

MATERIA: INFORMATICA
DOCENTE: CORBELLA CARLO
CLASSE 4CI
A.S. 2018-2019

CONTENUTI

RIPASSO DEI FONDAMENTI DELLA PROGRAMMAZIONE

- Strutture di selezione e iterazione
- Vettori
- Programmazione modulare
- Le stringhe

LA RICORSIONE

- Definizione
- Scrittura di algoritmi ricorsivi (fattoriale, potenza, ecc.)
- Confronto tra soluzione ricorsiva e iterativa
- Ricorsione multipla: i numeri di Fibonacci

LE CLASSI IN JAVA

- Concetto di classe e istanza
- Costruzione di una classe : attributi e metodi
- Costruttori e metodi get e set
- Metodi che restituiscono oggetti
- Passaggio di oggetti come parametri ai metodi
- Information hiding e incapsulamento
- Il riferimento "this"
- Oggetti come attributi delle classi
- Vettori di oggetti: dichiarazione, istanziamento e inizializzazione

L' EREDITARIETÀ NELL' OOP

- Il concetto di ereditarietà
- La gerarchia di classi
- Elementi dato "protected"
- Metodi ereditati, ridefiniti, estesi
- Il riferimento "super"
- Attributi e metodi di classe
- La classe Object

IL POLIMORFISMO

- Il polimorfismo per metodi: overloading e overriding
- Polimorfismo per dati: upcasting e downcasting
- Binding dinamico
- L'istruzione instanceof e i vettori polimorfi

STRUTTURE DATI DINAMICHE

- Il TDA Vettore statico con la classe Elemento
- L'allocazione dinamica della memoria: il TDA Vettore Dinamico
- Il TDA Vettore Ordinato: il metodo insE
- L'oggetto predefinito ArrayList : caratteristiche, costruttori e metodi
- La tipizzazione: applicazione negli ArrayList e nei TDA precedentemente sviluppati
- Il TDA "Coda": attributi e metodi
- Gestione di code con diversa priorità
- Il TDA "Pila": attributi e metodi
- Il controllo sintattico di un'espressione utilizzando una pila
- Cenni al TDA Lista Concatenata; definizione, struttura, operazioni
- Confronti tra vettori e liste relativamente al numero di accessi

GLI ALBERI BINARI DI RICERCA

- Definizione e proprietà
- Implementazione di un ABR: le classi NODO e il TDA ABR
- Implementazione dei metodi di inserimento, ricerca, visita con algoritmi ricorsivi
- Cancellazione logica dei nodi e riorganizzazione
- Cenni a AVL: le rotazioni

I FILE SEQUENZIALI IN JAVA

- I file in Java; tipi di supporti e tipi di accesso
- File ad accesso sequenziale: le classi FileOutputStream e FileInputStream
- Le primitive di accesso ai file di oggetti.
- La classe RECORD serializzabile
- Il TDA ARCHIVIO SEQUENZIALE: metodi scrivi e leggi
- Limiti dei file sequenziali: aggiornamento del saldo di un conto corrente e cancellazione dei record

I FILE AD ACCESSO DIRETTO IN JAVA

- La classe RandomAccessFile: apertura e primitive di accesso ai file (write, seek e read)
- Formattazione degli attributi della classe nel buffer di scrittura (metodo toBuffer)
- Costruttore alternativo per ricostruire un oggetto partendo dal buffer di lettura
- Il TDA FileRandom: metodi per inserire, ricercare e modificare un record
- Il metodo getR per l'attraversamento di un file e l'implementazione delle ricerche multiple
- La cancellazione logica e la riorganizzazione del file

Vittuone, 5 Giugno 2019

Il docente:

Gli studenti: