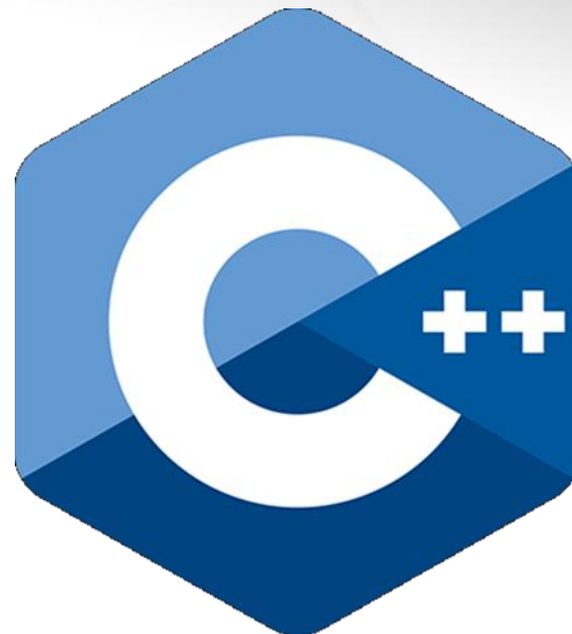


Алгоритмизация и программирование

Программирование на C/C++

(ч.15 – динамическое
распределение памяти)



Беркунский Е.Ю., кафедра ИУСТ, НУК
eugeny.berkunsky@gmail.com
<http://www.berkut.mk.ua>

Зачем распределять память?

- Мы можем создавать массивы нужного размера указав размер в квадратных скобках
- Всегда можно создать массив «с запасом»

Например, так:

```
char c[1000];
```

Или так:

```
int z[100000];
```

Зачем распределять память?



- Если один-два таких массива – не страшно, а если 1000?
- А ведь большая часть их будет не заполнена!

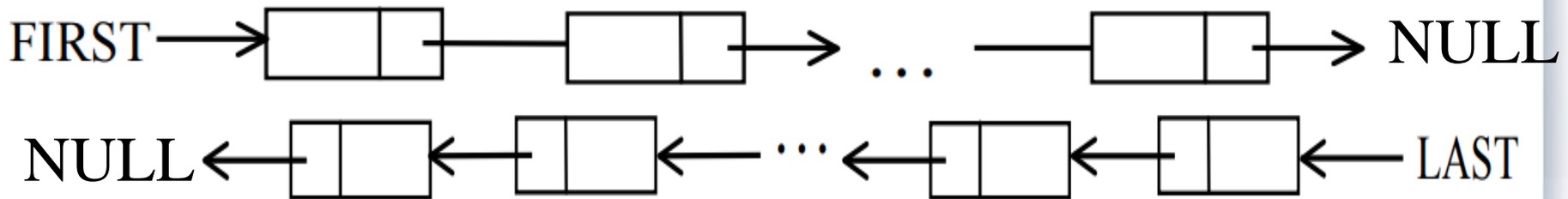
Что делать?

- Можно использовать динамическое распределение памяти.
- Например, можно использовать абстрактную структуру данных «линейный список»



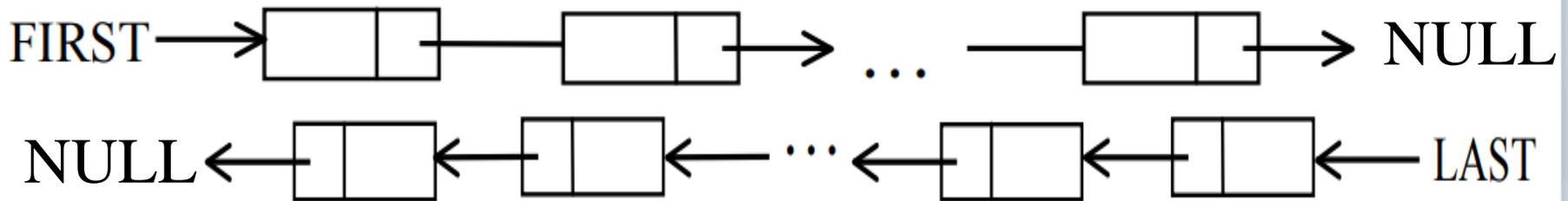
Что делать?

- Можно использовать динамическое распределение памяти.
- Например, можно использовать абстрактную структуру данных «линейный список»



Линейный список

- Можно использовать динамическое распределение памяти.
- Например, можно использовать абстрактную структуру данных «линейный список»



На что это похоже?

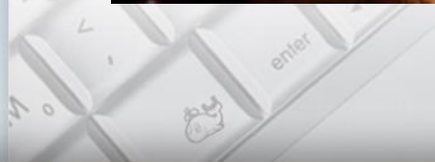


ПАРОВОЗИК, КОТОРЫЙ СМОГ



Здесь должна была находиться картинка с поездом.
Но эта мне нравится больше 😊

Ну вы же понимаете. Да?



Что-то давно не было кода!

Опишем новый тип - структуру элемента списка:

```
struct element {  
    int x;  
    element * next;  
};
```

Теперь, для построения линейного списка можно использовать переменную этого типа:

```
element * head = NULL;
```

НУ ЭТО ВСЕ ТЕОРИЯ

ПОРА НАПИСАТЬ КОД





ПОРЯДОК ЭЛЕМЕНТОВ

ИЗМЕНИЛСЯ

risovach.ru

Виды списков

- **Стек** — структура данных, представляющая собой **список элементов**, организованных по принципу *LIFO* (*last in — first out*, «последним пришёл — первым вышел»).

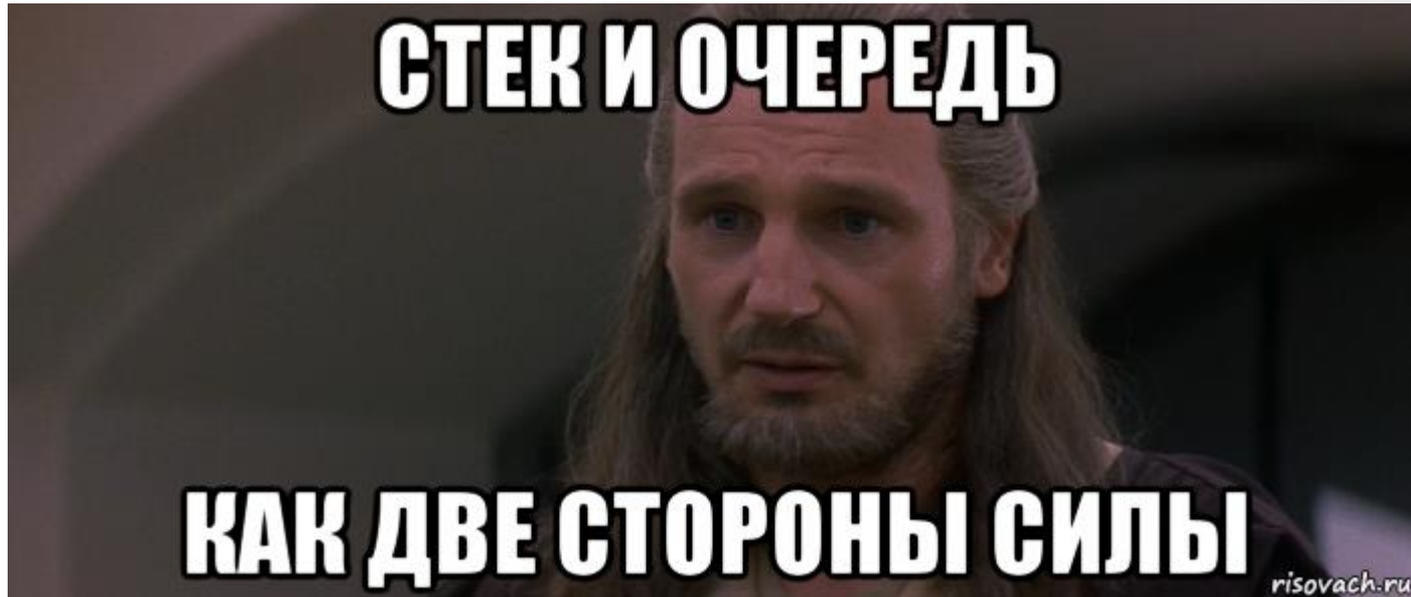
Чаще всего принцип работы стека сравнивают со стопкой тарелок: чтобы взять вторую сверху, нужно снять верхнюю.



Виды списков

- **Очередь — структура данных, представляющая собой список элементов, организованных по принципу *FIFO* (first in — first out) «первый пришёл — первый вышел».**

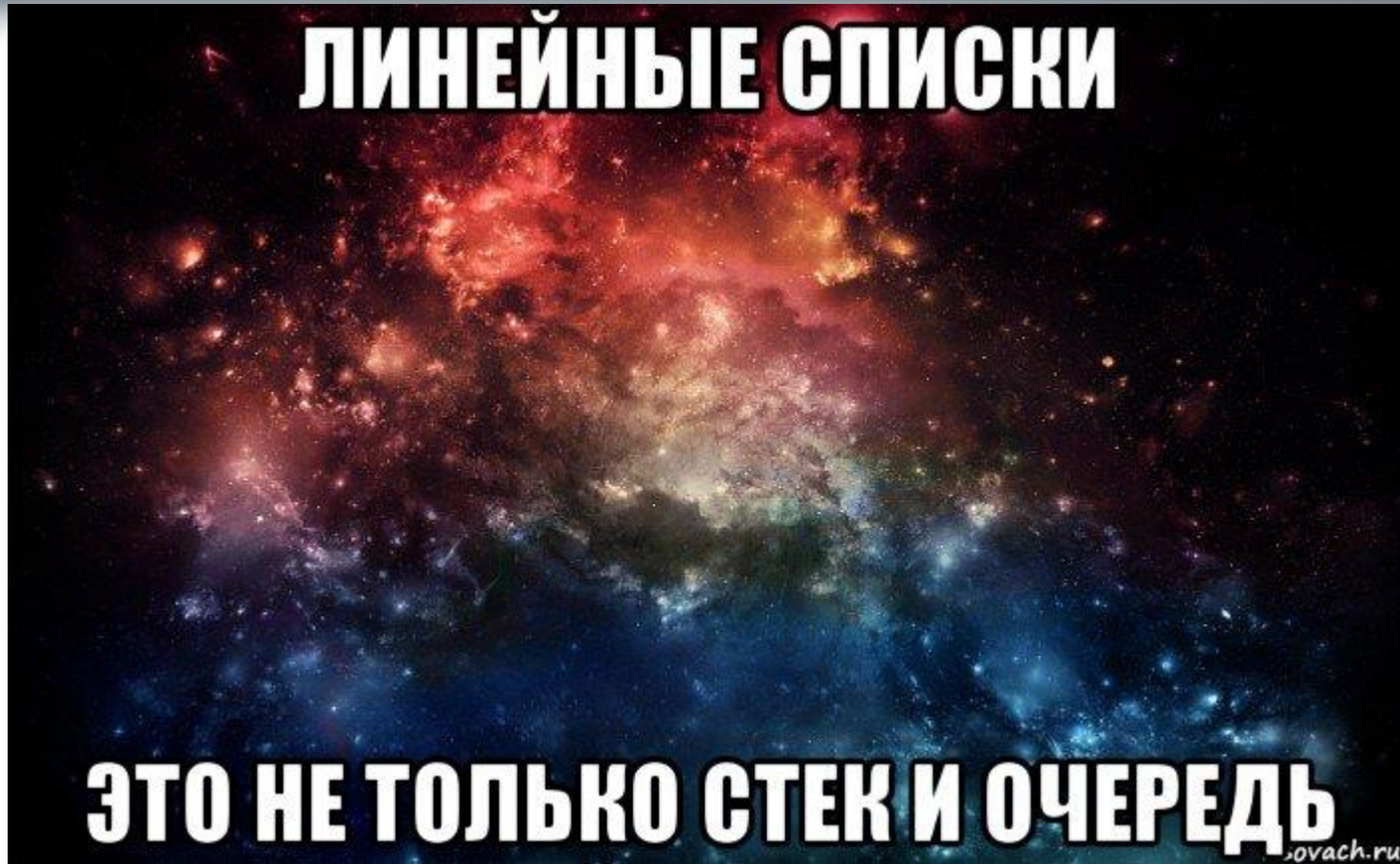
Добавление элемента возможно лишь в конец очереди, выборка — только из начала очереди, при этом выбранный элемент из очереди удаляется.



Не пора ли написать код?

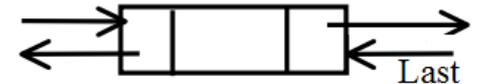


Линейные списки



А про такой список не забыли?

FIRST

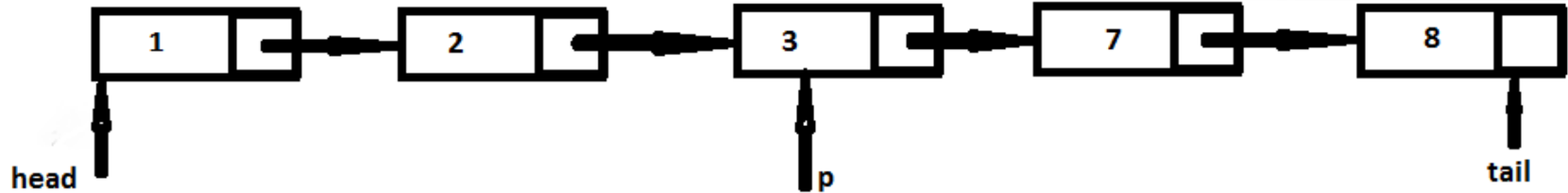


Базовые задачи на списках

1. Найти заданный элемент (указатель на него)
2. Добавить элемент после заданного
3. Добавить элемент перед заданным
4. Удалить заданный элемент
5. Удалить элемент после заданного



1. Найти заданный элемент (указатель на него)



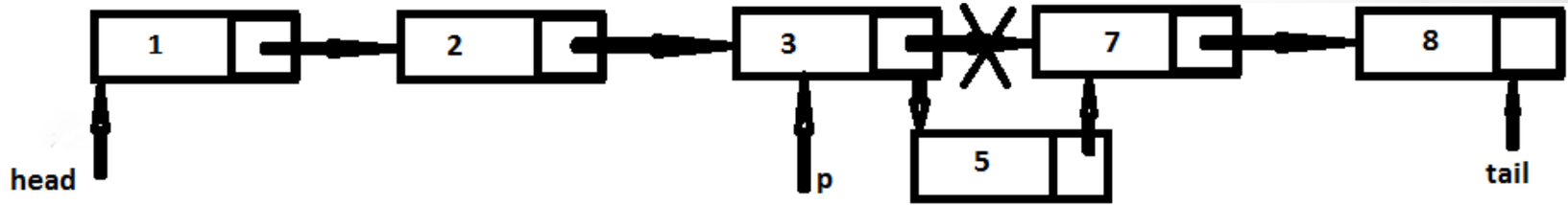
```
element * find(element *head, int value) {  
    element *p;  
    p = head;  
    while (p) {  
        if (p->x == value) {  
            break;  
        } else {  
            p = p->next;  
        }  
    }  
    return p;  
}
```



НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА



2. Добавить элемент после заданного

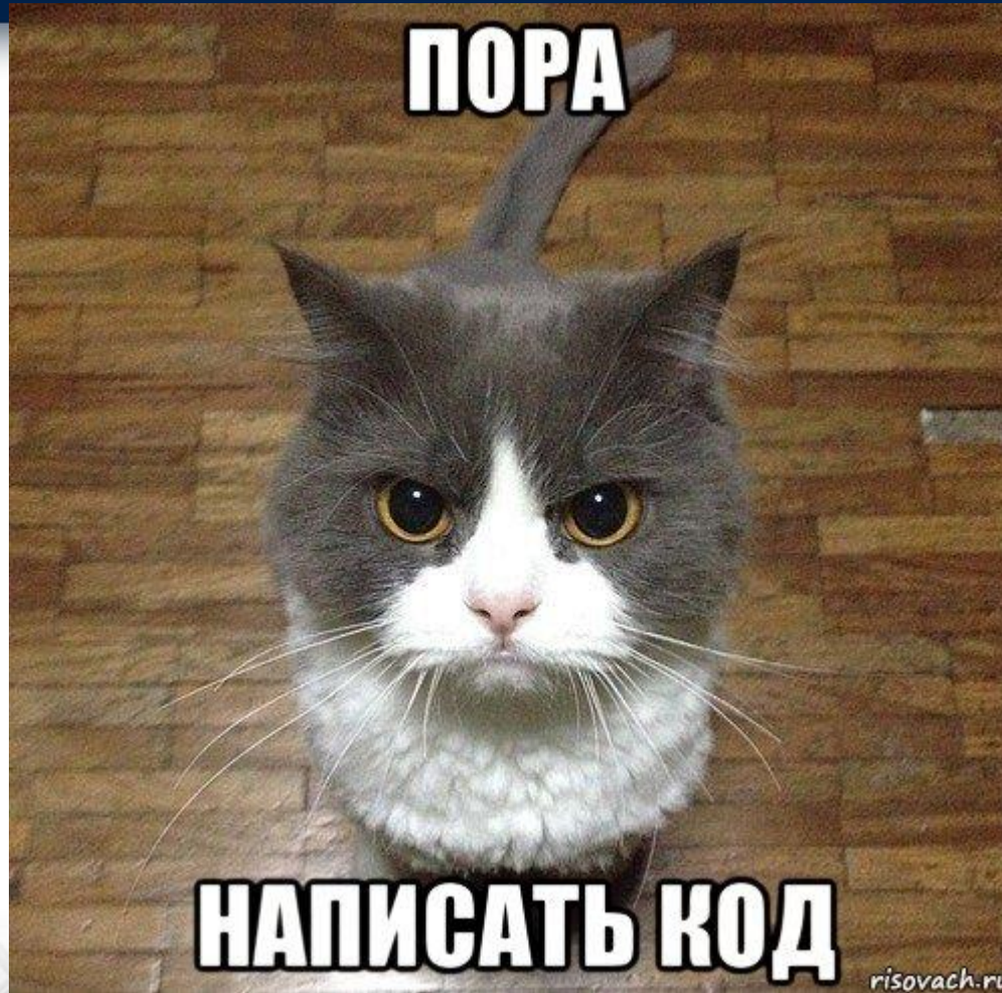


?

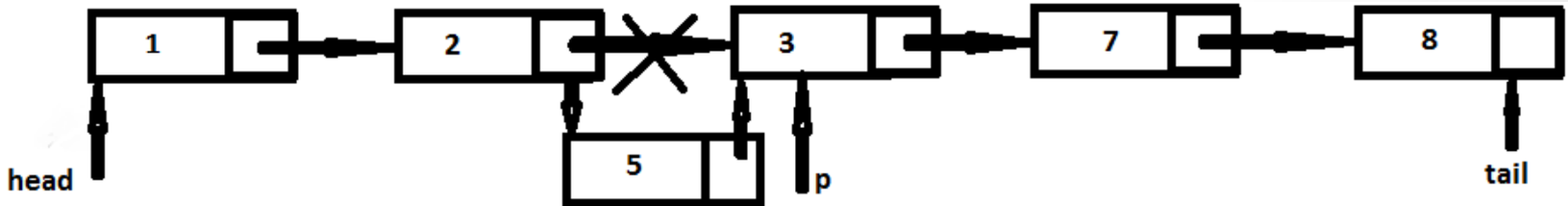




НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА



3. Добавить элемент перед заданным

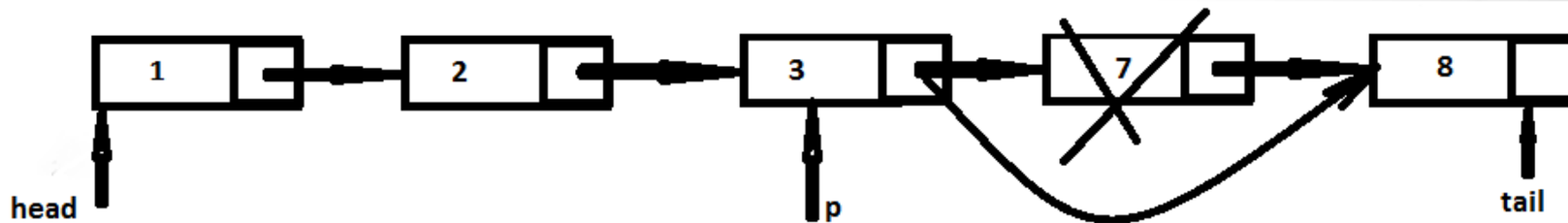


?





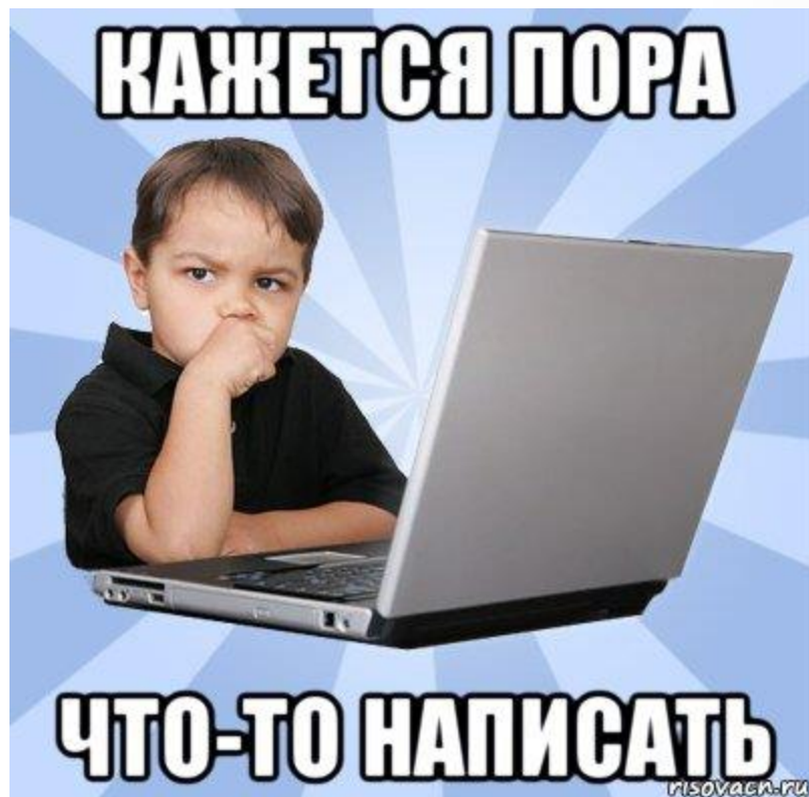
5. Удалить элемент после заданного



?



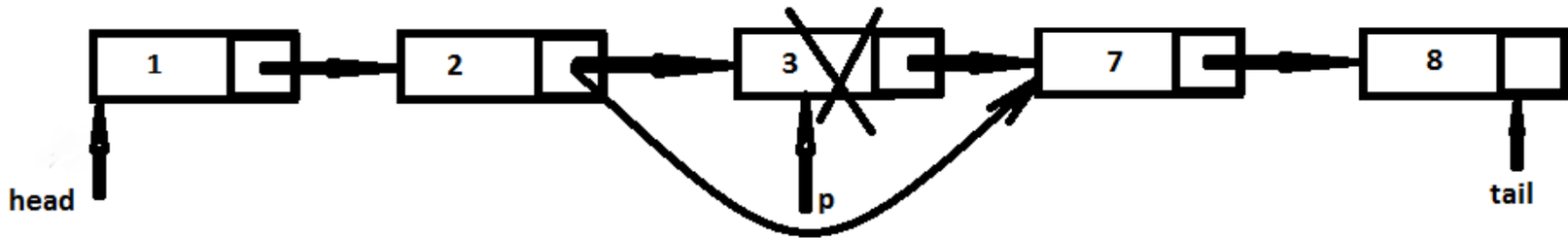
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА



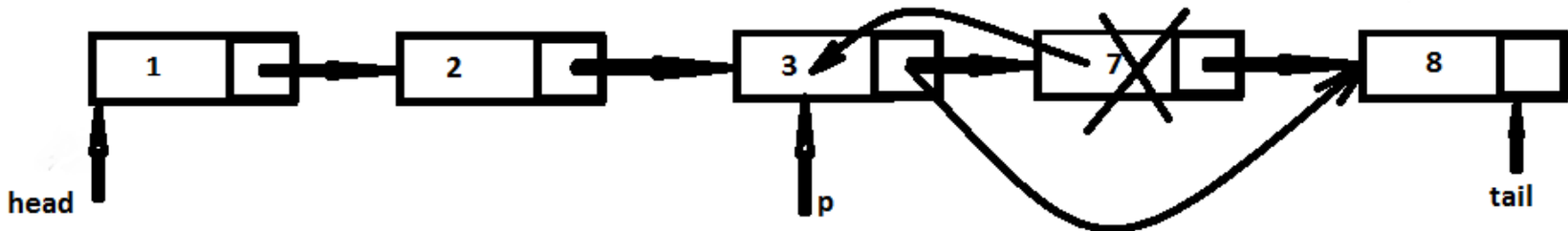


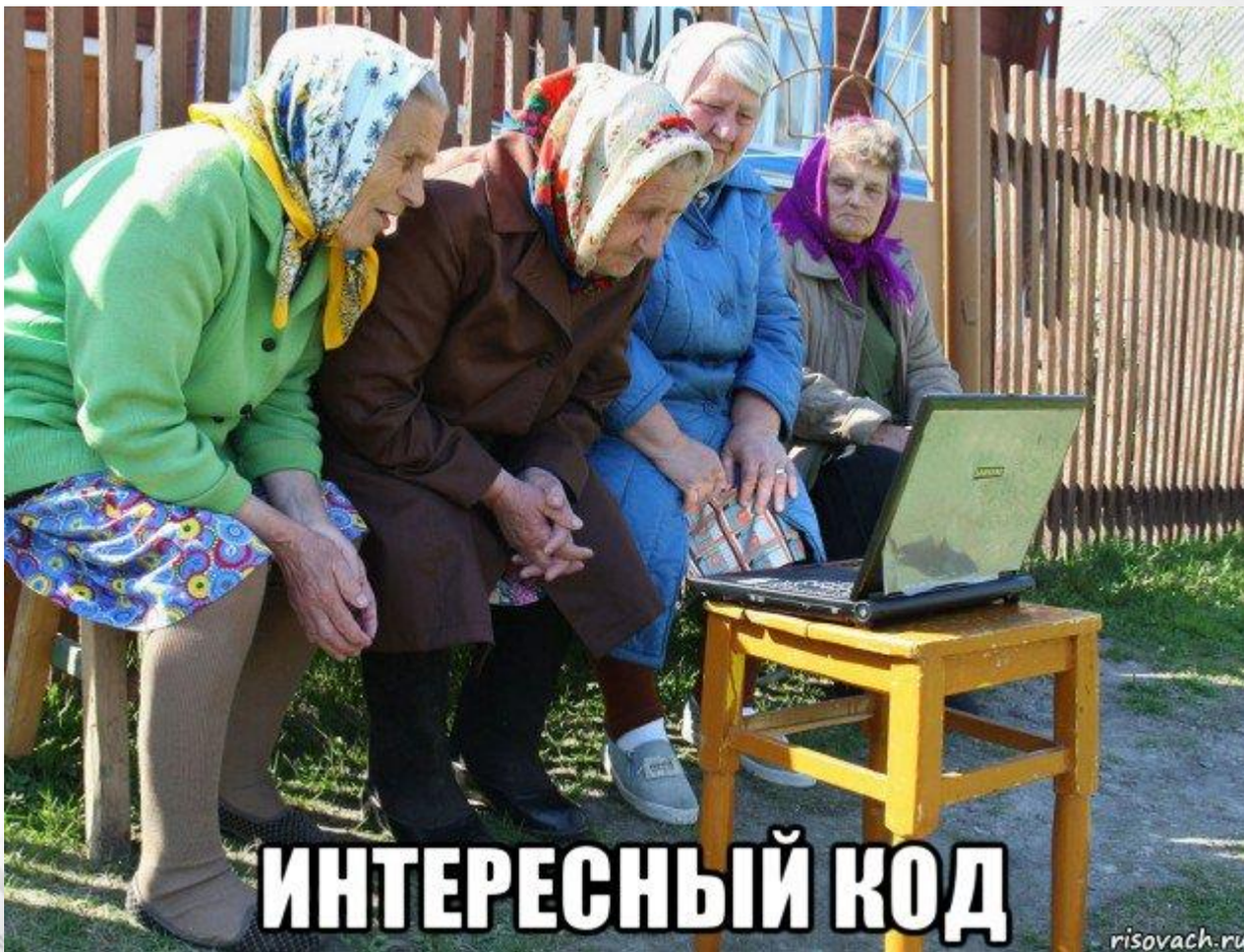
Ну да, после 3 должно быть 4, кажется...

4. Удалить заданный элемент



А если так попробовать?





ИНТЕРЕСНЫЙ КОД



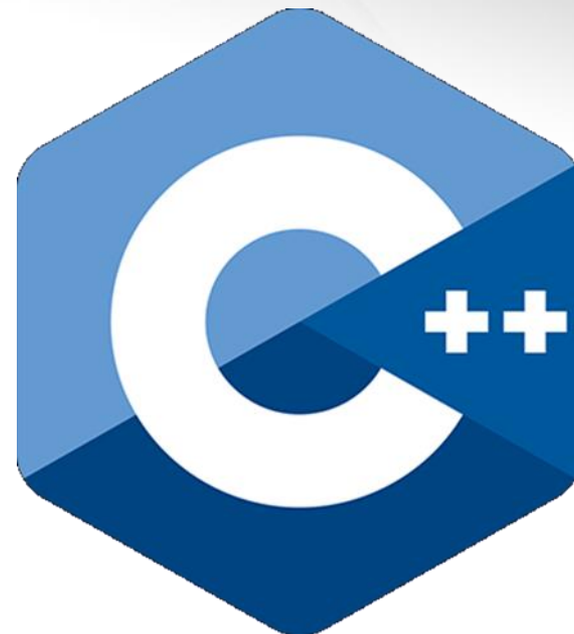
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
КОРАБЛЕБУДУВАННЯ
ІМЕНІ АДМІРАЛА МАКАРОВА



Алгоритмизация и программирование

Программирование на C/C++

(ч.15 – динамическое
распределение памяти)



Беркунский Е.Ю., кафедра ИУСТ, НУК
eugeny.berkunsky@gmail.com
<http://www.berkut.mk.ua>