NOME: 17:40 COGNOME: MATRICOLA:

[1] Punti 2 - Domanda a risposte multiple (sono possibili 0 o più risposte)

# L'espressione extern int n;

- a. xNon provoca allocazione di memoria
- b. xRappresenta una dichiarazione di una variabile intera
- c. Definisce la variabile n e la rende accessibile ad altri file (mediante ridichiarazione)
- d. xNecessita di almeno un file in cui sia definita la variabile n con collegamento esterno
- [2] **Punti 3** Domanda a risposta aperta

```
Cosa stampa il seguente programma: _____1 30 30 20_____
```

```
void f(int i, int *p, int &ri, int *&rp) {
int *q = new int ;
*q=20;
*p=++*q;
ri = 30;
i=40;
rp = q;
}
int main() {
  int a = 1, b=2;
  int *punt;
  punt = \&b;
  int *prp;
prp = &a;
f(a, punt, b, prp);
cout << a << " " << *punt << " " << b << " " << *prp << " "
<< endl;}
```

[3] **Punti 3** - Domanda a risposta aperta

#include <iostream>

Cosa stampa il seguente programma: \_\_\_\_\_3\_\_\_

```
using namespace std;

int funz(int a)
{
   if (a == 0 || a ==1) return a;
    return funz(a%2)+funz(a/2);}

int main()
{
   cout<< funz(7)<<endl ;
   return 0 ;
}</pre>
```

NOME: 18:06 COGNOME: MATRICOLA:

```
[4] Punti 3 - Domanda a risposta aperta
    Cosa stampa il seguente programma: ______1124_____

#include <iostream>
    using namespace std ;

int main() {
    int v[4]={1,2,3,4};
    int *p = v;
    int i;

    for (i=0;i<2;i++)
        --*(p++);
    for(i=0;i<4;i++){
        cout<<v[i]<< " ";}
}</pre>
```

### [5] Punti 4 - Scrittura di codice

Date le seguenti dichiarazioni per un binary search tree con chiave intera, scrivere il codice della primitiva bst\_insert per l'inserimento di un nodo n, assumendo che i nodi siano ordinati in ordine decrescente (dal più grande al più piccolo):

```
typedef int tipo_key;
struct bnode {
  int key;
  bnode* left;
  bnode* right;
  bnode* parent;
};
void bst_insert(bst& b, bnode* n){
     If (b==NULL){
           b = n;
           return;
     }
     If (compare(n\rightarrow key,b\rightarrow key)>=0){
           bst_insert(b→left, n);
     }
     Else {
           bst_insert(b→right, n);
     }
```

NOME: 9:21 COGNOME: MATRICOLA:

## [6] Punti 4 - Scrittura di codice

Data una sequenza di valori interi memorizzati in una lista doppia dichiarata sotto, si scriva la funzionent max(elem\*) che dato un elemento della lista (posizione non nota) conta il numero di valori nella sequenza maggiori del valore dell'elemento in ingresso. La funzione deve implementare l'algoritmo con un solo ciclo.

```
struct elem
{
          int inf;
          elem* pun ;
          elem* prev;
} ;
int max(elem* e){
      Int c = 0;
      Elem* r = e - pun;
      Elem* 1 = e \rightarrow prev;
      While (r!=NULL || 1!=NULL){
              if (r!=NULL){
                     if (r\rightarrow inf > e\rightarrow inf) c++;
                      r = r - pun;
              if (1!=NULL){
                      if (1\rightarrow inf > e\rightarrow inf) c++;
                      1 = 1 \rightarrow prev;
              }
      Return c;
}
```

[7] Punti 13 - Scrittura di codice

Data la segue dichiarazione

```
typedef char* user;
```

#### a. Punti 2 - Scrittura di codice

Si assuma una coda di elementi di tipo user. Scrivere il tipo di dato elem (elemento della coda) e il tipo di dato coda

```
Struct elem {
    user inf;
    elem* pun;
};

Struct coda {
    elem* head;
    elem* tail;
};
```

NOME: 9:37 --- pausa ---- 9:43

COGNOME:

MATRICOLA:

#### b. Punti 4 - Scrittura di codice

Date due code di utenti c1 e c2 in ordine crescente, scrivere la funzione coda merge (coda c1, coda c2) che restituisca una terza coda che contenga i valori delle due code disposti in ordine crescente. La funzione usa il tipo di dato coda sopra definito e le seguenti primitive definite sulle code:

```
coda enqueue(coda, user);
user dequeue(coda&);
bool isEmpty(coda);
coda merge(coda c1, coda c2){
  Coda c;
  While (c1.head!=NULL && c2.head!=NULL){
        if (compare(c1.head→inf, c2.head→inf) <=0){</pre>
              enqueue (c,c1.head→inf);
              c1.head = c1.head→pun;
         }
        else {
               enqueue (c,c2.head→inf);
              c2.head = c2.head→pun;
         }
  }
  While (c1.head != NULL) {
        engueue (c,c1.head→inf);
        c1.head = c1.head→pun;
  While (c2.head != NULL){
        enqueue (c,c2.head→inf);
        c2.head = c2.head→pun;
   }
  Return c;
```

#### c. Punti 2 - Scrittura di codice

Si assuma un grafo di elementi di tipo user. Scrivere il tipo di dato nodo (elemento del grafo) e il tipo di dato grafo

Boh

NOME: COGNOME: MATRICOLA:

## d. **Punti 5** – Scrittura di codice

Scrivere la funzione bool path (nodo n1, user u) che restituisce TRUE se esiste un cammino che collega il nodo n1 con un nodo che ha come contenuto l'utente u, FALSE altrimenti.

La funzione usa il tipo di dato coda definito su elementi di tipo nodo e le seguenti primitive definite sulle code newQueue, enqueue, dequeue eisEmpty.

bool path(nodo n1, user u){