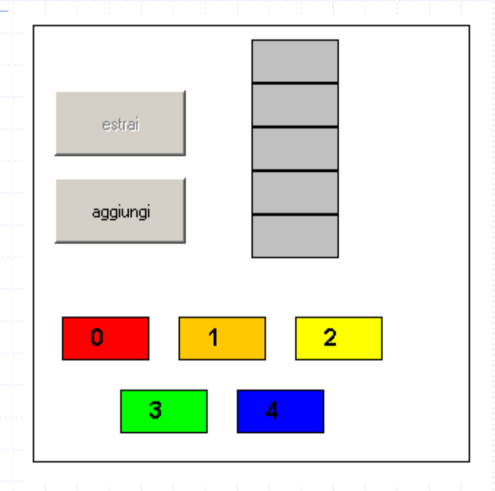
Dal C alla OOP (con C++ e Java) attraverso un esempio

2

Costruiamo uno stack (pila)



stackapplet.html

Definizione del tipo Pila

```
#include <iostream.h>
#include <cassert>
                                 size
const int growthSize=5;
struct Pila {
                               marker
  int size;
                                         16
  int marker;
  int* contenuto;
                                         12
                                      contenuto
```

Creare (e inizializzare!) una nuova pila

```
Pila* crea(int initialSize) {
  //crea una Pila
  cout << "entro in crea" << endl;
  Pila *s = new Pila ;
  s->size = initialSize;
  s->marker = 0;
  s->contenuto = new int[initialSize];
  return s;
}
```

Ricorda: s->size significa (*s).size

```
void distruggi(Pila *s) {
  cout << "entro in distruggi" << endl;
  delete[](s->contenuto);
  delete s;
}
```

```
void cresci(Pila *s, int increment) {
  cout << "entro in cresci" << endl;
  s->size += increment;
  int* temp = new int[s->size];
  for(int k=0; k < s->marker; k++) {
    temp[k] = s->contenuto[k];
  }
  delete[](s->contenuto);
  s->contenuto = temp;
}
```

Inserire un valore in cima alla pila (push)

```
void inserisci(Pila *s, int k) {
  cout << "entro in inserisci" << endl;
  if(s->size == s->marker)
     cresci(s, growthSize);
  s->contenuto[s->marker] = k;
  s->marker++;
}
```

Estrarre il valore in cima alla pila (pop)

```
int estrai(Pila *s) {
  cout << "entro in estrai" << endl;
  assert(s->marker>0);
  return s->contenuto[--(s->marker)];
}
```

assert: permette di verificare che una proprietà del programma necessaria a proseguire l'esecuzione (precondizione o asserzione) sia vera: se non lo è, l'esecuzione termina.

Stampare informazioni sulla pila

Creare una copia di una pila esistente

```
Pila* copia(Pila *from) {
  cout << "entro in copia" << endl;
  Pila *to = crea(from->size);
  for(int k=0; k < from->marker; k++)
    to->contenuto[k] = from->contenuto[k];
  to->marker = from->marker;
  return to;
}
```

Un programma di test

```
int main() {
  Pila *s = crea(5);
  cout << "s"; stampaStato(s);</pre>
  for(int k=1; k<10; k++)
    inserisci(s, k);
  cout << "s"; stampaStato(s);</pre>
  Pila *w = copia(s);
  cout << "w"; stampaStato(w);</pre>
  for (int k=1; k<8; k++)
    cout << estrai(s) << endl;</pre>
  cout << "s"; stampaStato(s);</pre>
  distruggi(s);
  cout << "s"; stampaStato(s);</pre>
  for(int k=1; k<15; k++)
     cout << estrai(w) << endl;</pre>
  cout << "w"; stampaStato(w);</pre>
```

bash-2.02\$ g++ Pila.cpp -o Pila.exe bash-2.02\$ Pila.exe

entro in crea

size = 5 marker = 0

entro in inserisci
entro in cresci
entro in inserisci

size = 10 marker = 9 [1][2][3][4][5][6][7][8][9]

entro in copia entro in crea

size = 10 marker = 9 [1][2][3][4][5][6][7][8][9]

entro in estrai entro in estrai entro in estrai entro in estrai size = 10marker = 2

entro in estrai

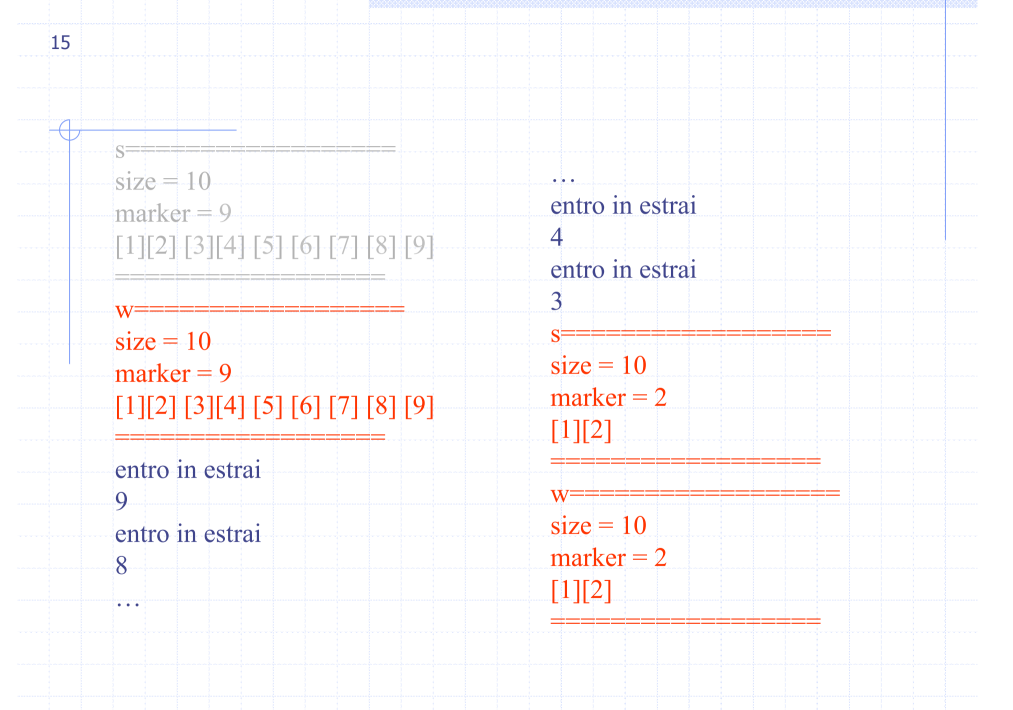
entro in estrai

t

entro in estrai
Assertion failed: (s->marker>0),
function estrai, file Pila.cpp, line 56.
bash-2.02\$

Ma perchè abbiamo scritto il metodo copia?

```
#include <Pila.h>
int main() {
  Pila * s=crea(5);
   cout<<"s"; stampaStato(s);</pre>
   for (int k=1; k<10; k++) inserisci(s,k);
   cout<<"s"; stampaStato(s);</pre>
                                        Una copia
   Pila * w=s;
                                         (troppo)
   cout<<"w"; stampaStato(w);</pre>
                                       sbrigativa
   for (int k=1; k<8;k++)
     cout<< estrai(s)<<endl;</pre>
   cout<<"s"; stampaStato(s);</pre>
   cout<<"w"; stampaStato(w);</pre>
```



Pila.h

```
struct Pila {
  int size;
  int marker;
  int *contenuto;
};
```

Descrive solo la struttura dati e le funzioni per manipolarla, ma non la loro implementazione

```
Pila* crea(int initialSize);
void distruggi(Pila *s);
Pila* copia(Pila *from);
void cresci(Pila *s, int increment);
void inserisci(Pila *s, int k);
int estrai(Pila *s);
void stampaStato(Pila *s);
```

Problemi

- In questo modo però la struttura dati è slegata dalle funzioni che la manipolano
- Per programmi di grandi dimensioni, diventa difficile capire quali funzioni sono "parte integrante" di una struttura dati, e quali invece semplicemente la usano (es., passaggio parametri)
- In fondo, una struct non è altro che una "collezione" di variabili legate fra loro da un tipo che le contiene. Aggiungiamo ad esse anche le (sole) funzioni che le manipolano.

Pila.h - verso una nuova versione

```
struct Pila {
  int size;
 int marker;
 int *contenuto;
  int estrai();
Pila* crea(int initialSize);
void distruggi(Pila *s);
Pila* copia(Pila *from);
void cresci(Pila *s, int increment);
void inserisci(Pila *s, int k);
// int estrai(Pila *s); vecchia versione
void stampaStato(Pila *s);
```

Re-implementazione di estrai

```
int estrai(Pila *s) {
  cout << "entro in estrai" << endl;
  assert(s->marker>0);
  return s->contenuto[--(s->marker)];
}
```



```
int estrai() {
  cout << "entro in estrai" << endl;
  assert(this->marker>0);
  return this->contenuto[--(this->marker)];
}
```

Re-implementazione di main

```
int main() {
  Pila *s = crea(5);
   cout << "s"; stampaStato(s);</pre>
   for (int k=1; k<10; k++)
     inserisci(s,k);
   cout << "s"; stampaStato(s);</pre>
   Pila *w = copia(s);
   cout << "w"; stampaStato(w);</pre>
   for(int k=1; k<8; k++)
     //cout << estrai(s) << endl;</pre>
     cout << s->estrai() << endl;</pre>
```

Dove scrivere il codice di estrai?

```
Alternativa #1
struct Pila {
  int size;
  int marker;
  int *contenuto;
  int estrai() {
    //estrai l'ultimo valore
    cout << "entro in estrai" << endl;</pre>
    assert(this->marker>0);
    return this->contenuto[--(this->marker)];
```

Dove scrivere il codice di estrai?

```
struct Pila {
                              Alternativa #2
  int size;
  int defaultGrowthSize;
  int marker;
  int *contenuto;
  int estrai();
int Pila::estrai() {
  //estrai l'ultimo valore
  cout << "entro in estrai" << endl;</pre>
  assert(this->marker>0);
  return this->contenuto[--(this->marker)];
```

this può rimanere implicito...

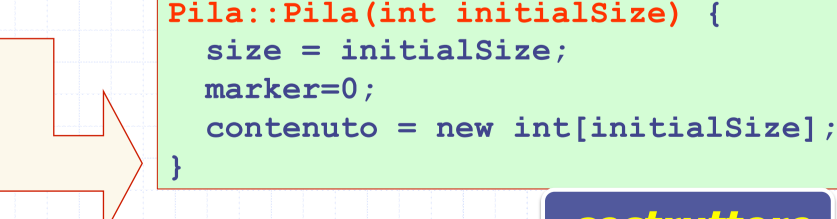
```
int estrai(Pila *s) {
//estrai l'ultimo valore
  cout<<"entro in estrai"<<endl;
  assert(s->marker>0);
  return s->contenuto[--(s->marker)];
}
```



```
int estrai() {
//estrai l'ultimo valore
  cout<<"entro in estrai"<<endl;
  assert(marker>0);
  return contenuto[--(marker)];
}
```

Re-implementazione di crea

```
Pila* crea(int initialSize) {
   Pila *s = new Pila ;
   s->size=initialSize;
   s->marker=0;
   s-> contenuto=new int[initialSize];
   return s;
}
```



costruttore

Re-implementazione di distruggi

```
void Pila::distruggi() {
   //distruggi la Pila
   cout << "entro in distruggi" << endl;
   delete []contenuto;
   delete this;
}</pre>
```

```
Pila::~Pila() {
    //distruggi la Pila
    cout << "entro nel distruttore" << endl;
    delete []contenuto;
    // delete this; -- NO!!
}</pre>
```

Re-implementazione di main

```
int main() {
  Pila *s = new Pila(5); // OLD: = crea(5)
   cout << "s"; s->stampaStato();
   for (int k=1; k<10; k++) s->inserisci(k);
   cout << "s"; s->stampaStato();
   Pila *w = s->copia();
   cout << "w"; w->stampaStato();
   for (int k=1; k<8; k++)
     cout << s->estrai() << endl;</pre>
   cout << "s"; s->stampaStato();
   delete s; // OLD: s->distruggi();
   cout << "s"; s->stampaStato();
   for (int k=1; k<15; k++)
      cout << w->estrai() << endl;</pre>
   cout << "w"; w->stampaStato();
```

Pila.h - una nuova versione

```
struct Pila {
  int size;
                                   variabili di istanza
  int marker;
                                   (o dati membro)
  int *contenuto;
  Pila(int initialSize);
  ~Pila();
  Pila* copia();
  void cresci(int increment)
                                   metodi,
  void inserisci(int k);
                                   (o funzioni membro)
  int estrai();
  void stampaStato();
```

Problemi

- Ora la struttura dati è associata in maniera chiara alle funzioni che la manipolano
- Tuttavia, nulla vieta al programmatore di accedere direttamente alla struttura dati interna di una variabile di tipo Pila
 - Ad esempio, nel main potrei scrivere:
 Pila *s = new Pila();
 s->marker = 15;
 - Questo è pericoloso: consente all'utente di Pila di aggirare le funzioni fornite dal suo autore
- Viola i principi di Parnas, lasciando accesso all'utente di Pila più di quanto necessario

Incapsulamento & information hiding

```
struct Pila {
    Pila(int initialSize);
    Pila();
    ~Pila();
    Pila* copia();
    void inserisci(int k);
    int estrai();
    void stampaStato():
  private: __
    int size;
    int marker;
    int *contenuto;
    void cresci(int increment);
} ;
```

Quanto segue è accessibile solo dall'interno della variabile di tipo Pila, ma non dall'esterno

struct oppure class?

```
class Pila {
   int size;
   int defaultGrowthSize;
   int marker;
   int *contenuto;
   void cresci(int increment);
  public:
   Pila(int initialSize) ;
   Pila();
   ~Pila();
   Pila* copia();
   void inserisci(int k);
   int estrai();
   void stampaStato();
```

Per default, dati/funzioni sono private

... ma possono essere rese disponibili a tutti

struct oppure class?

```
struct Pila {
private:
  int size;
 int marker;
 int *contenuto;
 void cresci(int increment);
public:
  Pila(int initialSize);
 Pila();
  ~Pila();
 Pila* copia();
 void inserisci(int k);
 int estrai();
 void stampaStato();
};
```

```
class Pila {
 private:
  int size;
  int marker:
  int *contenuto;
  void cresci(int increment);
 public:
  Pila(int initialSize);
  Pila();
  ~Pila();
  Pila* copia();
 void inserisci(int k);
  int estrai();
  void stampaStato();
};
```

La differenza principale è la visibilità di *default* di dati/funzioni membro: per variabili **struct** è **public**, per variabili **class** è **private**