

# Речници: Хеш таблици и Trie

Калин Георгиев

24 ноември 2016 г.

# Речници

## Речник

cat	a small animal that is related to lions and tigers and that is often kept by people as a pet
dog	canid; especially : a highly variable domestic mammal ( <i>Canis familiaris</i> ) closely related to the gray wolf

# “Номератор” на ключови думи

if	0
then	1
else	2
for	3
...	...

# Променливи на средата

```
var x = 10;  
var y = "Hello";
```

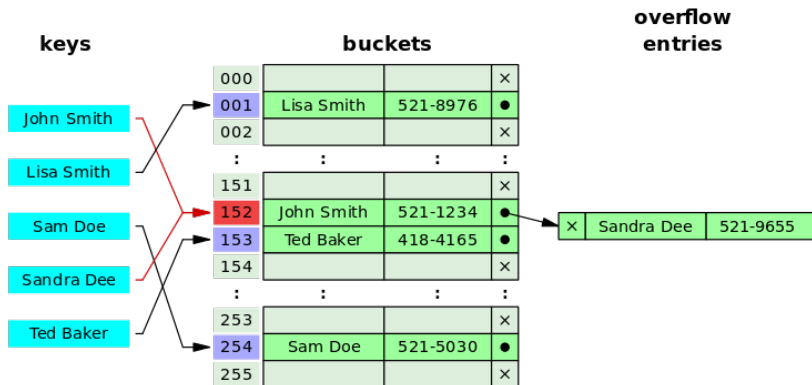
x		10
<hr/>		
y		"hello"

```
var x = 10;  
var y = "Good_bye!";
```

x		10
<hr/>		
y		"Good bye!"

# Хеш таблици

## Илюстрация на хеш таблица



Източник: Wikipedia

# Основни елементи

- Хеш функция

$$h : \text{Keys} \rightarrow [0; n)$$

$$h(\text{"John Smith"}) = 152$$

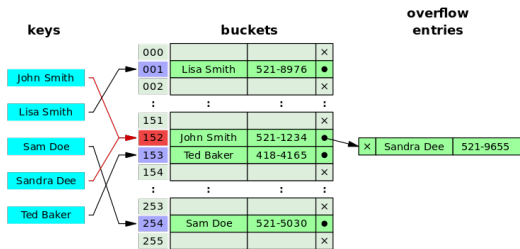
- Колизии

$$k_1 \neq k_2, h(k_1) = h(k_2)$$

- Примерна хеш функция за низ

$$h(s) = \left| \sum_{i=0}^{\text{strlen}(s)-1} (\text{int})s_i \right|_n$$

- Дайте примери за хеш функции

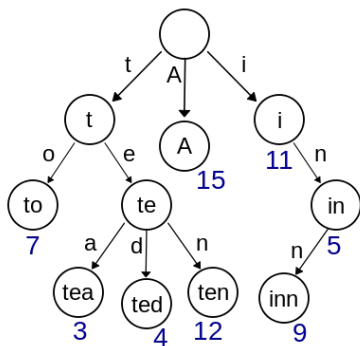


Източник: Wikipedia



# Trie

key	value
to	7
tea	3
ted	4
ten	12
A	15
i	11
in	5
inn	9



Източник: Wikipedia

- Няма колизии
- Няма нужда от рехеширане
- Позволява итериране по наредба на ключовете

Въпроси?