Definire un template di classe stack<T, num> i cui oggetti rappresentano uno stack di valori di un generico tipo T con al massimo num elementi. Si ricorda che lo stack implementa la politica di inserimento/rimozione LIFO: Last In First Out. Lo stack si dice pieno quando memorizza num elementi. Il template stack<T, num> deve soddisfare i seguenti vincoli e rendere disponibili le seguenti funzionalità:

- 1. stack<T, num> non può usare i contenitori STL come campi dati (inclusi puntatori e riferimenti a contenitori STL).
- 2. Il template stack<T, num> ha come tipo T default char e come valore num default 100.
- 3. Un costruttore di default che costruisce lo stack vuoto.
- 4. Un costruttore stack (t,k) che costruisce uno stack di k elementi che memorizzano il valore t; se k > num allora lo stack sarà di num elementi, se k < 0 allora lo stack sarà vuoto.
- 5. Metodi bool isEmpty() e bool isFull() che testano se lo stack è vuoto o pieno.
- 6. Metodo unsigned int size() che ritorna il numero di elementi memorizzati dallo stack.
- 7. Gestione della memoria senza condivisione.
- 8. Operatore esplicito di conversione ad int che ritorna la dimensione dello stack.
- 9. Metodo bool push (const T&): in una chiamata s.push(t), inserisce al top dello stack s un nuovo elemento che memorizza il valore t se ciò non provoca il superamento del limite num, altrimenti lascia lo stack s invariato. Ritorna true se l'inserimento è avvenuto, false altrimenti.
- 10. Metodo void pop(): in una chiamata s.pop() rimuove l'elemento al top dello stack s non vuoto; se s è vuoto lo lascia inalterato.
- 11. Metodo T top(): s.top() ritorna una copia dell'elemento al top dello stack s non vuoto; se s è vuoto, allora s.top() provoca undefined behaviour (da definirsi opportunamente).
- 12. Metodo T bottom(): s.bottom() ritorna una copia dell'elemento al bottom dello stack s non vuoto; se s è vuoto, allora s.bottom() provoca undefined behaviour (da definirsi opportunamente).
- 13. Metodo bool search (const T&): in una chiamata s.search(t) ritorna true se il valore t occorre nello stack s, altrimenti ritorna false.
- 14. Metodo void flush () che svuota lo stack di invocazione.
- 15. Overloading dell'operatore di somma tra stack: s1 + s2 deve ritornare un nuovo stack ottenuto impilando s2 sopra s1 (il bottom di s2 è quindi sopra il top s1), sino all'eventuale raggiungimento del massimo num di elementi.
- 16. Overloading dell'operatore di uguaglianza.
- 17. Overloading dell'operatore di output.

Esercizio 2

Definire un template di classe <code>Coda<T></code> i cui oggetti rappresentano una struttura dati coda per elementi di uno stesso tipo <code>T</code>, ossia la coda implementa l'usuale politica FIFO (First In First Out) di inserimento/estrazione degli elementi: gli elementi vengono estratti nello stesso ordine in cui sono stati inseriti. Il template <code>Coda<T></code> deve soddisfare i seguenti vincoli:

- 1. Coda<T> non può usare i contenitori STL come campi dati (inclusi puntatori e riferimenti a contenitori STL).
- 2. Il parametro di tipo del template Coda<T> ha come valore di default double.
- 3. Gestione della memoria senza condivisione.
- 4. Deve essere disponibile un costruttore di default che costruisce la coda vuota.
- 5. Deve essere disponibile un costruttore Coda (int k, const T& t) che costruisce una coda contenente k copie dell'elemento
- 6. Deve essere disponibile un metodo void insert (const T&) con il seguente comportamento: c.insert (t) inserisce l'elemento t in coda a c in tempo costante.

- 7. Deve essere disponibile un metodo T removeNext () con il seguente comportamento: se la coda c non è vuota, c.removeNext () rimuove l'elemento in testa alla coda c in tempo costante e lo ritorna; se invece c è vuota allora provoca undefined behaviour (da definirsi opportunamente).
- 8. Deve essere disponibile un metodo T* getNext() con il seguente comportamento: se la coda c non è vuota, c.getNext() ritorna un puntatore all'elemento in testa a c in tempo costante; se invece c è vuota ritorna il puntatore nullo.
- 9. Overloading di operator< che implementa il confronto lessicografico tra code.
- 10. Overloading dell'operatore di somma che agisca come concatenazione: c + d ritorna la coda che si ottiene aggiungendo d in coda a c.
- 11. Coda<T> rende disponibile un tipo iteratore costante Coda<T>::const_iterator i cui oggetti permettono di iterare sugli elementi di una coda c senza permettere modifiche al contenuto di c.

Il seguente programma compila correttamente. L'esecuzione quali stampe provoca in output su cout? Scrivere "VALORE CASUALE" quando si prevede che una certa istruzione provochi una stampa di un valore casuale, e "RUN-TIME ERROR" quando si prevede che una certa istruzione provochi un errore run-time.

```
class C {
public:
  int a[2];
  C(int x=0, int y=1) {
     a[0]=x; \ a[1]=y; \ cout << "C(" << a[0] << "," << a[1] << ") ";
};
class D {
private:
  C c1;
  C *c2;
  C& cr;
public:
  D() : c2(&c1), cr(c1) { cout << "D() ";}
  D(const D& d) : cr(c1) { cout << "Dc ";}</pre>
  ~D() { cout << "~D ";}
};
class E {
public:
  static C cs;
C E::cs;
int main() {
  C c; cout << "UNO" << endl;
  C x(c); cout << x.a[0] << " " << x.a[1] << " DUE" << endl;</pre>
  D d=D(); cout << "TRE" << endl;</pre>
  E e; cout << "QUATTRO" << endl;</pre>
```

Esercizio 4

Il seguente programma compila correttamente. L'esecuzione quali stampe provoca in output su cout? Scrivere "VALORE CASUALE" quando si prevede che una certa istruzione provochi una stampa di un valore casuale, e "RUN-TIME ERROR" quando si prevede che una certa istruzione provochi un errore run-time.

```
class C {
private:
  int number;
public:
  C(int n=0) : number(n) { cout << "C(" << number << ") "; }</pre>
```

```
"C() { cout << ""C "; }
C(const C& c) : number(c.number) { cout << "Cc(" << number << ") "; }
operator int() { cout << "int() "; return 3;}
};
int F(C c) {return c;}
int main() {
    C *c=new C; cout << "UNO" << endl;
    C d; cout << "DUE" << endl;
    int x=F(d); cout << "TRE" << endl;
    C e=F(d); cout << "QUATTRO" << endl;
}</pre>
```

Si consideri il seguente frammento di codice:

```
namespace ns {
    class C {
    private:
        friend int f();
        int x;
    public:
        C(int n=0) : x(n) {}
    };
}

int f() {
    ns::C c;
    return c.x;
}

int main() {
    f();
}
```

Quali tra le seguenti affermazioni è esatta?

- 1. non compila perché f non può accedere alla parte privata di C
- 2. non compila perché f è una funzione privata
- 3. dà un errore di accesso illegale a C.x a runtime
- 4. compila, linka ed esegue correttamente

Esercizio 6

Il seguente programma compila correttamente. L'esecuzione quali stampe provoca in output su cout? Scrivere "VALORE CASUALE" quando si prevede che una certa istruzione provochi una stampa di un valore casuale, e "RUN-TIME ERROR" quando si prevede che una certa istruzione provochi un errore run-time.

```
class C {
public:
    int number;
    C(int n=1) : number(n) { cout << "C(" << number << ") "; }
    ~C() { cout << "~C(" << number << ") "; }
    C& operator=(const C& c) { number=c.number; cout << "operator=(" << number << ") "; }
};
int F(C c) {return c.number;}
int main() {
    C *c=new C; cout << "UNO" << endl;</pre>
```

```
C d; d=*c; cout << "DUE" << endl;
int x=F(d); cout << "TRE" << endl;
int y=F(F(d)); cout << "QUATTRO" << endl;
}</pre>
```

Il seguente programma compila correttamente. L'esecuzione quali stampe provoca in output su cout? Scrivere "VALORE CASUALE" quando si prevede che una certa istruzione provochi una stampa di un valore casuale, e "RUN-TIME ERROR" quando si prevede che una certa istruzione provochi un errore run-time.

```
class C {
public:
  int a[2];
   \texttt{C(int x=0,int y=1) } \{ \texttt{a[0]=x; a[1]=y; cout} << \texttt{"C(" << a[0] << "," << a[1] << ") "; } \} 
  C(const C&) {cout << "Cc ";}</pre>
} ;
class D {
private:
  C c1;
  C *c2;
  C& cr;
public:
  D(): c2(&c1), cr(c1) { cout << "D() ";}
  D(const D& d) : cr(c1) { cout << "Dc ";}</pre>
  ~D() { cout << "~D ";}
};
class E {
public:
 static C cs;
};
C E::cs=1;
int main() {
  C c; cout << "UNO" << endl;
  C x(c); cout << x.a[0] << " " << x.a[1] << " DUE" << endl;
  D d=D(); cout << "TRE" << endl;</pre>
  E e;cout << "QUATTRO" << endl;</pre>
```

Esercizio 8

Si considerino le seguenti definizioni di template di classe.

```
template<class T> class D; // dichiarazione incompleta
template<class T1, class T2>
class C {
 friend class D<T1>;
private:
 T1 t1;
 T2 t2;
};
template<class T>
class D {
public:
  void m() {C<T,T> c; cout << c.t1 << c.t2;}</pre>
  void n() {C<int,T> c; cout << c.t1 << c.t2;}</pre>
  void o() {C<T,int> c; cout << c.t1 << c.t2;}</pre>
  void p() {C<int,int> c; cout << c.t1 << c.t2;}</pre>
 void q() {C<int,double> c; cout << c.t1 << c.t2;}</pre>
```

```
void r() {C<char,double> c; cout << c.t1 << c.t2;}
};</pre>
```

Determinare se i seguenti main () compilano correttamente o meno.

```
(1) int main() { D<char> d; d.m(); }
(2) int main() { D<char> d; d.n(); }
(3) int main() { D<char> d; d.o(); }
(4) int main() { D<char> d; d.p(); }
(5) int main() { D<char> d; d.q(); }
(6) int main() { D<char> d; d.r(); }
```

Esercizio 9

Il seguente programma compila ed esegue correttamente. Quali stampe produce in output la sua esecuzione?

```
class A {
  friend class C;
private:
 int k;
public:
 A(int x=2): k(x) {}
  void m(int x=3) \{k=x;\}
class C {
private:
 A* p;
 int n;
public:
 C(int k=3) {if (k>0) {p = new A[k]; n=k;}}
  A* operator->() const {return p;}
 A& operator*() const {return *p;}
 A* operator+(int i) const {return p+i;}
  void F(int k, int x) \{if (k < n) p[k].m(x);\}
  void stampa() const {
    for(int i=0; i<n; i++) cout << p[i].k << ' ';
};
int main() {
 C c1; c1.F(2,9);
  C c2(4); c2.F(0,8);
  *c1=*c2;
  (c2+3) -> m(7);
  c1.stampa(); cout << "UNO\n";</pre>
  c2.stampa(); cout << "DUE\n";</pre>
  c1=c2;
  *(c2+1) = A(3);
  c1 -> m(1);
  *(c2+2)=*c1;
  c1.stampa(); cout << "TRE\n";</pre>
  c2.stampa(); cout << "QUATTRO";</pre>
```

Esercizio 10

Definire un template di classe C<T, size> con parametro di tipo T e parametro valore size di tipo intero senza segno che soddisfi le seguenti specifiche:

1. MultiInfo<T> è un template di classe associato ed annidato nel template C<T, size>. Un oggetto di MultiInfo<T> rappresenta un oggetto di tipo T, detto *informazione*, con una *molteplicità* $\texttt{m} \geq 0$.

- 2. Un oggetto di C<T, size> rappresenta un array allocato dinamicamente di dimensione size di oggetti di MultiInfo<T>.
- 3. C<T, size> rende disponibile un costruttore C(const T&, int) con il seguente comportamento: una invocazione C(t,k) costruisce un oggetto di C<T, size> il cui array contiene in ogni posizione un oggetto di MultiInfo<T> con informazione t e quando k è ≥ 1 con molteplicità k, altrimenti (cioè quando k è < 1) con molteplicità 0.
- 4. Nel template C<T, size> il costruttore di copia, l'assegnazione e il distruttore devono essere "profondi".
- 5. C<T, size> fornisce l'overloading dell'operatore T* operator[] (int) con il seguente comportamento: se $0 \le k <$ size allora una invocazione c[k] ritorna un puntatore all'informazione di tipo T memorizzata nell'array di c in posizione k, altrimenti ritorna il puntatore nullo.
- 6. C<T, size> fornisce un metodo int occorrenze (const T&) con il seguente comportamento: una invocazione c.occorrenze (t) ritorna la somma delle molteplicità di tutte le occorrenze dell'informazione t nell'array memorizzato in c.
- 7. Deve essere disponibile l'overloading dell'operatore di output per oggetti di C<T, size> che permette di stampare tutte le informazioni di tipo T con relativa molteplicità memorizzate nell'array di un oggetto di C<T, size>.
- 8. Deve essere disponibile un opportuno overloading dell'operatore booleano di confronto per uguaglianza tra oggetti di C<T, size>.

Il seguente programma compila ed esegue correttamente. Quali stampe produce in output la sua esecuzione?

```
class It {
  friend class C;
public:
 bool operator<(It i) const {return index < i.index;}</pre>
  It operator++(int) { It t = *this; index++; return t; }
  It operator+(int k) {index = index + k; return *this; }
private:
 int index;
};
class C {
public:
  C(int k) {
    if (k>0) {dim=k; p = new int[k];}
    for (int i=0; i < k; i++) * (p+i)=i;
  It begin() const { It t; t.index = 0; return t; }
  It end() const { It t; t.index = dim; return t; }
  int& operator[](It i) {return *(p + i.index);}
private:
  int* p;
  int dim:
};
int main() {
  C c1(4), c2(8);
  for(It i = c1.begin(); i < c1.end(); i++) cout << c1[i] << ' ';
  cout << "UNO\n";
  It i = c2.begin();
  for(int n=0; i < c2.end(); ++n, i = i+n) cout << c2[i] << '';
  cout << "DUE";
```

Esercizio 12

I seguenti programmi compilano? La loro esecuzioni provoca errori run-time? Se compilano ed eseguono correttamente, quali stampe provocano le loro esecuzioni?

```
class C {
  public:
    int x;
    void f() { x=1; }
  };

class D: public C {
  public:
    int y;
    void f() { C::f(); y=2; }
  };

int main() {
    C c; D d; c.f(); d.f();
    cout << c.x << endl;
    cout << d.x << " " << d.y;
}</pre>
```

```
(2) class C {
   public:
     int a;
     void fC() { a=2; }
   class D: public C {
   public:
     double a;
     void fD() { a=3.14; C::a=4; }
   };
   class E: public D {
   public:
     char a;
     void fE() { a='*'; C::a=5; D::a=6.28; }
   int main() {
    C c; D d; E e;
     c.fC(); d.fD(); e.fE();
     D* pd = &d; E& pe = e;
     cout << pd->a << ' ' << pe.a << endl;</pre>
     cout << pd->a << ' ' << pd->D::a << ' ' << pd->C::a << endl;
     cout << pe.a << ' ' << pe.D::a << ' ' << pe.C::a << endl;
     cout << e.a << ' ' << e.D::a << ' ' << e.C::a << endl;
```

```
class C {
  public:
     void f() {cout << "C::f" << endl;}
  };

  class D: public C {
  public:
     void f() {cout << "D::f" << endl;}
  };

  class E: public D {
  public:
     void f() {cout << "E::f" << endl;}
  };

  int main() {
     C c; D d; E e;</pre>
```

```
C* pc = &c; E* pe = &e;
c = d;
c = e;
d = e;
d = c;
C& rc=d;
D& rd=e;
pc->f();
pc = pe;
rd.f();
c.f();
pc->f();
}
```