

## Дървета на ван Емде Боас

20.11.2020 г.

(van Emde Boas Trees)

Дадено:  $U \in \mathbb{N}$ .

Динамични заявки към множество  $S \subseteq \{0, 1, \dots, U - 1\}$

1.  $pred_S(x)$
2.  $succ_S(x)$
3.  $search_S(x) : "x \in S"$   
 $x \in \{0, \dots, U - 1\}:$
4.  $insert(S, x) : S \leftarrow S \cup \{x\}$
5.  $delete(S, x) : S \leftarrow S \setminus \{x\}$

Решение:

Наивно:

Сортиран списък за  $S$

Сортиран масив за  $S$

Балансирани наредени дървета  $O(\log |S|)$  за всяка една от заявките.

Ако  $x_1, x_2, \dots, x_n$  са произволни (различни) числа може да ги сортираме по следния начин:

$S \leftarrow \emptyset$

**for**  $i = 1$  **to**  $n$  **do**

$S \leftarrow Insert(S, x_i)$

$y_1 \leftarrow succ_S(0)$

**for**  $i = 1$  **to**  $n - 1$  **do**

$y_{i+1} \leftarrow succ_S(y_i + 1)$

Ако числата са естествени и различни, то горната процедура ще ги сортира. Операциите  $Insert$  и  $succ$  може да ги ограничим с  $\log(n)$ .

В общия случай не може да осигурим нищо по-добро от  $O(\log |S|)$  за заявка.

С ограничението обаче за  $U$  с дърветата на ван Емде Боас получаваме ограничение за всяка една от двете заявки от  $O(\log \log U)$ .



$S$  е множество с елементи от  $\{0,1,\dots,2^u - 1\}$

```

struct EBTree {
    int u
    int U =  $2^u$ 
    int size //  $|S|$ 
    int max //  $\max S$ 
    int min //  $\min S$ 

    EBTree * S' // с параметър  $u' = u - \lfloor u/2 \rfloor$ 
    EBTree * R[ $0 \dots 2^{u'-1}$ ] // масив от указатели към такива структури като всяко  $R[k]$ 
                                // е с параметър  $\lfloor u/2 \rfloor$ 
}

```

Разбира се при  $u = 0, 1$  поддържаеме елементите на  $S$  експлицитно в масив с 4 елемента  $arr[0..3]$  //  $arr[i] = 0 \Leftrightarrow i \notin S, arr[i] = 1 \Leftrightarrow i \in S$ .

Твърдение:

За всяко  $u$ , празно дърво на ван Емде боас с параметри  $u, U = 2^u$  заема памет  $O(U)$  и може да се построи за такова време .

Доказателство:

$Space(2^u) \leq c + Space(2^{u-\lfloor u/2 \rfloor}) + 2^{u-\lfloor u/2 \rfloor} Space(2^{\lfloor u/2 \rfloor})$ . Целта е да покажем, че тази памет е линейна.

С индукция по  $u$  може да покажем, че  $Space(2^u) \leq c_0(2^u - 2)$ .

Базата е тривиална, защото лесно може да си изберем  $c_0$ , така, че да ни бъде удобно.

Индуктивна стъпка: нека  $u_1 = \lfloor u/2 \rfloor$ . Тогава

$$\begin{aligned}
 Space(2^u) &\stackrel{\substack{\text{induction} \\ \text{hypothesis} \\ \text{for } u_1 \text{ and } u - u_1}}{\leq} c + c_0(2^{u-u_1} - 2) + 2^{u-u_1}c_0(2^{u_1} - 2) = \\
 &= c_02^u - 2c_02^{u-u_1} + \underbrace{c_02^{u-u_1} - 2c_0 + c}_{u_1 < u} = c_02^u - 2c_0 + c - c_02^{u-u_1} < \\
 &< c_02^u - 2c_0 = c_0(2^u - 2).
 \end{aligned}$$

$$U \in \mathbb{N}$$

динамично  $S \subseteq \{0, 1, \dots, U - 1\}$

- $search(S, x) : x \in S?$
- $pred(S, x) : y = \max\{z \in S \mid z \leq x\}$
- $succ(S, x) : y = \min\{z \in S \mid z \geq x\}$
- $insert(S, x) : S \leftarrow S \cup \{x\}$
- $delete(S, x) : S \leftarrow S \setminus \{x\}$

В основата на алгоритъма стои в основата на алгоритъма на ван Емде Боас е следната фина идея (разделяй и владей относно двоичния запис на числото  $x \in \{0, 1, \dots, U - 1\}$ ):

$$U \leq 2^u$$

$$x = a_x 2^{\lfloor u/2 \rfloor} + b_x, \text{ където } 0 \leq b_x < 2^{\lfloor u/2 \rfloor} \text{ и } 0 \leq a_x < 2^{u - \lfloor u/2 \rfloor}$$

За  $S : 0 \leq a < 2^{u - \lfloor u/2 \rfloor}$  дефинираме  $R[a] = \{b < 2^{\lfloor u/2 \rfloor} \mid a 2^{\lfloor u/2 \rfloor} + b \in S\}$  и  $S' = \{a < 2^{u - \lfloor u/2 \rfloor} \mid R[a] \neq \emptyset\}$

Допълнително имаме размера (броя на елементите на множество  $S$ ):

- $size(S)$

И също така в интерес на ефективността за делението с частно и остатък:

- $u; U = 2^u; U_1 = 2^{\lfloor u/2 \rfloor}$
- $\max(S); \min(S)$

Това е представянето за  $u > 2$ , докато за  $u \leq 2$  правим наивно представяне с масив.

$$U = 64, u = 6$$

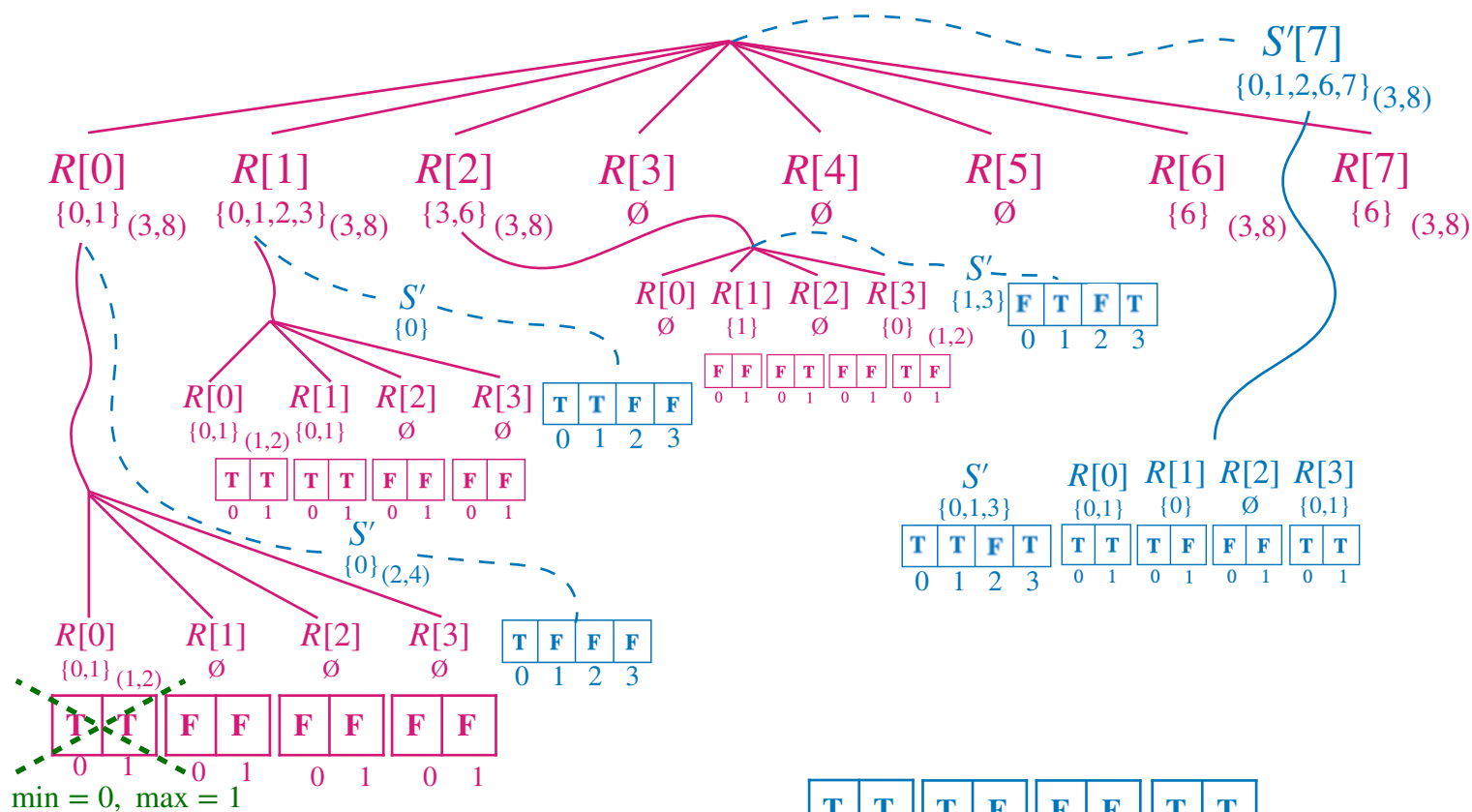
$$S = \{0, 1, 8, 9, 10, 11, 19, 22, 54, 62\}$$

$$u_1 = \lfloor u/2 \rfloor = 3$$

$$U_1 = 2^{u_1} = 8$$

$$\begin{aligned} 0 &= 0 \times 8 + 0 \\ 1 &= 0 \times 8 + 1 \\ 8 &= 1 \times 8 + 0 \\ 9 &= 1 \times 8 + 1 \\ 10 &= 1 \times 8 + 2 \\ 11 &= 1 \times 8 + 3 \\ 19 &= 2 \times 8 + 3 \\ 22 &= 2 \times 8 + 6 \\ 54 &= 6 \times 8 + 6 \\ 62 &= 7 \times 8 + 6 \end{aligned}$$

$S = \{0, 1, 8, 9, 10, 11, 19, 22, 54, 62\}$



$$u = 3, U = 8$$

$$u_1 = 1, U_1 = 2$$

$R[0]$	$R[1]$	$R[2]$	...	$S'$
$0 = 0 \times 2 + 0$	$0 = 0 \times 2 + 0$	$3 = 1 \times 2 + 1$		$0 = 0 \times 2 + 0$
$1 = 0 \times 2 + 1$	$1 = 0 \times 2 + 1$	$6 = 3 \times 2 + 0$		$1 = 0 \times 2 + 1$
	$2 = 0 \times 2 + 2$			$2 = 1 \times 2 + 0$
	$3 = 0 \times 2 + 3$			$6 = 3 \times 2 + 0$
				$7 = 3 \times 2 + 1$

Забележка: Височината на дърво на ван Емде Боас за  $U = 2^u$  (макс. бр. ел.) е

$O(\log u) = O(\log \log U)$ , т.е. дървото е доста плитко. Това се дължи на разклоняването с високи темпове по етажите на дървото.

```

procedure search( $S, x$ ) {
    if  $u(S) \leq 2$  then
        return  $arr_S[x]$ 
     $a_x \leftarrow \lfloor X/U_1(S) \rfloor$ 
     $b_x \leftarrow x \bmod (U_1(S))$ 
    return search( $R[a_x], b_x$ )
}

```

Сложност:  $O(\log u(S)) = O(\log \log U(S)) = O(\log \log U)$

Ясно е че двете заявки съотв. за предшественик и наследник са интересни само когато елемента, за който ги търсим не е в дървото, тъй като тогава отговора ще е тривиален и реално на него ще е също толкова ефективно да се отговори и със заявката за *search/member*.

Пример:  $13 = 1 \times 8 + 5$

$pred_S(13)$

$5 = 2 \times 2 + 1$

2 — към  $S'$

Търсим предшественика във  $S'$  на 2:  $pred_{S'}(2) = 1$

$pred_{R[0]}(5) = 1 \times 2 + \max_{\substack{=1 \\ \text{lower } R[1]}} R[1] = 1 \times 2 + 1 = 3$

$\Rightarrow 1 \times 8 + 3 = 11.$

- $pred(S, x)$
- $pred\_naive(S, x)$   
 $U(S) \leq 4$

```

procedure  $pred(S, x)$  {
  if  $size(S) = 0$  then
    return  $-1$ 
  if  $x \geq \max(S)$  then
    return  $\max(S)$ 
  if  $x < \min(S)$  then
    return  $-1$ 
  if  $U(S) \leq 4$  then
    return  $pred\_naive(S, x)$ 
   $a_x \leftarrow \lfloor x / U_1(S) \rfloor$ 
   $b_x \leftarrow x \bmod U_1(S)$ 
  if  $size(S \cdot R[a_x]) \neq 0$  and  $\min(S \cdot \tilde{R}[a_x]) \leq b_x$  then
     $a' \leftarrow a_x$ 
     $b' \leftarrow prev(S \cdot \tilde{R}[a_x], b_x)$ 
  else
     $a' \leftarrow prev(S \cdot \tilde{S}', a_x - 1)$ 
     $b' \leftarrow \max(\tilde{R}[a'])$ 
  return  $a' \cdot U_1(S) + b'$ 
}

```

Знаем, че:  
 $\min(S) \leq x < \max(S)$   
 $x = a_x U_1(S) + b_x$

if  $a' = -1$  then  
 return  $\min(S)$

Сложност: Сложността на алгоритма е очевидно толкова колкото е дълбочината на дървото, тъй като имаме толкова рекурсивни извиквания (най-много едно за всяко ниво) колкото е височината на дървото, а останалите съпровождащи операции се изпълняват за константно време. Броят на битовите в  $u(S)$  намалява с единица след всяко извикване на рекурсивната функция.

Следователно сложността на процедурата за намиране на предшественик на  $x$  е  $O(\log u(S)) = O(\log \log U(S)) = O(\log \log U)$ .

Коректност: Ще подходим индуктивно по нивата на дървото.

1 сл. Да допуснем, че  $x < \max(S)$  и  $x \geq \min(S)$

$$R[a_x] \neq \emptyset$$

$$b_x \geq \min(R[a_x])$$

От индукционната хипотеза имаме, че  $b = \text{pred}_{R[a_x]}(b_x)$ .

Твърдим, че  $a_x U_1(S) + b' = a' U_1(S) + b' = \text{pred}_S(x)$ .

От  $b' \leq b_x \Rightarrow a_x U_1(S) + b' \leq x$ .

Да допуснем, че има елемент в нашата структура между горните два, т.е.:

$$a_x U_1(S) + b' \leq a'' U_1(S) + b'' \leq x = a_x U_1(S) + b_x \text{ и това което знаем е, че}$$

$$0 \leq b', b_x < U_1(S) \Rightarrow \text{делейки целочислено на } U_1(S) \text{ получаваме, че}$$

$$a_x \leq a'' \leq a_x \Rightarrow a'' = a_x \text{ и ако } a'' U_1(S) + b'' \in S \Leftrightarrow b'' \in R[a_x]. \text{ Сега вече е ясно, че}$$

$$a_x U_1(S) + b' \leq \underset{a_x}{a'' U_1(S) + b''} \leq a_x U_1(S) + b_x \Leftrightarrow b' \leq b'' \leq b_x. \text{ Но}$$

$$b' = \text{pred}_{R[a_x]}(b) \Rightarrow \begin{matrix} b'' = b' \\ \text{if } a'' U_1(S) + b'' \in S \end{matrix}.$$

2 сл. Отново може да предполагаме, че  $\min(S) \leq x < \max(S)$ , но този път се е случило така, че  $R[a_x] = \emptyset$  или  $b_x < \min(R[a_x])$

$$a' = \text{pred}_S(a_x - 1)$$

$$b' = \max(R[a'])$$

Твърдим, че  $a' U_1(S) + b' = \text{pred}_S(x)$

$$1). a' < a_x \text{ и } b' < U_1(S) \Rightarrow$$

$$a' U_1(S) + b' \leq (a_x - 1) U_1(S) + b' < (a_x - 1) U_1(S) + U_1(S) = a_x U_1(S) \leq x.$$

Нека  $y \in S$ ,  $y = a'' U_1(S) + b''$ ,  $0 \leq b'' < U_1(S)$  и

$$a' U_1(S) + b' \leq y \leq x \Rightarrow a' U_1(S) + b' \leq a'' U_1(S) + b'' \leq a_x U_1(S) + b_x \Rightarrow$$

$$\begin{matrix} \text{divide to } U_1(S) \\ \Rightarrow \end{matrix} a' \leq a'' \leq a_x. \text{ Но } a' = \text{pred}_S(a_x - 1) \text{ и } a'' \in S' \Rightarrow$$

$$b', b'', b_x < U_1(S)$$

$$\Rightarrow 1.) a'' = a' (a'' \leq a_x - 1) \text{ или } 2.) a'' = a_x$$

$$\underline{1 \text{ сл.}} a'' = a': b'' \in R[a''] = R[a'] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow b'' \leq \max(\underbrace{R[a'']}_{=R[a']}) = b' \Rightarrow a'' U_1(x) + b'' \leq a' U_1(x) + b' \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = a' U_1(x) + b'.$$

2 сл.  $a'' = a_x: b'' \in R[a_x]$ . Тъй като  $y \leq x \Rightarrow b'' \leq b_x < \min(R[a_x]) \Rightarrow \nexists$  противоречие с това, че  $b_x \in R[a_x]$ !

- Добавяне на елемент  
 $x \notin S ; x = a_x U_1(S) + b_x.$

$$R[a] = \{b < U_1(S) \mid aU_1(S) + b \in S\}$$

$$S' = \{a \mid R[a] \neq \emptyset\}$$

- ако  $R[a_x] \neq \emptyset$ , добавяме  $b_x$  към  $R[a_x]$ ;
- ако  $R[a_x] = \emptyset$ ; първо добавяме  $a_x$  към  $S'$  и второ добавяме  $b_x$  към  $R[a_x]$ .

На пръв поглед може да си кажем, че вместо едно добавяне правим две добавяния и промяната е дребна. Но тези добавяния са рекурсивни операции и не са атомарни, което означава, че ако запишем рекурентното уравнение което съответства на времевата сложност във втория случай, бихме получили:

$$Time(U(S)) = 2Time\left(\frac{U(S)}{2}\right), \text{ което е ралично от } Time(U(S)) = Time\left(\frac{U(S)}{2}\right) + 1,$$

какото е при първия случай и там получаваме логаритмична сложност, а в първото уравнение ще получим линейна сложност.

Как ще се справим с този проблем? Справянето с този проблем е свързан с едно простичко наблюдение: **ако се налага да добавяме  $a_x$ , то  $R[a_x] = \emptyset$  е празно.** При това положение  $b_x$  ще бъде единствения елемент в  $R[a_x]$  след добавянето и той ще бъде и  $\max$  и  $\min$ .

$$\tilde{R}[a] = \{b < U_1(S) \mid aU_1(S) + b \in S \setminus \min(S) \ \& \ \max(S)\}$$

$$\tilde{S} = \{a \mid \tilde{R}[a] \neq \emptyset\}$$

Може да се наложи да добавим  $x$  в  $S : x < \underbrace{\min(S)}_y$  или  $x > \max(S)$

$$S \cup \{x\} = S. \left( (S \setminus \{y\} \cup \{x\}) \cup \{y\} \right)$$

В случая когато  $y = \min(S)$ , оперативно това математическо равенство може да се изрази по следния начин:

$$\begin{aligned} &insert(S, x) \{ \\ &\quad \left. \begin{array}{l} y \leftarrow \min(S) \\ \min(S) \leftarrow x \end{array} \right\} (S \setminus \{y\} \cup \{x\}) \\ &\quad insert(S, y) \\ &\} \end{aligned}$$

В общия случай, когато  $\min(S) < x < \max(S)$  :

$$\begin{aligned} &x = a_x U_1(S) + b_x \\ &\cdot \tilde{R}[a_x] \neq \emptyset; \tilde{R}[a_x] \cup \{b_x\} \\ &\cdot \tilde{R}[a_x] = \emptyset; \tilde{S}' \cup \{a_x\} \\ &\quad \max(R[a_x]) = \min(\tilde{R}[a_x]) = b_x \end{aligned}$$

Предлагаме:

$$insert\_naive(S, x) \text{ за } U(S) \leq 4$$



```

procedure insert(S, x) {
  if  $U(S) \leq 4$  then
    return inert_naive(S, x)
  if  $size(S) < 2$  then {
    if  $size(S) = 0$  then {
       $min(S) \leftarrow x$ 
       $max(S) \leftarrow x$ 
    } else { //  $|S| = 1, min(S) = max(S)$ 
      if  $min(S) < x$  then
         $max(S) \leftarrow x$ 
      else
         $min(S) \leftarrow x$ 
      }
       $size(S) = size(S) + 1$ 
      return
    }
  }
  if  $max(S) < x$  then
     $y \leftarrow max(S)$ 
     $max(S) \leftarrow x$ 
    return insert(S, y)
  if  $min(S) > x$  then
     $y \leftarrow min(S)$ 
     $min(S) \leftarrow x$ 
    return insert(S, y)
   $a_x \leftarrow \lfloor x / U_1(S) \rfloor$ 
   $b_x \leftarrow x \bmod U_1(S)$ 
  if  $size(S \cdot \tilde{R}[a_x]) = 0$  then
    insert( $S \cdot \tilde{S}, a_x$ )
  insert( $S \cdot \tilde{R}[a_x], b_x$ )
   $size(S) \leftarrow size(S) + 1$ 
}

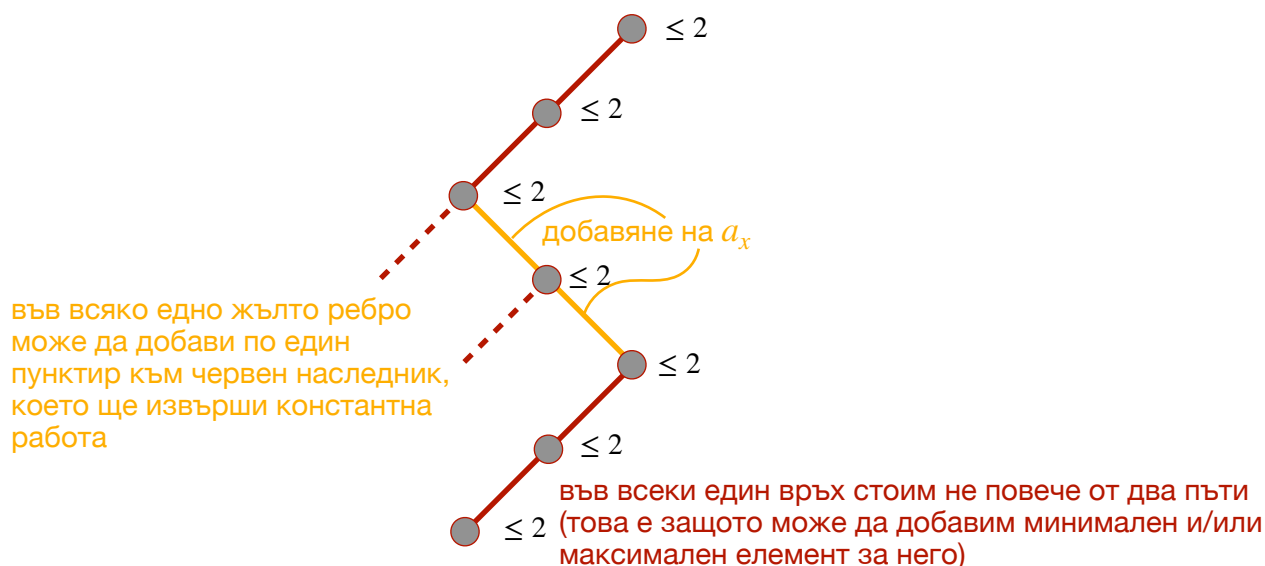
```

$O(1)$  {  
 $min(S) < y < max(S)$  {

Анализ на времето: Основния инвариант, който наблюдаваме е  $u(S)$ . Да видим какво се случва с него. В първите няколко **if**-а (първите 2) не се случва нищо и директно приключваме с процедурата за константно време. В третия и четвъртия **if** оператори, на първите редове имаме  $O(1)$ , но както отбелязахме и в двата случая  $min(S) < y < max(S)$ . Следователно, въпреки че броя на битовете не се променя при тези стъпки, рекурсивното извикване на функцията с  $y$  ще прескочи първата и втората част от програмата и ще се засили да изпълнява последната част от тази процедура. Така, че:

- за всяко  $S$  има най-много две последователни извиквания  $insert(S, \cdot)$
- $u(\tilde{S}) \leq \left\lceil \frac{u(S) + 1}{2} \right\rceil$

Рекурсивния процес може да се разглежда като разходка в дървото, като преминаваме от връх на връх. В един връх се задържаем най-много два поредни пъти след което продължаваме надолу в поддървото и изминаваме точно един път от корен до листо В някой случай този път може да бъде разклонен, но тогава пътя който ще получим ще изглежда по следния начин:



Общия брой преходи, които ще извърши нашия алгоритъм е еквивалентен на времевата сложност и тя е не повече от три пъти дължината на пътя от корена до листо в това дърво. А този път както видяхме има дължина от  $O(\log u(S)) = O(\log \log U)$ . Така, че най-много  $3 \times \log \log U$  е сложността на алгоритъма, който описахме. Основната печалба идва от това, че минимума и максимума на нашето множество не се пазят експлицитно два пъти както беше в първоначалната реализация, а се пазят само по веднъж в самия връх.

Изтриването е дуална операция на вмъкването. Трудността ще дойде от това, че от време на време ще трябва да актуализираме минималния и максималния елемент в нашето множество.

Изтриване на елемент.

Предполагаме, че  $x \in S$

- $delete\_naive(S, x) // U(S) \leq 4$

Отново представяме  $x$  по следния начин:

$$x = a_x U_1(S) + b_x$$

- $\min(S) < x < \max(S)$

$$S \setminus x \sim \cdot \tilde{R}[a_x] \setminus \{b_x\}$$

- $b_x$  - може да се окаже единствен в  $\tilde{R}[a_x]$  и ако това се случи, тогава трябва да изтрием  $a_x$  от  $S'$ :  $S' \setminus \{a_x\}$

- $x = \min(S)$

$y = \min(S \setminus \{x\})$  - в общия случай тази функция ще отнеме  $\log \log U$  и ще получим две рекурсивни извиквания, което е лошо.

Но ако за момент си мислим, че имаме  $y$ , тогава:

$$S \setminus \{x\} = S \setminus \{x, y\} \cup \{y\} = (S \setminus \{y\}) \setminus \{x\} \cup \{y\}$$

$$delete(S, x)$$

$$delete(S, y)$$

$$\min(S) \leftarrow y // \setminus \{x\} \cup \{y\}$$

```

procedure fast_succ_min( $S$ ) { // предполагаме, че  $|S| \geq 2$ 
  if  $\text{size}(S) = 2$  then //  $S = \{\min(S), \max(S)\}$ 
    return  $\max(S)$ 
  if  $\text{size}(S) \geq 3$  then //  $|S| \geq 3$ 
     $a \leftarrow \min(S, \tilde{S})$  //  $\tilde{R}[a] \neq \emptyset$ 
     $b \leftarrow \min(S, \tilde{R}[a])$ 
  return  $aU_1(S) + b$ 
}

```

Коректност:  $\min(S) = a_x U_1(S) + b_x$ . Останалите елементи на  $S$  ще имат или по-голямо  $a$  или същото  $a$ , но по-голямо  $b$ . Намирайки най-малкото  $a$  в множеството  $\tilde{S}$  - намираме всъщност най-малкото  $a$  на елемент в множеството  $S$ , който е различен от минималния и е различен и от максималния, тъй като те са единствените, които не са представени по рекурсивен начин. Тъй като множеството  $S$  има поне три елемента - намираме най-малкото  $a$ , което е по-голямо или равно от  $a_x$ . И от тези, които имат едно и също  $a$  вземаме това с най-малкото  $b$ . Ясно е, че елемента, който ще получим ще бъде строго по-голям от минималния в множеството и други между него и минималния няма да има, защото те или биха имали по-малко  $a$ , което ще доведе до противоречие.

Дуално за предшественик на максимален елемент:

```

procedure fast_pred_max( $S$ ) {
  if  $\text{size}(S) = 2$  then
    return  $\min(S)$ 
   $a \leftarrow \max(S, S')$ 
   $b \leftarrow \max(S, \tilde{R}[a])$ 
  return  $aU_1(S) + b$ 
}

```

```

procedure delete( $S, x$ ) {
  if  $U(S) \leq 4$  then
    delete_naive( $S, x$ )
    return
  if  $U(S) \leq 2$  then //  $S = \{\min, \max\}$ 
    if  $x = \min(S)$ 
       $\min(S) \leftarrow \max(S)$ 
    else
       $\max(S) \leftarrow \min(S)$ 
       $size(S) \leftarrow size(S) - 1$ 
    return
  // if  $size(S) = 0$  then  $\max(S) = -1$ ;  $\min(S) \leftarrow +\infty$ 
  //  $|S| \geq 3$ 
  if  $\max(S) = x$  then
     $y \leftarrow fast\_pred\_max(S)$  //  $\min(S) < y < \max(S)$ 
    delete( $S, y$ )
     $\max(S) \leftarrow y$ 
    return
  if  $\min(S) = x$  then
     $y \leftarrow fast\_succ\_min(S)$ 
    delete( $S, y$ )
     $\min(S) \leftarrow y$ 
    return
  // ако сме стигнали до тук, чначи  $\min(S) < x < \max(S)$ 
   $a_x \leftarrow \lfloor x / U_1(S) \rfloor$ 
   $b_x \leftarrow x \bmod U_1(S)$ 
  //  $b_x \in S \cdot \tilde{R}[a_x]$ ;  $a_x \in S \cdot \tilde{S}'$ 
  delete( $S \cdot \tilde{R}[a_x], b_x$ ) // (★)
  if  $size(S \cdot \tilde{R}[a_x]) = 0$  then
    delete( $S \cdot \tilde{S}', a_x$ ) // ако това се случи, то в (★) сме имали времева сл.  $O(1)$ 
   $size(S) \leftarrow size(S) - 1$ 
  return
}

```

$$S \subseteq \{0, 1, \dots, U - 1\}$$

$$U = U(S)$$

$$u(S) = \log U(S)$$

$$U_1(S) = 2^{\lceil u(S)/2 \rceil}$$

---


$$\min(S)$$

$$\max(S)$$

$$\tilde{R}[a] = \{b < U_1(S) \mid aU_1(S) + b \in S \setminus \{\min(S), \max(S)\}\}$$

$$\tilde{S}' = \{a \mid \tilde{R}[a] \neq \emptyset\}$$