- [1] Punti 2 Domanda a risposte multiple (sono possibili 0 o più risposte)
 - L'espressione extern int n;
 - a. Non provoca allocazione di memoria
 - b. Rappresenta una dichiarazione di una variabile intera
 - c. Definisce la variabile n e la rende accessibile ad altri file (mediante ridichiarazione)
 - d. Necessita 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 21

```
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

Cosa stampa il seguente programma: _____3 _____

```
#include <iostream>
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>
```

[4] Punti 3 – Domanda a risposta aperta

Cosa stampa il seguente programma: _____ 0 1 3 4 _____

```
#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) {
   bnode* x;
   bnode* y=NULL;
   if(b==NULL)
          b=n;
   else{
       x=b;
       while (x != NULL) {
         y=x;
         if (n->key> x->key)
               x = x - > left;
          else
                x = x->right;
       n->parent = y;
       if (n->key>y->key)
         y->left = n;
       else
         y->right = n; }
```

[6] Punti 4 - Scrittura di codice

Data una sequenza di valori interi memorizzati in una lista doppia dichiarata sotto, si scriva la *funzione* int 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 cont=0;
elem* left = e->prev;
elem* right = e->pun;
while(left!=NULL || right!=NULL) {
if(left!= NULL) {
  if(left->inf>e->inf)
       cont++;
  left=left->prev;
if(right!=NULL) {
  if(right->inf>e->inf)
       cont++;
  right=right->pun;
}
return cont;
```

[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;
};

typedef struct{
    elem* head;
    elem* tail;} coda;
```

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 c3;
c3.head=NULL;
c3.tail=NULL;
user curr c1=dequeue(c1);
user curr c2=dequeue(c2);
bool stop\overline{1} = false;
bool stop2= false;
while (!stop1 && !stop2) {
  if(strcmp(curr c1,curr c2)<0){
       c3=enqueue(c3,curr c1);
       if(!isEmpty(c1))
            curr c1=dequeue(c1);
       else stop1 = true;}
  else{
       c3=enqueue(c3,curr c2);
       if(!isEmpty(c2))
            curr c2=dequeue(c2);
       else stop\overline{2} = true; \} 
if(!stop1){
  c3=enqueue(c3,curr c1);
  while(!isEmpty(c1))
       c3=enqueue(c3, dequeue(c1));}
if(!stop2){
  c3=enqueue(c3,curr c2);
  while(!isEmpty(c2))
       c3=enqueue(c3, dequeue(c2));}
return c3;}
```

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

```
struct nodo {
  int id; /* id del nodo: da 0 a dim-1 */
  user u;
  struct nodo* next;
};

typedef nodo* adj list;
```

```
typedef struct
{adj_list* nodes;
  int dim;
} graph;
```

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 e isEmpty.

```
bool path(nodo n1, user u, graph g) {
       bool* raggiunto= new int[g.dim];
       for (int i=0; i < g.dim; i++)
            raggiunto[i]=false;
       coda c=newQueue();
       c=enqueue(c,n1);
       while(!isEmpty(c)){
            nodo n=dequeue(c);
            if(!raggiunto[n.id]){
                 if(strcmp(n.u,u)==0)
                      return true;
                 raggiunto[n.id] = true;
                 adj list* app=g.nodes[n.id];
                 /* o app=get adjlist(g,n.id); */
                 while(app!=NULL) {
                       c=enqueue(c,app);
                       app=app->next;
                       /* o app=get nextadj(app); */
                 }
       }
}
```