sempre più ingarbugliati

e complessi per voi?



 E' segno che questi argomenti presentano delle oggettive difficoltà per le vostre modalità di apprendimento

Se le cose vanno male 2/2

- Come intervenire
 - Studiare subito e con cura le lezioni a casa
 - Svolgere tutti gli esercizi suggeriti
 - Chiedere chiarimenti per tutte le cose che proprio non si riesce a capire
- Se ancora non basta
 - Leggere le lezioni in anticipo
 - Se non ancora disponibili, usate le slide degli anni precedenti (accessibili dal sito)
 - Anche se ovviamente potreste non capire tutto, vi sarà comunque poi più facile seguire e sperabilmente trarre il massimo dalla lezione

Errore che si paga molto caro

- Se si hanno difficoltà o semplicemente dubbi, uno degli errori commessi e pagati a più caro prezzo è
 - Non fare domande
 - Si sommano le cose che non si capiscono fino a quando
 - non si riesce più a seguire
 - o peggio si crede di aver capito ma si sono prese strade completamente sbagliate

Fate domande

 Vi esorto quindi molto vivamente a fare domande e chiedere aiuto



Difficoltà delle lezioni 1/2

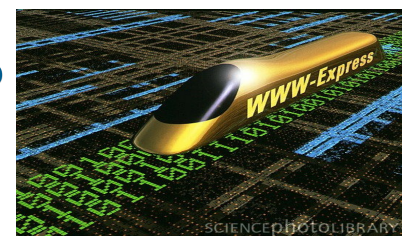
- L'insegnamento parte da zero e non richiede nessun pre-requisito
 - Se così non è per voi, <u>segnalatelo</u>
- Anche la velocità con cui si introducono concetti e la loro difficoltà parte praticamente da zero
- La velocità inizialmente nulla è voluta, per permettere a tutti di salire in carrozza
- Ma poi a fine corso dovrete essere pronti a sostenere un esame in cui si verificherà la completa padronanza del linguaggio e la capacità di risolvere problemi non banali

Difficoltà delle lezioni 2/2

- Quindi la velocità comincerà a salire molto presto
- Entro il primo mese quasi tutti coloro che partono più o meno da zero (e non solo) possono iniziare ad avere <u>difficoltà molto</u> <u>serie</u>, soprattutto nella risoluzione degli esercizi
- Molti si spaventano e temono fortemente di non farcela o di non essere all'altezza

Rassicurazione e partenza

- Sempre alla luce dell'esperienza degli anni passati, quasi tutti coloro che si sono trovati in questa situazione ce l'hanno poi fatta
 - Anche quelli con le difficoltà maggiori
 - Ma a farcela sono stati solo coloro che si sono impegnati molto, e nel modo giusto
- Detto tutto questo, siamo pronti per iniziare il nostro viaggio nel mondo della programmazione ...



Questionari valutazione

- Comunque vada, potrete sfogarvi all'atto della compilazione dei questionari di valutazione della didattica ...
 - Obbligatorio per iscriversi agli appelli

