#### Абстрактные типы данных

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

22.10.2019

1/6

# АТД

- АТД некоторая математическая модель и набор операций, определённый в рамках этой модели
  - Обобщение понятия "тип"
- Состоит из типа данных и операций, выполняющих над ним преобразования
  - Внутреннее устройство типа данных невидимо для остальной программы (принцип сокрытия деталей реализации)
  - Работа с АТД только с помощью связанных с ним функций
  - Тип данных и операции для работы с ним лежат в одном модуле, так, чтобы все изменения в АТД были локализованы и не затрагивали остальную программу (принцип инкапсуляции)
- Дальнейшее обобщение АТД классы



2/6

#### Пример — стек

- stack.h / stack.cpp, при этом структура данных описана только в .cpp-файле, в .h-файле только её предварительное объявление
  - Так компилятор может гарантировать сокрытие деталей реализации
    - Всё, что не проверяется автоматически, можно считать не работающим!
  - Все функции принимают только указатель на структуру, для значения нужно знать размер
- Функции:
  - createStack()
  - deleteStack()
  - push()
  - pop()
  - ▶ isEmpty()
- Внешнему миру вообще всё равно, как стек устроен внутри.
  - Может быть на массиве



#### Ещё пример — список

- Требуется целых два типа сам список и позиция внутри списка
  - Что-то вроде индекса элемента массива, но может быть устроена хитрее
  - Позиция должна обеспечивать быструю работу с элементом, на который она указывает
  - Внешнему миру всё равно, как устроен список и что такое позиция
    - Может быть, список на массивах, а позиция число, или список на указателях, а позиция — указатель на элемент списка (или даже на предыдущий элемент)
- Список может хранить разные типы элементов
  - typedef "шаблоны для бедных"
    - typedef int Value; struct ListElement { Value value; ListElement \*next;
    - typedef же может использоваться для описания типа позиции

### Инвариант

- Некоторое логическое условие, верное всё время жизни АТД
  - ▶ Не совсем, внутри функции АТД инвариант может нарушаться
    - Не всегда, потому что бывают многопоточные программы
- ▶ АТД отвечает за поддержание своего инварианта
  - Поскольку работа с АТД только через его функции, у внешнего мира нет способа его испортить
- Пример размер списка
  - ▶ Можно считать за O(n) каждый раз
  - Можно хранить как элемент структуры, тогда должен соблюдаться инвариант
- ▶ Ещё пример head и tail у очереди



5/6

## Пример применения АТД — сортировка слиянием

Если в списке больше одного элемента, делим его на два, вызываем mergesort, получаем два отсортированных списка, которые сливаем в один отсортированный

- O(n \* log(n)) в среднем и худшем случае
- Устойчива
- Внешняя (подходит для больших данных, не помещающихся в память)
- http://www.ee.ryerson.ca/~courses/ coe428/sorting/mergesort.html
- Ей не надо знать внутреннего устройства списка

