## Динамическая диспетчеризация

Объектно-Ориентированное Программирование

Иван Трепаков

NSU

Полиморфизм — возможность функции с одним именем иметь разные реализации

### Ad hoc полиморфизм

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
var x = ...;
var y = ...;
var z = x + y; // ???
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
var x = 1;  // int
var y = ...;
var z = x + y; // ???
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
var x = 1;  // int
var y = 2;  // int
var z = x + y; // ???
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
var x = 1;  // int
var y = 2.0;  // double
var z = x + y; // ???
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
String add(int x, int y) {
  return "ints: " + (x + y);
}
String add(String x, int y) {
  return "mixed: " + (x + y);
}
String add(String x, String y) {
  return "strings: " + (x + y);
}
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
String add(int x, int y) {
   return "ints: " + (x + y);
}
String add(String x, int y) {
   return "mixed: " + (x + y);
}
String add(String x, String y) {
   return "strings: " + (x + y);
}
add(1, 2)
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
String add(int x, int y) {
  return "ints: " + (x + y);
}
String add(String x, int y) {
  return "mixed: " + (x + y);
}
String add(String x, String y) {
  return "strings: " + (x + y);
}
add(1, 2) // ints: 3
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
String add(int x, int y) {
  return "ints: " + (x + v):
String add(String x, int y) {
  return "mixed: " + (x + v):
String add(String x, String y) {
  return "strings: " + (x + y);
add(1, 2) // ints: 3
add("1", 2)
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
String add(int x, int y) {
  return "ints: " + (x + v):
String add(String x, int y) {
  return "mixed: " + (x + v):
String add(String x, String y) {
  return "strings: " + (x + y);
add(1, 2) // ints: 3
add("1", 2) // mixed: 12
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
String add(int x, int y) {
  return "ints: " + (x + v):
String add(String x, int y) {
  return "mixed: " + (x + v):
String add(String x, String y) {
  <u>return</u> "strings: " + (x + y);
add(1, 2) // ints: 3
add("1", 2) // mixed: 12
add("1", "2")
```

### Ad hoc полиморфизм

- Выбор реализации делается в зависимости от количества и типов формальных параметров функции
  - Перегрузка функций в Java
  - Перегрузка операторов в С++

```
String add(int x, int y) {
  return "ints: " + (x + v):
String add(String x, int y) {
  return "mixed: " + (x + v):
String add(String x, String y) {
  <u>return</u> "strings: " + (x + y);
add(1, 2) // ints: 3
add("1", 2) // mixed: 12
add("1", "2") // strings: 12
```

Параметрический полиморфизм

### Параметрический полиморфизм

- Реализация функции использует обобщенный параметр
  - Generics в Java
  - Templates в C++
  - Type classes в Haskell
- Можно задавать дополнительные ограничения на обобщенный тип
- Подробнее на следующей лекции

### Параметрический полиморфизм

- Реализация функции использует обобщенный параметр
  - Generics в Java
  - Templates в C++
  - Type classes в Haskell
- Можно задавать дополнительные ограничения на обобщенный тип
- Подробнее на следующей лекции

```
static <T, S> T foo(T x, S y) {
 return x;
static <T extends I> boolean bar(I x, I y) {
 return x.test(y);
```

## Полиморфизм подтипов

• Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
  void foo() { println("A.foo"); }
}
class B extends A {
  void foo() { println("B.foo"); }
}
class C extends A { }
```

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
  void foo() { println("A.foo"); }
class B extends A {
  void foo() { println("B.foo"); }
class C extends A { }
A \times = \dots
x.foo(): // ???
```

- Отношение подтипа S <: Т
   Любое значение типа S является значением
   типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
  void foo() { println("A.foo"); }
}
class B extends A {
  void foo() { println("B.foo"); }
}
class C extends A { }

A x = ...; // new A()
x.foo(); // ???
```

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
  void foo() { println("A.foo"); };
class B extends A {
  void foo() { println("B.foo"); }
class C extends A { }
A \times = \dots: // new A()
x.foo(); // A.foo
```

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
  void foo() { println("A.foo"); }
class B extends A {
  void foo() { println("B.foo"); }
class C extends A { }
A \times = \dots : // \text{ new B()}
x.foo(); // ???
```

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
  void foo() { println("A.foo"); }
}
class B extends A {
  void foo() { println("B.foo"); }
}
class C extends A { }

A x = ...; // new B()
x.foo(); // B.foo
```

- Отношение подтипа S <: Т
   Любое значение типа S является значением
   типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
   void foo() { println("A.foo"); }
}
class B extends A {
   void foo() { println("B.foo"); }
}
class C extends A { }

A x = ...; // new C()
x.foo(); // ???
```

- Отношение подтипа S <: Т Любое значение типа S является значением типа T
- В объектно-ориентированных языках отношение подтипа обычно совпадает с отношением наследования
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
  - Виртуальные методы
  - Переопределение методов

```
class A {
  void foo() { println("A.foo"); }
class B extends A {
  void foo() { println("B.foo"); }
class C extends A { }
A \times = \dots; // new C()
x.foo(); // A.foo
```

Полиморфизм — возможность функции с одним именем иметь разные реализации

Полиморфизм — возможность функции с одним именем иметь разные реализации Диспетчеризация — процесс выбора реализации полиморфной функции

## Диспетчеризация

## Диспетчеризация

#### Статическая диспетчеризация

- Реализация известна до исполнения
  - Прямой вызов (например статический)
  - Перегрузка
  - Девиртуализация в компиляторе
- Эффективно без поддержки среды исполнения

### Диспетчеризация

#### Статическая диспетчеризация

- Реализация известна до исполнения
  - Прямой вызов (например статический)
  - Перегрузка
  - Девиртуализация в компиляторе
- Эффективно без поддержки среды исполнения

```
C.foo() ← call &C::foo()
```

### Диспетчеризация

#### Статическая диспетчеризация

- Реализация известна до исполнения
  - Прямой вызов (например статический)
  - Перегрузка
  - Девиртуализация в компиляторе
- Эффективно без поддержки среды исполнения

Динамическая диспетчеризация

- Реализация известна только во время исполнения конкретного вызова
  - Виртуальный вызов
  - Интерфейсный вызов
- Требует поддержки среды исполнения

### Диспетчеризация

#### Статическая диспетчеризация

- Реализация известна до исполнения
  - Прямой вызов (например статический)
  - Перегрузка
  - Девиртуализация в компиляторе
- Эффективно без поддержки среды исполнения

Динамическая диспетчеризация

- Реализация известна только во время исполнения конкретного вызова
  - Виртуальный вызов
  - Интерфейсный вызов
- Требует поддержки среды исполнения

x.foo() → ???

### Наследование

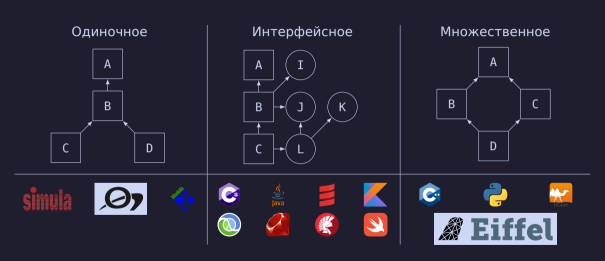
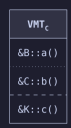


Таблица виртуальных методов

#### Таблица виртуальных методов

Virtual Method Table, VMT, vtable

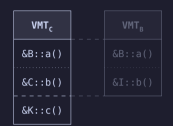
 Массив с адресами реализаций виртуальных методов класса





#### Таблица виртуальных методов

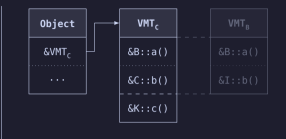
- Массив с адресами реализаций виртуальных методов класса
- Таблицы подклассов расширяют таблицу суперкласса





### Таблица виртуальных методов

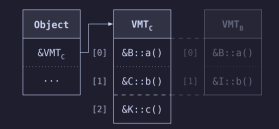
- Массив с адресами реализаций виртуальных методов класса
- Таблицы подклассов расширяют таблицу суперкласса
- Таблица доступна напрямую из каждого объекта класса





#### Таблица виртуальных методов

- Массив с адресами реализаций виртуальных методов класса
- Таблицы подклассов расширяют таблицу суперкласса
- Таблица доступна напрямую из каждого объекта класса
- Для каждого виртуального метода можно определить виртуальный номер





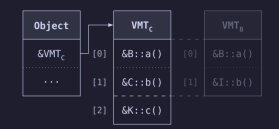
### Таблица виртуальных методов

Virtual Method Table, VMT, vtable

- Массив с адресами реализаций виртуальных методов класса
- Таблицы подклассов расширяют таблицу суперкласса
- Таблица доступна напрямую из каждого объекта класса
- Для каждого виртуального метода можно определить *виртуальный номер*

### Виртуальный вызов х.b()

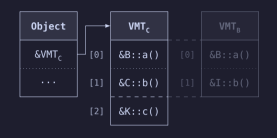
// Формальный тип х - класс B call x.vmt[vnum<sub>B.b</sub>]





# Таблица интерфейсных методов

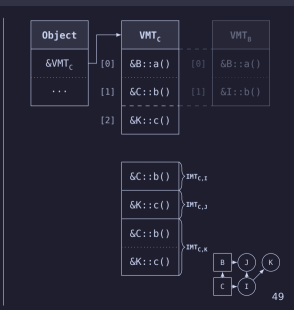
Interface Method Table, IMT, itable





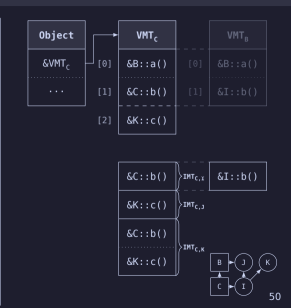
# Таблица интерфейсных методов Interface Method Table, IMT. itable

 Массив с адресами реализаций методов интерфейса



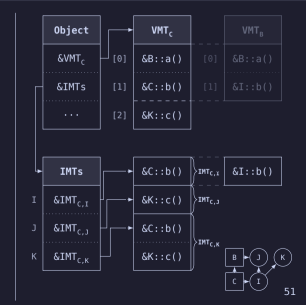
# Таблица интерфейсных методов Interface Method Table. IMT. itable

- Массив с адресами реализаций методов интерфейса
- Раскладка фиксирована во всех реализующих классах



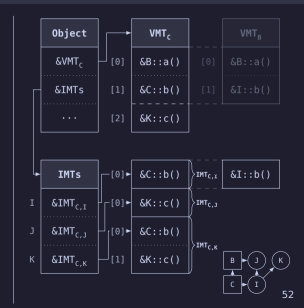
# Таблица интерфейсных методов Interface Method Table. IMT. itable

- Массив с адресами реализаций методов интерфейса
- Раскладка фиксирована во всех реализующих классах
- Таблицы доступны из каждого объекта



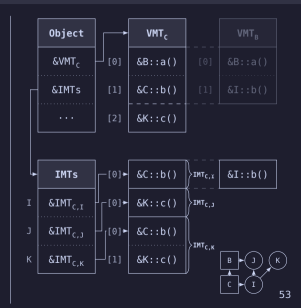
# Таблица интерфейсных методов Interface Method Table. IMT. itable

- Массив с адресами реализаций методов интерфейса
- Раскладка фиксирована во всех реализующих классах
- Таблицы доступны из каждого объекта
- Для каждого интерфейсного метода можно определить виртуальный номер



# Таблица интерфейсных методов Interface Method Table, IMT, itable

- Массив с адресами реализаций методов интерфейса
- Раскладка фиксирована во всех реализующих классах
- Таблицы доступны из каждого объекта
- Для каждого интерфейсного метода можно определить виртуальный номер
- Необходим поиск нужной таблицы

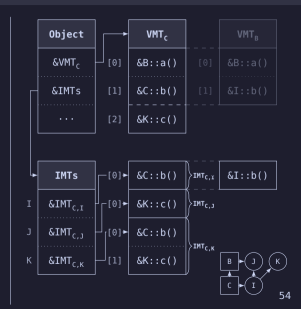


# Таблица интерфейсных методов Interface Method Table. IMT. itable

- Массив с адресами реализаций методов интерфейса
- Раскладка фиксирована во всех реализующих классах
- Таблицы доступны из каждого объекта
- Для каждого интерфейсного метода можно определить виртуальный номер
- Необходим поиск нужной таблицы

### Интерфейсный вызов x.b()

```
// Формальный тип x - интерфейс I imt_{C,I} = x.imts.find(&I) call imt_{C,I}[vnum_{I,b}]
```



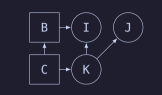
Полиморфный инлайн кэш

### Заключение

# Q&A

### Таблица виртуальных методов

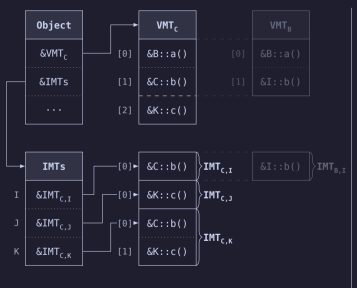


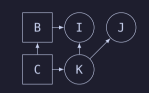


### Виртуальный вызов x.b()

```
// Формальныйтип х: C call x.vmt[vnum_{C.b}]
```

# Таблица виртуальных методов





## Виртуальный вызов x.b()

// Формальныйтип х: C call x.vmt[vnum<sub>C,b</sub>]

## Интерфейсный вызов x.b()

// Формальныйтип х: I imt<sub>C,I</sub> := x.imts.find(&I) call imt<sub>C,I</sub>[vnum<sub>I,b</sub>]