Абстрактные типы данных

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

26.10.2018

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



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



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

- \triangleright 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

