Ca' Vignal 2 Strada le Grazie 15 37134 Verona - Italia Tel. +39 045 802 7069 Fax +39 045 802 7068

## Corsi di Laurea in Informatica e Tecnologie dell'Informazione

## Esame di ALGORITMI E STRUTTURE DATI

## 16 Settembre 2005

**Esercizio 1**. Si scriva il pseudo-codice di un programma che dato un grafo orientato pesato rappresentato con liste di adiacenza stabilisca, per ogni nodo del grafo, se l'arco adiacente di peso massimo è entrante o uscente. Si scriva inoltre il pseudo-codice di un programma che risolve il medesimo problema nel caso in cui il grafo sia rappresentato con matrice di adiacenza.

**Esercizio 2**. Si proponga un algoritmo efficiente per estrarre il secondo elemento più piccolo da un RB-albero. Non sono ammessi campi aggiuntivi.

Esercizio 3. Si proponga una struttura dati adeguata alla gestione di una coda di processi con priorità per ognuno dei seguenti casi:

- 1. I processi possono avere priorità H (alta) o L (bassa)
- 2. La priorità dei processi è un numero a 32 bit.

**Esercizio 4**. Data una funzione di hash \$h\$ calcolata da una procedura H si scriva il codice della funzione che cerca un elemento all'interno di una tabella hash assumendo una gestione dei conflitti mediante open addressing e linear probing.