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++

```
var x = 1;  // int
var y = 2.0;  // double
var z = x + y; // 3.0 (double)
```

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

Тип S совместим по присваиванию с типом Т

- int <: long
- C <: Весли class C extends В

Полиморфизм подтипов

• Отношение подтипа S <: Т

Тип S совместим по присваиванию с типом Т

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

• Отношение *подтипа* S <: Т

Тип S совместим по присваиванию с типом Т

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - Переопределение методов

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - Переопределение методов

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

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - 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();
```

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - 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(); // ???
```

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - 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
```

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - 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 B()
x.foo(); // ???
```

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - 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(); // B.foo
```

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - 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(); // ???
```

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

Полиморфизм подтипов

- int <: long
- C <: Весли class C extends В
- В общем случае отношение подтипа независимо от наследования
- Но для ссылочных типов в Java совпадает¹
- Выбор реализации делается в зависимости от реального типа объекта receiver в момент исполнения вызова
 - 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
```

 $^{^{1}}$ Даже для массивов, но это другая история

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

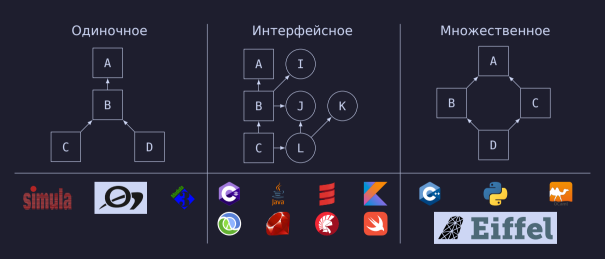
Статическая

Динамическая

Одиночная

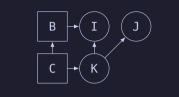
Множественная

Наследование



Диспетчеризация виртуальных методов

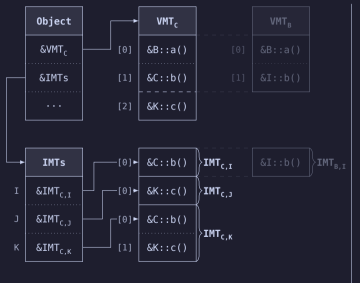


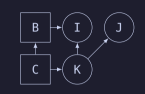


Виртуальный вызов x.b()

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

Диспетчеризация виртуальных методов





Виртуальный вызов x.b()

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

Интерфейсный вызов x.b()

// Формальныйтип x: I
imt_{C,I} := x.imts.find(&I)
call imt_{C T}[vnum_{T h}]

Диспетчеризация интерфейсных методов

Таблица интерфейсных методов

Диспетчеризация интерфейсных методов

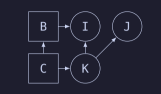
Полиморфный инлайн кэш

Заключение

Q&A

Таблица виртуальных методов

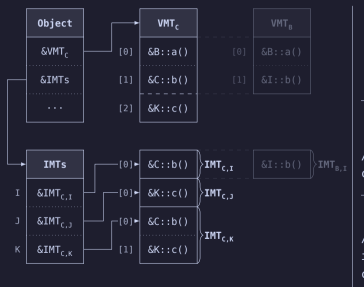


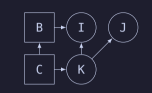


Виртуальный вызов x.b()

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

Таблица виртуальных методов





Виртуальный вызов x.b()

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

Интерфейсный вызов x.b()

// Формальныйтип х: I imt_{C,I} := x.imts.find(&I) call imt_{C.I}[vnum_{I.b}]