## Семинар №11

ФАКИ 2017

Бирюков В. А.

September 7, 2017

# Структуры данных

## Структуры данных

- Структура данных (англ. data structure) определённый способ организации данных, так, чтобы их можно было использовать эффективно.
- Для разных задач более эффективными будут разные структуры данных.

#### Массив

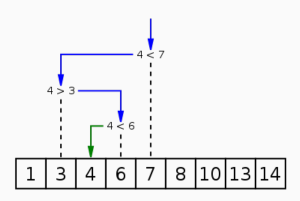
- Простейшая структура данных
- Статический или динамический
- Базовые операции:
  - 1 index доступ к элементу
  - 2 insert добавить элемент
  - 3 remove удалить элемент
  - 4 find найти элемент

### Массив

	Массив
index	O(1)
insert	O(1)
remove	O(N)
find	O(N)

## Упорядоченный массив

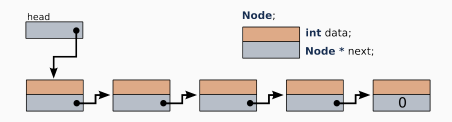
Бинарный поиск



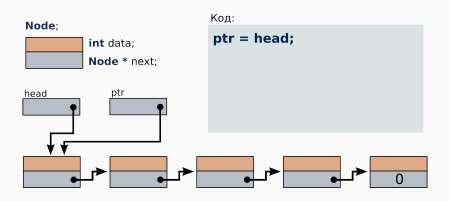
## Упорядоченный массив

	Массив	Упорядоченный массив
index	O(1)	O(1)
insert	O(1)	O(N)
remove	O(N)	O(N)
find	O(N)	$O(\log(N))$

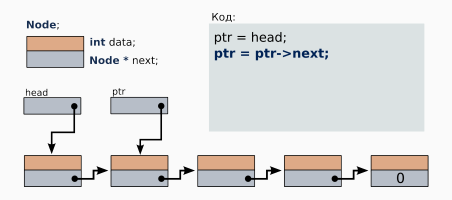
```
struct Node {
int data;
struct Node * next;
};
struct Node * head;
```



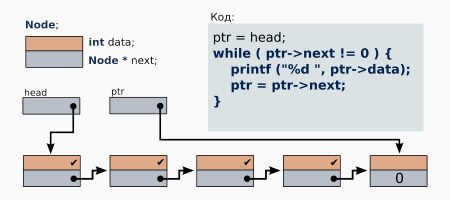
#### Обход связного списка - 1



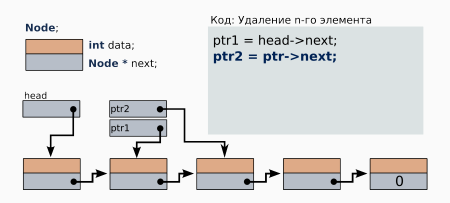
#### Обход связного списка - 2



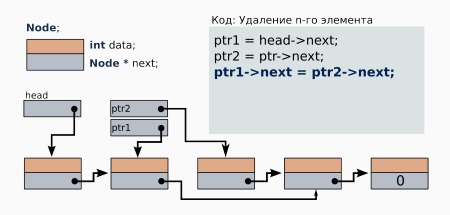
#### Обход связного списка - 3



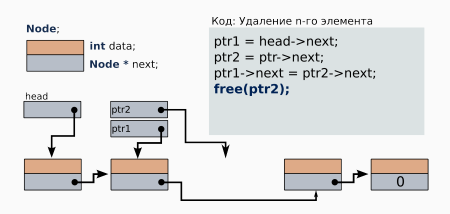
#### Удаление элемента списка - 1



#### Удаление элемента списка - 2



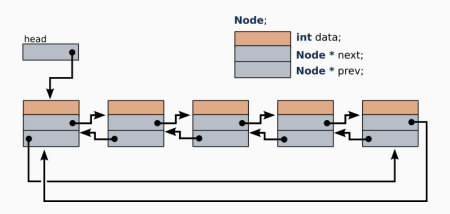
#### Удаление элемента списка - 3



- Простейшая структура данных
- Динамический
- Базовые операции:
  - 1 index доступ к элементу
  - 2 insert To Front добавить элемент в начало
  - 3 insertToBack добавить элемент в конец
  - 4 insertAfter добавить элемент после данного
  - 5 insertBefore добавить элемент перед данным
  - 6 remove удалить Известный элемент
  - find − найти элемент

	Список
index	O(N)
insert To Front	O(1)
insertToBack	O(N)
insertAfter	O(1)
insertBefore	O(N)
remove	O(1)
find	O(N)

## Двусвязный список



## Двусвязный список

	Список	Двусвязный список
index	O(N)	O(N)
insert To Front	O(1)	O(1)
insert To Back	O(N)	O(1)
insertAfter	O(1)	O(1)
insertBefore	O(N)	O(1)
remove	O(1)	O(1)
find	O(N)	O(N)

Valgrind

## Задание

## Задание

• Контест на списки