"Динамические" структуры данных Что ещё можно делать с указателями

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

11.10.2023

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

