## Абстрактные типы данных

### Модуль (1)

- Программу удобно рассматривать как набор независимых модулей.
- Модуль состоит из двух частей: интерфейса и реализации.
- Интерфейс описывает, что модуль делает. Он определяет идентификаторы, типы и подпрограммы, которые будут доступны коду, использующему этот модуль.
- Реализация описывает, как модуль выполняет то, что предлагает интерфейс.

### Модуль (2)

- У модуля есть один интерфейс, но реализаций, удовлетворяющих этому интерфейсу, может быть несколько.
- Часть кода, которая использует модуль, называют клиентом.
- Клиент должен зависеть только от интерфейса, но не от деталей его реализации.

## Преимущества использования модулей

- Абстракция (как средство борьбы со сложностью) Когда интерфейсы модулей согласованы, ответственность за реализацию каждого модуля делегируется определенному разработчику.
- Повторное использование Модуль может быть использован в другой программе.
- Сопровождение

Можно заменить реализацию любого модуля, например, для улучшения производительности или переноса программы на другую платформу.

## Модули в языке Си (1)

- В языке Си интерфейс описывается в заголовочном файле (\*.h).
- В заголовочном файле описываются макросы, типы, переменные и функции, которые клиент может использовать.
- Клиент импортирует интерфейс с помощью директивы препроцессора include.

## Модули в языке Си (2)

- Реализация интерфейса в языке Си представляется одним или несколькими файлами с расширением \*.с.
- Реализация определяет переменные и функции, необходимые для обеспечения возможностей, описанных в интерфейсе.
- Реализация обязательно должна включать файл описания интерфейса, чтобы гарантировать согласованность интерфейса и реализации.

## Типы модулей (1)

• Набор данных

Набор связанных переменных и/или констант. В Си модули этого типа часто представляются только заголовочным файлом. (float.h, limits.h.)

- Библиотека Набор связанных функций.
- Абстрактный объект Набор функций, который обрабатывает скрытые данные.

## Типы модулей (2)

• Абстрактный тип данных

Абстрактный тип данных — это интерфейс, который определяет тип данных и операции над этим типом. Тип данных называется абстрактным, потому что интерфейс скрывает детали его представления и реализации.

## Пример 1: абстрактный объект стек

```
stack_0.h stack_0.c main 0.c
```

Серьезный недостаток – не существует способа, создать несколько экземпляров стека.

# Пример 2: «абстрактный» тип данных «стек»

```
stack_1.h
stack_1.c
main 1.c
```

К сожалению stack\_t не является абстрактным типом данных, потому что stack\_1.h показывает все детали реализации.

## Неполный тип с языке Си (1)

• Стандарт Си описывает неполные типы как «типы которые описывают объект, но не предоставляют информацию нужную для определения его размера».

```
struct t;
```

- Пока тип неполный его использование ограничено.
- Описание неполного типа должно быть закончено где-то в программе.

## Неполный тип с языке Си (2)

• Допустимо определять указатель на неполный тип typedef struct t \*T;

#### • Можно

- определять переменные типа Т;
- передавать эти переменные как аргументы в функцию.

#### • Нельзя

- применять операцию обращения к полю (->);
- разыменовывать переменные типа Т.

## Пример 3: абстрактный тип данных «стек»

stack\_2.h, stack\_2.c, main\_2.c

Стек (stack\_2.h) реализован только для целых чисел. Это слишком сильное ограничение.

stack\_3.h, stack\_3.c, main\_3.c

Стек состоит максимум из 10 элементов.

Есть два решения для этой проблемы:

- использовать динамический массив;
- реализовать стек на базе линейного односвязного списка.

# Пример 4: абстрактный тип данных «стек»

```
stack_4.h
stack_4.c
main 4.c
```

```
stack_5.h stack_5.c main 5.c
```

## Трудности, улучшения и т.п. (1)

#### • Именование

В примерах использовались имена функций, которые подходят для многих АТД (create, destroy, is\_empty). Если в программе будет использоваться несколько разных АТД, это может привести к конфликту. Поэтому имеет смысл добавлять название АТД в название функций (stack\_create, stack\_destroy, stack is empty).

## Трудности, улучшения и т.п. (2)

- Обработка ошибок
  - Интерфейс это своего рода контракт.
  - Интерфейс обычно описывает проверяемые ошибки времени выполнения и непроверяемые ошибки времени выполнения и исключения.
  - Реализация не гарантирует обнаружение непроверяемых ошибок времени выполнения.
     Хороший интерфейс избегает таких ошибок, но должен описать их.
  - Реализация гарантирует обнаружение проверяемых ошибок времени выполнение и информирование клиентского кода.

## Трудности, улучшения и т.п. (3)

#### • «Общий» АТД

- Хотелось бы чтобы стек мог «принимать» данные любого типа без модификации файла stack.h.
- Программа не может создать два стека с данными разного типа.

#### Решение – использовать void\* как тип элемента, НО:

- элементами могут быть динамически выделяемые объекты, но не данные базовых типов int, double;
- стек может содержать указатели на что угодно, очень сложно гарантировать правильность.