"Динамические" структуры данных Что ещё можно делать с указателями

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

13.10.2020

1/4

Структуры, ссылающиеся сами на себя

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

void main() {
   Element* element1 = malloc(sizeof(Element));
   Element* element2 = malloc(sizeof(Element));
   element1->next = element2;
   free(element1);
   free(element2);
}
```

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)
 - •

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
 - **...**

