# Алгоритмы и Алгоритмические Языки

#### Семинар #14:

- 1. Структура данных "Очередь".
- 2. Односвязный и двусвязный списки.
- 3. Кольцевой двусвязный список.
- 4. Кольцевой буфер.

## Структура данных «Очередь»



#### Структура данных «Очередь»

Задача – предоставление API, соответствующего реальной очереди. Что можно делать с очередью:

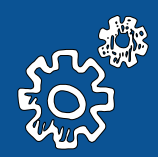
- Добавление элемента в хвост очереди.
- Удаление элемента из головы очереди.
- Просмотр элемента из головы очереди (без удаления).

#### Возможный АРІ:

```
RetCode queue_alloc(Queue* queue);
RetCode queue_free (Queue* queue);

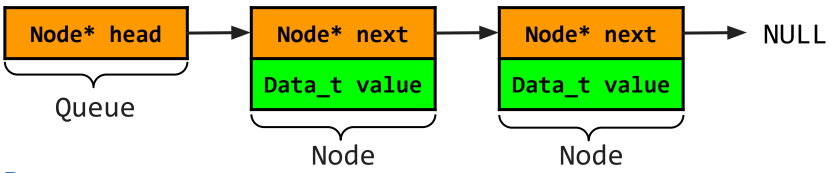
RetCode queue_peek (Queue* queue, Data_t** data);
RetCode queue_add_tail (Queue* queue, const Data_t* data);
RetCode queue_remove_head(Queue* queue, Data_t* data);
bool queue_empty (Queue* queue);
```

# Односвязный и двусвязный списки



## Односвязный список

Размещение односвязного списка в памяти:

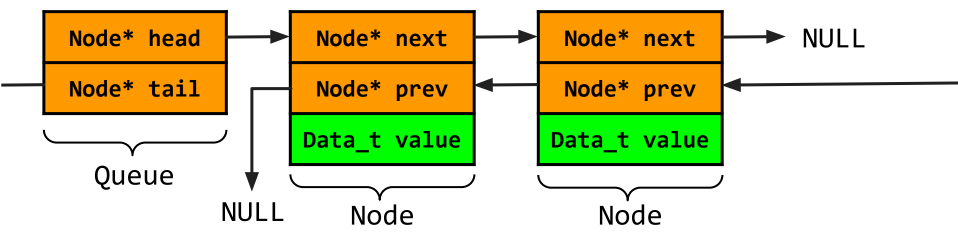


#### Вопросы:

- 1. Создание пустого односвязного списка.
- 2. Удаление односвязного списка.
- 3. Добавление элемента в хвост списка.
- 4. Удаление элемента из головы списка.

## Односвязный список

Размещение двусвязного списка в памяти:



#### Вопросы:

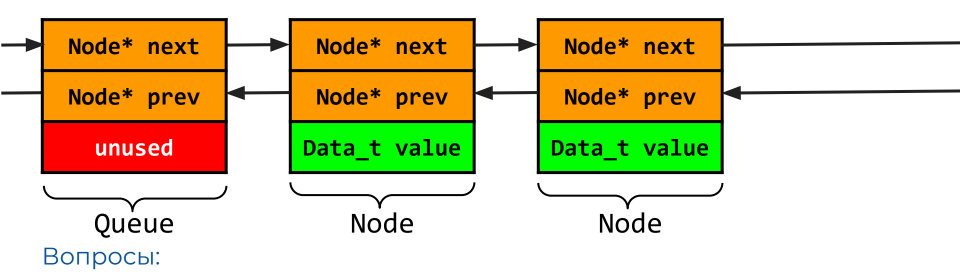
- 1. Добавление элемента в хвост списка.
- 2. Удаление элемента из головы списка.

# Кольцевой двусвязный список



## Кольцевой двусвязный список

Размещение кольцевого двусвязного списка в памяти:



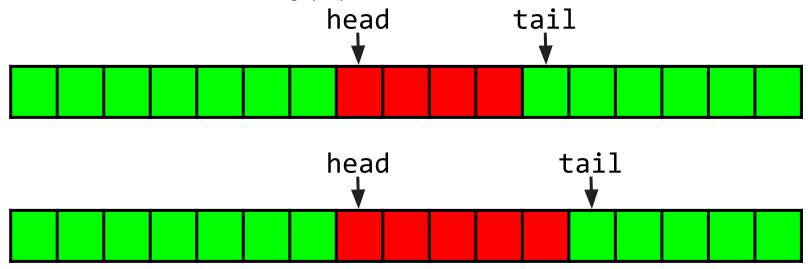
- 1. Добавление элемента в хвост списка.
- 2. Удаление элемента из головы списка.

# Кольцевой буфер



## Кольцевой буфер

Реализация кольцевого буфера:



#### Тонкости:

- Надо знать максимальное кол-во элементов в очереди.
- Полная очередь vs пустая очередь.

## Вопросы?



Красивые иконки взяты с сайта <u>handdrawngoods.com</u>