



UNIVERSITÀ
DI PARMA

abstract data type
strutture dati dinamiche lineari
Alberto Ferrari

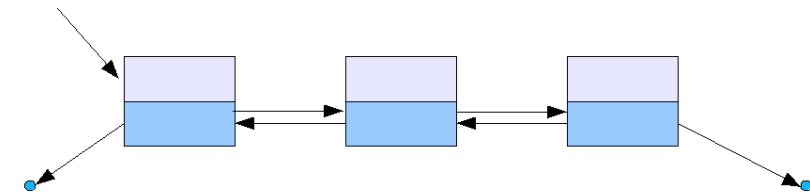
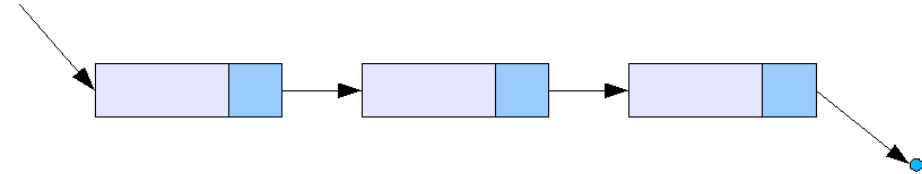
- una struttura dati si definisce ***dinamica*** se permette di rappresentare insiemi dinamici la cui ***cardinalità varia*** durante l'esecuzione del programma
- una struttura dati si definisce ***lineare*** se ogni elemento contiene solo il riferimento all'elemento ***successivo*** e l'***accesso***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

struttura dati dinamica lineare

lista

- si dice lista una **tripla** $L = (E, t, S)$ dove
 - E è un insieme di **elementi**
 - $t \in E$ è detto **testa**
 - S è una **relazione binaria** su E ($S \subseteq E \times E$)
- la relazione S soddisfa le seguenti proprietà
 - $\forall e \in E, (e, t) \notin S$
 - $\forall e \in E$, se $e \neq t$ allora esiste **uno e un solo** $e' \in E$ tale che $(e', e) \in S$
 - $\forall e \in E$ esiste **al più** un $e' \in E$ tale che $(e, e') \in S$
 - $\forall e \in E$, se $e \neq t$ allora e è **raggiungibile** da t , cioè esistono $e'_1, \dots, e'_k \in E$ con $k \geq 2$ tali che $e'_1 = t$, $(e'_i, e'_{i+1}) \in S$ per ogni $1 \leq i \leq k-1$, ed $e'_k = e$

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



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

- 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
- fa eccezione il caso dell'implementazione **circolare** di una lista, nella quale l'ultimo elemento è collegato al primo elemento
- 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*)
- 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

- **visita:**
 - data una lista, attraversare *tutti* i suoi *elementi* esattamente *una volta*
- **ricerca:**
 - 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
- **inserimento:**
 - dati una *lista* e un *valore*, inserire (se possibile) nella posizione appropriata della lista un *nuovo elemento* in cui memorizzare il valore
- **rimozione:**
 - 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 {  
    public:  
        Lista();  
        Lista(link t);  
        virtual ~Lista();  
        void insTesta(link);  
        link elimTesta();  
        void insCoda(link);  
        link elimCoda();  
        link elimina(int);  
        void inserisci(link,int);  
        void stampa();  
        void elimina();  
    private:  
        link testa;  
};
```

- ***inserimento*** di elementi
 - in testa - `insTesta(link)`
 - in coda - `insCoda(link)`
 - in posizione specifica - `inserisci(link,int)`
- ***eliminazione*** di elementi
 - in testa - `link elimTesta()`
 - in coda - `link elimCoda()`
 - in posizione specifica - `link elimina(int)`
- ***visualizzazione*** di tutti gli elementi
 - `stampa()`
- ***eliminazione*** di tutti gli elementi
 - `elimina()`

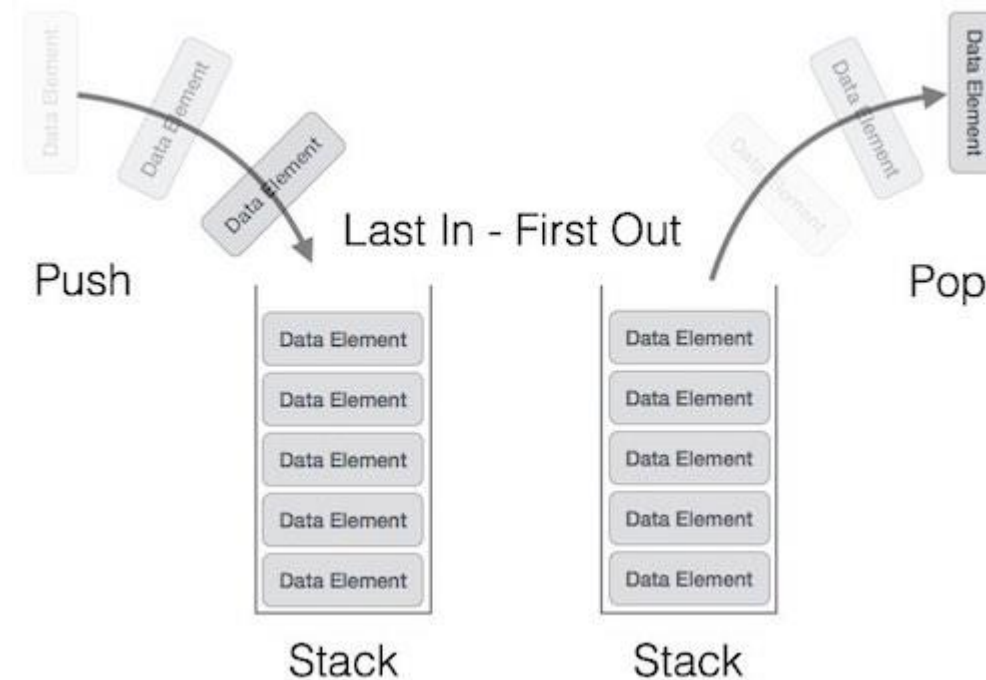
```
Lista::Lista() { testa = nullptr; }  
...  
void Lista::insTesta(link n) {  
    n->setNext(testa);  
    testa = n;  
}  
...  
void Lista::stampa() {  
    link p = testa;  
    while(p) {  
        std::cout << p->getInfo() << " ";  
        p = p->getNext();  
    }  
    std::cout << std::endl;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

- **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)

- una **pila** è una lista gestita in base al principio **LIFO** (*last in, first out*)
- gli **inserimenti** (push) e le **rimozioni** (pop) avvengono nella stessa estremità della lista



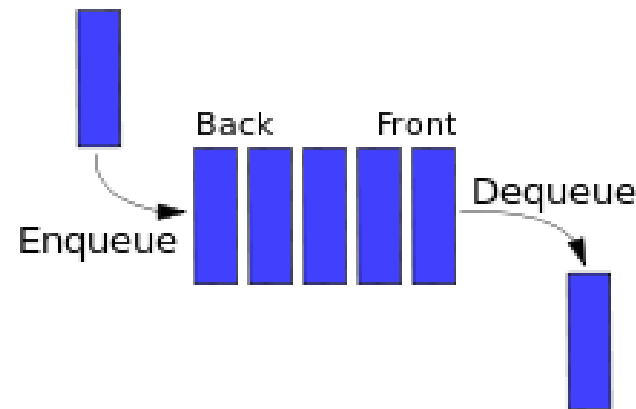
```
class Stack
{
    public:
        Stack();
        virtual ~Stack();
        void push(link);
        link pop();
        bool empty();
    private:
        link top;
};
```

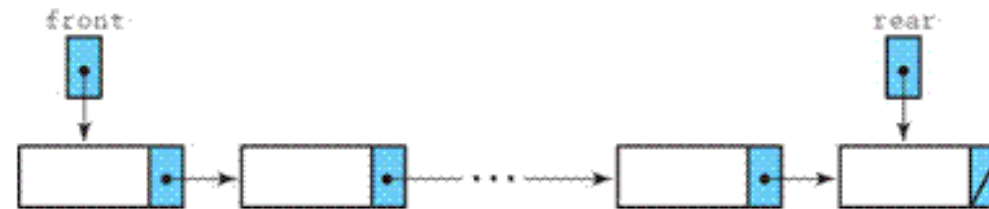
```
Stack::Stack(): top(nullptr) {}
void Stack::push(link n) {
    n->setNext(top);
    top = n;
}
link Stack::pop() {
    if (empty())
        return nullptr;
    link t = top;
    top = top->getNext();
    return t;
}
bool Stack::empty() {
    if (top) return false;
    return true;
}
```

struttura dati dinamica lineare

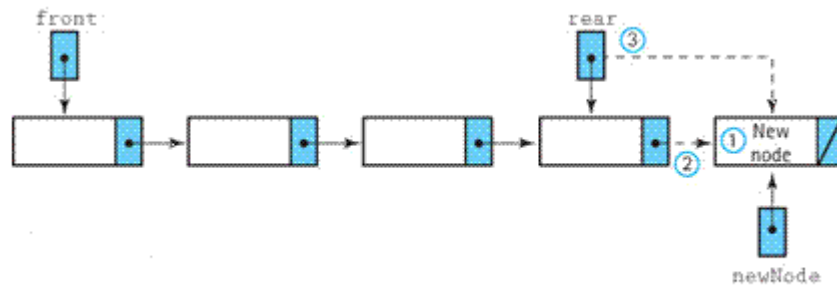
coda (queue)

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

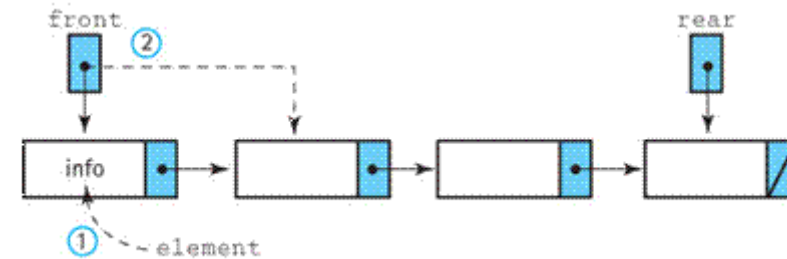




front (head) – rear (tail)



enqueue



dequeue

```
class Queue
{
    public:
        Queue();
        virtual ~Queue();
        void enqueue(link);
        link dequeue();
        bool empty();

    private:
        link head;
        link tail;
};

void Queue::enqueue(link p) {
    link t = tail;
    tail = p;
    if (empty())
        head = tail;
    else
        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;
}
```