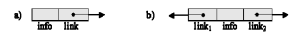


Čvorovi



Struktura čvora lančane liste:

a) čvor jednostruko ulančane liste, b) čvor dvostruko ulančane liste

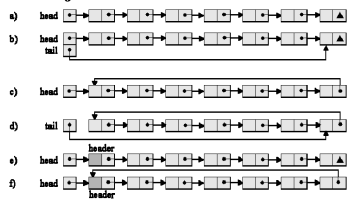
Lančana lista može biti:

- jednostruko ulančana (engl. singly linked list) ili
- dvostruko ulančana (engl. doubly linked list)

Definicija

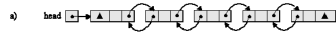
Lančane liste (*linked lists*) su linearne strukture kod kojih svaki element ukazuje na svoje susede u okviru te strukture.

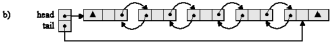
Memorijska reprezentacija jednostruko ulančane liste

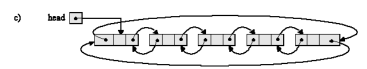


Jednostruko ulančane liste: a) sa pokazivačem na početak, b) sa pokazivačima na početak i kraj, c) ciklična lista sa pokazivačem na početak, d) ciklična lista sa pokazivačem na kraj, e) lista sa zaglavljem i f) ciklična lista sa zaglavljem

Dvostruko ulančane liste

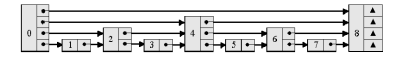






Dvostruko ulančane liste: a) samo sa pokazivačem na početak, b) sa pokazivačima na početak i kraj, c) ciklična dvostruko ulančana lista

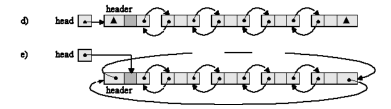
Liste sa preskokom (skip lists)



U listi sa preskokom sa **n** čvorova, za svako **k** ($1 \le k \le \lfloor \log_2 n \rfloor$) i **i** ($1 \le i \le \lfloor n / 2^{k-1} \rfloor$ -1), čvor na poziciji **i·2**^{k-1} ukazuje na čvor na poziciji (**i+1)·2**^{k-1}. Naime, svaki drugi čvor ukazuje na čvor za dve pozicije ispred njega, svaki četvrti za četiri pozicije ispred itd.

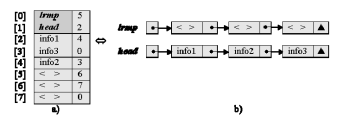
$$\max \text{Level} = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$$

Dvostruko ulančane liste



Dvostruko ulančane liste: d) lista sa zaglavljem i e) ciklična dvostruko ulančana lista sa zaglavljem

Statička memorijska reprezentacija lančanih listi



Statička reprezentacija jednostruko ulančane liste: a) lista predstavljena poljem, b) dinamički ekvivalent

Ostale definicije i pojmovi

Lančana lista se naziva **uređena lačana lista**, ako njeni elementi slede neki poredak (alfabetski, leksikografski, uređenje u rastući ili opadajući redosled i sl.).

Ako lančana lista zadržava uređenost nakon svake operacije, tada se naziva sortirana lančana lista.

Samoorganizujuća lista je lista koja preuređuje svoje čvorove, koristeći neku heuristiku, kako bi poboljšala efikasnost pristupa. Reorganizacija se najčešće svodi na pomeranje čvora kome je poslednji put pristupano na početak lančane liste, tako da sledeći pristup tom čvoru ne zahteva prolazak kroz listu (ova operacija se naziva pomeranje na početak), ili zamena mesta čvora kome je pristupano i njegovog prethodnika (ova operacija se naziva transpozicija).

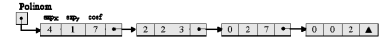
Lančana reprezentacija polinoma

$$P_{n}(x) = a_{n} \cdot x^{n} + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_{i} \cdot x^{i} + \dots + a_{1} \cdot x + a_{0}$$
Polinom

Sup coef**

5 150 *** 2 -27 *** 1 7 *** 0 5 ***

Primer memorijske reprezentacije polinoma 150·x⁵ - 27·x² + 7·x + 5 korišćenjem jednostruko ulančane liste



Primer memorijske reprezentacije polinoma $7\cdot x^4\cdot y + 3\cdot x^2\cdot y^2 + 7\cdot y^2 + 2$ korišćenjem jednostruko ulančane liste.

Osnovne operacije

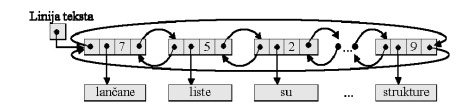
Osnovne operacije za rad sa lančanom listom su:

- traverse obilazak lančane liste,
- find pronalazi zadati čvor, ukoliko se on nalazi u listi,
- insert umeće novi čvor u listu
 - na početak lančane liste (addHead),
 - na kraj lančane liste (addTail),
 - iza zadatog čvora (insertAfter) i
 - ispred zadatog čvora (insertBefore). i
- delete briše zadati čvor iz liste.

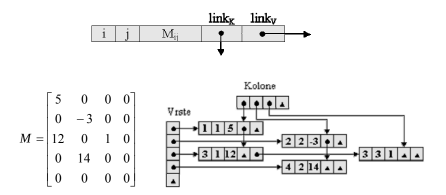
Osim ovih operacija, često se implementiraju i sledeće:

- sort uređuje elemente lančane liste po zadatom kriterijumu,
- copy kopira elemente jedne liste u drugu,
- concatenate nadovezuje jednu listu na kraj druge i
- split cepa jednu lančanu listu na dve zasebne liste.

Lančana reprezentacija teksta



Lančana reprezentacija retko posednute matrice



Zaglavlje klase jednostruko ulančane liste (SLL)

```
template < class T>
class SLList
protected:
     SLLNode<T> *head, *tail; // pokazivaci pocetka i kraja liste
   SLList() { head = tail = NULL; }
    ~SLList();
    bool isEmpty() { return head == NULL; }
   void addToHead(T el);
   void addToTail(T el);
   T deleteFromHead();
   T deleteFromTail();
   SLLNode<T>* findNodePtr(T el);
   SLLNode<T>* getHead() {return head;}
   SLLNode<T>* getNext(SLLNode<T>* ptr) ;
   T getHeadEI();
   T getNextEI(T el);
   void printAll();
   bool isInList(T el);
   void deleteEI(T el);
```

Klasa čvora jednostruko ulančane liste

```
template <class T>
class SLLNode
{
public:
    T info;
    SLLNode<T>* next;  // pokazivac na sledbenika
public:
    SLLNode() { next = NULL; };
    SLLNode(T i) { info = i; next = NULL; };
    SLLNode(T i, SLLNode<T>* n) {
        info = i; next = n;
    };
    ~SLLNode() { };
    T print() { return info; };
    bool isEqual(T el) { return el == info};
};
```

Destruktor i metod za štampanje SLL

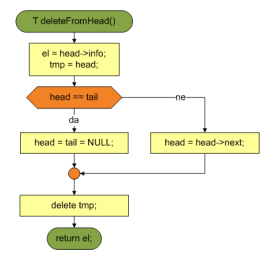
Dodavanje elementa

```
template <class T>
void SLList<T>::addToHead(T el) {
    head = new SLLNode<T>(el, head);
    if (tail == NULL) tail = head;
}

template <class T>
void SLList<T>::addToTail(T el) {
    if (!isEmpty()) {
        tail->next = new SLLNode<T>(el);
        tail = tail->next;
    }
    else
        head = tail = new SLLNode<T>(el);
}
```

Brisanje elementa sa početka

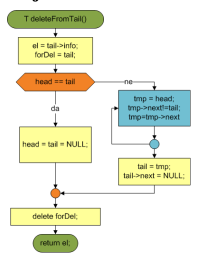
Brisanje elementa sa početka



Brisanje elementa sa kraja

```
template < class T>
T SLList<T>::deleteFromTail()
  if( isEmpty() )
      throw new SBPException("Lista je prazna!");
   T el = tail -> info;
   SLLNode<T>* forDel = tail;
   if (head == tail)
      head = tail = NULL;
   else
      SLLNode<T>* tmp;
      for (tmp = head; tmp->next!=tail; tmp=tmp->next);
      tail = tmp;
      tail->next = NULL;
   delete forDel:
                  return el;
```

Brisanje elementa sa kraja



Brisanje elementa

```
template <class T>
void SLList<T>::deleteEI(T el)
{
    f( isEmpty() )
        throw new SBPException("Lista je prazna!");

if (head == tail && head->info.isEqual(el))
    {
        delete head;
        head = tail = NULL;
    }

else if (el == head->info)
    {
        SLLNode<T> *tmp = head;
        head = head->next;
        delete tmp;
    }
...
```

Brisanje elementa - nastavak

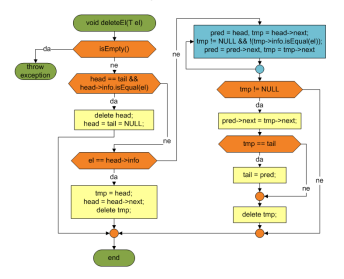
```
else {
    SLLNode<T> *pred, *tmp;

    for (pred = head, tmp = head->next;
        tmp!= NULL &&!(tmp->info.isEqual(el));
        pred = pred->next, tmp = tmp->next);

if (tmp!= NULL)
{
        pred->next = tmp->next;
        if (tmp == tail)
            tail = pred;
        delete tmp;
    }
}
head

**The image is a substitution of the image is a substitution of
```

Brisanje elementa



Čvor dvostruko ulančane list

Zaglavlje dvostruko ulančane liste (DLL)

```
template <class T>
class DLList
 protected:
        DLLNode<T> *head, *tail;
                                           // pokazivaci pocetka i kraja liste
 public:
        DLList() { head = tail = NULL; };
        ~DLList();
    bool isEmpty() { return head == NULL; }
    void printAll();
    DLLNode<T>* findNodePtr(T el);
    DLLNode<T>* getHead() {return head;}
    DLLNode<T>* getNext(DLLNode<T>* ptr) ;
    T getHeadEI():
    T getNextEI(T el);
    bool isInList(T el);
    void deleteEI(T el);
    void addToHead(T el):
    void addToTail(T el);
    T deleteFromHead();
    T deleteFromTail();
```

Destruktor i dodavanje el. u DLL

```
template < class T>
DLList<T>::~DLList()
        while(!isEmpty()) {
                 T tmp = deleteFromHead();
template < class T>
void DLList<T>::addToHead(T el) {
        if (!isEmpty()) {
                 head = new DLLNode<T>(el, NULL, head);
                 head->next->prev = head:
        else head = tail = new DLLNode<T>(el);
template <class T>
void DLList<T>::addToTail(T el) {
        if (!isEmpty()) {
                 tail = new DLLNode<T>(el, tail, NULL);
                 tail->prev->next = tail;
         else head = tail = new DLLNode<T>(el);
```

Brisanje elementa

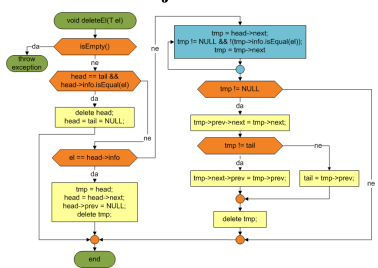
```
template <class T>
void DLList<T>::deleteEI(T el)
{
    if (!isEmpty())
    if (head == tail && head->info.isEqual(el))
    {
        DLLNode<T> *tmp = head;
        delete tmp;
        head = tail = NULL;
    }
    else if (el == head->info)
    {
        DLLNode<T> *tmp = head;
        head = head->next; head->prev = NULL;
        delete tmp;
    }
}
```

Brisanje elementa - nastavak

```
else
{
    DLLNode<T> *tmp;
    for (tmp = head->next;
        tmp!= NULL &&!(tmp->info.isEqual(el));
        tmp = tmp->next);

    if (tmp!= NULL) {
        tmp->prev->next = tmp->next;
        if(tmp ->next)
            tmp->next->prev = tmp->prev;
        if (tmp == tail)
            tail = tmp->prev;
        delete tmp;
    }
}
```

Brisanje elementa



Čvor skip liste

```
template <class T>
class SkipListNode
{
public:
    T info;
    int level;
    SkipListNode<T>** link;

SkipListNode(T i, int n){
    info = i;
    level = n;
    link = new SkipListNode<T>**[level];
    for (int j = 0; j < level; j++) link[j] = NULL;
}

~SkipListNode() { delete [] link; }
};
```

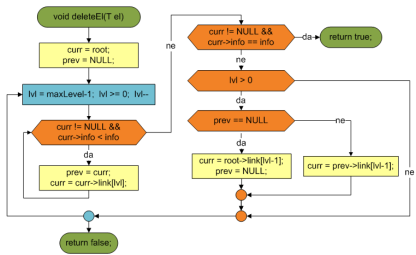
Zaglavlje skip liste

```
template < class T>
class SkipList
protected:
    int maxLevel;
                               // maksimalni nivo cvora u listi
    SkipListNode<T>* root; // pocetak liste
    long noElem;
                              // broj cvorova u listi
public:
   SkipList(int i);
   ~SkipList();
   bool isEmpty() { return root == NULL; }
   bool isInList(T info);
   void skipListInsert (T info);
protected:
   void updateLinks(SkipListNode<T>* node);
```

Traženje u Skip-listi

Traženje u Skip-listi

Traženje u Skip-listi



Zadaci za proveru razumevanja gradiva

- Projektovati klasu SLList1 za rad sa jednostruko ulančanom listom čiji čvorovi sadrže po dva stringa (prvi je "nepoznata" reč, a druga njeno objašnjenje) i implementirati sledeće funkcije:
 - explain (nepoznata_rec), koja objašnjava zadatu reč tako što pronalazi njeno objašnjenje u listi i premešta pronađeni čvor na početak liste da bi ubrzala sledeće traženje te reči,
 - update (druga_lista), koja u tekuću listu dodaje sve reči i odgovarajuća objašnjenja iz liste druga_lista, ako ne postoje u tekućoj listi
- Nacrtati algoritam za traženje u skip-listi.
- Odrediti funkciju složenosti traženja u skip listi f(n,l), gde je n-br.elemenata liste, a l-nivo liste (tj.max nivo čvora).
- Uporediti veličinu i brzinu pretrage skip-liste u odnosu na "običnu" jednostruko ulančanu listu.