



Fonte: ash.atozviews.com

## Compacto dos melhores momentos

# AULA 7

## Tabelas de símbolos

Uma **tabela de símbolos** (*ST = symbol table*) é um **ADT** que consiste em um conjunto de itens, sendo cada item um par **chave-valor** ou **key-value**, munido de duas operações fundamentais:

- ▶ **put()**, que **insere** um novo item na **ST**, e
- ▶ **get()**, que **busca** o valor associado a uma dada chave.

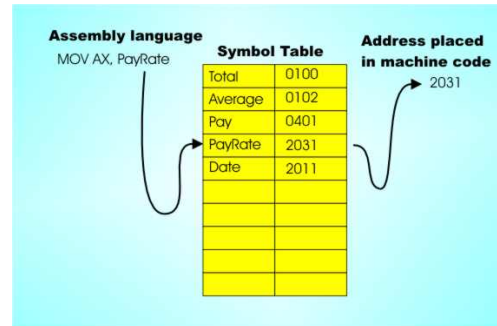
### API ST

```
public class ST<Key, Value>
```

```
public class ST
```

	<b>ST()</b>	cria uma ST
<b>void</b>	<b>put(Key key, Value val)</b>	insere ( <b>key</b> , <b>val</b> )
<b>Value</b>	<b>get(Key key)</b>	busca o valor associado a <b>key</b>
<b>void</b>	<b>delete(Key key)</b>	remove ( <b>key</b> , <b>val</b> )
<b>int</b>	<b>rank(Key key)</b>	no. de keys menor que <b>key</b>
<b>boolean</b>	<b>isEmpty()</b>	ST está vazia?
<b>boolean</b>	<b>contains(Key key)</b>	a <b>key</b> está na ST?
<b>Iterable&lt;Key&gt;</b>	<b>keys()</b>	lista todas as chaves na ST

## Tabelas de Símbolos



Fonte: <http://www.i-programmer.info/>

## Tabelas de símbolos (PF) Elementary Symbol Tables (S&W)

## Tabelas de símbolos

Convenções sobre **STs**:

- ▶ **não há** chaves repetidas (as chaves são duas a duas distintas),
- ▶ **null nunca** é usado como **key**,
- ▶ **null nunca** é usado como **value** associado a uma **key**.

**STs** são também chamadas de **dictionaries**, **maps** e **associative arrays**.

## ST em vetor ordenado

Implementação usa dois vetores paralelos: um para as **chaves**, outro para os **valores** associados.

key	value	keys[]										N	vals[]												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
S	0	S										1	0												
E	1	E	S									2	1	0											
A	2	A	E	S								3	2	1	0										
R	3	A	E	R	S							4	2	1	3	0									
C	4	A	C	E	R	S						5	2	4	1	3	0								
H	5	A	C	E	H	R	S					6	2	4	1	5	3	0							
E	6	A	C	E	H	R	S					6	2	4	6	5	3	0							
X	7	A	C	E	H	R	S	X				7	2	4	6	5	3	0	7						
A	8	A	C	E	H	R	S	X				7	8	4	6	5	3	0	7						
M	9	A	C	E	H	M	R	S	X			8	8	4	6	5	9	3	0	7					
P	10	A	C	E	H	M	P	R	S	X		9	8	4	6	5	9	10	3	0	7				
L	11	A	C	E	H	L	M	P	R	S	X	10	8	4	6	5	11	9	10	3	0	7			
E	12	A	C	E	H	L	M	P	R	S	X	10	8	4	12	5	11	9	10	3	0	7			
		A	C	E	H	L	M	P	R	S	X		8	4	12	5	11	9	10	3	0	7			

Trace of ordered-array ST implementation for standard indexing client

## BinarySearchST: Conclusões

O consumo de tempo da função `get()` no pior caso é proporcional a  $\lg n$ .

O consumo de tempo da função `put()` no pior caso é proporcional a  $n$ .

O consumo de tempo para criar uma ST é no pior caso  $O(n^2)$ .

## LinkedListST: Conclusões

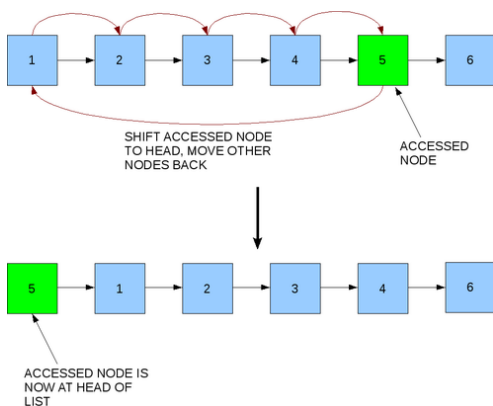
O consumo de tempo da função `get()` no pior caso é proporcional a  $n$ .

O consumo de tempo da função `put()` no pior caso é proporcional a  $n$ .

O consumo de tempo para criar uma ST é no pior caso  $O(n^2)$ .

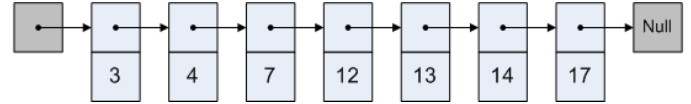
## Método *mova para frente*

Assim que uma chave é consultada ela é movida para o início da lista (*Move to Front Method*).



## ST em lista ligada ordenada

Implementação usa uma lista ligada *ordenada*.



Fonte: *Skip lists are fascinating!*

Cada nó  $x$  tem três campos:

1. `key`: chave do item;
2. `val`: valor associado a chave;
3. `next`: próximo nó na lista

## Self-organizing lists

Um busca é **auto-organizada** (*self-organizing*) se rearranja os **itens** da tabela de modo que aqueles **mais frequentemente usados** sejam **mais fáceis de encontrar**.

Como as probabilidades de acesso dos elementos geralmente **não são conhecidas antecipadamente**, foram desenvolvidas várias heurísticas para aproximar o **comportamento ideal**.

## Análise competitiva

J.L. Bentley, C.C. McGeoch, D.D. Sleator e R.E. Tarjan demonstraram que *move to front* nunca faz mais que **quatro vezes** o número de acessos a memória feito por **qualquer outro algoritmo** em listas lineares, dada qualquer sequência de consultas — mesmo que o **outro algoritmo** tenha **conhecimento do futuro**.

Com essa demonstração parece que nasceu a chamada **Análise Competitiva** de algoritmos online: comparamos o desempenho de um algoritmo com o desempenho de um algoritmo que sabe o futuro.

## Análise competitiva

Um algoritmo *ALG online/dinâmico* é  $\alpha$ -competitivo se existe uma constante  $k$  tal que para qualquer sequência de operações vale que

$$\text{consumo de tempo de ALG} \leq \alpha \text{ consumo de tempo OPT} + k$$

Aqui, *OPT* é um algoritmo *offline/estático* para o mesmo problema. O ponto é que *OPT* pode pré-processar a sequência!

(Sleator e Tarjan) *MTF* para listas é 4-competitivo para vetores e 2-competitivo para listas ligadas.

## Experimentos

Consumo de tempo para se criar um *ST* em que a *chaves* são as palavras em *les\_miserables.txt* e os *valores* o número de ocorrências.

estrutura	ST	tempo
vetor	não-ordenada	59.5
vetor MTF	não-ordenada	7.6
vetor ♥	ordenada	1.5
lista ligada	não-ordenada	147.1
lista ligada MTF	não-ordenada	15.3
lista ligada	ordenada	115.2

Tempos em segundos obtidos com *StopWatch*.

Fique atento!

Falaremos sobre *Move to Front* pelo menos mais duas ou três vezes em *MAC0323*!

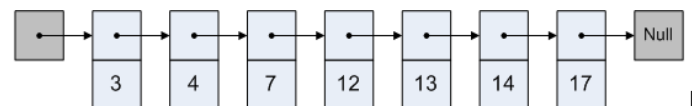
De maneira semelhante, *redimensionamento* de vetores nos acompanhará até o final do semestre.

Veja também *Cache replacement policies*.

## AULA 8

## Skip lists

### Lista (simplesmente) ligada



Skip lists are fascinating!

## A Probabilistic Alternative to Balanced Trees William Pugh

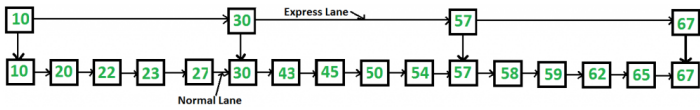
Skip lists é uma estrutura de dados probabilística baseada em uma generalização de listas ligadas: utilizam balanceamento probabilístico em vez de forçar balanceamento.

Referências: *CMSC 420*; *Skip Lists: Done Right*; *Open Data Structures*; *ConcurrentSkipListMap (Java Platform SE 8)*; *Randomization: Skip Lists (YouTube)*

Cada nó  $x$  tem três campos:

1. *key*: chave do item;
2. *val*: valor associado a chave;
3. *next*: próximo nó na lista

## 2 níveis de listas ligadas



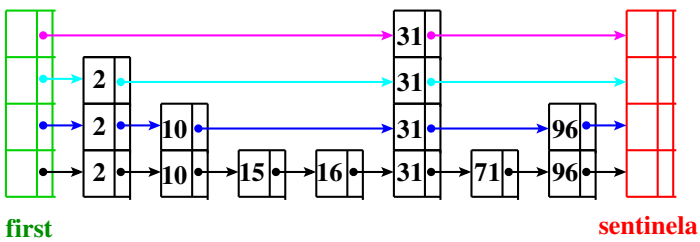
Fonte: [GeeksforGeeks](https://www.geeksforgeeks.org/skip-list/)

Cada nó  $x$  tem **quatro** campos:

1. **key**: chave do item;
2. **val**: valor associado a chave;
3. **next[0]**: próximo nó na lista no níveis 0
4. **next[1]**: próximo nó na lista no níveis 1

◀ ▶ 🔍 ↺ ↻

## Multiplas listas



- ▶ **keys** ordenadas
- ▶ **first** e **setinela** em lista

◀ ▶ 🔍 ↺ ↻

## subclasse Node

```
private class Node {
    private String key;
    private Integer val;
    private Node[] next;
    public Node(String key, Integer val,
                int levels) {
        this.key = key;
        this.val = val;
        this.next = new Node[levels];
    }
}
```

◀ ▶ 🔍 ↺ ↻

## Consumo de tempo de get()

$L_0$  = lista ligada do nível 0 (=térreo)

$L_1$  = lista ligada do nível 1 (= 1o. andar)

$n$  = número de itens na **ST** = número de nós em  $L_0$

Consumo de tempo de **get()** é no máximo

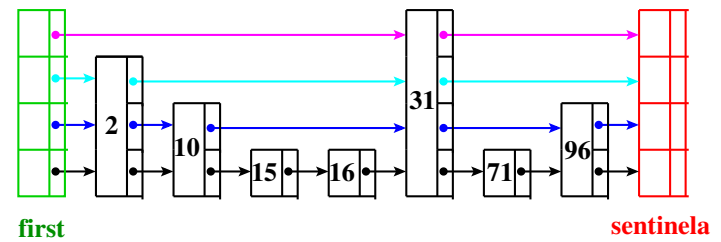
$$|L_1| + n/|L_1|$$

Valor minimizado quando  $|L_1| = \sqrt{n}$ .

De fato,  $\sqrt{n}$  é **ponto de mínimo** de  $x + n/x$

◀ ▶ 🔍 ↺ ↻

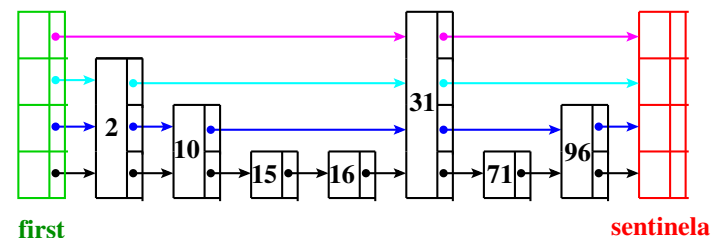
## Skip list



- ▶ **keys** ordenadas
- ▶ **first** e **setinela** em cada nível
- ▶ **next[]** de tamanho variado

◀ ▶ 🔍 ↺ ↻

## Skip list



Chamada **skip list** pois listas de mais alto níveis permite **skip** vários itens.

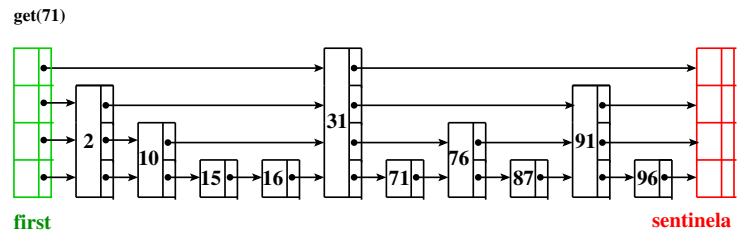
◀ ▶ 🔍 ↺ ↻

## SkipListST

```
public class SkipListST{
    // temos no máximo 31 listas
    private int MAXLEVELS = 31;
    // número de níveis 0,1,...,lgN-1
    private int lgN;
    private Node first; nó cabeça
    // número de itens na ST
    private int n = 0;

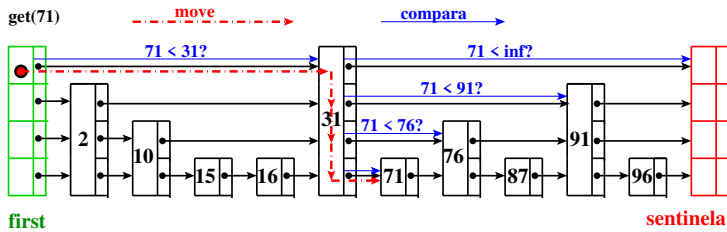
    public SkipListST() {
        first = new Node(null, null,
            MAXLEVELS);
    }
}
```

## get(k)



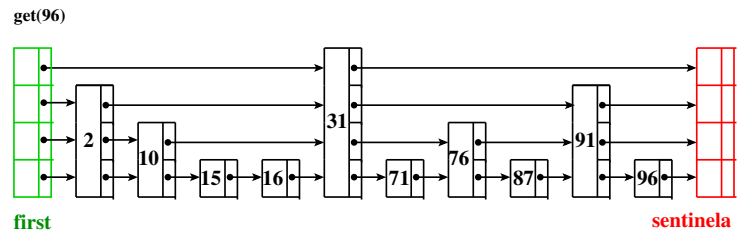
```
if k == key, achou
if k < next.key, vá para nível inferior
if k >= next.key, vá para direita
```

## get(k)



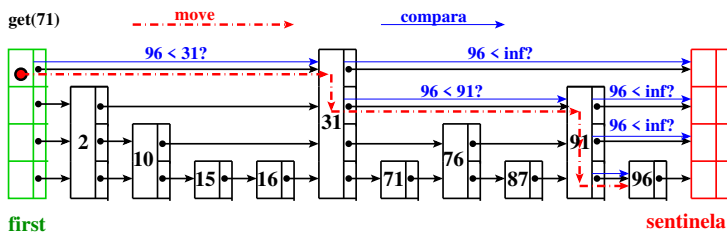
```
if k == key, achou
if k < next.key, vá para nível inferior
if k >= next.key, vá para direita
```

## get(k)



```
if k == key, achou
if k < next.key, vá para nível inferior
if k >= next.key, vá para direita
```

## get(k)



```
if k == key, achou
if k < next.key, vá para nível inferior
if k >= next.key, vá para direita
```

## get() para lista ligada

```
public Value get(Key key) {
    Node p = rank(key);
    // key está na ST?
    Node q = p.next;
    if (q != null && q.key.equals(key))
        return q.val;
    return null;
}
```

## get() para skip list

```
public Value get(Key key) {
    Node p = first;
    for (int k = lgN-1; k >= 0; k--) {
        Node p = rank(key, p, k);
        // key está na ST?
        Node q = p.next[k];
        if (q != null && q.key.equals(key))
            return q.val;
    }
    return null;
}
```

Navigation icons

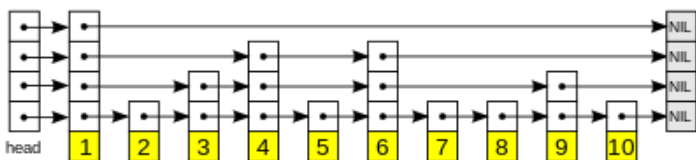
## Operação básica para skip list

Aqui usamos a ordenação (`compareTo()`)

```
private Node rank(Key key, Node start,
                 int k) {
    Node p = start;
    Node q = start.next[k];
    while (q != null
           && q.key.compareTo(key) < 0) {
        p = q;
        q = q.next[k];
    }
    return p;
}
```

Navigation icons

## Skip list "perfeita"



Fonte: <https://www.geeksforgeeks.org/skip-list/>

### Exemplo: não-perfeita

Cada link em um nível "pula" dois links do nível inferior.

Navigation icons

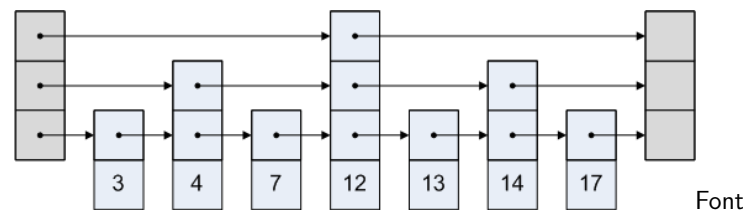
## Operação básica para lista ligada

Aqui usamos a ordenação (`compareTo()`)

```
private Node rank(Key key) {
    Node p = first;
    Node q = first.next;
    while (q != null
           && q.key.compareTo(key) < 0) {
        p = q;
        q = q.next;
    }
    return p;
}
```

Navigation icons

## Skip list "perfeita"



Skip lists are fascinating!

### Exemplo: perfeita

Cada link em um nível "pula" dois links do nível inferior.

Navigation icons

## Consumo de tempo de get()

Supondo a skip list "perfeita": usando links de um nível superior pulamos um nó do seu nível inferior.

**Fato.** O número de níveis é proporcional  $\leq \lg n$ .

**Fato.** Em uma busca visitamos no máximo 2 nós por nível, caso contrário usaríamos o nível superior.

**Conclusão.** Número de comparações é  $\leq 2 \lg n$ .

Navigation icons

## Inserções e remoções

Inserções e remoções podem destruir *perfeição*  
Exigência de perfeição pode custar **muito caro**.

### Ideia.

- ▶ relaxar a exigência de que cada nível tenha metade dos links do anteriores
- ▶ estrutura que **esperamos** que cada nível tenha metade dos links do nível anterior bem distribuídos

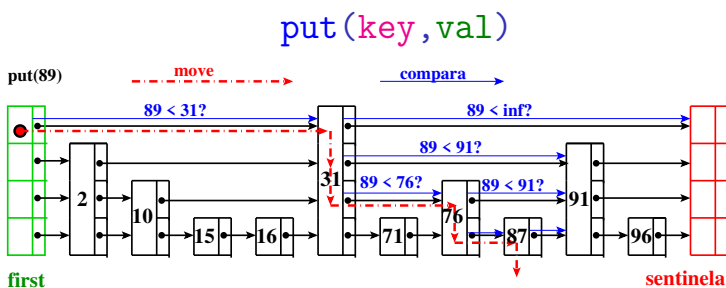
Skip list é uma estrutura de dados **aleatorizada** (*randomized*): a mesma sequência de inserções e remoções podem produzir estruturas diferentes dependendo de um gerador de números aleatórios.

## Aleatorização


- ▶ permite imperfeição
- ▶ comportamento **esperado** é o mesmo que de skip lists perfeitas
- ▶ **Ideia**: cada nó é promovido para o nível superior com probabilidade  $1/2$ 
  - ▶ número de nós esperados no nível 1 é  $n/2$  dos nós
  - ▶ número de nós esperados no nível 1 é  $n/2^2$  dos nós
  - ▶ ...

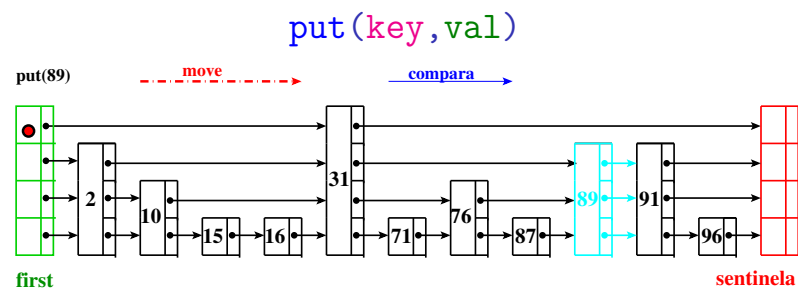
Número de nós **esperados** em cada nível é o mesmo de uma skip list perfeita

É **esperado** que os nós promovidos sejam bem distribuídos.




```

procure key
insira item key, val no nível 0
i ← 1
enquanto FLIP() =  faça
    insira item key, val no nível i
    i ← i + 1
    
```



```

procure key
insira item key, val no nível 0
i ← 1
enquanto FLIP() =  faça
    insira item key, val no nível i
    i ← i + 1
    
```

## put() para lista ligada

```

public void put(Key key, Value val) {
    if (val == null) {
        delete(key); return;
    }
    Node p = rank(key);
    Node q = p.next;
    // key está na ST?
    if (q != null || q.key.equals(key)) {
        q.val = val; return;
    }
    // key não está na ST
    p.next = new Node(key, val, q);
    n++;
}
    
```

## put() para skip list

```

public void put(Key key, Value val) {
    if (val == null) {
        delete(key); return;
    }
    Node[] s = new Node[MAXLEVELS];
    Node p = first;
    for (int k = lgN-1; k >= 0; k--) {
        Node p = rank(key, p, k);
        Node q = p.next[k];
        if (q != null || q.key.equals(key)) {
            q.val = val; return;
        }
        s[k] = p;
    }
}
    
```

## put() para skip list

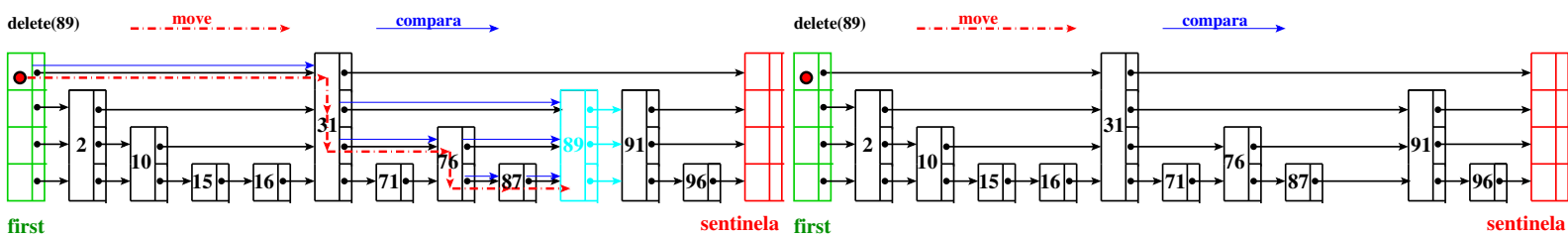
```
// key não está na ST
int levels = randLevel();
Node novo = new Node(key, val, levels);
if (levels == lgN+1) {
    s[lgN] = first;
    lgN++; // atualiza o no. níveis
}
for (int k = levels-1; k >= 0; k--) {
    Node t = s[k].next[k];
    s[k].next[k] = novo;
    novo.next[k] = t;
}
n++;
}
```

## randLevel()

```
private int randLevel() {
    int level= 0;
    int r=StdRandom.uniform((1<<(MAXL-1)));
    while ((r & 1) == 1) {
        if (level == lgN) {
            if (lgN == MAXL) return MAXL;
            else return lgN + 1;
        }
        level++;
        r >>= 1;
    }
    return level+1;
}
```

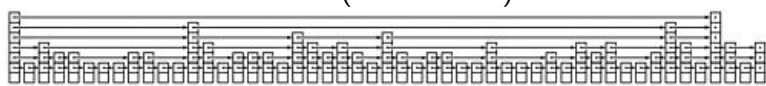
## delete(k)

## delete(k)



## Skip list

Estrutura aleatorizada (randomized)



Fonte: 13.5 Skip Lists

**Fato.** O número esperado de níveis é  $O(\lg n)$ .

**Fato.** Em uma busca o número esperado de nós visitados por nível é 2.

**Conclusão.** O consumo de tempo esperado de `get()`, `put()`, `delete()` é  $O(\lg n)$ .

## Rascunho de uma prova ...

Probabilidade de um item ser "promovido" até o nível  $i$  é a probabilidade de obtermos  $i - 1$  nas primeiras jogadas da moeda ... é  $1/2^{i-1}$ .

Seja  $H$  o número máximo de níveis de um skip list com  $n$  itens.

Temos que  $\Pr[H \geq i] \leq n/2^{i-1}$ . De fato,

$$\begin{aligned} \Pr[H \geq i] &= \Pr[\text{nível } i \text{ conter algum item}] \\ &\leq \sum_x \Pr[\text{item } x \text{ está no nível } i] \\ &= n/2^{i-1} \end{aligned}$$



## Conclusão

$$\Pr[H \geq c \lg n] \leq n/2^{c \lg n-1} < \frac{n}{2^{c \lg n}} = \frac{n}{n^c} = \frac{1}{n^{c-1}}$$

Em palavras,  $H$  é  $O(\lg n)$  com alta probabilidade.

Se  $n = 1000$  e  $c = 3$  então a probabilidade de  $H$  ser maior que  $3 \lg 1000 < 30$  é menor que 1 em um milhão.

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

## Prós

Veja também

- ▶ [Choose Concurrency-Friendly Data Structures](#)
- ▶ `class ConcurrentSkipListMap<K,V>`: This class implements a concurrent variant of SkipLists providing **expected average**  $\lg n$  time cost for the `containsKey`, `get`, `put` and `remove` operations and their variants. Insertion, removal, update, and access **operations safely execute concurrently by multiple threads**.
- ▶ `class ConcurrentSkipListSet<E>`: This implementation provides **expected average**  $\lg n$  time cost for the `contains`, `add`, and `remove` operations and their variants. ...

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

## Prós

Skip lists são:

- ▶ **fáceis** de serem implementadas;
- ▶ mantém  $n$  pares **key-value** e consomem tempo **esperado**  $O(\lg n)$  por operação com **alta probabilidade**; e
- ▶ são **concurrency-friendly** já que atualizações são feitas apenas localmente.

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍

## Experimentos

Consumo de tempo para se criar um **ST** em que a **chaves** são as palavras em `les_miserables.txt` e os **valores** o número de ocorrências.

estrutura	ST	tempo
vetor	não-ordenada	59.5
vetor MTF	não-ordenada	7.6
vetor	ordenada	1.5
lista ligada	não-ordenada	147.1
lista ligada MTF	não-ordenada	15.3
lista ligada	ordenada	115.2
skiplist ♥	não-ordenada	1.1

Tempos em **segundos** obtidos com **StopWatch**.

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍