```
Search or jump to...
                                      Pull requests Issues Marketplace Explore
netology-code / javaqa-homeworks
                                                                                                                       the Unstar 11
                                                                                                                                      ې Fork

    Watch 
    ■ 3

                          Actions
           17 Pull requests
                                    🕮 Wiki
                                               Security
 <> Code

✓ Insights

                 javaqa-homeworks / extra / lombok / inheritance.md
     ₽ master ▼
                                                                                                                              Go to file
         coursar feat(inheritance): extra info
                                                                                                       १३ 0 contributors
     = 117 lines (92 sloc) 4.41 KB
               Lombok и наследование
               Lombok - это не магический инструмент, а инструмент кодогенерации.
               И как любой инструмент, в любой непонятной ситуации он может реагировать только двумя способами:
                 1. Генерировать ошибку
                 2. Использовать поведение по умолчанию
               Давайте рассмотрим пример с лекции: у нас есть базовый класс, но теперь уже с аннотациями Lombok'a:
                 @NoArgsConstructor
                 @AllArgsConstructor
                 @Data
                 public class Product {
                  private int id;
                  private String name;
                  private int price;
               В результате мы получим класс с двумя конструкторами, getters / setters , equals , hashCode , toString
               Теперь попробуем "навесить" те же самые аннотации на унаследованный класс:
                 @NoArgsConstructor
                 @AllArgsConstructor
                 @Data
                 public class Book extends Product {
                  private String author;
                  private int pages;
                  private int publishedYear;
               Причём IDEA аннотацию @Data выделит жёлтым (но пока не об этом).
               После компиляции (mvn compile) получим следующее:
                 public class Book extends Product {
                  private String author;
                  private int pages;
                  private int publishedYear;
                  public Book() {
                  public Book(String author, int pages, int publishedYear) {
                    this.author = author;
                    this.pages = pages;
                    this.publishedYear = publishedYear;
                  // другие методы
               Т.е. никаких полей родителя не инициализировалось, а по факту прозошло следующее:
                 public class Book extends Product {
                  private String author;
                  private int pages;
                  private int publishedYear;
                  public Book() {
                    super(); // <-
                  public Book(String author, int pages, int publishedYear) {
                    super(); // <-</pre>
                    this.author = author;
                    this.pages = pages;
                    this.publishedYear = publishedYear;
                  // другие методы
               T.e. просто вызвался конструктор родительского класса без параметров (напоминаем: super() - вызов конструктора родителя).
               Если вдруг мы уберём из родителя @NoArgsConstructor , то получим следующее:
               @NoArgsConstructor
               @AllArgsConstructor
               @Data
                                      Lombok needs a default constructor in the base class
               public class
                  private Str
                  private int lombok
                  private int @Target({ElementType.TYPE})
                                     @Retention(RetentionPolicy.SOURCE)
                                     public interface AllArgsConstructor
                                     extends annotation. Annotation
                                      Maven: org.projectlombok:lombok:1.18.12
               Таким образом, если вы используете Lombok и хотите использовать наследование с вызовом конструктора с параметрами, то
               конструкторы в дочерних классах придётся писать "ручками".
               Разберёмся с @Data:
               @NoArgsConstructor
               @AllArgsConstructor
               @Data
               publ
                      Generating equals/hashCode implementation but without a call to superclass, even though this
                 pr
                      class does not extend java.lang.Object. If this is intentional, add '(callSuper=false)' to your type.
                 pr
                      lombok
                     @Target({ElementType.TYPE})
                     @Retention(RetentionPolicy.SOURCE)
                     public interface Data
                     extends annotation. Annotation
                     Maven: org.projectlombok:lombok:1.18.12
               T.e. нужно добавить аннотацию @EqualsAndHashCode и указывать либо callSuper=true либо callSuper=false, чтобы точно
               специфицировать, нужно ли вызывать родительский метод.
               Итоги
               По конструкторам: если вы используете Lombok и хотите использовать наследование с вызовом конструктора с параметрами, то
               конструкторы в дочерних классах придётся писать "ручками". По @Data: нужно явно прописывать, вызывать методы родителя или нет.
               Итоговая версия:
                 @Data
                 @EqualsAndHashCode(callSuper = true)
                 public class Book extends Product {
                  private String author;
                  private int pages;
                  private int publishedYear;
                  public Book() {
                  public Book(int id, String name, int price, String author, int pages, int publishedYear) {
                    super(id, name, price);
                    this.author = author;
                    this.pages = pages;
                    this.publishedYear = publishedYear;
               P.S. в современном мире разное отношение и к наследованию, и к Lombok. Чаще всего наследование считается не лучшей идеей,
               поэтому особых проблем с Lombok быть не должно.
                                                                                    Contact GitHub
  © 2021 GitHub, Inc.
                   Terms
                                                                                                    Pricing
                                                                                                              API
                            Privacy
                                      Security
                                                         Docs
                                                                                                                       Training
                                                                                                                                  Blog
                                                Status
```

GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact GitHub Pricing API Training Blog About