"Динамические" структуры данных Что ещё можно делать с указателями

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

19.10.2018

1/4

Структуры, ссылающиеся сами на себя

```
struct Element {
    int value;
    Element *next;
};

void main() {
    Element *element1 = new Element {1, nullptr};
    Element *element2 = new Element {2, nullptr};
    element1->next = element2;
    delete element1;
    delete element2;
}
```

2/4

Стек на указателях

Структура данных, в которой элемент можно добавлять только в начало и забирать только из начала (LIFO, Last In — First Out)

- Может хранить "сколько угодно" данных
 - Можно сделать стек ещё на массивах, но тогда он будет ограничен по размеру



Используется везде

- Для организации рекурсии
- Для синтаксического анализа программ
- Для проверки корректности скобок
- Для арифметических вычислений
- ▶ Для исполнения программ (.NET пример стековой машины)

3/4

Очередь

Структура данных, в которой элемент можно добавлять только в конец и забирать только из начала (FIFO, First In — First Out)

- Используется для
 - Обмена сообщениями между параллельными потоками
 - Обработки событий от пользователя или от операционной системы
 - ...

