

ЗАДАЧИ ЗА ЗАДЪЛЖИТЕЛНА  
САМОПОДГОТОВКА  
ПО  
Структури от данни в програмирането

*Калин Георгиев*

kalin@fmi.uni-sofia.bg

7 ноември 2018 г.

## Съдържание

<b>1</b>	<b>Линеен едносвързан и двусвързан списък</b>	<b>2</b>
1.1	Представяне на двусвързан списък . . . . .	2
1.2	Списъци и сложности . . . . .	3
1.3	Итератори за линейни СД . . . . .	4
1.4	Skip List . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Двоични дървета</b>	<b>6</b>
2.1	Прости обхождания . . . . .	6
2.2	Отпечатване и сериализация . . . . .	8
2.3	Извличане на не скаларни свойства . . . . .	8
2.4	Итериране на елементите на двоично дърво . . . . .	9
2.5	Представяне на аритметичен израз чрез дърво . . . . .	9
2.6	Построяване и модификации на дърво . . . . .	10

# 1 Линеен едносвързан и двусвързан списък

## 1.1 Представяне на двусвързан списък

Възел на линеен двусвързан списък представяме със следния шаблон на структура:

```
template <class T>
struct dllnode
{
    T data;
    dllnode<T> *next, *previous;
};
```

Освен ако не е указано друго, задачите по-долу да се решат като се реализират методи на клас `DLList` със следния скелет:

```
template <class T>
class DLList
{
    //...
private:
    dllnode<T> *first, *last;
};
```

Преди да пристъпите към задачите, реализирайте подходящи конструктори, деструктор и оператор за присвояване на класа.

Следните задачи да се решат като упражнение за директно боравене с възлите на линеен двусвързан списък. Функциите (методите) да се тестват с подходящи тестове.

- 1.1. Да се дефинира функция `int count(dllnode<T>* l, int x)`, която преброява колко пъти елементът  $x$  се среща в списъка с първи елемент  $l$ .
- 1.2. Функция `dllnode<int>* range (int x, int y)` която създава и връща първия елемент на списък с елементи  $x, x + 1, \dots, y$ , при положение, че  $x \leq y$ .
- 1.3. Да се дефинира функция `removeAll (dllnode<T>*& l, const T& x)`, която изтрива всички срещания на елемента  $x$  от списъка  $l$ .

- 1.4. Да се дефинира функция `void append(dllnode*<T>& l1, dllnode<T>* l2)`, която добавя към края на списъка  $l_1$  всички елементи на списъка  $l_2$ . Да се реализира съответен оператор `+=` в класа на списъка.
- 1.5. Да се дефинира функция `dllnode* concat(dllnode<T>* l1, dllnode<T>* l2)`, който съединява два списъка в нов, трети списък. Т.е. `concat(l1, l2)` създава и връща нов списък от елементите на  $l_1$ , следвани от елементите на  $l_2$ . Да се реализира съответен оператор `+` в класа на списъка.
- 1.6. Да се дефинира функция `reverse`, която обръща реда на елементите на списък. Например, списъкът с елементи 1, 2, 3 ще се преобразува до списъка с елементи 3, 2, 1.
- 1.7. Да се напише функция `void removeduplicates (dllnode *&l)`, която изтрива всички дублиращи се елементи от списъка  $l$ .

## 1.2 Списъци и сложности

Функцията `std::clock()` от `<ctime>` връща в абстрактни единици времето, което е изминало от началото на изпълнение на програмата. Обикновено тази единица за време, наречена “tick”, е фиксиран интервал “реално” време, който зависи от хардуера на системата и конфигурацията ѝ. Константата `CLOCKS_PER_SEC` дава броя tick-ове, които се съдържат в една секунда реално време.

Чрез следния примерен код може да се измери в милисекунди времето за изпълнение на програмния блок, обозначен с “...”.

```
clock_t start = std::clock();
//...
clock_t end = std::clock();

long milliseconds = (double)(end-start)/
    (CLOCKS_PER_SEC/1000.0);
```

- 1.8. За шаблона `DLList` да се дефинира метод `bool find(const T& x)`, който проверява дали  $x$  е елемент на списъка или не. Да се напише подходящ тест и да се изследва времевата сложност на метода емпирично.
- 1.9. За шаблона `DLList` да се реализира изтриване на елемент по индекс.

- 1.10. Да се изпробват поне две различни стратегии за разширяване на динамичен масив (например, увеличаване на размера с 1 и с коефициент). Да напишат подходящи тестове и да се сравнят производителностите на двата подхода емпирично.

### 1.3 Итератори за линейни СД

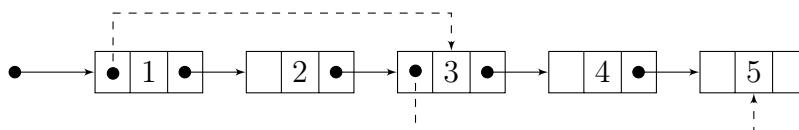
Следните задачи да се решат като упражнение за работа с итератори. Задачите изискват реализация на клас динамичен масив и линейен двусвързан списък и `forward` итератори за тях. Всяка функция да се тества с подходящи тестове върху двата вида контейнери. Има ли разлика в производителността за някои от тях в зависимост от избора на контейнер?

- 1.11. Да се разшири итераторът на динамичен масив така, че да поддържа оператора за стъпка назад `--`.
- 1.12. Да се дефинира функция `map`, която прилага едноаргументна функция  $f : int \rightarrow int$  към всеки от елементите на произволен контейнер. Да се дефинира и шаблон на функцията за списък с произволен тип на елементите.
- 1.13. Да се напише функция `bool duplicates (...)`, която проверява дали в контейнер има дублиращи се елементи.
- 1.14. Да се напише функция `bool issorted (...)`, която проверява дали елементите на даден контейнер са подредени в нарастващ или в намаляващ ред.
- 1.15. Да се напише функция `bool palindrom (...)`, която проверява дали редицата от елементите на даден контейнер обръзва палиндром (т.е. дали се чете еднакво както отляво надясно така и отдясно наляво).

### 1.4 Skip List

Разглеждаме *опростена* реализация на структурата от данни Skip List (“Списък с прескачане, СП”). Възелът на линейния едносвързан списък разширяваме с още един указател към следващ елемент:

```
template <class T>
struct lnode
{
```



Фигура 1: Списък с прескачане

```
T data;
lnode<T> *next[2];
};
```

Както и при стандартния едносвързан списък, всеки от елементите на СП съдържа в указателя `next[0]` адреса на непосредствения си съсед. Някои от елементите могат да съдържат в указателя `next[1]` адреса на друг елемент, намиращ се по-напред в редицата от елементи (вж. Фигура 1). Например, нека имаме СП с  $n$  елемента в нарастващ ред. Ако списъкът е построен така, че всеки  $\sqrt{n}$ -ти елемент има указател към следващия  $\sqrt{n}$ -ти елемент, то търсенето на елемент ще бъде със сложност  $O(\sqrt{n})$  на цената на линейно нарастване на необходимата памет. Идеята може да се продължи така, че всеки елемент да може да има и по-голям брой указатели към елементи все по-напред в СП, но за нашите цели ще се ограничим до описания прост СП.

Следващите задачи изискват реализация на клас `SkipList` с основните му канонични методи и метод за построяване на “бързите връзки”. Реализирайте обинhoven метод за вмъкване на елементи `insert`, който вмъква елементи грижейки се само за непосредствените връзки (`next[0]`), и метод `optimize`, който построява бързите връзки в списъка след като в него са вмъкнати определен брой елементи.

- 1.16. Да се реализира итератор на `SkipList` така, че да се възползва от “бързите връзки” в списъка. *Упътване: при обхождането извършвайте “прескачане” в случаите, в които има бърза връзка и в които няма да отидете твърде далеч напред в списъка. Класът на итератора трябва да се промени, за да позволява конструиране на итератор към конкретен елемент на списъка.*
- 1.17. Да се извърши времево измерване на проблема за търсене на елемент в подреден `SkipList`, както е обяснено в Секция 1.2, и да се изобрази чрез графика. Да се извършат емпирични сравнения на производителността на търсенето със и без оптимизацията.

## 2 Двоични дървета

### 2.1 Прости обхождания

Възел на двоично дърво представяме със следния шаблон на структура:

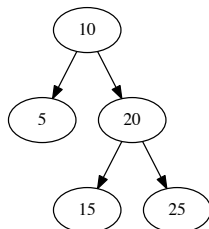
```
template <class T>
struct btreenode
{
    T data;
    btreenode<T> *left, *right;
};
```

Освен ако не е указано друго, задачите по-долу да се решат като се реализират методи на клас `BTree` със следния скелет:

```
template <class T>
class BTree
{
    //...
private:
    btreenode<T> *root;
};
```

Преди да пристъпите към задачите, реализирайте подходящи конструктори, деструктор и оператор за присвояване на класа.

- 2.1. Да се дефинира метод `count` на клас `BTree`, който намира броя на елементите на дървото.
- 2.2. Да се дефинира метод `countEvens` на клас `BTree`, който намира броя на елементите на дърво от числа, които са четни.
- 2.3. Да се дефинира метод `int BTree<T>::searchCount (bool (*pred)(const T&))` към клас `BTree`, който намира броя на елементите на дървото, които удовлетворяват предиката `pred`.  
Да се приложи `searchCount` за решаване на горните две задачи.
- 2.4. Да се дефинира метод `bool BTree<T>::height ()`, намиращ височината на дърво. *Височина на дърво наричаме дължината (в брой върхове) на най-дългия път от корена до кое да е листо на дървото. Пример. Височината на дървото на Фигура 2 е 3.*



Фигура 2: Двоично наредено дърво

- 2.5. Да се дефинира метод `countLeaves` на клас `BTree`, който намира броя на листата в дървото.
- 2.6. Да се дефинира метод `maxLeaf` на клас `BTree`, който намира най-голямото по стойност листо на непразно дърво. Да се приеме, че за типа `T` на шаблона `BTree` е дефиниран операторът `<`.
- 2.7. Нека е дадено дървото `t` и низът `s`, съставен само от символите 'L' и 'R' ( $s \in \{L, R\}^*$ ). Нека дефинираме "съответен елемент" на низа `s` в дървото `t` по следния начин:
  - Ако дървото `t` е празно, низът `s` няма съответен елемент
  - Ако низът `s` е празен, а дървото `t` - не, то коренът на дървото `t` е съответният елемент на низа `s`
  - Ако първият символ на низа `s` е 'L' и дървото `t` не е празно, то съответният елемент на низа `s` в дървото `t` е съответният елемент на низа `s + 1` в **лявото** поддърво на `t`
  - Ако първият символ на низа `s` е 'R' и дървото `t` не е празно, то съответният елемент на низа `s` в дървото `t` е съответният елемент на низа `s + 1` в **дясното** поддърво на `t`

*Пример. За дървото от Фигура 2, съответният елемент на празния низ е 10, на низа "RL" е 15, а "RLR" няма съответен елемент.*

Да се дефинира метод `T& BTree<T>::getElement (const char *s)`, който намира съответния елемент на низа `s`. Какво връща методът в случаите на липса на съответен елемент е без значение.

## 2.2 Отпечатване и сериализация

- 2.8. Да се дефинира метод `void BTree<T>::prettyPrint ()`, отпечатващ дървото на конзолата по следния начин: (1) всеки наследник е вдясно от родителя си, (2) елементите на еднакво ниво в дървото се отпечатват на еднаква колона от екрана, (3) десните наследници са на предишен ред от родителя си и (4) левите наследници са следващ ред спрямо родителя си.

Например, дървото от Фигура 2 би изглеждало по следния начин (включени са номерата на редовете на конзолата):

```
1:      25
2:    20
3:    15
4:  10
5:    5
```

- 2.9. Да се дефинират методи за сериализация и де-сериализация на двоично дърво, като се използва “Scheme формат”.

Представяне на двоично дърво в “Scheme формат” наричаме еднозначно текстово представяне на структурата от данни, образувано по следните правила:

- Празното дърво се представя с низа “()”
- Нека е дадено дървото  $t$  с корен  $x$ , ляво поддърво  $t_l$  и дясно поддърво  $t_r$ . Ако  $s_l$  е представянето в “Scheme формат” формат на  $t_l$ , а  $s_r$  е представянето в “Scheme формат” на  $t_r$ , то низът “( $x$   $s_l$   $s_r$ )” е представянето на дървото  $t$ , където “ $x$ ”, “ $s_l$ ” и “ $s_r$ ” са съответните низове.

Например, дървото от Фигура 2 се представя по следния начин:

```
(10 (20 (25 () ())) (15 () ())) (5 () ()))
```

## 2.3 Извличане на не скаларни свойства

- 2.10. Да се реализира метод `std::vector<T> BTree<T>::listLeaves ()` намиращ списък със стойностите на листата на дървото.



- 2.11. Да се дефинира метод `std::string BTree<T>::findTrace (const T& x)`. Ако `x` е елемент на дървото, функцията да връща следата на `x` (според дефиницията на “следа”, обсъдена на лекции). Ако `x` не е елемент на дървото, функцията да връща низа “\_”.

*Пример: За дървото от Фигура 2, следата на елемента със стойност 25 е “RR”.*

## 2.4 Итериране на елементите на двоично дърво

- 2.12. Да се дефинира оператор `T& BTree<T>::operator[] (int i)`, който намира  $i$ -тият пореден елемент на дървото при обхождане корен-ляво-дясно.

Пример: За дървото от Фигура 2, елементът с пореден номер 0 е 10, с номер 1 е 5, с номер 2 е 20 и т.н.

## 2.5 Представяне на аритметичен израз чрез дърво

- 2.13. Нека е даден израз, построен по правилата на следната граматика:

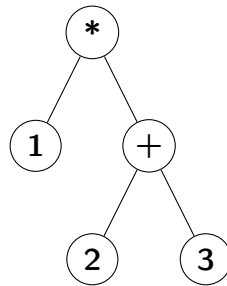
```
<expression> ::= <digit> | (<expression><operator><expression>)
<digit> ::= 1..9
<operator> ::= + | - | * | /
```

Да се реализира метод на клас `BTree<char>`, `void parseExpression (std::string s)`, който по правилно построен израз, записан в низа `s`, създава двоично дърво от символи, представящо израза по следното правило:

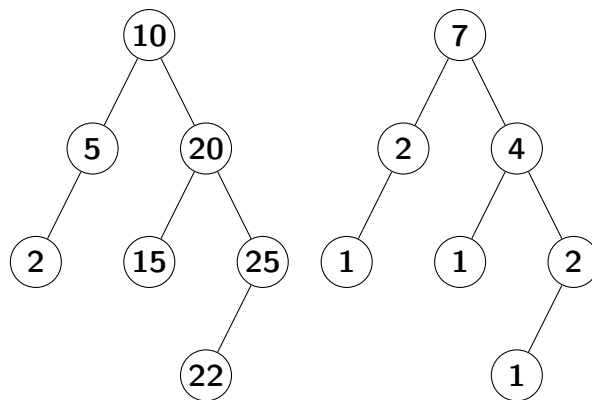
- Ако изразът е от типа “`x`”, където `x` е цифра, то съответното му дърво е листо със стойност символа `x`.
- Ако изразът е от типа “(`<израз 1><op><израз 2>`)””, то съответното му дърво има като стойност на корена символа на съответния оператор, ляво поддърво, съответно на `<израз 1>` и дясно поддърво, съответно на `<израз 2>`.

Дървото на Фигура 6 съответства на изрза `(1*(2+3))`.

- 2.14. Да се реализира метод `double BTree<char>::calculateExpresisonTree ()`, който намира стойността на израз, построен от решението на предишната задача.



Фигура 3: Дърво на израза  $(1*(2+3))$ .



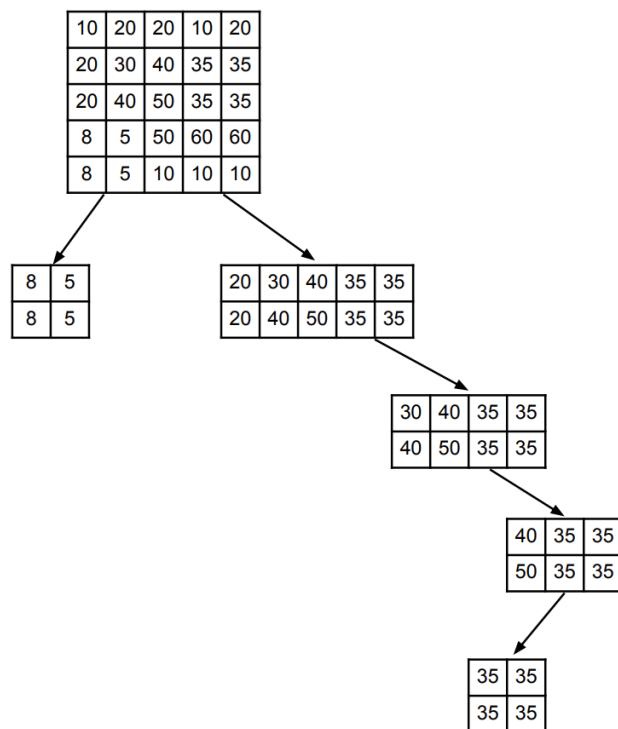
Фигура 4: Примерно дърво и същото дърво, стойностите на чиито възли са заместени с размера на съответното им поддърво

## 2.6 Построяване и модификации на дърво

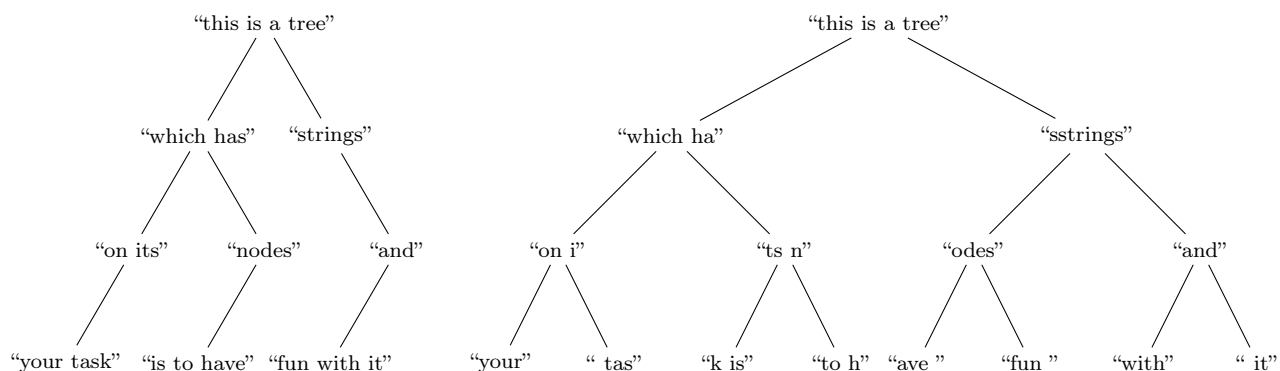
2.15. Стойността на всеки възел  $V$  в дадено двоично дърво от числа да се замени с броя на всички елементи на поддървото, на което  $V$  е корен. Вж. Фигура 4. *При операцията всеки от възлите да бъде посетен най-много веднъж!*

2.16. Нека е дадена матрица от цели числа  $A_{M \times N}$  с елементи  $(a_{i,j})$ . “Лява” подматрица на  $A$  наричаме такава подматрица  $A'_{M' \times N'}$  на  $A$ , всеки елемент на която е по-малък от  $a_{0,0}$ . “Дясна” подматрица на  $A$  наричаме такава подматрица  $A'_{M' \times N'}$  на  $A$ , всеки елемент на която е по-голям от  $a_{0,0}$ . По дадена матрица  $A$  да се построи двоично дърво  $T$  със следните свойства:

- Коренът на  $T$  съдържа матрицата  $A$ .
- Нека  $v$  е произволен възел от дървото  $T$ , съдържащ матрица  $X$ . Ако  $X$  има поне една лява подматрица с размер поне  $2 \times 2$ , то левият наследник на  $X$  съдържа най-голямата (по



Фигура 5: Наредено дърво от матрици



Фигура 6: Примерно дърво от низове преди и след балансирането

брой елементи) лява подматрица на  $X$ . Ако има повече от една лява подматрица с максимален брой елементи, то левият наследник на  $v$  е произволна една от тях. Ако  $X$  няма лява подматрица с размер поне  $2 \times 2$ , то  $v$  няма ляв наследник.

- Аналогичното свойство за десния наследник на  $v$  и най-голямата дясна подматрица (подматрици) на  $X$ .

На Фигура 5 е изобразено едно такова дърво.

- а) Да се избере подходящо представяне на матрици и на двоично дърво с матрици по върховете.
- б) Да се дефинира функция за построяване на дърво по горното правило по дадена матрица за корена му.
- в) Да се отпечата дървото чрез Graphviz. Повече информация за отпечатване на матрици като елемент на дървото може да се намери в документацията на Graphviz.

2.17. Дадено е дърво с низове по върховете. Дървото да се балансира по следния начин:

- а) Резултатното дърво има същия брой нива като изходното.
- б) Всяко  $k$ -то ниво на резултатното дърво да съдържа точно  $2^k$  елемента (считаме, че коренът е на ниво 0).
- в) Нека  $s_k$  е низът, получен при конкатенацията на всички низове на ниво  $k$  на изходното дърво, обхождани от ляво надясно. Нека дължината на низа  $s_k$  е  $n_k$  символа.  $i$ -тият пореден елемент

на нивото  $k$  в резултатното дърво да съдържа  $i$ -тата поредна последователност от  $\lceil n_k/2^k \rceil$  на брой символи на  $s_k$ , освен най-десния, който съдържа последните “останали” символи от  $s_k$ . Т.е.  $s_k$  да се “раздели” поравно между елементите в резултатното дърво.

На Фигура 6 са илюстрирани примерно изходно дърво и резултатът от балансирането му по горното правило. Всички елементи на ниво 1, освен последния, съдържат по  $8 = \lceil 16/2 \rceil$  символа. Всички елементи на ниво 2, освен последния, съдържат по  $4 = \lceil 14/4 \rceil$  символа и т.н.

*Упътване: предварително намерете вектора  $(s_0, s_1, \dots, s_{h-1})$  и го използвайте за балансирането.*

## Литература