## Таблица виртуальных методов

Статическое связывание Динамическое связывание

## Статическое связывание

Допустим, у нас есть простой класс:

```
public class Person {
    private final String name;

public Person(String name) {
        this.name = name;
        doNothing();
    }

private void doNothing() { }

public String getName() { return name; }

@Override
    public String toString() { return name; }
}
```

Все его методы, а также методы, унаследованные от Object, лежат в памяти по каким-то адресам, и JVM должна знать, как вызвать каждый конкретный метод — ведь процессор ничего не знает о языке Java и его синтаксисе, и для вызова какого-либо блока кода ему нужен адрес в памяти. Как же выглядит вызов методов объекта под капотом?

Проще всего дело обстоит с методами, которые не могут быть переопределены. Это конструкторы, методы с доступом private и статические методы. Для них JVM всегда точно знает, по какому адресу в памяти они определены, и может вызвать их непосредственно, используя этот адрес. Так, вызов конструктора

```
Person musketeer = new Person("Д'Артаньян");
```

под капотом, в псевдокоде, выполняется примерно таким образом:

```
Person tmp = allocateMemory(sizeof(Person));
setClass(tmp, Person.class);
Person.constructor(tmp, "Д'Артаньян");
Person musketeer = tmp;
```

То есть сначала выделяется память, достаточная для хранения объекта класса Person, затем ей устанавливается признак того, что это именно объект класса Person, после чего для этой выделенной области памяти вызывается конструктор. Обратите внимание, что под капотом в конструктор передаётся ссылка на объект — это неявный параметр this. С его помощью конструкторы и методы объекта узнают, для какого объекта они вызываются.

И, соответственно, вызов private -метода внутри конструктора просто обратится к

известному адресу этого метода. Если расписать наш конструктор явно, в псевдокоде получится что-то вроде:

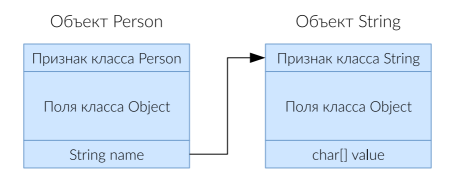
```
void Person.constructor(implicit Person this, String name) {
   Object.constructor(this);
   this.name = name;
   Person.doNothing(this);
}
```

(Не ищите в языке Java ключевые слова constructor или implicit (неявный). Это не Java-код.)

Как мы помним, любой конструктор в конце концов вызывает конструктор суперкласса. В нашем случае это конструктор класса Object без явных параметров, которому передаётся только неявный параметр this. Компилятор вставляет первой строкой конструктора вызов конструктора суперкласса без параметров, если не был явно вызван никакой другой конструктор. Это гарантирует, что и данные суперкласса, и данные подкласса будут правильно инициализированы.

Аналогичным образом вызываются и статические методы — с той лишь разницей, что они принадлежат классу, а не объектам этого класса, и неявный параметр this в них не передаётся.

Итак, JVM в этом случае ещё на этапе загрузки классов (и компиляции из байт-кода в машинный код) знает, как связать вызовы методов с конкретными адресами вызываемых методов. Узнавать эти адреса на этапе выполнения программы не нужно. Поэтому такой тип связывания называется статическим связыванием.



## Динамическое связывание

Теперь усложним задачу. В классе Person также переопределяется метод toString, определение которого было унаследовано от класса Object. Мощь переопределяемых методов, известная в терминологии ООП как полиморфизм, заключается в том, что в итоге будет вызван правильный метод Person.toString даже в случае, если работа с объектом класса Person ведётся через ссылку на тип Object!

```
Object obj = new Object();
Object wreckIt = new Person("Ральф");
System.out.println(obj); // java.lang.Object@7d4991ad
System.out.println(wreckIt); // Ральф
```

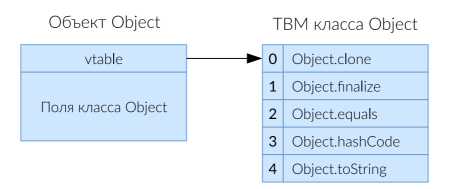
Как мы помним, метод println с параметром типа Object под капотом вызывает toString, то есть вышеуказанный код эквивалентен:

```
System.out.println(obj.toString());
System.out.println(wreckIt.toString());
```

Но метод println ничего не знает о нашем классе Person. Он является частью стандартной библиотеки Java и был написан за много лет до того, как мы решили написать класс Person. Метод println просто принимает ссылку на объект типа Object и вызывает у неё метод toString — и каким-то образом вызывается метод, соответствующий фактическому типу объекта, на который эта ссылка указывает. Так и достигается полиморфизм — способность одного и того же кода корректно работать с данными разных типов, даже типов, которые ещё не существовали на момент написания этого кода.

Как же реализовано динамическое связывание вызова метода с самим вызываемым методом?

На самом деле скрытое поле, которое на предыдущей диаграмме называлось "признак класса", само является ссылкой. Эта ссылка указывает на структуру данных, существующую в единственном экземпляре для каждого класса и называемую *таблицей виртуальных методов* (ТВМ; в англоязычной литературе также распространено сокращение vtable).



Термин "виртуальный метод" пришёл из языка C++, где переопределяемые методы обозначаются ключевым словом virtual. Несмотря на название, эти методы вполне себе реальны и загружаются в память так же, как любые другие методы. В языке Java нет ключевого слова virtual, и в документации по языку Java термин "виртуальный метод" обычно не используется, хотя его можно встретить в коде самой JVM и в дизассемблированном байт-коде классов Java.

Каждый класс наследует от класса Object пять переопределяемых методов: clone, finalize, equals, hashCode и toString. Поэтому первые пять элементов ТВМ (которая, по сути, является массивом ссылок на методы) будут ссылаться на реализации этих пяти методов класса Object — хотя и необязательно именно в таком порядке.

В нашей воображаемой реализации JVM метод toString имеет индекс 4 в ТВМ, и поскольку все классы наследуют от Object, то индекс 4 во всех ТВМ всех классов будет ссылаться на реализацию метода toString именно в этом классе. И тогда вызов

```
obj.toString();
```

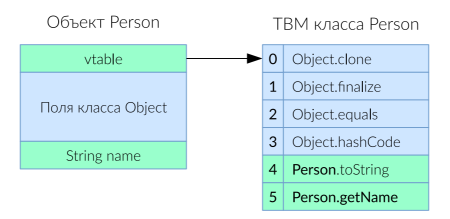
под капотом реализуется как:

```
obj.vtable[4](obj);
```

Естественно, это опять-таки псевдокод. У объектов Java нет свойства, называемого vtable, ведь TBM — это деталь реализации JVM. И опять-таки в метод передаётся ссылка на сам

объект — как неявный параметр this. Поскольку в начале каждого объекта располагаются поля класса Object, методы класса Object могут работать со ссылкой на любой объект так, как если бы это был объект класса Object, игнорируя любые дополнительные поля, с которыми они работать не умеют.

А как выглядит TBM для класса Person?



Класс Person переопределяет метод toString, поэтому в его TBM по индексу 4 находится ссылка не на конкретный метод Object.toString, а на метод Person.toString.

Вышеприведённый код, однако, по-прежнему работает и со ссылкой на объект типа Person, просто вызывая метод по индексу 4. Кроме того, класс Person объявляет новый метод getName, которого нет в классе Object. Этот метод не помечен как final, поэтому его тоже может переопределить какой-нибудь подкласс класса Person, и ссылка на него добавляется в конец TBM — после ссылок на методы класса Object.

И именно поэтому — поскольку в начале ТВМ каждого класса находится копия ТВМ суперкласса, в которой, возможно, изменены некоторые ссылки для переопределённых методов — вызов obj.toString() вызывает метод нужного класса (Object.toString или Person.toString) согласно фактическому типу объекта, даже если ссылка obj имеет тип Object.

Допустим, мы объявили ещё какой-нибудь класс, наследующий от Person:

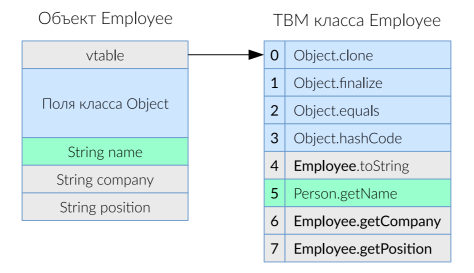
```
public class Employee extends Person {
    private final String company;
    private final String position;

public Employee(String name, String company, String position) {
        super(name); // πομ καποτομ: Person.constructor(this, name)
            this.company = company;
        this.position = position;
}

public String getCompany() { return company; }
    public String getPosition() { return position; }

@Override
    public String toString() {
        return String.format("%s, %s %s", getName(), position, company);
    }
}
```

Класс Employee добавил два новых метода и ещё раз переопределил toString. Его структура в памяти и ТВМ будут выглядеть так:



И тогда следующий код выполнится именно так, как мы ожидаем:

```
Person p1 = new Person("Король Артур");
Person p2 = new Employee("Марк Цукерберг", "Facebook", "президент");

System.out.println(p1.getName()); // Король Артур
// под капотом: p1.vtable[5](p1) вызывает Person.getName(p1)

System.out.println(p2.getName()); // Марк Цукерберг
// под капотом: p2.vtable[5](p2) вызывает Person.getName(p2)

System.out.println(p1); // Король Артур
// под капотом: p1.vtable[4](p1) вызывает Person.toString(p1)

System.out.println(p2); // Марк Цукерберг, президент Facebook
// под капотом: p2.vtable[4](p2) вызывает Employee.toString(p2)
```