## Интерфейсы в программировании

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

2 апреля 2015 г.

## Интерфейсы в программировании

### Определение

**Интерфейс** — связь между двумя отдельными компонентами программной системы, предназначенная для обмена информацией, а также спецификация этой связи.

#### Виды интерфейсов:

- аппаратные (в т. ч. для периферийных устройств);
- программные (англ. software interfaces);
- пользовательские.

**NB.** Software interface  $\supset$  (application) programming interface.

#### Направленность передачи данных:

- однонаправленные интерфейсы (напр., работа с мышью, микрофоном и другими устройствами);
- двунаправленные интерфейсы (напр., большинство программных).

## Аппаратные интерфейсы





Примеры аппаратных интерфейсов: SVGA-вход для подключения видеоустройства и универсальная последовательная шина (USB).

## Аппаратные интерфейсы

Виды: шины, устройства хранения данных, радиоволны, ...

#### Спецификация:

- характеристики механических, электрических или логических сигналов, пересылаемых через интерфейс;
- последовательность передачи сигналов.

#### Цель:

- унификация связи с базовыми и периферийными устройствами;
- большие возможности при конструировании и сборке компьютерных систем.

### Программные интерфейсы

### Уровень операционной системы:

- связь программ с оборудованием (напр., с помощью драйверов);
- связь программ с операционной системой или с другими программами средствами ОС.

#### Уровень приложения:

- связь компонентов системы, написанных на разных ЯП, с помощью вспомогательной среды (middleware);
- связь компонентов распределенных приложений.

#### Уровень компонента:

связь между базовыми элементами программы (напр., между объектами в ООП; между функциями в функциональном программировании).

## Уровень детализации интерфейса

**Двоичные интерфейсы** (ABI) — спецификации, связанные с *машинным* кодом программной системы.

#### Примеры:

- размер в байтах типов данных;
- особенности вызовов функций / методов;
- формат двоичных исполняемых файлов.

**Программные интерфейсы** (API) — спецификации, выражающиеся через *исходный* код программы.

#### Пример:

- сигнатуры задекларированных функций / классов;
- протоколы обмена данными.

#### ABI

### Определение

**Двоичный интерфейс приложений** (англ. *application binary interface, ABI*) — программный интерфейс между двумя модулями (чаще всего, ОС или библиотекой и прикладной программой), заданный на уровне машинного кода.

### Примеры спецификаций:

- вызов функций (порядок аргументов, размещение аргументов в стеке / регистрах);
- формат передачи данных (порядок передачи байтов, выравнивание);
- системные вызовы;
- формат исполняемых файлов, библиотек и т. п.;
- обработка исключительных ситуаций.

#### ABI

#### Способы согласования АВІ:

- (в большинстве случаев) автоматически при компиляции / интерпретации программы;
- при помощи специальных средств ЯП (напр., спецификаторы safecall, stdcall и т. п. для функций в C/C++);
- явно при использовании низкоуровневых средств взаимодействия между программами на разных ЯП или при работе с оборудованием (напр., чтение / запись данных в память видеоускорителя).

## Примеры ABI

- Спецификация операционных систем: Linux (Linux Standard Base), Windows, Mac OS;
- спецификация виртуальных машин и сред выполнения, напр., Java Virtual Machine:
  - общая для всех имплементаций (напр., формат .class-файлов JVM);
  - особенности имплементации в различных средах (напр., размеры указателей JVM и принципы сборки мусора).
- спецификация языков программирования (напр., размер, двоичное представление и выравнивание типов данных);
- EABI (embedded-application binary interface) ABI для встроенных в микропроцессор программ.

### API

### Определение

**Программный интерфейс приложений** (англ. application programming interface, API) — спецификация утилит, протоколов и инструментов для интеграции компонентов приложений.

#### Примеры спецификаций:

- характеристики компонентов повторного использования (операции, входные и выходные данные);
- точки входа для расширения функциональности существующих приложений (плагины);
- программные «обертки» для доступа к оборудованию и источникам данных (напр., СУБД).

### API

#### Формы АРІ:

 Библиотека, содержащая функции / объекты, структуры данных, константы и переменные.

Примеры: STL для C++; Java API.

Протокол для передачи данных.

**Примеры:** протоколы SOAP и REST для реализации веб-сервисов.

### Формы спецификации:

- международный стандарт (напр., POSIX);
- документация производителя, независимая от ЯП + привязки к ЯП (напр., Windows API, OpenGL);
- встроенная / подключаемая библиотека на определенном ЯП (STL, Java APIs).

## Сравнение API и ABI

#### **АРІ и АВІ в С:**

```
#include < stdio.h>
    /* Определение функции printf в stdio.h — часть API */
 3
    /* и одинаково для всех режимов компиляции. */
4
 5
    /* int printf(const char* format, ...): */
6
 7
    /* Определение размеров типов данных — часть ABI. */
 8
    int main() {
 9
         printf("sizeof(int) == %zd\n", sizeof(int));
10
11
         printf("sizeof(long) == %zd\n", sizeof(long));
12
         printf("sizeof(long double) == %zd\n". sizeof(long double));
13
         printf("sizeof(void*) == %zd\n". sizeof(void*));
14
         return 0;
15
```

## Сравнение API и ABI

▶ GCC с опцией - m32 (32-битный код для архитектуры i386):

```
sizeof(int) == 4
sizeof(long) == 4
sizeof(long double) == 12
sizeof(void*) == 4
```

▶ GCC с опцией -mx32 (32-битный код для архитектуры x86\_64):

```
sizeof(int) == 4
sizeof(long) == 4
sizeof(long double) == 16
sizeof(void*) == 4
```

▶ GCC с опцией - m64 (64-битный код для архитектуры х86\_64):

```
sizeof(int) == 4
sizeof(long) == 8
sizeof(long double) == 16
sizeof(void*) == 8
```

## Использование интерфейсов

#### Варианты использования:

Интеграция компонентов, реализованных с помощью одного ЯП.

#### Реализация:

- спецификация типов данных;
- контрактное программирование (напр., с помощью интерфейсов ЯП или утиной типизации);
- инверсия управления.
- Интеграция компонентов, реализованных в разных ЯП.

#### Реализация:

- использование общей исполняемой среды (виртуальной машины);
- вызов внешних функций;
- использование посредников (middleware).

## Пример: использование интерфейсов ЯП

#### Процедурный подход

Интерфейсы ЯП определяются как спецификация структур данных и функций для работы с ними.

### Пример (С):

```
1  /* Файл заголовков math.h определяет интерфейсы математических функций. */
2  #include <math.h>
3
4  /* Функция sqrt определена в math.h декларацией */
5  /* double sqrt(double X); */
6
7  int main() {
8    double s = sqrt(9.0);
9    /* другой код */
10 }
```

## Пример: использование интерфейсов ЯП

### Объектно-ориентированный подход

Интерфейсы собраны в методах (конструкторах, свойствах и т. п.) объектов и классов, содержащих в себе данные и зачастую скрывающих их.

### Пример (Java)

```
/*

* Класс java.math.BigInteger определяет интерфейсы методов

* для работы с произвольными целыми числами.

*/

import java.math.BigInteger;

/* в функции main */

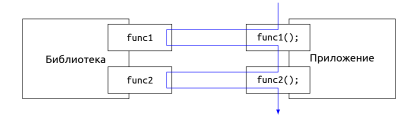
BigInteger num = new BigInteger("12345678987654321");

num = num.multiply(num);
```

### Инверсия управления

### Определение

**Инверсия управления** (англ. *inversion of control*) — принцип проектирования приложений, позволяющий передавать управление коду приложения во время выполнения сторонних библиотек.

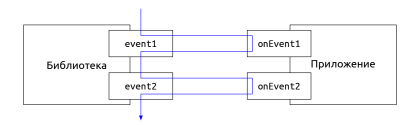


**Традиционный подход** к работе с библиотеками. Библиотека определяет интерфейсы реализованных функций, которые вызываются приложением. **Синим** обозначен поток выполнения.

### Инверсия управления

### Определение

**Инверсия управления** (англ. *inversion of control*) — принцип проектирования приложений, позволяющий передавать управление коду приложения во время выполнения сторонних библиотек.



**Инверсия управления.** Основной код выполняется библиотекой; передача управления приложению происходит с помощью точек расширения.

### Применение инверсии управления

- Обработка событий, в частности при конструировании пользовательского интерфейса;
- расширение функциональности приложений (плагины);
- упрощение построения приложений на основе готовых каркасов (например, JavaBeans; аннотации в JUnit);
- ▶ наследование в ООП, когда контроль выполнения задан в родительском классе (точки входа — абстрактные виртуальные методы).

### Пример: инверсия управления в DOM

Инверсия контроля — основной метод создания интерактивных HTML-документов с помощью JavaScript.

```
var docBodv = document.getElementsBvTagName('bodv')[0]:
    /* Добавление обработчика события с помощью */
    /* метода addEventListener */
 3
    docBody.addEventListener('load', function() {
 4
 5
         function onBtnClick() {
             /* код, выполняемый при нажатии кнопки */
 6
 7
             setTimeout(function() {
                 /* код. выполняемый с задержкой в две секунды */
 8
                  alert('Notification');
 9
10
             }, 2000);
         }
11
12
13
         /* код, выполняемый при загрузке HTML-страницы */
         document.getElementById('some-button')
14
15
             .addEventListener('click'. onBtnClick):
16
    });
```

## Взаимодействие разноязыковых программ

#### Методы взаимодействия (по возрастанию усилий для реализации):

- ▶ вызов функций / методов в пределах одной среды выполнения (JVM, CLR);
- использование интерфейса внешних функций;
- использование распределенных систем (CORBA, RMI) рассматриваются в отдельной лекции.

### Проблемы (следуют из различия АВІ для разных ЯП):

- трансляция типов данных;
- различающиеся среды выполнения (напр., принципы сбора мусора);
- ▶ работа с разделяемой памятью.

### Виртуализация

### Определение

**Виртуальная машина** (англ. *virtual machine*) — программная среда для эмуляции вычислительной системы с заданной конфигурацией и интерфейсом.

#### Цели:

- унификация доступных для программ интерфейсов в различных окружениях, улучшение переносимости;
- повышение отказоустойчивости и надежности;
- упрощение взаимодействия между программами в пределах ВМ;
- тестирование поведения ПО при заданной архитектуре или конфигурации оборудования.

## Спецификация ВМ

- Модель вычислений: стековая, регистровая;
- управление памятью: автоматическое, вручную, смешанное, принцип работы сборщика мусора;
- взаимодействие модулей: трансляция типов данных для различных ЯП,
   совместимость объектов в различных языках, работа с нативными библиотеками;
- ▶ безопасность: возможность ограничений на выполняемые инструкции.

## Примеры ВМ

Java Virtual Machine

ЯП: Java, Groovy, Scala, Clojure, Jython, JRuby, ...

Dalvik; Android Runtime (ART)

**ЯП:** поддерживаемые JVM (вход — байткод для JVM).

**Примечание:** Dalvik / ART и JVM почти совместимы на уровне API, но используют разные ABI (регистровая машина в Dalvik / ART против стековой в JVM).

Common Language Runtime; Mono

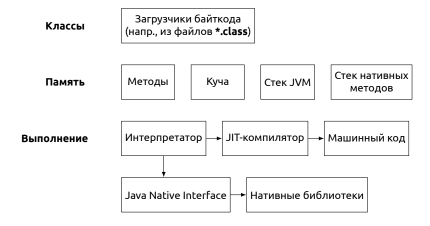
ЯП: C#, F#, Visual Basic .NET, IronPython, ...

LLVM (Low Level Virtual Machine)

ЯП: C, C++, D, Objective-C, Ada, Fortran

Примечание: часто используется в качестве компилятора.

## Пример ВМ: Java Virtual Machine



## Пример: взаимодействие программ в JVM

- Языки, созданные с расчетом на JVM (Groovy, Scala) поддерживают импорт произвольных классов Java (из стандартной библиотеки и сторонние).
- Версии адаптированных для JVM языков (Jython, JRuby) поддерживают классы
   Java с определенными предостережениями из-за различия спецификаций.

Например, конфликты между Java и Jython:

- кодировки строк;
- области видимости;
- названия переменных и методов класса, совпадающие между собой или с ключевыми словами Python.
- Использование языков JVM из Java возможно за счет увеличения сложности структуры программ (напр., применение фабрик объектов или Java Scripting API для Jython).

## Интерфейс внешних функций

### Определение

**Интерфейс внешних функций** (англ. *foreign function interface*) — механизм поддержки вызова программой, написанной на одном ЯП, функций, реализованных на других ЯП.

#### Цели:

- повышение производительности;
- вызов специфичных для платформы функций.



Типичная архитектура интерфейса внешних функций

## Примеры FFI

- ▶ Директивы **extern** "С" в С++ для вызова С-функций.
- Java Native Interface, Java Native Access.
- ▶ Модуль ctypes в Python для вызова функций С:

```
import ctypes

# Загрузка базовой библиотеки С

libc = ctypes.CDLL('libc.so.6')

# Вызов функции С time

# Эквивалентный вызов в C: t = time(NULL);

t = libc.time(None)

print t
```

### Выводы

- 1. Интерфейсы необходимая часть системы, составленной из разнородных компонентов. Интерфейс определяет способ обмена данными между компонентами программной системы.
- Выделяют два типа программных интерфейсов: определяющие характеристики данных на уровне машинного кода (ABI) и на уровне языков программирования (API).
- Интерфейсы применяются для связи компонентов в пределах одного ЯП (за счет спецификации типов данных, протоколов работы с ними, инверсии управления и т. д.) или для связи разноязычных компонентов.
- Основные способы взаимодействия ЯП: общая среда выполнения (виртуальная машина); интерфейсы внешних функций; протоколы передачи данных с помощью посредников.

## Материалы



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. — 319 c.



Bloch, Joshua

Руководство по написанию API.

http://lcsd05.cs.tamu.edu/slides/keynote.pdf



Fowler, Martin

Inversion of Control

 $\verb|http://martinfowler.com/bliki/InversionOfControl.html|\\$ 

# Спасибо за внимание!