# Indice delle domande degli esami orali: Ingegneria Informatica LT

Questo file contiene le testimonianze degli esami orali di vari studenti del corso di laurea in **Ingegneria Informatica Laurea Triennale** all' **Unical** ( *Università della Calabria* ) e fa parte del progetto Indice Argomenti Orali gestito dall'organizzazione **UnicalLoveTelegram** 

Leggi il nostro README per conoscere tutti i dettagli del progetto, sapere come partecipare e come sfogliare tutto il nostro materiale!

- Indice delle domande degli esami orali: Ingegneria Informatica LT
- Laboratorio di Sistemi Informativi
  - Francesco Parisi
- Algoritmi e strutture dati
  - Sergio Flesca
  - Mandaglio
- Piattaforme software per applicazioni web
  - o Sergio Flesca
- Elettrotecnica
  - Felice Crupi
- Metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione
  - Sciunzi Berardino
- Fondamenti di Automatica
  - o Famularo Domenico
- Sistemi Operativi
  - Domenico Talia
  - Marozzo
- Fondamenti di informatica
  - Francesco Scarcello e Francesco Lupia
  - o Francesco Scarcello
- Basi di Dati
  - Filippo Furfaro
  - o Amelio Alessia
  - Giuseppe Nardiello
- Calcolatori Elettronici
  - Palopoli Luigi
  - Fassetti Fabio
- Ambienti di programmazione per il software di base
  - Folino Gianluigi
  - o Ianni
  - o Folino e Ianni
- Chimica
  - Bruno De Cindio
- Ingegneria del software
  - Angelo Furfaro
  - Argento Luciano
  - Angelo Furfaro e Argento Luciano
  - Sacco Ludovica
  - Angelo Furfaro
- Reti di Calcolatori
  - Paolo Trunfio
- Metodi probabilistici della ricerca operativa

- Pasquale Legato
- Rina Mary Mazza
- Propagazione e Trasmissione
  - Costanzo Sandra
- Elettronica
  - Felice Crupi
- Ricerca Operativa
  - Maria Flavia Monaco
  - o Maria Flavia Monaco e Marcello Sammarra
  - Giallombardo
- Reti Logiche e Calcolatori
  - o Fabio Fassetti
  - Angiulli Fabrizio
  - o Angiulli Fabrizio e Fassetti Fabio
- Analisi 1
  - o Riey e Solferino
  - Sciunzi Berardino
- Analisi Matematica 2
  - Sciuzi Berardino
  - o Colao
  - De Luca
- Programmazione orientata ad Oggetti
  - Libero Nigro
- Matematica Computazionale
  - Astorino Annabella
- Algebra lineare e matematica discreta
  - Dmitry Kvasov
  - Yaroslav Sergeyev
- Fisica 12CFU e 9CFU
  - Crossetti Nanni
  - Mazzulla
- Robotica
  - o Muraca
- Elettromagnetismo
  - Arnone e Sandra Costanzo
- Reti di Telecomunicazione
  - o De Rango
  - Tropea, Santamaria o Raimondo
- Fondamenti di telecomunicazioni
  - o Aloi
- Laboratorio di automatica
  - Domenico Famularo
- Qualità del servizio
  - Amedeo

# Laboratorio di Sistemi Informativi

### Francesco Parisi

#### 2020/2021

Oscar

- o prima chiede ad uno del team di condividere lo schermo con il progetto, poi chiede di vedere anche magari qualche tabella del database quando l'acquisto va a buon fine.
- o tecniche PERT e CPM differenze tra PERT e CPM
- o definizione (la vuole scritta) di t-late e t-early
- o ricorsione: cos'è una CTE? ha fatto scrivere anche una query ricorsiva (ha chiesto sia quella del fattoriale sia quella della chiusa del grafo; vedi slide)
- trigger (ne fa anche scrivere uno semplice)
- o operatori olap: pivot
- slice
- dice
- drill trougth
- o roll up
- o drill down etc
- o di pivot può chiedere in quale database si può fare direttamente (oracle) e se non si può fare direttamente come fare a mano (in realtà era domanda per la lode credo)
- o poi chiede le metodologie di sviluppo
- o xml
- o xml-schema
- o Insomma può chiedere veramente di tutto ma è molto buono fa tante domande finché non sai qualcosa
- o l'importante è fare il sito(o altro progetto) che rispetta la parte che hai deciso di implementare
- o ha chiesto a tutti inoltre se avevamo messo controlli sui campi di inserimento quindi controlli per vedere se un email è ben formata durante la registrazione etc
- o l'unica cosa è vedere bene sql perché ti fa fare in diretta query ricorsive e trigger
- o Schema a stella e fiocco di neve
  - come suddividere gli attributi in quello a fiocco di neve
- Giacomo
  - o Fase di assestment
    - cos'é il project managament (visto che quando ho risposto ho detto che ne fa parte)
  - o Cosa é il Work breakdown structure
  - o Cosa é il DFM dimensional fact model
  - o Costruisci una query ricorsiva che calcoli il fattoriale
  - o Costruisci una query ricorsiva che percorre un grafo a partire dal nodo iniziale(applicato a diversi contesti, cittá, treni etc)
  - Operatori OLAP dice e slice
    - -se io faccio k operazioni di slice le mie dimensioni dell'ipercubo di quanto variano?
    - -La risposta é che se si effettuano k slice allora se la dimensione era n poi sará n-k
  - Operatori OLAP drill through
    - quali sono i requisiti per poterlo usare nel 2o livello?
    - perché nel 3o livello si puó fare invece a prescindere?
    - La risposta é che nel 20 livello vi é bisogno di operatori di reverse mapping rispetto a quelli ETL mentre nel 30 livello sono presenti i dati riconciliati e quindi non vi é bisogno di effettuare nessuna operazione per tornare ai dati operazionali.

# Algoritmi e strutture dati

## Sergio Flesca

o A me ha chiesto il counting sort in Java . Avevo 28 come punteggio allo scritto e per aver saputo il codice non in Java mi ha dato 19

#### 2015 2016

- Salvatore Riga
  - o come srotolare una ricorsione
  - o teorema delle ricorrenze per il calcolo della complessita

#### 2017 2018

- Giovanni
  - o grafi (prim etc...)
    - pseudo codici
    - dimostrazioni
    - edit distance
  - metodo boolean èDiRicerca(Albero a);
  - Kruskal
  - o grafo a ciclico
  - o su domande vero o falso: spiegazioni e altre domande

#### 2020 2021

- Anonimi
  - dato un algoritmo A risolutore di un problema P, se la sua complessità è O(f(n)), la complessità intrinseca di P è
     O(f(n))
  - dato un algoritmo A risolutore di un problema P, se la sua complessità è Omega(f(n)), la complessità intrinseca di P
     è Omega(f(n))
  - o complessità intrinseca ricerca di un problema di ricerca di un elemento in una sequenza disordinata è Omega(logn)
  - o equalTo(ALbero a,int x) numero nodi NON foglia che hanno entrambi figli con valore x
  - o albero binario bilanciato
  - o complessità migliore e peggiore
  - o risoluzione di 4T(n/2)+bn^3
  - o risoluzione di 3T(n/6)+bn
  - Kruskal
  - o Prim
  - algoritmo di Djkstra
  - o correzione errori primo esercizio dello scritto
  - domanda su Floyd (pseudo algoritmo)
- Oscar
  - correzione errori
  - edit distance
    - riflessione sul poter invertire insert remove e sostituzione della edit distance

# Mandaglio

#### <u>2017 2018</u>

- Giovanni
  - o code di priorità
  - heap
  - o funzionamento di prim
  - counting sort
  - o floyd

- Arbrane97
  - o Scrivere algoritmo ricorsivo che verifica che l'albero passato sia un ABR

- o Algoritmo di Floyd
- Counting sort
- Davide
  - o esercizio di backtracking
  - o dimostrazione distanza tra stringhe

- Anonimi
  - o Kruskal
    - complessita spiegata
  - o Struttura union find e due implementazioni
  - o Heap descrizione e inserimento nodo ed estrazione

# Piattaforme software per applicazioni web

## Sergio Flesca

#### 2018 2019

- Anonimi
  - Stateful EIB
  - web services
  - o ajax
  - stateful session bean
  - o componenti angular
  - o lock nel progetto, come si fa? JSF o Angular
- Giovanni Giordano
  - o componente angular cosa contiene

#### 2020 2021

- Gabriele Citrigno
  - ha chiesto il progetto progetto (ho fatto un sito di aste)
    - ha voluto sapere come avessi implementato il sistema di offerte nei service.
  - o ha chiesto come si dovrebbe fare in angular per implementare un modo che faccia visualizzare una pagina personalizzata per ogni prodotto, ma mi ha chiesto solo come si dovrebbe fare a livello teorico
- Anonimi
  - o Gestione delle cose in flutter visto che è single threaded
  - o gestione del token
  - mostrare il config dell'http request in backend
  - o da fare: controllo sulle quantità in fase di checkout e non solo al carrello e al Lock
  - o funzionamento del Lock:
    - Pessimistico
    - Ottimistico
    - version
  - codice del frontend

## Elettrotecnica

## Felice Crupi

- Federica Branca
  - o Per quello che ho potuto constatare io si concentra molto sulla seconda parte cioè dai condensatori-induttori in poi ...a me ha chiesto la risposta forza di un circuito rl e la potenza media

# Metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione

### Sciunzi Berardino

#### Anno non classificato

- Luigi De Marco:
  - o Teorema di Dini
  - o serie di Laurent, con dimostrazione

# Fondamenti di Automatica

### Famularo Domenico

#### Anno non classificato

- Anthony
  - o margine di fase
  - margine di ampiezza
  - o filtri ( passa basso, banda, alto )
  - o grafici sui sistemi con poli e zeri dominati
  - o reti correttrici
- Gianma
  - o Legame pulsazione di banda passante e tempo di salita
  - o scomposizione della risposta di un sistema in risposta libera e forzata
  - o precisione statica
  - o interconnessioni elementari
  - fase
  - o ampiezza
  - laplace
  - o teorema valore iniziale
  - o teorema valore finale
  - o teorema risposta armonica
  - o costruire t(jw) data la funzione anello
  - o banda passante (definizione)
  - o bibo stabilita
  - stabilita interna
- Luigi De Marco
  - o scrivere una fdt in forma di bode
  - o definizioni di filtro (passa alto, passa alto, passa banda)

- PsykeDady
  - o Tutto su bibo stabilità da scrivere su un foglio
  - o esercizio in retroazione
  - o modifiche sul progetto assegnato:
    - cambiare risposta al gradino con rampa

• come cambia gradino + amplificatore

#### 2013 2014

- Ivonne:
  - o modifiche sul progetto (matlab):
    - risposta al gradino invece di rampa
    - risposta al gradino più amplificatore
  - esercizio su risposta al gradino
  - o teorema valore finale
  - o modi di evoluzione di un sistema
  - o criterio di bode
  - diagramma di nyquist in generale
  - o margine di fase

#### 2015 2016

- Cataldo
  - o margine di fase
  - o margine di ampiezza (nello specifico sul diagramma di Bode )
  - o Precisione statica con diagrammi
  - o Esercizi su sistemi del secondo ordine
    - determinare funzione di trasferimento
    - grafico del sistema (approssimativo)

#### 2016 2017

- Enri
  - o Sistemi del I e del II ordine
  - o Legame tra tempo di salita e banda passante.
  - o Esercizio su carateristiche dei diagrammi di Bode
  - o disegno approsimativo di un sistema del primo ordine a fase non minima

#### 2017 2018

- Simone
  - o definizione scala logaritmica
  - o definizione di decibel
  - o definizione formale di L trasformabile
  - o Esercizio regione di convergenza

- Giovanni Giordano
  - o Esercizio
    - y+2y'=u
    - risposta al gradino con condizione iniziale y(0) a transitorio nullo
  - o luoghi a modulo costante
  - o pulsazione naturale
  - smorzamento
  - Criterio di Bode
  - o Routh con un dato K variabile
    - situazioni patologiche (termine=0)
  - o esercizio sulla stabilità interna
  - o ascisse di convergenza
- Anonimi
  - o Scomposizione della risposta in un sistema in risposta libera e forzata

- Teorema del valore iniziale e finale con dimostrazione
- Modi di evoluzione libera
- Da una fdt calcola i modi di evoluzione libera
- Criterio di routh
- o Bibo stabilità con dimostrazione necessaria e sufficiente
- Teorema della risposta armonica
- o Forma di Bode
- Margine di Fase e di ampiezza
- Interconnessioni elementari
- o Banda passante (passa basso, passa alto e passa banda )
- Diagramma di Nyquist
- o Criterio di Bode
- Stabilità in retroazione
- Stabilità interna
- o Precisione statica
- o T(jw) data la f di anello
- o Sistemi del primo e del secondo ordine
- o Grafici con poli e zeri dominanti
- o Tempo di assestamento
- o tempo di salita e massima sovraelongazione
- o sovraelongazione in generale
- o Punti di flesso nei sistemi del secondo ordine
- o Legame di pulsazione di banda passante e tempo di salita
- Rete attenuatrice
- Ascissa di convergenza
- o Luogo dei punti a modulo costante
- o Come disegnare diagramma di Bode
- Luigi
  - o tempo di sovraelongazione
  - o tempo di assestamento
  - o tempo di salita sulla risposta al gradino
  - o esercizio data una risposta in t
    - Ascissa di convergenza

# Sistemi Operativi

### Domenico Talia

#### **Anno non classificato**

- Luigi De Marco
  - Come Linux implementasse non ricordo che, forse la gestione dei processi, e sicuramente come vengono gestita la priorita' tra processi real time e no, non ricordo dove xD

#### 2014 2015

- Cataldo
  - o frammentazione della memoria e metodi per evitarla
  - kernel modulare
  - micro kernel
  - o produttore-consumatore in java
  - o esercizi sulla precedenza dei processi con i semafori

- Anonimi
  - Lettori scrittori
  - o File System: allocazione concatenata

- o Struttura Raid e bit di parità
- o Sistem Call

- Giovanni Giordano
  - o semafori
  - o process Control Block
  - File Control Block
  - o Gestione di un caso semplice di deadlock
  - o risoluzione di deadlock
  - o stato sicuro di un sistema
  - o algoritmo di Lamport
  - o Round RObin
  - o matrice di accesso
  - o dischi raid
  - o algoritmi di scheduling
  - o allocazione contigua e indicizzata

#### Mitch

- Macchine virtuali
- dispatcher
- o scheduler a lungo termine e breve termine
- segmentazione
- o matrice d'accesso
- Anonimi
  - o cpu burst
  - o anomalia di belady
  - o paginazione
  - o tabelle delle pagine
    - anche invertita

#### Alessio

- scheduling di windows
- o system call e passaggio dei loro parametri
- o modalità kernel e modalità utente
- o fat
- o ottimizzazione scheduling cpu
- scheduling in windows unix e solaris
- swap in generale e unix
- stato sicuro
- algoritmo del fornaio
- esempi di scheduling con prelazione e senza
- o quale dispositivo hardware segnala che non esiste memoria ram allocata a una pagina virtual MMU
- o tabella pagina invertite e come funziona in quel caso l'indirizzament o
- o algoritmo di peterson per la sezione critica
- o dischi raid e spiegazione di tutti i livelli
- o algoritmo seconda chance
- o stati dei processi
- interrupt
- o thread e processi differenze e kernel e user thread
- Memoria virtuale e paginazione degenere
- o File System in generale e Linux
- o Priorità in generale e in linux
- o Diagramma di stato dei processi
- o stati in cui può trovarsi un processo
- o quando un processo può passare da un running a ready?
- o cos'è la prelazione e dove si può usare
- o quale scheduling usa il quanto di tempo?
- o parlare della directory e delle loro strutture (livello singolo doppio albero e grafo)

- File System
- o Se collego una tastiera nuova ad un pc vecchio come fa a riconoscerlo (sottosistema di IO)
- o Ready queue e code multiple
- o paginazione su richiesta come avviena
- o sistemi real-time in generale
- o scheduling EDF dei sistemi realtime
- o Disegno dell'architettura della paginazione
- o differenza tra frammentazione interna e esterna
- o che tipo di frammentazione può verificarsi con la segmentazione
- o indicizzazione dei file
- o Come si stila la lunghezza del prossimo CPU burst nell'algoritmo di scheduling SJF
- Macchine virtuali
- dispatcher
- o differenza tra scheduler a lungo termine e breve termine
- o matrice d'accesso

#### • Arbrane97

- o fat
- o allocazione indicizzata
- o paginazione a due livelli e clone in linux

#### Batman

- Context switch
  - come funziona su linux
- o PCB
- DEADLOCK
- o paginazione su richiesta

#### Davide

- o caratteristiche di ottimizzazione dello scheduling
- o clone unix
- fork linux
- stati dei processi
- o file system
- o paginazione su richiesta
- o protezione in generale
- o protezione di IO
- o SystemCall e passaggio dei parametri

#### 2020 2021

Anonimi

- algoritmo banchiere
- o System Call? che interfaccia è?
- o memoria condivisa scambio di messaggi (comunicazione)
- o diagramma di stato dei processi
  - perché si passa da waiting a pronto?
  - tempo di attesa come si calcola?
- o paginazione gerarchica
- scheduling del disco
- o mutua esclusione: gestione e soluzioni
- o algoritmi scheduling cpu Linux
- o algoritmi scheduling cpu
  - come si ottimizza il tempo di attesa?
  - come si calcola la stima?
- o come si muovono i process isu windows?
- o MMU

- o sostituzione pagine LRU
- o lettori scrittori con semafori come si muovono?
- round robin
- o fat e come viene conservata
- o starvation e sua soluzione
- monitor residente
- I/O sincrono e asincrono
- o funzionamento dual mode
  - come gestisce la system call?
- dispatcher
- o privilegio minimo
- scheduler
- o domini in multics
- o page fault
- o grafo di stato dei processi

### Marozzo

#### **Anno non classificato**

- Luigi De Marco
  - o Esercizio sui semafori

#### 2016 2017

- Anonimi
  - o Due Thread tipo A e tipo B che stampano AB AAB AAAB AAAAB
  - race condition
  - problemi interleaving
  - o collezioni non sincronizzate

- Arbrane97
  - o lettori e scrittori in lock
- Giovanni
  - o implementare esercizio produttori e consumatori
  - lettori-scrittori
  - o diagramma dei thread di java
- Davide
- Anonimi
  - o esercizio sui semafori con sequenza A e B
  - legge di Moore
- Alessio
  - Stampare tramite thread la stringa ABBA (esercizi sulle slide )
  - o Problema Produttore -Consumatore
  - 5 filosofi con semafori
  - 5 filosofi con lock and condition
  - o a partire da un esercizio svolto: cosa succede alla politica di Hansen e cosa con la politica di Hoare
  - o implementazione dei lock a lettore/consumatore
  - o metodi prendiBacchette e rilasciaBacchette dei 5 filosofi con lock
  - o come si fa una wait a basso livello
  - o monitor di hansen e hoare
  - o dati tre thread **a b** e **c** fermi su delle istruzioni dire comportamento secondo Hansen, Hoare e in java
  - o Cosa fa la yield e perché non va usata

- o cosa fa la set priority e perchè non va usata
- o legge di Amdhal
- o Legge di Moore
- o Barbiere addormentato
- o cosa succede quando si chiama un await
- o csa succede quando si chiama una signal
- o come garantire ordine FIFO nei thread
- o spiegazione del problema dei lettori-scrittori
- metodi synchronized teoria e produttore-consumatore
- modifica di una lista in parallelo problemi e ConcurrentModificationExcption
- o Prouttore-Consumatore usando una lista (con lock)
- o Interleaving (con esempio)
- o Cosa succede a basso livello quando si incrementa una variabile
- o diagramma di stato nei thread di java

## Fondamenti di informatica

### Francesco Scarcello e Francesco Lupia

#### Anno non classificato

- Giovanni
  - Record d'attivazione
  - o Costo computazionale (O Grande, theta, Omega)
  - o Algoritmi di ordinamento in dettaglio
  - o ricerca binaria
  - o saper svolgere esercizi tipo esame
  - o mostrare homework (se non fuziona la versione inviata)
  - o dimostrare merge sort

### Francesco Scarcello

#### 2015 2016

- Giovanni:
  - Bubble sort
  - o Ricerca Binaria
  - esercizio compito modificato
  - o esercizio con matrici

- Davide
  - o Fondamenti informatica con Scarcello
  - HashMap
  - Hashcode
  - o Record di ativazione
  - o complessità spaziale
  - o algoritmi di ordinamento e complessità relative
  - complessità temporale
  - o compilatore (Cos'è)
  - o differenze tra java e pytho n
  - definizione di O(n)
  - o RIcerca binaria
  - o complessità asintotica

## Filippo Furfaro

#### 2013 2014

- PsykeDady
  - o Chiave esterna, definizione formale
  - o metodi di Hashing lineare (indicizzazione su Disco)
  - Hashing estendibile (indicizzazione su Disco)

#### **2017 2018**

- Alberto
  - o definizione di dipendenza funzionale
  - hashing estendibile
  - o definizione di schedule serializzabile
  - o schedule con proprietà recoverable e cascadeless
- Simone
  - o tecnica di hashing statico e indirizzamento aperto
  - o Esempio di schedule view serializzable ma non confict serializzable
- Francesco
  - o serializzabilita
  - o esempio schedule view serializzable ma non conflict serializzable
  - o 2PL cosa implica
  - o cascadeless con esempio
  - hashing lineare
  - o livelli di isolamento
- Anonime
  - o Definizione di Schedule Serializzable
  - o Esempio di schedule non vs ma serializzable
  - dimostrazione 2PL => CS
  - o phantom read
  - o read commited

#### 2018 2019

- Batman
  - o condizione per essere serializzabile
  - o schedule cascadeless e recoverable
- Anonimi
  - o chiede due domende tra le tre essenziali :
    - dipendenza funzionale
    - chiave primaria
    - chiave candidat
  - o differenza tra bree e bplus tree
- Giovanni Giordano
  - o quando due schedule sono serializzabili
  - o quando due transizioni sono in conflitto
- Anonimi
  - Filippo Furfaro
  - o agglomerazione primaria
- Viviana
  - Scedule serializzabile
  - o schedule seriale
  - o Phantom read
  - o dimostrazione 2pl implica confict equivalence

#### 2020 2021

• Anonimi

- o Phantom read, quando uno schedule è serializzabile ed 2pl che proprietà garantisce e perché
- o perché non viene garantita in 2pl la cascadeless
- Samuele
  - o Definizione di schedule serializzabile
  - o Esempio di schedule view-serializable ma non conflict-serializable

### Amelio Alessia

#### 2016 2017

- Carmen
  - o btree
  - o definizione chiave esterna

#### 2017 2018

- FrancescoLux
  - o B-tree
  - o procedura inserimento
  - o come è formato un nodo all'interno del b-tree
  - o definizione di chiave primaria
- Anonimi:
  - o Definizione formale di dipendenza funzionale
  - o Procedura di inserimento in un B-Tree

#### 2018 2019

- Batman
  - o definizione di dipendenza funzionale
  - o metodo di inserimento nel btree
  - hashing lineare
- Giovanni
  - o btree e b+tree
    - differenze
    - dove sono i puntatori
    - dov'è il contenuto informativo
  - o chiave esterna

#### <u>2019 2020</u>

- Viviana
  - o definizione di chiave primaria
  - o differenza tra btree e b+tree

## Giuseppe Nardiello

#### 2020 2021

- Anonimi
  - o una delle tre definizioni formali chiave, chiave esterna, dipendenza funzionale
  - o differenza tra hashing statico e dinamico ed in particolare hashing estendibile
- Samuele
  - o Definizione di dipendenza funzionale
  - o B-tree e inserimento di un elemento con nodo foglia pieno

## Calcolatori Elettronici

- Cataldo:
  - Busy waiting con codice
  - o definizione di cache e metodi di uso:
    - LRU
    - MRU
    - RRU

### Fassetti Fabio

#### 2014 2015

- Cataldo:
  - definizione di coder/encoder
  - karnaught e implicante
  - o esercizio di assembly, operazione su numeri a 64 bit usando registri per numero

# Ambienti di programmazione per il software di base

## Folino Gianluigi

#### 2015 2016

- Cataldo
  - NFS mount ed export
  - o permessi degli utenti e quote assegnate
  - o visualizzare processi e albero processi
  - o gentoo

#### **2016 2017**

- Marco
  - o Il meccanismo dei puntatori in C
    - differenze con java
    - esercizio in C
  - o system call di linux
  - python
    - Differenza tra dizionari e set in python
    - esercizio

#### <u>2017 2018</u>

- Alberto
  - o quote e comandi correlati
  - nfs

- Anonimi
  - o Samba
  - Storia di linux
  - NFS
  - o Comandi Bash
  - Amministrazione linux
  - o mount
- Arbrane97
  - o cosa è una sistem call

- repository
- o fstab

- Viviana
  - o configurazione NFS lato server
  - o Descrizione dei puntatori dinamici in C
  - o problema del segmentation fault

#### 2020 2021

- Oscar
  - o apt-get come funziona a che serve
  - repository
  - o modalità kernel
  - o modalità utente
- Angelo Palumbo
  - o nfs
  - o lato client fstub
  - o samba
    - -repository
    - -perché alcuni pacchetti potrebbero appartenere a repository non ufficiali?
    - -demoni e super demoni
- Anonimi
  - o permessi (ottale)
  - o link simbolici
  - o processi linux
  - o lo stato di zombie come avviene?
  - segnali
  - o perché si dice che la pipe è bloccante (tra processi C, non la shell)?
  - Iseek
  - o comando cron
  - o differenza union e struct
  - o samba
  - o quote utenti
  - o distribuzioni molto leggere
  - software libero
  - o principi del software libero (più o meno uguale alla domanda di sopra)
  - o file system (cartelle, gerarchia ecc.) e cartella proc
  - nfs

### Ianni

#### <u>2017 2018</u>

- Anonimo
  - o Demoni
  - o problemi in un esercizio
  - o esercizi

- Anonimi
  - o Esercizi C
  - Esercizi bash
  - o Esercizi errati nel compito
  - string.h
  - o spiegazione di cosa fanno vari esercizi
  - comandi linux (reindirizzamento stdin stdout)
- Arbrane97

- o struct
- Union
- o cron
- o typedef

- Samuele
  - o Implementazione LinkedList in C con funzione di accodamento nuovo nodo
  - o Errore in

```
char *s1 = "ciao";
char *s2 = "utente";
strcat(s1, s2);
```

(le stringhe referenziate si trovano in data segment che è read only)

- Anonimi
  - o esercizi su C e puntatori (nello specifico dava del e chiedeva cosa facesse)
  - stdin stdout stderr
  - o qualche directory in / cosa facesse es: /dev /proc
  - char (\*x)(char\*) cosa è? (puntatore a funzione)
  - char \*f(char \*d, const char \*s){
     char p=d;
     while( p) p++;
     while(\*p++ = \*s++);
     return d;
    }
  - o Software Libero(licenze, lgpl, gpl, principi, se un software gpl fosse commercializzabile etc)
  - o storia di linux/unix
  - repository
  - apt-get
  - o installare software da sorgente
  - o modalità kernel modalità utente
  - nfs e samba (come configurarli)
  - o esempio su mount e qualche esempio su stdin stdout ed stderr
  - o cos'è una system call
  - o come funzionano i processi (gerarchia padre figlio e cose così)

## Folino e Ianni

#### **2017 2018**

- Anonime
  - o Gestioni permessi
  - o Software libero e licenze
  - o ouput di un prgramma C
  - o errore in questo programma

```
int* x;
int i;
scanf("%d", &i );
x = (int*)
malloc(sizeof(int)*(i+1));
```

• o Gestione delle quote

### Bruno De Cindio

#### 2015 2016

- Cataldo
  - o definizione di acido e base
    - Arrenius
    - Bronsted e Lawry
    - Lewis

# Ingegneria del software

## Angelo Furfaro

#### **2015 2016**

- Anonimi
  - Builder pattern
  - Agile Development
  - o Scrum
  - o Principio di sostituibilità di Liskov
- PsykeDady
  - o Diagramma UML delle classi e degli eventi del pattern Decorator
  - o Modello di vita a spirale
  - o Pattern Observer, scopi utilizzi ed esempi in java
- Gianpaolo Cascardo
  - o Pattern Decorator
  - Pattern Abstract Factory
  - Design By Contract
  - o Proprietà di un software

- Emanu
  - Abstract Factory
    - pattern
    - diagramma di classe
    - esempio
    - conseguenze
  - Design by contract
    - dove va verificato l'invariante
  - Frame di interazione
- FrancescoLux
  - Pattern builder con sequence diagram, posso usare stesso director e builder diverso? posso utilizzare questo pattern per la riusabilità? esempio fatto a lezione (document)
  - o differenza tra class diagram e sequence diagram
  - o tabella di verità implicazione logica
  - o weaker vs stronger precondizione e post condizione
  - o Dato P(superclasse) be P'(sottoclasse) P implica P' o viceversa?
  - o quale dei due posso rendere più restrittivo/meno restrittivo?
- Giovanni
  - o Builder con il sequence Diagram
  - UseCase
  - RMI (con pattern correlato )
- Anonimi
  - o vari esempi pratici di pattern in java

- o prototype con esempio java
- abstract factory con esempio java
- strategy
- decorator con sequence Diagram
- bridge
- o tabella implicazione
- design by contract
- o rmi con parte implementazione java
- o Liskov: un esempio che non rispetta il principio

- Anonimi
  - o Flyweight
  - Design By Contract
    - precondizioni
    - post condeizioni
    - invarianti
    - sequence digram su vari pattern

# Argento Luciano

#### 2017 2018

- Anonimi
  - Decorator
  - Strategy
  - Separazione degli interessi
  - o Assocaizione aggregazione e composizione
  - Design by contract

## Angelo Furfaro e Argento Luciano

- Ciccio
  - o Quali sono le parti riutilizzabili del patter buuilder e vantaggi rispetto ad altri patter (vs Director )
  - Scrum con disegno
  - o cos'è un attore
  - o use case diagram a cosa serve rispetto a use case e cos'è un caso d'uso
  - design by contract
  - inheritance
  - o metodologia agile
  - o diagrammi di stato
  - rational unified process
  - pattern proxy
  - Pattern decorator
  - o modello a spirale
  - o cos'è un componente
  - o diagramma della struttura dei componenti
  - o diagramma del deplyment
  - testing waitbox
  - pattern abstract factory

- o ciclo di vita del software
  - la fase che costa di più (manutenzione )
    - tipi di manutenzione ( correttiva perfettiva e adattativa )
    - minimizzare i costi
- o invarianza
- o principio di sostituibilità ( relazioni con design by contract )
- pattern strategy
- logica booleana applicata al design by contract
- o pattern template
- pattern visitator
- o pattern template
- o pattern visitor e accept
- o pattern bridge ed esempio
- o pattern builder
- o pattern observe
- pattern template
- o pattern command
- o component diagram
- o patern interpreter

### Sacco Ludovica

- Anonimi
  - o differenza tra composizione

#### 2020 2021

# Angelo Furfaro

- Oscar
  - Visitor
  - design by contract
    - cosa sono in funzione pre e post condizione (ad esempio post condizione in funzione del valore di ritorno dei valori in ingresso e dello stato iniziale e finale dell'oggetto)
    - ereditarietà
  - o aggregazione e composizione differenze
  - o cosa significa rafforzare una condizione dal punto di vista logico e dal punto di vista insiemistico.
- Anonimi
  - Abstract factory
  - builder
  - decorator
  - mediator
  - o frame di interazione
  - sequence diagram
  - o cos'è un criterio e cos'è un test
  - classe associativa
  - o use case diagram e le varie relazioni che possiamo avere (inclusione, estensione e generalizzazione)
  - decorator
  - abstract factory
  - o composite diagram
  - Rup e modello a spirale

## Reti di Calcolatori

### Paolo Trunfio

#### 2015 2016

- Cataldo
  - o Bittorrent
  - o Peer to Peer
  - o firewall
  - o chiave pubblica e privata
    - teoria
    - esempio

#### 2017 2018

- Anonimi
  - Go back
  - Selective repeat
    - differenze tra i due
    - chi utilizza i buffer in ricezione e perché
    - cosa implementa tcp
    - similitudini con gbn e sr

#### 2018 2019

- Anonimi
  - o controllo di flusso TCP
  - o Autenticazione con chiave simmetrica
  - o perché go back n e selective repeat sono sia a livello di trasporto che a livello di collegamento
  - Smurfing
  - Multiplexing demultiplexing TCP e UDP
  - WebServices
  - Nat
  - Chord
  - o email sicure
- Alfredo
  - Chiave simmetrica e asimmetrica
  - o Protocollo ap4.0
    - se il nonce rimane invariato che succede?

- Oscar
  - o <u>DIFFERENZA TRA CRITTOGRAFIA SIMMETRICA E ASIMMETRICA</u>
  - Esiste uno scenario per utilizzare in modo combinato entrambe le crittografie?
  - o Quali sono gli aspetti positivi delle due crittografie, e quali quelli negativi?
  - QUALI SONO I MODELLI DI DEPLOYEMENT DEL CLOUD COMPUTING??
  - o modelli di servizio
  - o <u>utilizzatori tipici dei servizi cloud</u>
  - o DHT
    - Complessità nelle DHT?
  - Che cosa sono le finger table in chord?
  - o Per quale motivo la distanza cresce esponenzialmente nella finger table?
  - o Come si calcola il prossimo round trip time e per quale motivo lo facciamo?

- o spiegare l'analisi delle frequenze che si usa nelle crittografie
  - <u>si può usare questa tecnica di analisi in ONE TIME PAD</u>
- o Spiegare la differenza tra multiplexing TCP e UDP
- o Differenza tra risoluzione iterative e ricorsiva del DNS
  - Quale delle due è la soluzione più vantaggiosa?
- ICMP cos è?
- o <u>Traceroute funzionamento, cosa sono gli asterischi che possono uscire in un traceroute</u>
- A che serve una CA?
  - Cosa troviamo dentro una CA
- o procedura di firma digitale
- Perché la ricerca è in log 2 in chord
- Quanti sono i successori nella lista di successori in chord?
- o Cosa ci permette di fare il gateway a livello applicazione che il firewall a filtraggio di pacchetto non permette?
- Hot potato routing cos è, è intra-AS o inter-AS ?
- o <u>FIREWALL: Perchè è necessario nel filtraggio di pacchetto un ordine ragionato e non randomico ?</u>
- o <u>Quale regola inseriamo per bloccare le connessioni in ingresso TCP?</u>
- o Perché sarebbe sbagliato bloccare i pacchetti in ingresso con solo SYN pari a 1?
- o Come funziona la sostituzione poli-alfabetica?
- KDC come funziona ?
- o FTP
- Che cos è la GET condizionale?
- o <u>Differenza tra stop & Wait e Pipeline</u>
- o <u>Differenza tra selective e go back n e vantaggi e svantaggi</u>
- o MAC codice di autenticazione
- o Come evitare attacchi di playback?
- o Get condizionale?
- Cosa sono le hash crittografiche e quali sono le proprietà di cui devono godere?
- Cos è il cloud Computing?
- o Vantaggio pipeline rispetto a stop and wait
- Codice autenticazione messaggi MAC
- Attacchi payback
- Funzioni hash crittografiche
- o <u>Definizione di cloud computing</u>
- <u>Lazy join in chord</u>
- o Come mai è meglio p2p rispetto a client-server
- o Come funziona l algoritmo RSA
- attacchi di rete
- o <u>smurfing</u>
- o perché go back n e selective repeat sono sia a livello di trasporto che a livello di collegamento
- o chi tra go back n e selective repeat utilizza buffer in ricezione
- o <u>email sicura</u>
- o Funzionamento di bittorrent
- o Metodi per inviare un form in http
- o <u>Differenza in http tra connessioni persistenti e non persistenti</u>
- <u>Definizioni di reti di calcolatori e dire una rete di computer interconessi che non sono indipendenti (spoiler:</u> cluster)

# Metodi probabilistici della ricerca operativa

### Pasquale Legato

#### 2015 2016

- <u>Cataldo</u>
  - o statistiche ordinamento
  - covarianza
  - o prove di bernoulli
  - o modelli di bernoulli
  - o modello di erlang per sistemi m out of n

#### 2017 2018

- Giovanni
  - o Staistica ordinamento
  - o metodo montecarlo
- Anonimi
  - o <u>correlazione</u>
  - o problema del ritardo a lezione
  - o <u>montecarlo</u>
  - o modello pc
  - o intervallo di confidenza

#### 2018 2019

- FrancescoLux
  - o Prove di bernoulli (ipotesi)
  - o Retta di regressione (come ci si arriva)

## Rina Mary Mazza

#### <u>2018 2019</u>

- Anonimi
  - o <u>Esercizio (preso da prova scritta 2012)</u>
    - 3 server di 2 componenti in serie, calcolare:
    - affidabilita
    - probabilita
    - successo
    - guasto del 3 server con la geometrica
    - <u>coefficente di pearson</u>
  - o modello PC e considerazioni sul tempo di giacenza e tempo di soggiorno
    - perché il tempo di giacenza è più influente?
    - calcoli su excel
  - o modello di erlang e considerazioni sui grafici della erlang modulata
  - o dimostrazione coefficenti della retta di regressioe
  - o valore atteso e distribuzione esponenziale
  - o <u>diapositiva regressione</u>
  - o <u>esercizio su erlang con bernoulli</u>
  - o definizioni di distribuzioni
  - o <u>curva di regressione</u>
  - o statistiche di ordinamento
  - o esercizio su m out of n e commutazione
  - o foglio excel della correlazione produttore consumatore

- o <u>dimostrazione coefficenti della retta di regressione</u>
- o <u>funzioni di v.a.</u>
- o statistiche min e Max con funzione di distribuzione
- o modello di erlang
- o commutazione perfetta e non
- o test sulla forma con foglio excel
- o test di ipotesi e test della differenza tra due media
- o dimostrazione della distribuzione totale
- o distribuzione della somma di v.a.

# <u>Propagazione e Trasmissione</u>

### Costanzo Sandra

#### 2015 2016

- Cataldo
  - o <u>fibra ottica</u>
  - o <u>leggi di snell</u>
  - o linee di trasmissione con fasori
  - o <u>equazione telegrafisti</u>

#### 2017 2018

- FrancescoLux
  - o Corrente di conduzione e spostamento
  - o modellazione perdite in un cavo coassiale
  - <u>relazioni costitutive</u>
  - o <u>J nel caso di perdite</u>
  - o <u>annullamento riflessione incidenza normale</u>
  - o cosa è un mezzo non magnetico
  - avere indice rifrazione < 1</li>
  - o profondità di penetrazione
  - <u>leggi di snell</u>
  - o soluzioni viaggianti e soluzioni stazionarie
  - o intervallo di variazione
  - o polarizzazione di un onda
  - o <u>linea adattata comportamenti di tensione e corrente</u>
  - o mezzi con perdite
  - o derivata teporale della prima equazione di maxwell e dimostrazione legge di Faraday
  - o <u>tipi di adattamento come si collega lo stub</u>
  - o <u>circuitazione</u>

# **Elettronica**

## Felice Crupi

- Anonimi
  - o Potenza complessa di un resistore in serie con un condensatore in funzione di C e R
- <u>FrangescO</u>
  - o <u>dimostrazione Energia immaganazzinata nel condensatore</u>
  - o formula capacità per condensatore facce piane parallele

# Ricerca Operativa

### Maria Flavia Monaco

#### 2016 2017

- Anna Ricca
  - Dualità forte
  - o <u>fualità forte nel simplesso su rete</u>
  - (per calcolare i costi ridotti senza usare tableau come fare nell algoritmo del simplesso su rete-->pag7 simplesso su rete)
  - o Matrici TUM
  - o Formulare problema flusso minimo
  - o simplesso su rete
  - o sab in un problema di flusso su rete
    - albero ricoprente
  - o trasformazioni da Base ad albero e viceversa
  - o <u>Definizione costi ridotti</u>
  - o Algoritmo di Ford&F. con dimostrazione

#### 2017 2018

- Anonimi
  - condizioni di arresto simplesso
  - o Calcolo costi ridotti
  - o <u>matrici TUM</u>
    - importanza
  - o Problema del commesso viaggiatore
  - o Teorema fondamentale PL
  - o Perché l'insieme delle soluzioni ottime ha cardinalità 1 o inf se non vuoto
  - o <u>s.a.b.</u> ⇔ vertice per omega(P)
  - $\circ$  <u>dimostrazione del lemma : albero ricoprente  $\rightarrow$  triangolare superiore</u>
  - o <u>base per flusso di rete</u>

#### <u>2018 2019</u>

- Anonimi
  - Teorema fondamentale
  - o <u>Teoremi di dualità (3+2 corollari )</u>
  - o <u>Teorema di Ford and Fulkerson ( 3 enunciati</u> )
  - Corrispondenza base-alberi
  - o TUM
  - o <u>Proprietà regione ammissibile</u>
  - o <u>problema PL</u>
  - o <u>problema PLI</u>
  - o teorema fondamentale della PL e formulazione geometrica
  - o Regione ammissibile di un generico problema di PL
  - o <u>Problema della PLI e relazione con PL associato (rilassato lineare )</u>

- o Quando esiste una soluzione ottima non di base? mostrarlo graficamente
  - un esempio di unica soluzione ottima
  - <u>infinite soluzioni ottime ( la soluzione sta tra due vertici, i punti son di base e ciò che sta in mezzo non di base )</u>
  - fare di entrambi la funzione obiettivo
- o cosa sono i coefficenti ridotti e come ricavarli
- o <u>definizione di soluzione di base</u>
- o quando è più facile risolvere il PLI rispetto a PL
- o <u>disegnare regione ammissibile PLI</u>
- o quando PLI è inammissibile
- o <u>la regione ammissibile del PLI è convessa ? (no )</u>
- o la regione ammissibile del PLI è chiusa ? (no)
  - regione PLI è un insieme di punti senza proprietà matematica
- o che relazione c'è tra z(pl) e z (pli)
- o <u>dimostrare che le matrici d'incidenza di un grafo siano TUM</u>
- o teorema delle relazioni di complementarietà
- o coppia primale/duale simmetrica, forma e proprietà
- o formulazione problema di flusso di costo minimo e il suo duale
- o se il primale è degenere il duale ammette infinite soluzioni ottime
- o caratterizzazioni delle basi del problem di flusso di costo minimo
- o la soluzione ottima del max flusso è di base ?
- Angelo
  - o criteri di bound per Branch&Bound
  - o <u>intervallo</u> [L,U] <u>a che serve</u>
  - o <u>c'è un caso in cui l'algoritmo di b&B si ferma su nodo radice ?</u>
    - risposta si: se tutti gli estremi del poliero sono interi
    - A è tum
  - o <u>matrici tum</u>
  - o teorema fondamentale PL\_
  - o <u>ipotesi della PL</u>
  - ο [ε1,ε2] una delle due può essere finita, dal punto di vista geometrico qual'è il significato
    - riposta: una è infinita quando la regione ammissibile è illimitata ( ci son altri esempi)
  - o teorema debole e forte
  - o formula del duale
  - o <u>simplesso esponenziale</u>
  - o teorema ford and Fulkerson
  - o perché il duale del massimo flusso ha variabili appartenenti a {0,1}
  - o dal continuo si passa a variabili {0,1} come mai ? (stessa domanda di sopra)
    - grazie alla matrice TUM

### Maria Flavia Monaco e Marcello Sammarra

#### 2015 2016

- <u>Cataldo</u>
  - dualità forte

#### 2021 2022

## Giallombardo

#### • Anonimo

- o Teorema fondamentale della PL
- o Problemi che possono emergere con il cambio di base (regole anticiclaggio)
- o Formulazione problema del flusso di costo minimo e in cosa consiste (esempio reale)
- Può dire che i flussi sono a componenti intere?
- o Condizione sufficiente di ottimalità, come ci si arriva
- o Algoritmo del simplesso su rete (come mai esso non fa uso esplicito dei coefficienti di costo ridotto)
- o Vincoli del duale del flusso di costo minimo
- o Prima fase dell'algoritmo del simplesso
- Formulazione problema artificiale, perché esiste sicuramente l'ottimo? perché si può fare lo scambio di base degenere?
- o Cosa si intende per proprietà di interezza?
- o Perché se la matrice è TUM la soluzione del simplesso è a coordinate intere?
- o <u>Teo Scarti complementari+Dim</u>
- o Dove l'abbiamo vista l'applicazione degli scarti complementari nel massimo flusso?(3° enunciato FF)
- Cos'è un cammino aumentante
- o Altri due enunciati FF
- o Teorema fondamentale della PL con dimostrazione
- o Similitudini simplesso e simplesso su rete
- Rassegna dei principali risultati della teoria della dualità (Da primale a duale, teo dualità debole + corollari, teo dualità forte+dim)
- o Algoritmo del simplesso dal punto di vista del duale
- <u>Un algoritmo che è in grado di lavorare su soluzioni inammissibili, perché sarebbe particolarmente utile nella costruzione del metodo del branch&bound?</u>
- o Criteri di arresto del metodo branch&bound

# Reti Logiche e Calcolatori

### Fabio Fassetti

#### 2015 2016

- Utenti Anonimi e testimonianze
  - o Demux, schema interno
  - o Ram definizione e schema di una cella
  - o come si usano i flag assembly
  - o <u>principio di dualità</u>
  - o <u>definizione di implicante primo</u>
  - o <u>operatori funzionamente completi</u>
  - o differenza tra mul e imul
  - o <u>sistema controllo cablato</u>
  - o <u>esercizio: quadword in due registri</u>

# <u>Angiulli Fabrizio</u>

- Al031
  - interruzione
  - o <u>segnali beta</u>
  - o <u>reti sequenziali</u>
  - o <u>flip flop</u>
  - o principio dualità
  - o <u>demux</u>
  - <u>livello dei circuiti</u>
  - o <u>mux</u>
  - o <u>ram</u>
  - o macchina a regisri ( registro lr a 64bit con fetch )

- o MBR
- o Mappa di karnaugh
- Meccanismo interruzione
- o <u>schema circuitale</u>
- o implicante e proprietà
- o <u>funzioni f</u>
- o <u>decoder</u>
- o mintermine e maxtermine
- o MAR
- o ROM
- o Parte Operativa (Struttura e indirizzi )
- Reti combinatorie
- o Reti sincrone e asincrone
- o parte di controllo e disegno
- o <u>Tavola rom esercizio RTL</u>
- o <u>funzione irridondante</u>
- o <u>implicanti e implicanti primi</u>
- o <u>transcoder</u>
- o codice operativo
- o <u>organizzazione 3 tipi</u>
- o bus
- o <u>ritardi</u>
- o <u>full adder</u>
- o <u>ritardo full adder</u>
- o <u>livelli full adder</u>
- o <u>alu + struttura</u>
- o somma binaria con riporto
- o <u>overflow</u>
- o <u>rapport clock ritardo</u>
- o algoritmo minimizzazione automa

## Angiulli Fabrizio e Fassetti Fabio

#### **2016 2017**

- Giovanni
  - o <u>Multiplexer</u>
  - o ritardi Tau nelle reti
  - o addizionatore a n bit
  - o parte di controllo cablata e micro programmata

# <u>Analisi 1</u>

## Riey e Solferino

#### 2017 2018

- <u>Giovanni</u>
  - o Condizione necessaria di convergenza
  - o <u>Funzione inversa</u>
  - o <u>Criterio del rapporto</u>
  - o Criterio della radice
  - o <u>Teorema fondamentale del calcolo integrale</u>

# Sciunzi Berardino

- Giovanni
  - o <u>Teorema del calcolo integrale</u>
  - Derivata e^sin
  - o <u>Fermat</u>
- Anonimi\_
  - o Fare la derivata di un logaritmo composto con il cosenz
  - o <u>Teorema di Lagrange con dimostrazione</u>
  - o <u>Teorema della sviluppabilità in serie di Taylod con dimostrazione</u>
  - o <u>Teorema della permanenza del segno con dimostrazione</u>

# Analisi Matematica 2

## Sciuzi Berardino

#### 2016 2017

- Anonimi
  - o <u>Teorema moltiplicatori di lagrange</u>
  - o Max modulo
  - o spazio in R2
  - o prodotto scalare e norma
  - o come si ricava la sviluppabilità in serie di Laurent
  - o teorema dei residui
  - o passaggio dalla serie alla trasformata di fourier
  - o convergenza puntuale uniforme
  - o <u>Liuoville</u>
  - o base della serie di fourier
  - o <u>teorema di dini</u>
  - o <u>teorema di cauchy</u>
  - teorema di unicità
  - o come si ricavano le condizioni di cauchy Riemann
  - o <u>integrale di superfice</u>

#### <u>2017 2018</u>

- <u>FrancescoLux</u>
  - o teorema moltiplicatori di lagrange
  - o teorema di liouville
- Giovanni Giordano
  - o <u>teorema moltiplicatori lagrange</u>
  - o <u>teorema dei residui</u>
- Anonime:
  - o <u>liouville</u>
  - o <u>teorema residui</u>
  - o <u>integrali curvilinei complessi</u>
  - o <u>dini</u>
  - o <u>c1 implica differenziabilita</u>
  - o serie di fourier

### <u>Colao</u>

- Anonimi
  - o <u>argomento a piacere</u>
  - o teorema di Morera
  - o <u>dimostrazione che di funzione</u> <u>Analitica->olomorfa</u> <u>e viceversa</u>

### De Luca

#### 2017 2018

- Anonimi
  - o calcolo del lavoro in un campo vetoriale data una curva qualsiasi e due punti
  - o <u>irrotazionalità e campo conservativo</u>
  - o <u>definizione di rotore e uso</u>
  - o data un equazione differenziale che la soluzione in un punto dato
  - o verificare data un eq differenziale che la soluzione in un punto dato è unica (verifica della lipchitzianità)

# Programmazione orientata ad Oggetti

## <u>Libero Nigro</u>

#### 2016 2017

- Anonime\_
  - o Reverse (invertire l'ordine ) di una linked list con puntatore singolo e testa ricorsiva
  - o Equals di albero binario ricorsivo
  - o <u>Dimostrazione merge sort</u>
  - o svolgere esercizi del compito
  - o <u>utilizzare backtracking</u>

#### 2017 2018

- Giovanni
  - stack
  - stack astratto
  - o stack concatenato
  - o <u>dimostrazione merge sort</u>
  - o <u>backtracking</u>

#### 2019 2020

- Andrea\_
  - o <u>Operazioni di Visite sugli alberi</u>
  - o <u>Calcolo determinante utilizzando il metodo di LaPlace</u>
  - o Ricerca Binaria su array A contenente oggetti T comparabili da implementare ricorsivamente
  - Lettura file interi con modifica in loco
  - Metodi add/remove su LinkedList Ricorsiva
  - o Metodi add/remove/iterator su Heap

# Matematica Computazionale

## Astorino Annabella

#### <u>2016 2017</u>

- <u>Giovanni</u>
  - o proprietà dei logaritmi
  - o <u>ellisse</u>
  - o <u>dimostrazione</u>
  - o formule chiuse e aperte

- <u>Davide</u>
  - o <u>dimostrazione di calcolo proposizionale</u>

- o definizioni di logica del primo ordine
- o proprietà trigonometriche
- o dimostrazioni trigonometriche
- o proprietà equazioni logaritmiche esponenziali

# Algebra lineare e matematica discreta

## **Dmitry Kvasov**

#### 2016 2017

- Giovanni
  - o esercizio su determinante di una matrice
  - o dimostrazione delle leggi di demorgan (insiemi)

## Yaroslav Sergeyev

#### 2017 2018

- Davide
  - o <u>basi, applicazioni e spazi vettoriali</u>
  - o <u>esercizi di calcolo combinatorio</u>
  - o <u>esercizi di insiemistica</u>
  - o dimostrazioni per assurdo e/o contrapposizione
  - o dimostrazione del teorema delle dimensioni

- Pietro
  - o dimostrazione del teorema della dimensione
  - o combinazioni semplici
- Anonimo
  - o checosa sono i sistemi lineari a scala e come vengono trattati?
  - che cosa succede quando il numero di colonne è superiore al numero di righe in una matrice a scala ? ( anche dal punto di vista algoritmico)
  - o Che cosa sono i numeri primi?
  - o <u>Idea dell'algoritmo di euclide</u>
  - o Che cosa è il principio di induzione?
  - <u>Calcolo combinatorio in generale</u>
     <u>Disposizioni con ripetizione</u>
  - Che cos' è una base di uno spazio vettoriale?
  - o Come si può costruire una base per uno spazio vettoriale
  - o Se abbiamo i vettori e vogliamo completare la base?
    - anche processo inverso
  - o <u>Variabili libere e variabili dipendenti</u>
  - Che cosa sono i generatori?
  - o Combinazione lineare
  - o Metodi di dimostrazione
  - <u>Leggi di De Morgan</u>
  - o Che cosa sono i diagrammi di Venezia
  - o <u>Disegni un insieme B tale che l'intersezione non sia vuota</u>
  - o <u>Disegni il complementare all'unione di due insiemi</u>
  - o Che cosa sono autovalori autovettori ed endomorfismo

- o Molteplicità algebriche e geometriche di un autovalore
- Che cosa sono le combinazioni semplici ?
- o Rocche Capelli teorema
- o Cosa è e come si calcola il determinante
- o <u>Proprieta determinante</u>
- o Regola del prodotto o della somma del calcolo combiantorio
- o Spazi lineari dei polinomi
- o <u>Differenze tra combinazioni con e senza ripetizioni</u>
- Che cosa e uno spazio vettoriale?
- Elementi pivotali
- o legame elementi di pivot e determinati
- o Base di uno spazio di polinomi
- Una base infinita
- o In che modo e legato il calcolo combiantorio al calcolo del determinante
- o <u>Teorema degli orlati</u>
- o Matrice quadrata invertibile e trovare la sua inversa
- o Numero di combinazioni semplici
- o <u>In che modo avendo dei vettori si puà trovare uno</u>
- o spazio generato da questi vettori
- Cosa e la dimensione?
- o Regola di laplace
- Sviluppo rispetto alle righe?
- Come possiamo trovare una base generata da vettori
- o sapendo che la base è un sottoinsieme di questi vettori
- o Come possiamo trovare una base generata da vettori sapendo che la base è un sottoinsieme di dati vettori
  - <u>oppure che non è un sottoinsieme di dati vettori</u>
- o Eliminazione Gauss
- o <u>Complementi algebrici</u>
- o <u>Dimostrazione per contrapposizione</u>
- o che cosa sono gli spazi euclidei
- Che funzione deve essere definita su spazi euclidei?
- o Come si può affermare un affermazione universale
- o Applicazioni lineari
- o <u>Differenza metodo, contrapposizione e assurdo</u>
- Assiomi di piano
- o perché la radice di 2 non è razionale
- <u>Teorema dimensioni</u>
- o <u>Che cosa è il ker</u>
- o <u>iniettivitità,suriettività e bigettività</u>
- o Rango di una matrice

# Fisica 12CFU e 9CFU

Crossetti Nanni

- Giovanni Giordano
  - o Meccanica e Termodinamica
  - <u>Isoterme</u>
  - o <u>Ricavare la gittata</u>
- Anonimi
  - o <u>dimostrare lavoro dell'adiabatica</u>
  - o forza elastica
  - o moto armonico
  - moto accelerato
  - o <u>esercizi sbagliati su compito</u>

### **Mazzulla**

#### 2017 2018

- FrancescoLux
  - Gauss su cilindro
  - o <u>definizione di lavoro</u>
  - o <u>esercizi errati del compito</u>
  - o come ricavare modulo direzione e verso di un campo magnetico generato da corrente in un punto p distante r
  - o momento angolare con disegno
  - o <u>carica all'interno di un condensatore nel quale è presente un CE.</u>
    - ricavare accelerazione carica, stato di moto ecc...
  - o forze conservative e non\_
  - o gauss su guscio
  - o <u>carica in un campo magnetico</u>
  - o <u>forza centripeta</u>
- <u>GiovanniN</u>
  - Attrito volvente
  - o Rotazione con formule velocità spostamento e accelerazione
  - <u>Teorema di Gauss</u>
  - Gauss su campo magnetico (applicabilità)
  - Errori nel compito
- <u>Martina</u>
  - o <u>Velocità</u>
  - o <u>accelerazione</u>
  - o piano inclinato
  - o <u>urti</u>
  - o moto parabolico
  - o corpo rigido
  - o termodinamica (tutta)
  - o <u>teoria cinetica</u>

# <u>Robotica</u>

## Muraca

- Fabio
  - o <u>pianificazione della traiettoria nel caso di una circonferenza ( nel progetto avevo un quadrato)</u>
  - o semi circonferenza descritta in R3 con matrice di rototraslazione per la trasformazione
  - o cinematica differenziale

- o matrice jacobiana nel caso delle velocità lineari e non quelle angolari
  - quando presenta singolarità ?

# **Elettromagnetismo**

### Arnone e Sandra Costanzo

#### 2017 2018

- Giovanni
  - o Equazioni di maxwell e potenziale elettrostatico
  - o Contenuto dei suoi appunti

# Reti di Telecomunicazione

## De Rango

#### 2017 2018

- Anonimi\_
  - o <u>fast retrasmitt e fast recovery</u>
  - o perché nel calcolo RTT si tiene conto della deviazione media
  - o Cosa succede ad RTT in caso di reti lente rispetto a veloci

#### 2018 2019

- Giovanni Giordano
  - o Slow Start
  - o Congestion Avoidance
  - TCP
  - o <u>congestione</u>
  - o <u>media</u>
  - o <u>varianza</u>
  - o <u>jacomson</u>
  - o <u>karn</u>
  - o <u>SRTT</u>
- <u>Anonimi</u>
  - o fast retrasmitt
  - o <u>fast recovery</u>

## Tropea, Santamaria o Raimondo

#### <u>2018 2019</u>

- Anonimi
  - o partono dalla tesina e esplorano i protocolli usati

# Fondamenti di telecomunicazioni

## Aloi

- Martorello96
  - o <u>Teo di parseval</u>

- o <u>shannon</u>
- o algoritmo di gram shmit
- o <u>interferenze</u>
- o intersimbolo con criterio di nyquist
- o criteri di decisione
- o <u>struttura ricevitore</u>
- o <u>matched filter</u>
- o <u>convoluzione</u>
- o <u>correlazione</u>

# Laboratorio di automatica

## Domenico Famularo

#### 2017 2018

- <u>Fabio</u>
  - o <u>PID</u>
  - o <u>DFT</u>
  - o <u>Filtri</u>

# Qualità del servizio

## **Amedeo**

#### 2017 2018

- Matteo Groilino
  - o <u>ICN</u>
  - o <u>SDN</u>
  - o <u>SDN</u>
  - o MPLS
  - o Micro e Macromobilità
  - o <u>Tipologia di attacchi informatici attivi e passivi</u>
  - o <u>Tecniche di cifratura simmetriche e asimmetriche</u>
  - o <u>IPSEC</u>
  - o <u>Differenza tra IntServ e DiffServ</u>
  - ∘ <u>IPv4 e IPv6</u>

\_