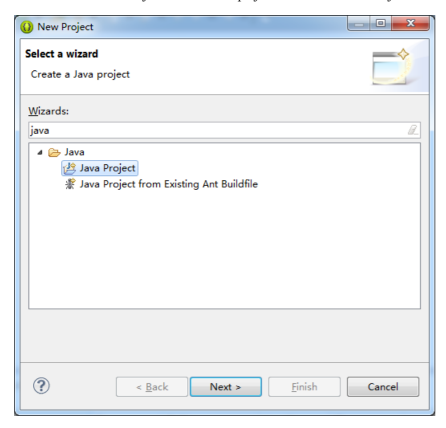
eclipse常用快捷键

先打开eclipse:

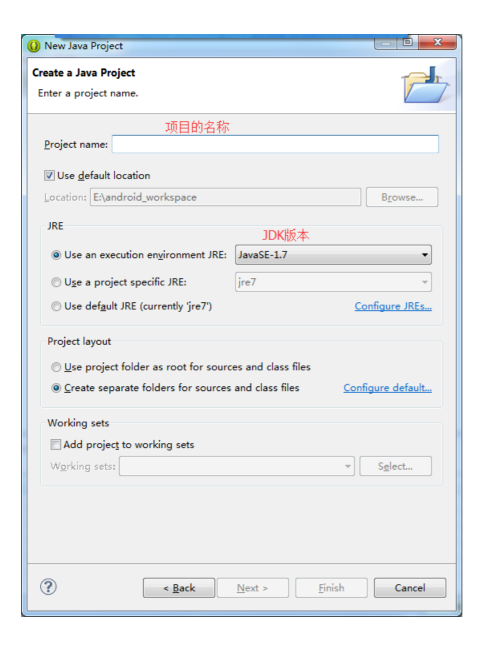


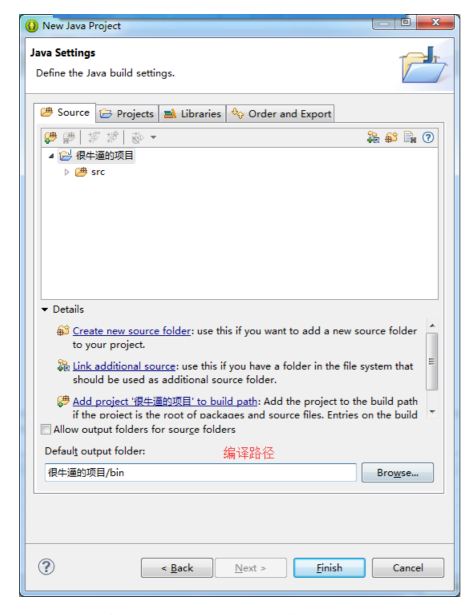
在eclipse中新建一个项目: 在左侧空白区域右键, new -- JavaProject

如果列表中没有JavaProject的话,就选择project,然后去搜索JavaProject:



然后,设置项目的名称和java的版本:





可见,java项目默认的编译路径就是bin目录,这个我们不要去改,点击Finish完成。



然后,我们学着在这个项目中编写一个JavaBean,所谓的JavaBean,也叫作实体类。一般用来描述现实生活中,或者项目中的某个实际类型。比如,商城项目,就应该有一个商品类,Product(类名我们一般大写)

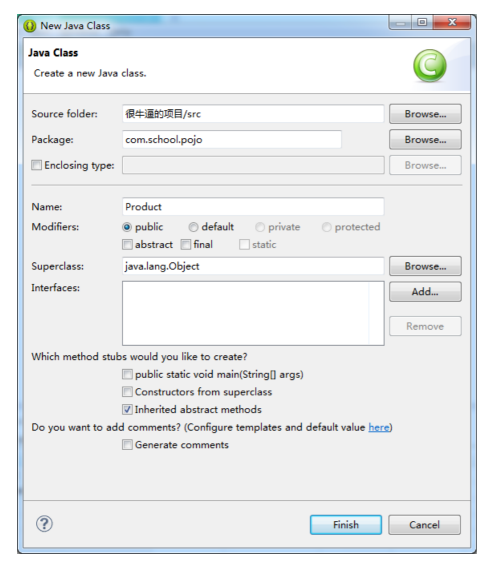
在建这个商品类之前,我们需要建一个包,专门用来存放这些实体类。

新建包: 在项目的src上右键, New -- package:



com表示公共的,school一般在项目中指的是具体公司的名字,pojo表示实体类。有的公司也会写成bean、dto。

然后,我们在这个包下面新建一个 Product类,在包 comschool.pojo 上右键,新建一个class:



于是,一个商品类就建好了:

```
package com.school.pojo;
public class Product {
}
```

在实体类中,我们先来定义几个私有属性:

- 1、商品ID (int)
- 2、商品名称 (String)
- 3、单价 (BigDecimal)
- 4、是否删除? (int 0:未删除、1: 已删除)
- 5、发布日期 (Date)

快捷键: Alt+? (自动提示) - 使用频率最高!!!

快捷键: Ctrl + Shift + o (自动导包)

快速生成main方法:

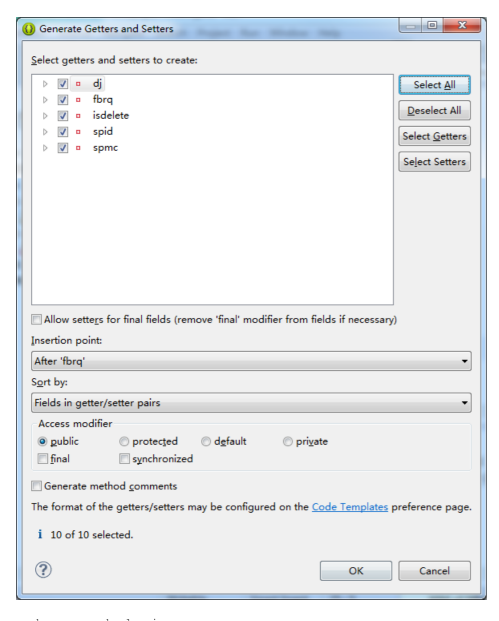
main + Alt +? +回车

快速生成System.out.println():

syso + Alt +? +回车

快速生成get、set 方法:

Alt $+ S \longrightarrow$ generate getters and setters :



```
package com.school.pojo;
import java.math.BigDecimal;
import java.util.Date;
/**
* 商品类
 * @author Administrator
public class Product {
    /**商品ID* */
   private Integer spid;
    /**商品名称* */
    private String spmc;
    /**商品单价* */
    private BigDecimal dj;
    /**是否删除 0: 未删除、1: 已删除* */
    private Integer isdelete = 0;
    /**发布日期* */
   private Date fbrq;
    public Integer getSpid() {
       return spid;
    public void setSpid(Integer spid) {
       this.spid = spid;
    public String getSpmc() {
       return spmc;
    public void setSpmc(String spmc) {
```

```
this.spmc = spmc;
}
public BigDecimal getDj() {
    return dj;
}
public void setDj(BigDecimal dj) {
    this.dj = dj;
}
public Integer getIsdelete() {
    return isdelete;
}
public void setIsdelete(Integer isdelete) {
    this.isdelete = isdelete;
}
public Date getFbrq() {
    return fbrq;
}
public void setFbrq(Date fbrq) {
    this.fbrq = fbrq;
}
```

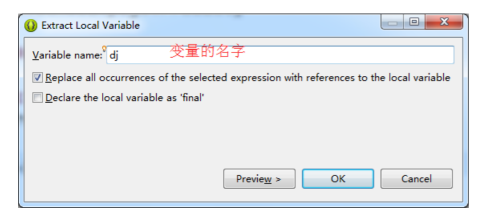
至此,一个完整的 javabean 就写好了。

快捷键: Alt + Shift + L (自动生成接收返回值的代码)

鼠标要放在当前代码行的末尾,也就是分号所在的位置:

p.getDj();

Alt + Shift + L:



BigDecimal dj = p.getDj();

快捷键: Ctrl + Alt + 上、下 (快速复制一行)

快捷键: Alt+上、下(快速移动一行)

鼠标在该行任何一个位置即可!

个人网站: http://java520.top/