Cloneable

Описание

Как реализовывать

Случай без наследования

Полиморфное клонирование при наследовании

Тонкость: final-поля

Полиморфное клонирование и подклассы

Интерфейс: java.lang.Cloneable

Описание

Интерфейс без методов, обозначающий, что объект поддерживает клонирование — глубокое копирование, при котором создаётся новый объект с копией состояния текущего объекта, желательно полностью независимый от исходного.

Вот полное определение этого интерфейса:

```
public interface Cloneable { }
```

Клонирование используется в первую очередь затем, чтобы после него работать с двумя копиями данных независимо, так, чтобы они не портили друг друга. Это полезно, например, при *защитном копировании* (defensive copying) данных, передаваемых во внешний код. (См. Effective Java.)

Как реализовывать

Лучше — никак. Неизменяемые объекты клонировать нет смысла, для изменяемых же предпочтительнее идиома конструктора копии. Даже стандартные классы, поддерживающие клонирование, далеко не всегда удовлетворяют принципу глубокого копирования. Массивы и стандартные контейнеры при клонировании просто копируют ссылки на свои элементы в новый объект, не применяя к ним глубокого копирования.

Сам по себе интерфейс Cloneable не содержит методов, а метод Object.clone, который переопределяют реализующие Cloneable классы, объявлен как protected. Поэтому классы, реализующие Cloneable, нельзя даже клонировать единообразным образом без использования рефлексии.

Кроме того, механизм клонирования был спроектирован в Java 1.0. Как и многие компоненты стандартной библиотеки Java 1.0, он во многом спроектирован ужасно, и его не стоит рассматривать как пример для подражания.

Вы точно хотите продолжать?

Если всё-таки хотите — читайте дальше.

Случай без наследования

Поскольку в интерфейсе Cloneable по историческим причинам отсутствует публичный метод clone, нам придётся объявить его самостоятельно.

Сложность клонирования заключается в том, что оно должно возвращать объект того же класса, что и клонируемый объект. В классах, спроектированных для наследования, это требование обеспечить не так

просто, ведь производные классы должны возвращать экземпляры производного класса, а не базового.

Для классов, не предназначенных для наследования, метод clone гарантированно будет возвращать экземпляр самого класса, а не какого-то из его (отсутствующих!) подклассов, поэтому для них легко реализовать метод clone через конструктор копии:

```
public final class Point implements Cloneable {
    private double x;
    private double y;
    public Point(double x, double y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    // Конструктор копии
    public Point(Point p) {
        this(p.x, p.y);
    }
    @Override
    public Point clone() {
        return new Point(this);
    }
}
```

(Почему @Override? Что мы здесь переопределяем? До этого мы доберёмся.)

Поскольку класс Point объявлен как final, он гарантирует, что любой объект, возвращаемый его методом clone, будет экземпляром самого класса Point, и что сам метод clone не будет переопределён в подклассах. Такой контроль над иерархией классов значительно упрощает и проектирование, и реализацию. Ещё лучше, кстати, было бы определить класс Point как неизменяемый, после чего отпала бы даже необходимость в копировании.

Если же класс проектируется для наследования, реализация метода clone становится сложнее и обрастает нюансами.

Полиморфное клонирование при наследовании

В случае наследования нам нужен способ создать внутри метода clone экземпляр именно того класса, для которого вызван метод — это может быть либо наш класс, либо какой-то его подкласс. Эта задача — полиморфное клонирование — решается с помощью ncesdokohcmpykmopa Object.clone. Этот метод объявлен в классе Object следующим образом:

```
protected native Object clone() throws CloneNotSupportedException;
```

Ha самом деле наш публичный метод clone, объявленный выше в классе Point, переопределяет метод Object.clone, поэтому он и помечен аннотацией @Override.

Метод Object.clone ужасен. Нет, правда, он действительно ужасен. Он сочетает в себе сразу несколько плохих архитектурных решений, которые не стоит воспроизводить в своём коде.

• Object.clone создаёт экземпляр того же класса, что и вызывающий класс, не вызывая никакой его конструктор. Поэтому он и называется псевдоконструктором.

- Object.clone возвращает поверхностную копию (shallow copy) вызывающего объекта с копиями всех его полей. Поля объектного типа копируются по ссылке и продолжают ссылаться на те же объекты, что и поля исходного объекта. Это может нарушить некоторые предположения, которые объект делает о своём состоянии.
- Если вызывающий класс не реализует интерфейс Cloneable, то Object.clone бросает исключение CloneNotSupportedException. Это грубое нарушение основной цели интерфейсов описание контракта, который должны поддерживать реализующие классы. В интерфейсе Cloneable вообще нет методов он не определяет контракт, а изменяет поведение базового класса, и это единственный пример такого использования интерфейсов во всей стандартной библиотеке. Здесь была бы уместнее аннотация, но, к сожалению, в Java 1.0 аннотаций ещё не было.
- Исключение CloneNotSupportedException является проверяемым несмотря на то, что метод Object.clone является protected, доступен только из подклассов, и выброс этого интерфейса сигнализирует об ошибке в коде, а не о нештатной ситуации в среде исполнения. Здесь уместнее было бы непроверяемое исключение.
- Поскольку публичные методы clone переопределяют Object.clone, к методу Object.clone нельзя непосредственно доступиться из классов, производных от классов с публичным методом clone. Если в суперклассе публичный метод clone реализован неправильно tough cookies.



Важно! В языке Java есть два псевдоконструктора: clone и readObject. Со вторым из них мы познакомимся позже, при рассмотрении встроенного механизма сериализации.

Тем не менее в реализации clone для классов, спроектированных для наследования, нам придётся использовать Object.clone, потому что лучше всё равно ничего нет: мы не можем обязать каждый подкласс переопределять метод clone, как и не можем обязать каждый подкласс реализовывать конструктор копии, чтобы вызывать его рефлексией.

Итак, как реализовать свой метод clone через Object.clone?

```
public class Line implements Cloneable {
    private Point start;
    private Point end;

@Override
    public Line clone() {
        // что-то там с Object.clone()
    }
}
```

По шагам:

- Сначала разберёмся с типом возвращаемого значения. Метод Object.clone возвращает Object, но объект, возвращаемый Line.clone, является как минимум экземпляром Line (возможно одного из подклассов Line), поэтому можно объявить наш метод clone как возвращающий объект типа Line. Вообще считается хорошим тоном при реализации clone объявлять его как возвращающий объект того же класса. (К сожалению, по историческим причинам в стандартных классах Date, ArrayList и т.д. этого не сделано.)
- Следующая неприятность исключение CloneNotSupportedException. Поскольку наш класс peaлusyer Cloneable, то оно никогда не выбросится, поэтому имеет смысл обернуть его в идиому "невозможное исключение" (см. статью по Throwable):

• Если объект не содержит ссылок на изменяемые объекты, на этом можно и остановиться — поверхностное копирование, выполняемое по умолчанию методом Object.clone, нам подходит. В противном случае, чтобы сделать состояние оригинала и копии полностью независимым, нужно скопировать и эти объекты тоже — методом clone, конструктором копии, либо, в худшем случае, ручным копированием их состояния. В нашем случае поля класса Line включают две ссылки на объекты класса Point, который сам является изменяемым, поэтому нужно скопировать и их:

```
@Override
public Line clone() {
    Line result;
   try {
        // Вызываем Object.clone() через синтаксис super
        result = (Line) super.clone();
    } catch (CloneNotSupportedException e) {
        // Идиома "невозможное исключение"
        throw new AssertionError(e);
   }
   // В этом месте пока ещё start и result.start ссылаются на один и тот же объект,
   // аналогично end и result.end, поэтому копируем
    result.start = start.clone();
    result.end = end.clone();
    return result;
}
```

Тонкость: final-поля

Что было бы, если бы поля класса Line были объявлены как final? Как бы мы реализовали в этом случае полиморфное клонирование?

```
public class Line implements Cloneable {
   private final Point start;
   private final Point end;

@Override
```

...А никак.

То есть, серьёзно, никак.

Это фундаментальное ограничение полиморфного клонирования: оно несовместимо со стандартными языковыми средствами обеспечения неизменяемости. Псевдоконструктор Object.clone является внеязыковым средством создания новых экземпляров класса, и компилятор ничего не знает про особенности его работы. Компилятор видит только попытку перезаписать ссылки, помеченные как final, и отказывается компилировать такой код.

К сожалению, единственный способ заставить этот код компилироваться — это убрать с полей ограничение final. Это ещё одна причина, мешающая сочетать полиморфное клонирование с хорошим проектированием иерархии классов.

Полиморфное клонирование и подклассы

Одно хорошее свойство полиморфного клонирования состоит в том, что в подклассах, не добавляющих новых ссылок на изменяемые объекты, мы "бесплатно" получаем правильную поддержку клонирования.

Допустим, мы объявили подкласс класса Line с дополнительным полем — цветом линии:

```
public class ColorLine extends Line {
   private Color color;
}
```

Если класс Color является неизменяемым, то полиморфное клонирование вернёт объект типа ColorLine, а не Line:

```
ColorLine original = <...>;
Line copy = original.clone();
System.out.println(copy.getClass()); // class ColorLine
```

Здесь есть одна тонкость. Класс ColorLine наследует метод clone от класса Line, поэтому он объявлен как возвращающий Line, а не ColorLine. Чтобы пользователю не приходилось каждый раз делать приведение типа, имеет смысл переопределить его тривиальной реализацией:

```
public class ColorLine extends Line {
    private Color color;

    @Override
    public ColorLine clone() {
        // Вызываем Line.clone() через синтаксис super
        return (ColorLine) super.clone();
    }
}
```

Конечно, любые ссылки на изменяемые объекты, добавленных в подклассе, нужно будет дополнительно скопировать явно, потому что реализация метода clone в суперклассе этого не сделает. Так, если бы класс Color был изменяемым, нам нужно было бы дополнительно скопировать объект color:

```
public class ColorLine extends Line {
    private Color color;

@Override
    public ColorLine clone() {
        // Вызываем Line.clone() через синтаксис super
        ColorLine result = (ColorLine) super.clone();
        result.color = color.clone();
        return result;
    }
}
```

Обратите внимание, что при переопределении публичного метода clone нам не приходится ловить исключение CloneNotSupportedException, потому что ранее при переопределении метода Object.clone в классе Line мы убрали это исключение из объявления метода.