

un **tipo** è caratterizzato dalle **operazioni** consentite su di esso:

un **numero** è qualcosa che si può **moltiplicare, sommare,**

...

una **stringa** è qualcosa che si può **concatenare, spezzare
in più stringhe, ...**

tipo di dato astratto o ADT

(acronimo della versione inglese: **A**bstract **D**ata **T**ype)

Un ADT è un insieme di valori e di operazioni definite su di essi in modo indipendente da una particolare implementazione

Uno dei più semplici ADT è la pila (stack):

una pila è una collezione di oggetti in cui solo l'elemento inserito per ultimo può essere rimosso.

L'ultimo elemento inserito è in cima alla pila.

Le operazioni di base sono push (inserimento) e pop (estrazione).

Spesso si aggiungono pilaVuota, pilaPiena e top (lettura elemento in cima).

Quando si costruisce un ADT ci si concentra su che *cosa* si vuole ottenere con le operazioni (la specificazione) e non su *come* definirle (l'implementazione)

I dati sono creati e manipolati esclusivamente usando le operazioni dell'ADT (astrazione).

Un tipo può essere

- **generico: una collezione, un vettore, un albero**
- **specifico: un archivio di impiegati, una rubrica telefonica**

L'importante è non mescolare caratteristiche generali e specifiche.

La costruzione del tipo *deve* essere indipendente dalla rappresentazione in memoria dei dati.

ADT: specificazione e implementazione o rappresentazione

Si specifica un tipo di dato astratto definendo le sue operazioni. Queste costituiscono l'interfaccia dell'ADT: I dati sono costruiti, letti, modificati, cancellati **solo attraverso l'interfaccia**

L'implementazione è data da un scelta per

- 1. le strutture dati (i tipi) per memorizzare le informazioni**
- 2. il codice per le operazioni**

In C l'interfaccia è l' insieme dei prototipi delle funzioni che realizzano le operazioni.

Ogni ADT ha un'interfaccia standard, ma può avere diverse implementazioni

ESEMPIO: L' ADT PILA può essere implementata su un lista concatenata o su un vettore

L'utente accede solo alla specificazione, quindi non conosce e non si preoccupa dell'implementazione.

In una pila



solo l'elemento in cima è accessibile!!

**L'ultimo ad essere inserito è il primo ad essere estratto:
Last In First Out.**

specificazione della pila: file Pila.h

```
typedef struct pila* PilaP; /*nome del tipo degli elementi*/
```

```
PilaP costrPila(int numMaxEl);
```

```
/*alloca la memoria e inizializza una nuova pila con al più numMaxEl elementi
```

```
prec: numMaxEl >0
```

```
postc: restituisce un puntatore a una nuova pila, NULL se non c'è memoria */
```

```
void distrPila(PilaP p);
```

```
/*prec: p è una pila creata con costrPila
```

```
postc: libera la memoria impegnata da p */
```

```
int numElPila(PilaP p);
```

```
/*prec: p è una pila creata con costrPila
```

```
postc: restituisce il numero di elementi nella pila */
```

specificazione della pila

int vuota(const PilaP p);

/ da' vero se la pila p e' vuota, falso altrimenti*

**prec: p è una pila creata con costrPila*

postc: restituisce un valore !=0 se la pila è vuota, 0 altrimenti/*

int piena(const PilaP p);

/ da' vero se la pila p e' piena, falso altrimenti*

**prec: p è una pila creata con costrPila*

postc: restituisce un valore !=0 se la pila è piena, 0 altrimenti/*

void push(int el, PilaP p);

/ inserisce el in cima alla pila p*

prec: p è una pila creata con costrPila e non piena

postc: el è in cima alla pila, se c'è abbastanza memoria, esce dal programma

altrimenti/*

specificazione della pila

int pop(PilaP p);

/ elimina l'elemento in cima a p, se non e' vuota*

**prec: p è una pila creata con costrPila e non vuota*

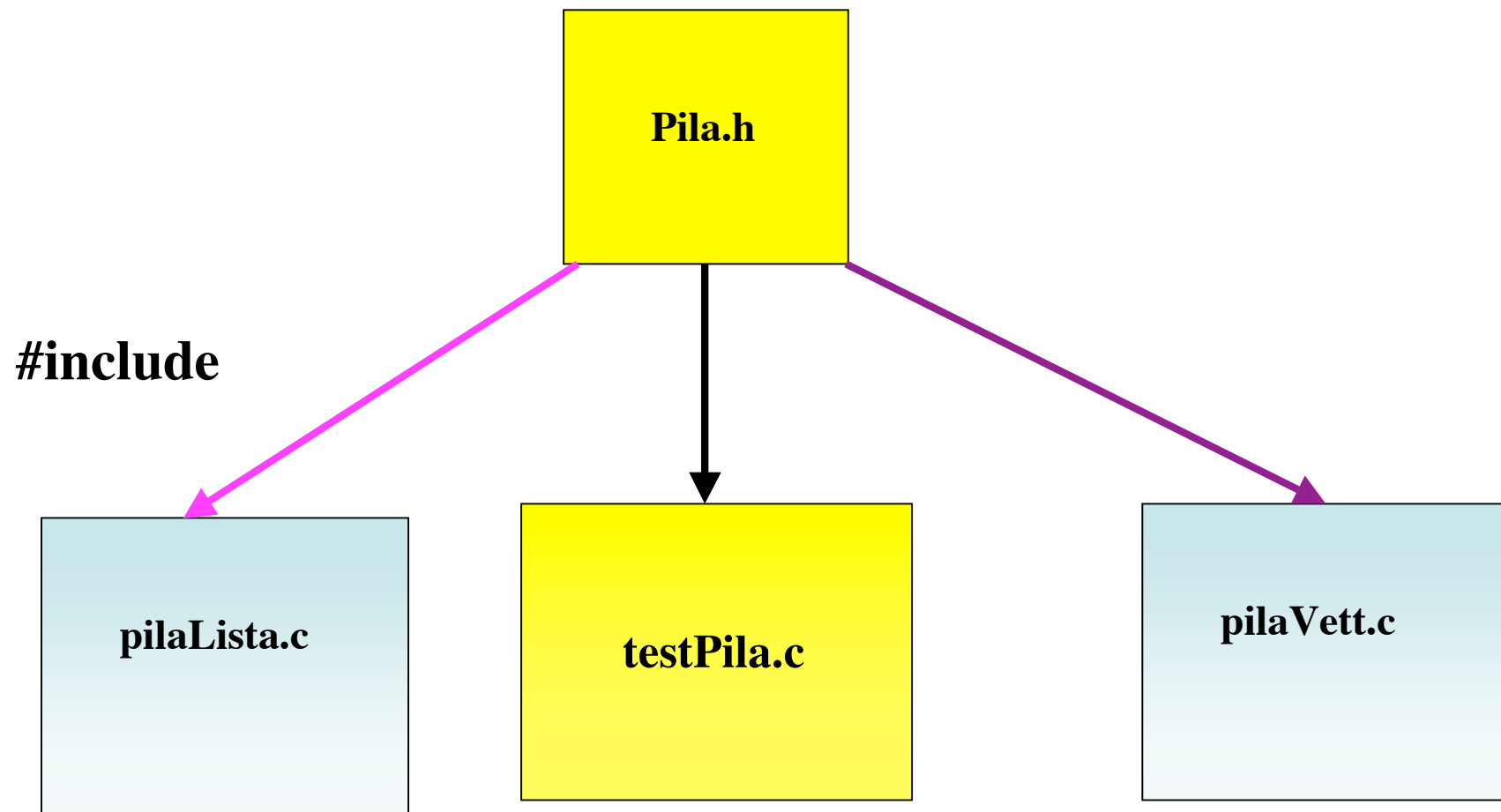
post: restituisce, eliminandolo, l'elemento in cima alla pila/*

int top(const PilaP p);

/ legge e restituisce l'elemento in cima a p, se non e' vuota*

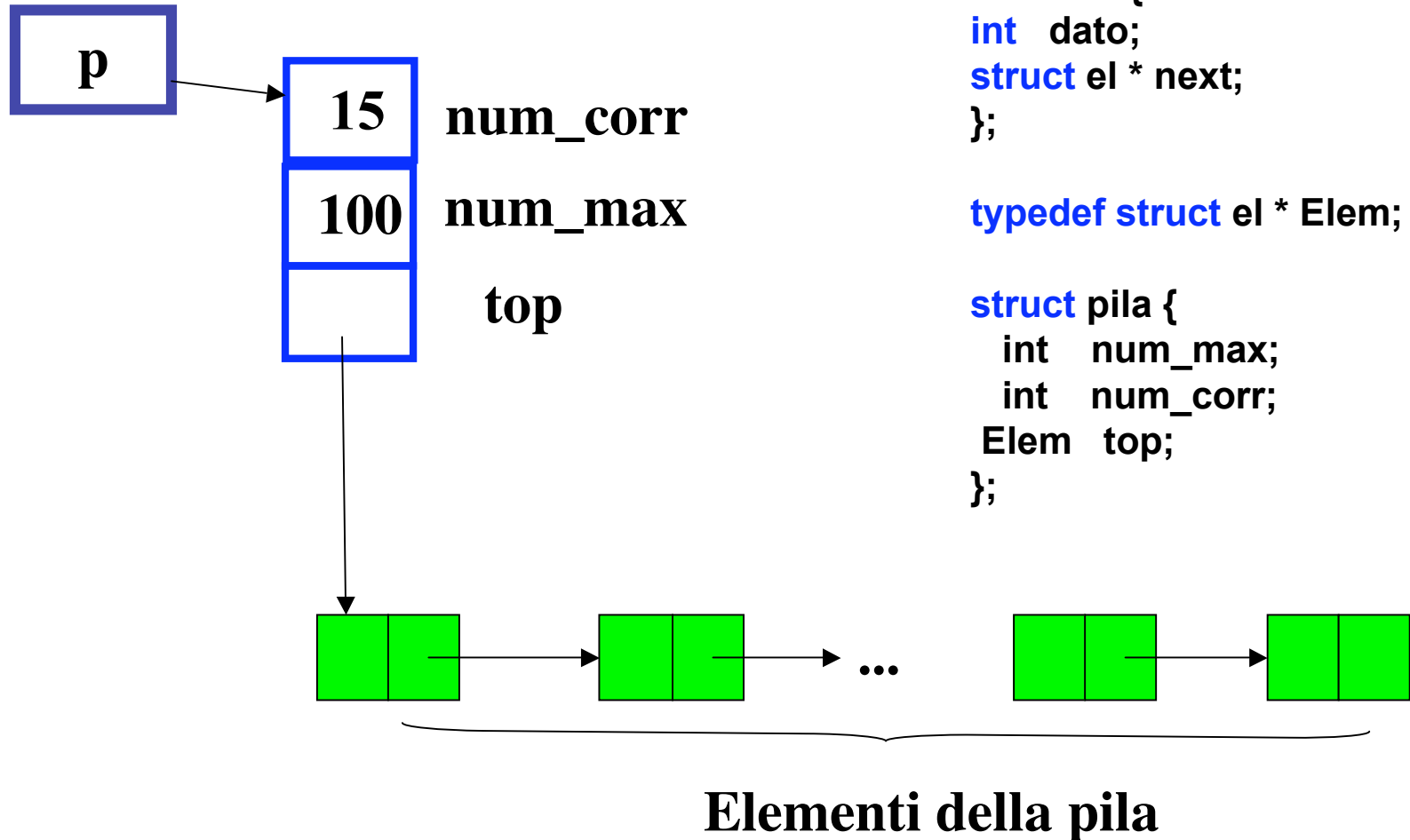
**prec: p è una pila creata con costrPila e non vuota*

post: restituisce l'elemento in cima alla pila/*



Il file del codice “utente” della pila non cambia, cambiando l’implementazione!!

implementazione di una pila su una lista



Ricordiamo che nel file `.h` abbiamo utilizzato il tipo `struct pila` per introdurre un alias:
`typedef struct pila* PilaP; /*nome del tipo degli elementi*/`

implementazione di una pila su una lista: file pilaLista.c

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>
#include "pila.h"
```

```
struct el {          /* un elemento della pila e' un nodo della lista*/
    int dato;
    struct el * next;
};
```

```
typedef struct el * Elem;
```

```
struct pila {
    int num_max; /* qui memorizziamo il numero massimo di elementi nella pila */
    int num_corr; /* teniamo conto del numero degli elementi */
    Elem top; /* il puntatore all'elemento in cima */
};
```

implementazione di una pila su una lista: costruzione e distruzione

PilaP costrPila(**int** numMaxEl)

/*alloca la memoria per una nuova pila con numMaxEl al più elementi

prec: numMaxEl >0

postc: restituisce un puntatore a una nuova pila, NULL se non c'è memoria */

{PilaP p;

assert(numMaxEl >0);

p = (PilaP) calloc(1,sizeof(struct pila));

assert(p);

p->num_max = numMaxEl;

return p;}

void distrPila(PilaP p)

/*prec: p != NULL

postc: libera la memoria impegnata dalla pila */

{Elem temp;

assert(p);

while (p->top)

{temp = p->top;

p -> top = p-> top-> next;

free(temp);}

free(p);}

implementazione di una pila su una lista: le funzioni di controllo

/ selettore */*

int numEIPila(PilaP p)

*/*prec: p != NULL*

*postc: restituisce il numero di elementi nella pila */*

{return p->num_corr;**}**

/ proprietà */*

int vuota(const PilaP p)

/ da' vero se la pila p e' vuota, falso altrimenti*

**prec: p != NULL*

postc: restituisce un valore !=0 se la pila è vuota, 0 altrimenti/*

{assert(p);

return p -> num_corr == 0;**}**

int piena(const PilaP p)

/ da' vero se la pila p e' piena, falso altrimenti*

**prec: p != NULL*

postc: restituisce un valore !=0 se la pila è piena, 0 altrimenti/*

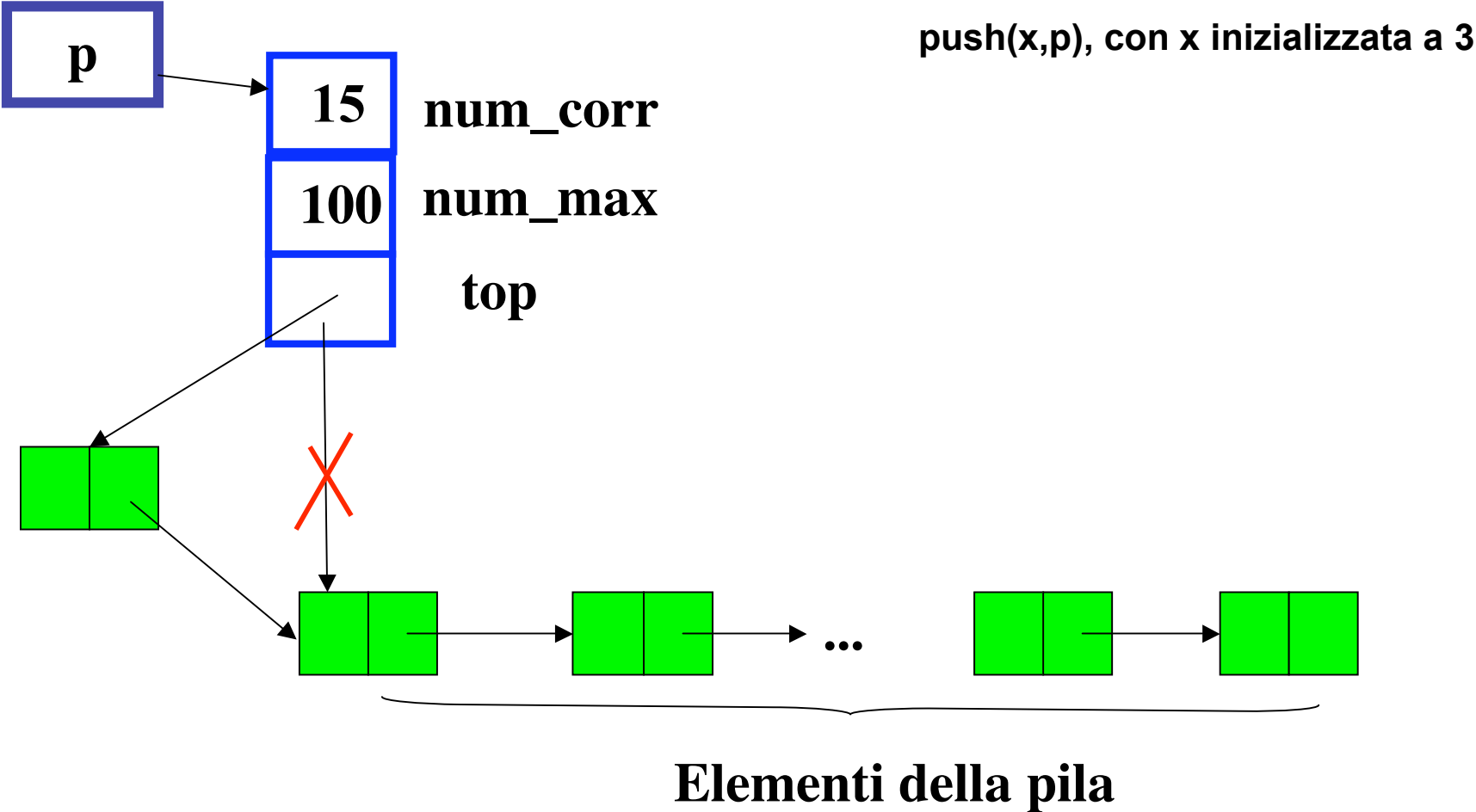
{assert(p);

return p->num_max == p->num_corr;**}**

implementazione di una pila su una lista: la funzione di inserimento

```
void push(int el, PilaP p)
/* inserisce el in cima a p
prec: (p != NULL && !piena(p))
postc: el è in cima alla pila, se c'è abbastanza memoria,
altrimenti esce*/
{ Elem x;
  assert(p);
  assert(!piena(p));
  x = (Elem) malloc(sizeof(el));
  assert(x);
  x -> dato = el;
  x -> next = p -> top;
  p -> top = x;
  p -> num_corr++;
}
```

implementazione di una pila su una lista: esempio di esecuzione di push

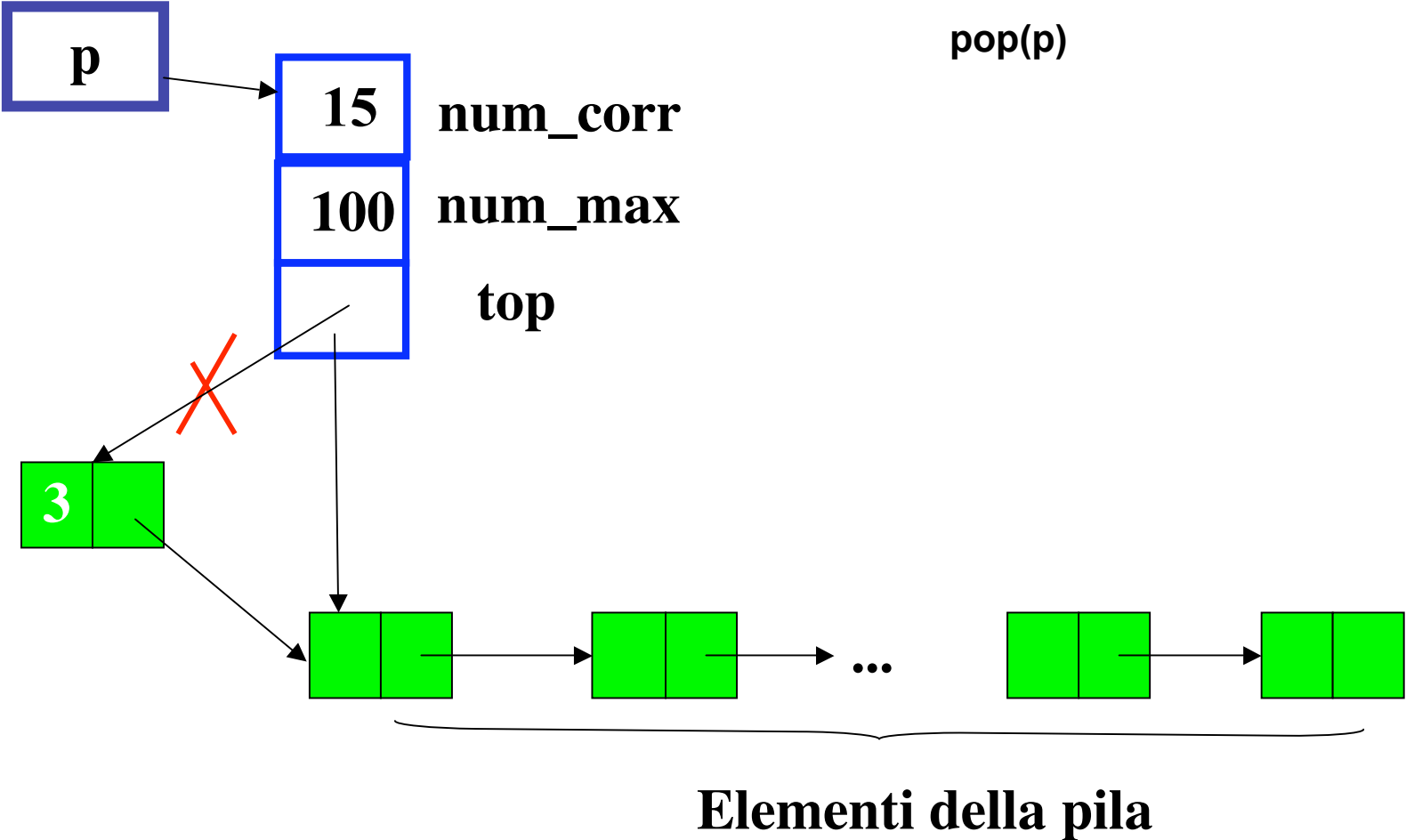


implementazione di una pila su una lista: pop e top

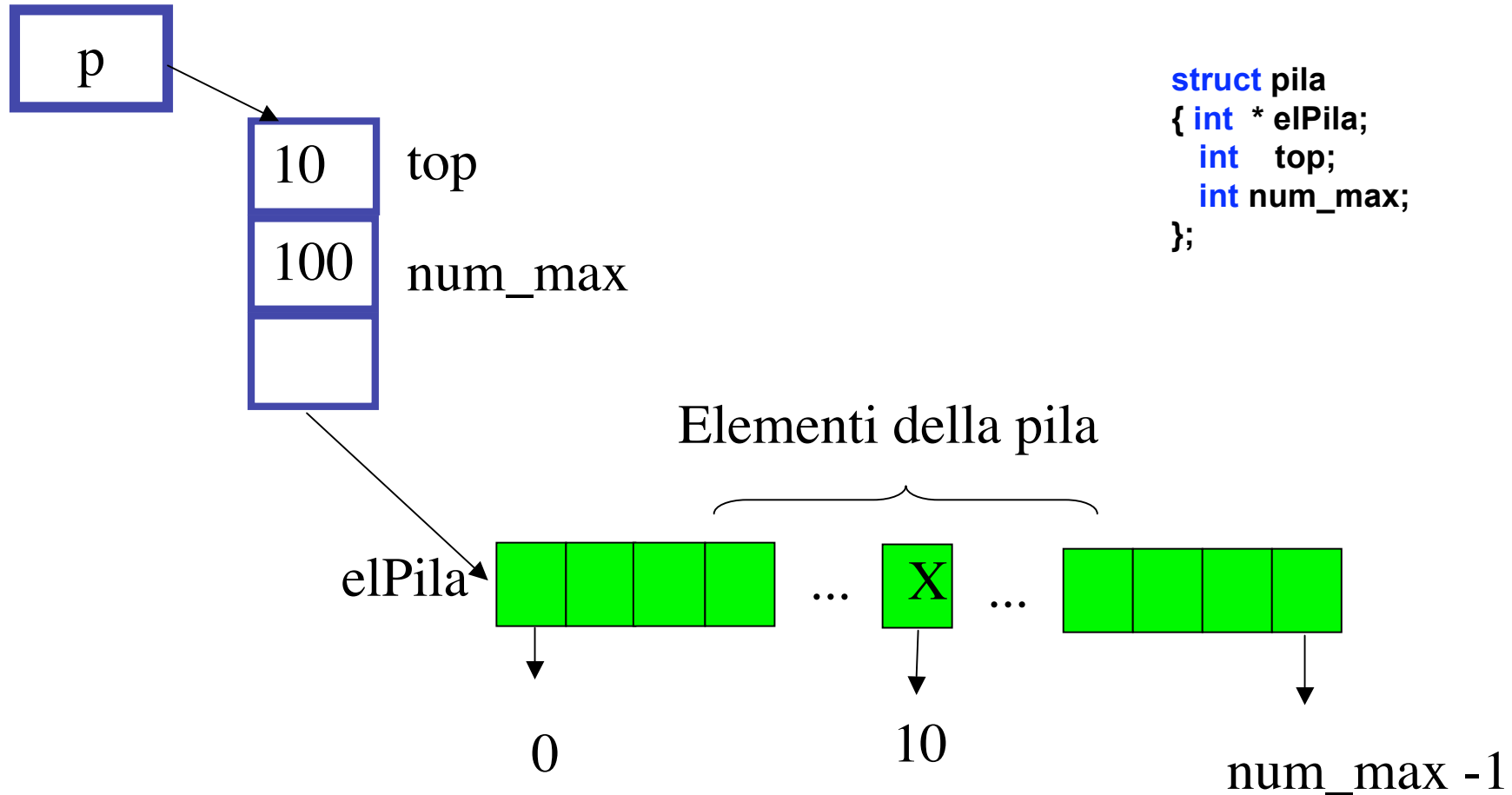
```
int pop(PilaP p)
/* elimina l'elemento in cima a p, se non e' vuota
*prec: p!= NULL && e !vuota(p)
post: restituisce, eliminandolo, l'elemento in cima alla pila*/
{int el;
  Elem x;
  assert(p);assert(!vuota(p));
  el = p -> top -> dato;
  x = p -> top;
  p -> top = p -> top -> next;
  free(x);
  p -> num_corr--;
  return el;}
```

```
int top(const PilaP p)
/* legge e restituisce l'elemento in cima allo stack, se non e' vuoto
*prec: p != NULL && !vuota(p) */
{assert(p);
  assert(!vuota(p));
  return (p -> top -> dato);
}
```

implementazione di una pila su una lista: esempio esecuzione di pop



implementazione di una pila su un vettore



Ricordiamo che nel file `.h` abbiamo utilizzato il tipo `struct pila` per introdurre un alias:

```
typedef struct pila* PilaP; /*nome del tipo degli elementi*/
```

implementazione di una pila su un vettore: file pilaVett.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <assert.h>
#include "pila.h"
```

```
struct pila
{ int * elPila;
  int top; /* è l'indice dell'elemento in cima alla pila, */
  int num_max ;}; /* top dà anche, aumentato di 1, il numero degli elementi nella pila */
```

PilaP costrPila(int numMaxEl)

*/*alloca la memoria per una nuova pila con numMaxEl al più elementi*

prec: numMaxEl >0

*postc: restituisce un puntatore a una nuova pila, NULL se non c'è memoria */*

```
{PilaP p;
assert(numMaxEl >0);
p = (PilaP) malloc(sizeof(struct pila));
assert(p);
p->num_max = numMaxEl;
p->top = -1;
p -> elPila = calloc(numMaxEl,sizeof(int));
assert(p->elPila);
return p;}
```

implementazione di una pila su un vettore

```
void distrPila(PilaP p)
/*prec: p != NULL
postc: libera la memoria impegnata dalla pila */
{assert(p);
 free(p->elPila);
 free(p);}

/*selettore */

int numEIPila(PilaP p)
/*prec: p != NULL
postc: restituisce il numero di elementi nella pila */
{assert(p);
 return p->top+1;}
```

implementazione di una pila su un vettore

```
int vuota(const PilaP p)
/* da' vero se la PilaP e' vuota, falso altrimenti
*prec: p! NULL;
postc: restituisce un valore != 0 se la pila è vuota, 0 altrimenti*/
{assert(p);
return p -> top == -1;}
```

```
int piena(const PilaP p)
/* da' vero se la PilaP e' piena, falso altrimenti
*prec: p! NULL;
postc: restituisce un valore != 0 se la pila è piena, 0 altrimenti*/
{assert(p);
return p->num_max == p->top+1;}
```

```
void push(int el, PilaP p)
/* inserisce el in cima a p
prec: (p != NULL && !piena(p))
postc: el è in cima alla pila*/
{assert(!piena(p));
p -> top++;
p -> elPila[p -> top] = el;}
```

implementazione di una pila su un vettore

```
int pop(PilaP p)
/* elimina l'elemento in cima a pP, se non e' vuota
*prec: p!= NULL && !vuota(p)
post: restituisce, eliminandolo, l'elemento in cima alla pila*/
{assert(!vuota(p));
return (p-> elPila[p -> top--]);
}

int top(const PilaP p)
/* legge e restituisce l'elemento in cima allo stack, se non e' vuoto
*prec: p != NULL && !vuota(p) */
{assert(!vuota(p));
return p -> elPila[p -> top];}
```

Breve test della pila

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>
#include "pila.h"
#define MAX 100
#define STRINGA "controllo"

int main( )
{char* c = STRINGA;
 PilaP p;
 p = costrPila(MAX);          /* costruiamo la pila */
 while (*c != '\0') /* si inserisce la stringa nella pila, carattere per carattere */
 {if (!piena(p))
 { push(*c, p);
 printf("il carattere da inserire e': %c\n",*c);
 printf("il carattere inserito e': %c\n", top(p) );
 c++;}
 else { printf("la pila è piena!");break;}
 }
 printf("il numero di elementi inseriti è %d \n",numElPila(p));
 while (!vuota(p)) /* si estrae il contenuto dallo stack */
 {putchar(pop(p)); }
 distrPila(p);
 return 0;}
```

VANTAGGI:

Programmare pensando in termini di tipi di dato astratto significa che progettiamo le nostre funzioni in modo tale che possano essere usate ignorando i dettagli implementativi, esattamente come accade per i tipi predefiniti. Programmare pensando in termini di ADT favorisce quindi la progettazione “orientata agli oggetti” e inoltre di

- **incapsulare l’informazione**
- **nascondere l’informazione**

SVANTAGGI

Il codice può risultarne appesantito, nel caso della Pila per esempio l’accesso agli elementi passa sempre attraverso un puntatore

Nel caso della pila:

Si sono incapsulati tutti gli aspetti implementativi, nascondendoli all'utente dell'ADT.

Incapsulamento è un principio che orienta la progettazione del software verso l'identificazione e, appunto, l'incapsulamento di quelle parti del software che sono rilevanti da un certo punto di vista.

L'incapsulamento facilita il riuso del software, migliora la comprensione, riduce l'impatto delle modifiche e facilita la manutenzione e l'evoluzione.

information hiding è un principio che orienta la progettazione del software verso l'identificazione delle informazioni che si intende nascondere all'utente del programma.

Nell'esempio della pila si sono incapsulati gli aspetti che si voleva anche nascondere: l'implementazione.

Nel progettare la suddivisione in moduli di un programma di grandi dimensioni è cruciale stabilire quali informazioni nascondere agli utenti del modulo.