

abstract data type strutture dati dinamiche lineari

Alberto Ferrari





- o una struttura dati si definisce *dinamica* se permette di rappresentare insiemi dinamici la cui *cardinalità varia* durante l'esecuzione del programma
- o una struttura dati si definisce *lineare* se ogni elemento contiene solo il riferimento all'elemento *successivo* e l'*accesso* agli elementi avviene seguendo specifiche modalità partendo sempre dal *primo elemento*
- o strutture dinamiche lineari
 - o lista (list)
 - o pila (stack)
 - o coda (queue)



struttura dati dinamica lineare

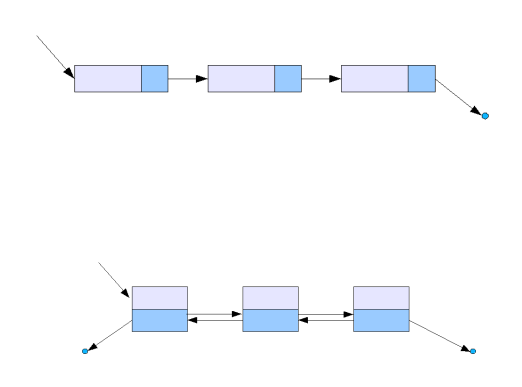
lista



- o si dice lista una tripla L = (E, t, S) dove
 - o E è un insieme di *elementi*
 - \circ t \in E è detto testa
 - o S è una $relazione\ binaria\ \mathrm{su}\ \mathrm{E}\ (\ S\subseteq \mathrm{E}\times \mathrm{E})$
- \circ la relazione S soddisfa le seguenti proprietà
 - $\circ \forall e \in E, (e,t) \notin S$
 - o ∀ e ∈ E, se e ≠ t allora esiste uno e un solo e' ∈ E tale che (e', e) ∈ S
 - $o \forall e \in E \text{ esiste } al \ più \text{ un } e' \in E \text{ tale che } (e, e') \in S$
 - \forall **e** ∈ **E**, se **e** ≠ **t** allora e è *raggiungibile* da **t**, cioè esistono **e'**₁, ..., **e'**_k ∈ **E** con k ≥ 2 tali che **e'**₁ = **t**, (**e'**_i, **e'**_{i+1}) ∈ **S** per ogni 1 ≤ i ≤ k-1, ed **e'**_k = **e**



- una lista viene rappresentata come una struttura dati dinamica lineare, in cui ogni elemento contiene solo il riferimento all'elemento successivo (lista singolarmente collegata)
- se ogni elemento contiene anche il riferimento all'elemento precedente (lista doppiamente collegata) la struttura è dinamica ma non lineare







- o una lista L = (E, t, S) è detta ordinata
 - o se le *chiavi* contenute nei suoi elementi sono disposte in modo da soddisfare una *relazione d'ordine totale*
 - \forall $\mathbf{e_1}$, $\mathbf{e_2}$ ∈ \mathbf{E} , se ($\mathbf{e_1}$, $\mathbf{e_2}$) ∈ \mathbf{S} allora la chiave di $\mathbf{e_1}$ precede quella di $\mathbf{e_2}$ nella relazione d'ordine totale



- o il *link* dell'elemento successivo contenuto nell'*ultimo* elemento di una lista è *indefinito*, così come l'indirizzo dell'elemento precedente contenuto nel primo elemento di una lista doppiamente collegata
- o fa eccezione il caso dell'implementazione *circolare* di una lista, nella quale l'ultimo elemento è collegato al primo elemento
- o gli *elementi* di una lista *non* sono necessariamente *memorizzati in modo consecutivo*, quindi l'*accesso* ad un qualsiasi elemento avviene scorrendo tutti gli elementi che lo precedono (*struttura sequenziale*)
- o l'accesso indiretto necessita di un *riferimento* al primo elemento della lista, detto *testa*, il quale è indefinito se e solo se la lista è vuota



o visita:

o data una lista, attraversare *tutti* i suoi *elementi* esattamente *una volta*

o ricerca:

o dati una *lista* e un *valore*, stabilire se il valore è *contenuto* in un elemento della lista, riportando in caso affermativo l'indirizzo di tale elemento

o inserimento:

o dati una *lista* e un *valore*, inserire (se possibile) nella posizione appropriata della lista un *nuovo elemento* in cui memorizzare il valore

o rimozione:

o dati una *lista* e un *valore*, *rimuovere* (se esiste) l'*elemento* appropriato della lista *che contiene il valore*





```
class Nodo {
  public:
    Nodo();
    Nodo(std::string s);
    Nodo(string s, Nodo* n);
    virtual ~Nodo();
    std::string getInfo() { return info; }
    void setInfo(string val) { info=val; }
    Nodo* getNext() { return next; }
    void setNext(Nodo* v) { next = v; }
  private:
    string info;
    Nodo* next;
};
typedef Nodo* link;
```

- esempio in cui l'*informazione* associata a un nodo (info) è una stringa
- il *link* al nodo successivo (*next) è un puntatore a un nodo
- link definito come alias a Nodo*



```
class Lista {
                                                     • inserimento di elementi
    public:

    in testa - insTesta (link)

         Lista();

    in coda - insCoda (link)

         Lista(link t);

    in posizione specifica - inserisci (link, int)

         virtual ~Lista();
                                                    • eliminazione di elementi
         void insTesta(link);
                                                        - in testa - link elimTesta()
         link elimTesta();
                                                        - in coda - link elimCoda()
         void insCoda(link);

    in posizione specifica – link elimina (int)

         link elimCoda();
                                                       visualizzazione di tutti gli elementi
         link elimina(int);
                                                           stampa()
         void inserisci(link,int);
                                                       eliminazione di tutti gli elementi
         void stampa();
                                                           elimina()
         void elimina();
    private:
         link testa;
};
```



```
Lista::Lista() { testa = nullptr; }
void Lista::insTesta(link n) {
    n->setNext(testa);
    testa = n;
void Lista::stampa() {
    link p = testa;
    while(p) {
        std::cout << p->getInfo() << " ";</pre>
        p = p->getNext();
    std::cout << std::endl;</pre>
```

- testa è il *link al primo elemento* della lista
- tutte le operazioni *accedono* agli elementi tramite *link*
- testa è il *link iniziale* di tutte le operazioni



struttura dati dinamica lineare

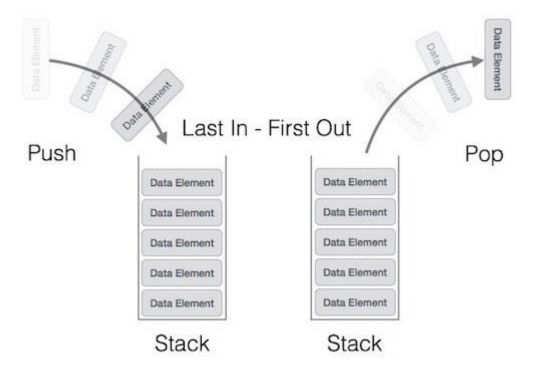
pila (stack)



 \circ una pila è una lista gestita in base al principio LIFO ($last\ in,\ first\ out$)

o gli *inserimenti* (push) e le *rimozioni* (pop) avvengono nella stessa

estremità della lista





```
class Stack
                                               Stack::Stack(): top(nullptr) {}
                                               void Stack::push(link n) {
    public:
                                                   n->setNext(top);
        Stack();
                                                   top = n;
        virtual ~Stack();
        void push(link);
                                               link Stack::pop() {
        link pop();
                                                    if (empty())
        bool empty();
                                                        return nullptr;
    private:
                                                    link t = top;
        link top;
                                                   top = top->getNext();
};
                                                   return t;
                                               bool Stack::empty(){
                                                    if (top) return false;
```

return true;

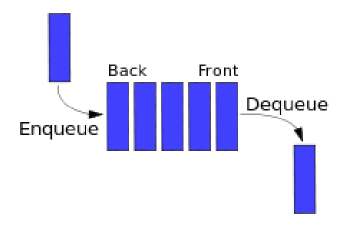


struttura dati dinamica lineare

coda (queue)

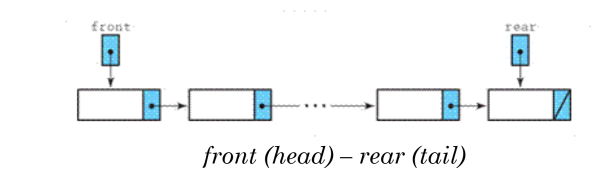


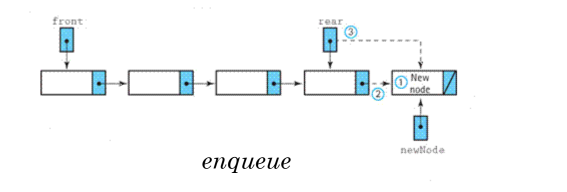
- una coda è una lista gestita in base al principio FIFO (first in, first out)
- o gli *inserimenti* (*enqueue*) e le *rimozioni* (*dequeue*) avvengono nelle estremità opposte della lista

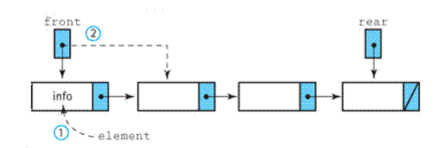




coda: implementazione con lista







dequeue



```
class Queue
                                                    tail = p;
    public:
        Queue();
                                                    if (empty())
        virtual ~Queue();
        void enqueu(link);
                                                    else
        link dequeue();
        bool empty();
    private:
        link head;
        link tail;
};
```

```
void Queue::enqueu(link p) {
    link t = tail;
        head = tail;
        t->setNext(tail);
link Queue::dequeue() {
    if (empty()) return nullptr;
    link p = head;
    head = head->getNext();
    if (empty()) tail = nullptr;
    p->setNext(nullptr);
    return p;
```