# Структури от данни

 $\bullet \bullet \bullet$ 

Стек

# Проект

### Проект - първи етап

Kaтo header файл (.h)

Имена на методи и класове

Някои от структурите от данни

Текст + картинки (UML class diagram? MS Visio?)

В каква последователност ще се имплементират функционалности

# Преговор

### Файлове

Задача - Тестът

Типове данни

Структури данни

Абстрактни типове данни

## АТД: Масив

Хомогенна линейна структура с организация "последен влязъл — пръв излязъл" (LIFO)

### Операции:

create() — създаване на празен стек

empty() — проверка за празнота на стек

push(x) — включване на елемент на стек

рор() — изключване на елемент от стек

top() — последен елемент на стека

```
Свойства на операциите
create().empty() = true
s.push(x).empty() = false
create().top(), create().pop() — грешка
s.push(x).top() = x
s.push(x).pop() = s
```

Последователно представяне

Свързано представяне