

## Учет груза на барже

Демин Мефодий ИТ-12

#### Задача простыми словами:

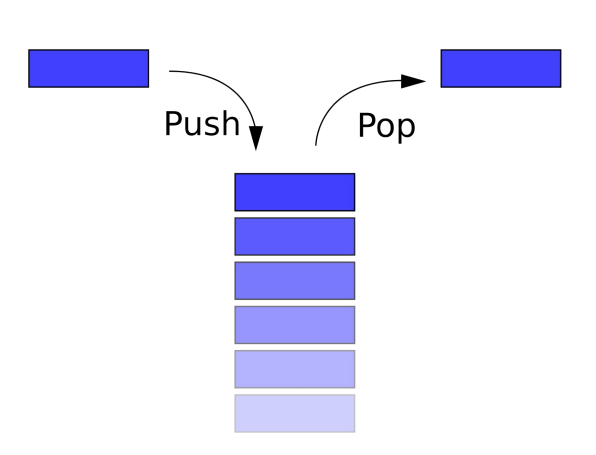
-На барже в разных доках загружают либо выгружают грузы в отсеки:

- -Учесть максимальное количество грузов, которые перевезла баржа.
- -Проверить на ошибки учёт груза.

## Устройство одного из отсеков баржи:

Реализован по принципу стека

"Последний вошел — первый вышел"



### Операции с баржой(грузом):

Груз можно:

Выгрузить: + [Номер отсека] [Номер типа груза]

Загрузить: - [Номер отсека] [Номер типа груза]

#### Работа кода:

• Подготовка: Получаем "пустую баржу" – создаём К отсеков и устанавливаем лимит Р бочек

• Обработка команд:

Для каждой операции:

Проверяем возможность, если не можем, то выводим ошибку в конце

Выполняем

Обновляем счётчик

**Итог**: Проверяем – как прошёл рейс? Максимальное количество груза?

#### Важные проверки:

Разгрузка из пустого отсека:

• "Пытаемся снять бочку там, где её нет" Не тот тип топлива (принцип стека):

• "Ожидали тип 5, а наверху тип 3"

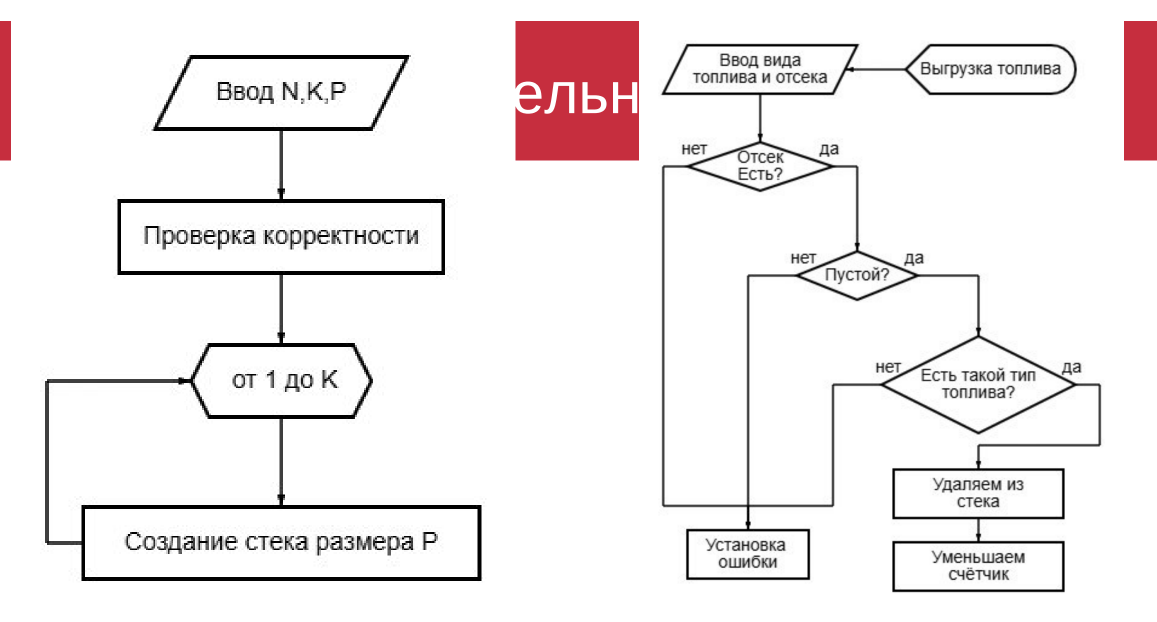
#### И ещё:

#### Перегруз баржи

 "Уже 100 бочек, пытаемся добавить 101-ю"

# Бочки остались после выгрузки:

• "Забыли 5 бочек в отсеках"



Немного блок-схем

## Интерфейс

#### МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ БАРЖИ

Программа моделирует работу баржи с отсеками, где каждая операция — это погрузка или разгрузка бочек с топливом. Отсеки работают по принципу стека (LIFO):

- Можно разгружать только последнюю добавленную бочку

#### Требования(целые числа):

- 1. Количество отсеков: 1-100000
- 2. Максимальное количество бочек: 1-100000
- 3. Тип топлива 1-100000

```
Введите количество операций (N): 6
 Введите количество отсеков (К): 1
 Введите максимальное количество бочек (Р): 2
 Введите б операций в формате:
  [Операция] [Номер отсека] [Тип топлива]
  Пример: + 1 5 (погрузить бочку типа 5 в отсек 1)
          - 2 10 (разгрузить бочку типа 10 из отсека 2)
Операция 1/6: + 1 1
  -> Погружена бочка: отсек 1, тип 1
Операция 2/6: + 1 2
  -> Погружена бочка: отсек 1, тип 2
Операция 3/6: - 1 2
  -> Разгружена бочка: отсек 1, тип 2
Операция 4/6: - 1 1
  -> Разгружена бочка: отсек 1, тип 1
Операция 5/6: + 1 3
  -> Погружена бочка: отсек 1, тип 3
Операция 6/6: - 1 3
  -> Разгружена бочка: отсек 1, тип 3
Результат: 2
Максимальное количество бочек: 2
Статус: успешное завершение
```

#### Успешное завершение

```
Введите количество операций (N): 3
 Введите количество отсеков (К): 1
 Введите максимальное количество бочек (Р): 2
 Введите 3 операций в формате:
  [Операция] [Номер отсека] [Тип топлива]
 Пример: + 1 5 (погрузить бочку типа 5 в отсек 1)
          - 2 10 (разгрузить бочку типа 10 из отсека 2)
Операция 1/3: + 1 1
  -> Погружена бочка: отсек 1, тип 1
Операция 2/3: + 1 2
  -> Погружена бочка: отсек 1, тип 2
Операция 3/3: + 1 3
  -> Погружена бочка: отсек 1, тип 3
Результат: Error
Причины возможных ошибок:
  - Попытка разгрузки из пустого отсека
```

Несоответствие типа топлива
 Некорректный номер отсека

Превышение лимита бочек (2)

Баржа не пуста в конце операций

Превышение лимита Баржа в конце не пуста

Выгрузка из пустого стека

Результат: Error

Причины возможных ошибок:

- Попытка разгрузки из пустого отсека
- Несоответствие типа топлива
- Некорректный номер отсека
- Превышение лимита бочек (1)
- Баржа не пуста в конце операций

```
Введите количество операций (N): -1
Ошибка: значение должно быть от 1 до 100000!
> Введите количество операций (N): 10000000000000
Ошибка: введите целое число!
> Введите количество операций (N): а
Ошибка: введите целое число!
> Введите количество операций (N): .
Ошибка: введите целое число!
> Введите количество операций (N): \
Ошибка: введите целое число!
> Введите количество операций (N): 1
> Введите количество отсеков (К): 1
> Введите максимальное количество бочек (Р): 1
> Введите 1 операций в формате:
  [Операция] [Номер отсека] [Тип топлива]
  Пример: + 1 5 (погрузить бочку типа 5 в отсек 1)

    2 10 (разгрузить бочку типа 10 из отсека 2)

Операция 1/1: ыаыв
Ошибка: операция должна быть '+' или '-'!
Повторите ввод операции: \ 23
Ошибка: операция должна быть '+' или '-'!
Повторите ввод операции: - 11111 2
Ошибка: номер отсека должен быть от 1 до 1!
Повторите ввод номера отсека: Ошибка: номер отсека должен быть от 1 до 1!
Повторите ввод номера отсека: _
```