#### Список на основе массива



#### НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

# ЦЕЛЬ

Понять принципы реализации методов списка на основе массива

### ПЛАН ЗАНЯТИЯ

СПИСКИ РЕАЛИЗАЦИЯ СПИСКА НА ОСНОВЕ МАССИВА

СПИСОК

ДОБАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА В

РАСШИРЕНИЕ СПИСКА

УДАЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА

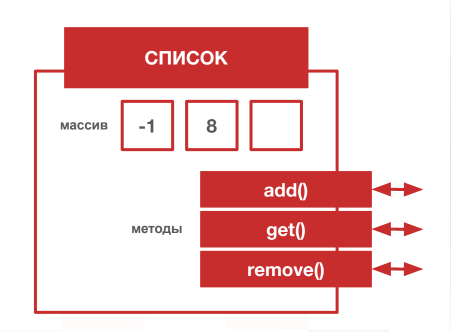
#### СПИСКИ

Список - абстрактный тип данных, который представляет собой коллекцию элементов с соответствующим набором операций:

- Добавить элемент
- Получить элемент
- Удалить элемент
- и т.д.

Списки и массивы имеют ряд сходств. Тем не менее массив - это структура данных, которая описывает способ хранения элементов, тогда как список - это не просто хранилище, а ассоциированный с этим хранилищем набор операций.

Списки обычно реализованы через классы, действующие как оболочки вокруг массивов. Эти классы предоставляют дополнительные функциональные возможности и контроль над организацией массива



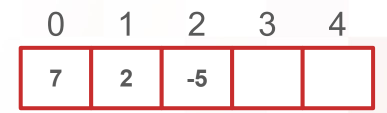
Отличие списков и массивов

Методы списка

#### РЕАЛИЗАЦИЯ СПИСКА НА ОСНОВЕ МАССИВА

Для реализации списка на основе массива необходимо определить начальный размер массива, который будет содержать будущие элементы и конструктор, инициализирующий этот массив.

Фактический размер массива и количество элементов списка будет отличаться. Необходимо определить поле count, которое будет показывать количество элементов в списке



Длина массива имеет значение 5, при этом count должен быть равен 3

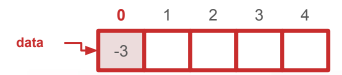
```
class MyArrayList {
  // начальный размер массива
  private static int INITIAL SIZE = 10;
  // массив для хранения элементов
  private int[] data;
  // количество элементов списка
  private int count = 0;
  public MyArrayList() {
     // создание массива
     this.data = new int[INITIAL SIZE];
```

Фактический размер массива и количество элементов списка

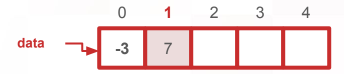
Поля списка на основе массива

#### ДОБАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА В СПИСОК

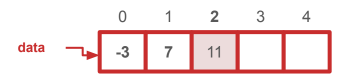
В простейшем случае мы можем добавить новый элемент в первую пустую позицию (в конец списка). Для этого заметим, что индекс первой пустой позиции всегда равен значению переменной count:



Значение count = 0. Новый добавляемый элемент -3 попадает в data[count] или data[0]. Увеличиваем count



Значение count = 0. Новый добавляемый элемент 7 попадает в data[count] или data[1]. Увеличиваем count



Значение count = 2. Новый добавляемый элемент 11 попадает в data[count] или data[2]. Увеличиваем count

```
// реализация метода добавления
public void add(int element) {
   data[count] = element;
   count++;
}
```

**Алгоритм добавления элемента в** массив

**Реализация добавления элемента в** список

#### РАСШИРЕНИЕ СПИСКА

Если массив будет переполнен, необходимо предусмотреть расширение массива. Мы не можем изменить размер массива, для этого необходимо создать новый массив newData большего размера:



Далее все элементы старого массива следует скопировать в новый:



Осталось заменить ссылку data на новый массив, старый будет удален автоматически:

```
0 1 2 3 4

-3 7 8 1 5

0 1 2 3 4 5 6 7

-3 7 8 1 5 6 7
```

```
// обновленный метод добавления

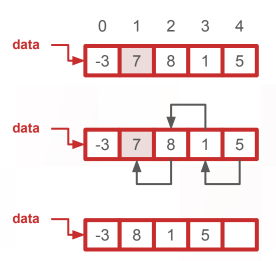
public void add(int element) {
    // если массив заполнен
    if (count == data.length) {
        resize(); // "расширяем" его
    }
    // добавляем элемент
    data[count] = element;
    count++;
}
```

Алгоритм "расширения" массива

Реализация добавления элемента с учетом расширения

#### УДАЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА

При удалении элемента из списка по его индексу, необходимо сдвинуть все элементы влево на одну позицию и уменьшить count на 1:



Алгоритм удаления элемента

Реализация удаления элемента

# поиграем;)

Список на основе массива

**"Расширение"** массива

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Написать класс ArrayList для хранения объектов типа Car, который будет содержать методы add, removeByIndex, getByIndex.





# Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

