简易进销存开发说明

一、专有名词

帐套

- 帐套是面向企业用的概念
- 帐套("账套")是财务上会计核算的概念,这个核算对象可以一个企业的分部,也可以是整个企业。
- 在我们框架的定位中,帐套(也称"公司别")指的是一个公司在系统中的代码。
- 一个帐套(公司)下有个多个用户(即我们日常所理解的帐号)

帐号

- 帐号是面向个人用户用的概念
- 帐号可以绑定手机号、微信、支付宝等,通过与第三方应用帐号绑定以后登录系统

二、搭建环境

1、获取工具

- 1. 从统一的U盘中获取指定的工具集合
- 2. 复制到个人电脑目录下,方便管理和查找即可,建议放在磁盘根目录下
- 3. 然后将拷贝好的文件夹统一拖动到 快速访问 ,这样在同事之间相互协助的时候就可以快速定位到文件了



4. 目录说明

i-tool,所有工具的总目录。 i-work,所有项目的总目录。

2、安装软件

- 1. 将 i-too1 目录下 .exe 全部安装, 建议使用软件默认的安装路径
- 2. 将.zip 结尾的软件包全部解压到当前的目录下

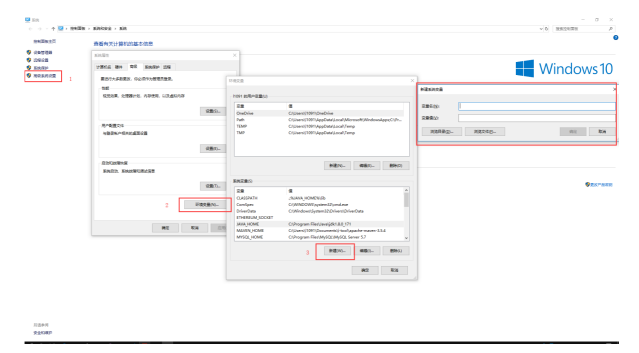
apache-maven-3.6.0-bin.zip	修改日期: 2018/12/1 19:46
类型: ZIP 压缩文件	大小: 8.68 MB
apache-tomcat-8.5.38-windows-x64.zip	修改日期: 2019/2/19 14:34
型型 类型: ZIP 压缩文件	大小: 11.0 MB
eclipse-jee-2018-12-R-win32-x86_64.zip	修改日期: 2019/2/19 14:36
类型: ZIP 压缩文件	大小: 334 MB
Redis-x64-3.2.100.zip	修改日期: 2018/6/11 8:26
类型: ZIP 压缩文件	大小: 4.98 MB
Java配置参考.txt	修改日期: 2019/2/19 16:35 大小: 394 字节
BANDIZIP-SETUP.EXE	修改日期: 2018/7/8 19:36
类型: 应用程序	大小: 5.12 MB
Git-2.20.1-64-bit.exe	修改日期: 2019/2/19 14:33
_{类型:} 应用程序	大小: 43.4 MB
GitHubDesktopSetup.exe	修改日期: 2019/2/19 14:33
_{类型:} 应用程序	大小: 78.0 MB
jdk-8u201-windows-x64.exe	修改日期: 2019/1/16 8:37
_{类型:} 应用程序	大小: 207 MB
navicat12115_premium_cs_x64.exe	修改日期: 2019/2/18 8:59
_{类型:} 应用程序	大小: 60.5 MB
npp.7.6.3.Installer.x64.exe	修改日期: 2019/2/19 9:52
类型: 应用程序	大小: 4.48 MB
VSCodeUserSetup-x64-1.31.1.exe	修改日期: 2019/2/19 14:37
_{美型: 应用程序}	大小: 46.6 MB

3、环境变量

1. 打开我的电脑 -> 属性



2. 参考下图打开系统环境变量设置



3、参考以下变量进行配置

注意:由于每个人的电脑的用户名是不一样的,切不可直接复制下述的实际路径,C盘的实际路径请根据个人的电脑文件配置进行配置。

3-1、新建Java变量 JAVA_HOME

JAVA_HOME # 请参考你的电脑实际路径 C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_201

3-2、新建路径变量 CLASSPATH

CLASSPATH
.;%JAVA_HOME%\lib

3-3、设置JVM全局 UTF-8 编码

JAVA_TOOL_OPTIONS
-Dfile.encoding=UTF-8

3-4、新建Maven变量 MAVEN_HOME

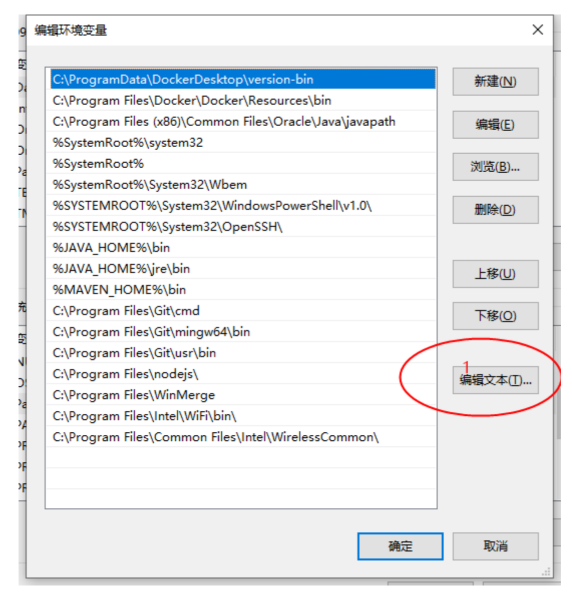
MAVEN_HOME # 请参考你的电脑实际路径 C:\Users\11091\Documents\i-tool\apache-maven-3.6.0

3-5、修改系统变量 Path

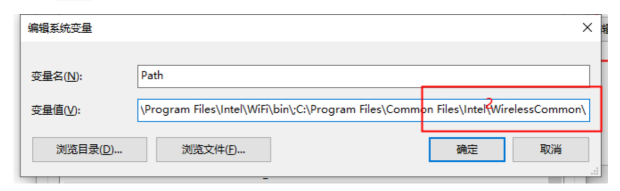
注意: 在原有变量后面追加, 不要覆盖其他变量路径

Path;%JAVA_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\jre\bin;%MAVEN_HOME%\bin

Windows10操作系统请点击编辑文本



移动到 变量值 的行末进行复制



4、打开系统控制台检查环境配置是否成功

检查 java 是否安装成功

```
javac -version

PS C:\Users\11091> java -version
java version "1.8.0_201"

Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_201-b09)

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.201-b09, mixed mode)

PS C:\Users\11091> javac -version
javac 1.8.0_201

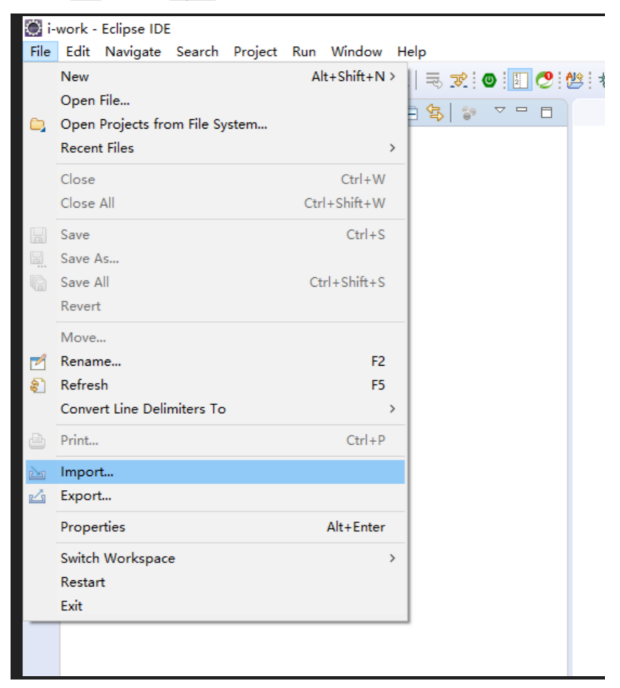
PS C:\Users\11091>
```

```
PS C:\Users\11091> mvn -v
Apache Maven 3.6.0 (97c98ec64a1fdfee7767ce5ffb20918da4f719f3; 2018-10-25T02:41:47+08:00)
Maven home: C:\Users\11091\Documents\i-too1\apache-maven-3.6.0\bin\.
Java version: 1.8.0_201, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_201\jre
Default locale: zh_CN, platform encoding: GBK
OS name: "windows 10", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"
```

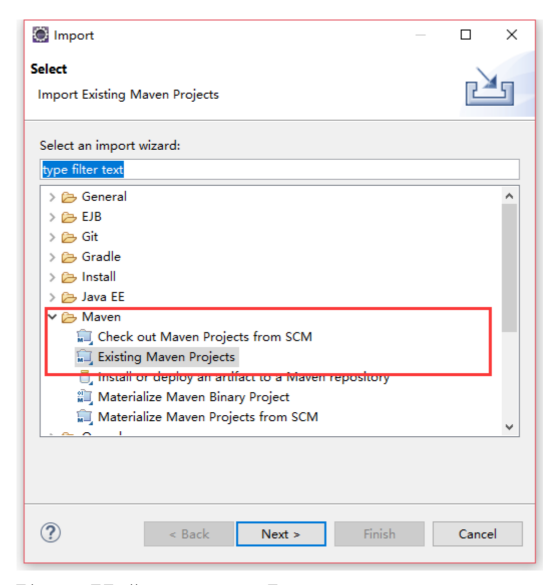
如果出现了正确的版本号则说明安装成功了,否则请重新安装。

4、导入项目

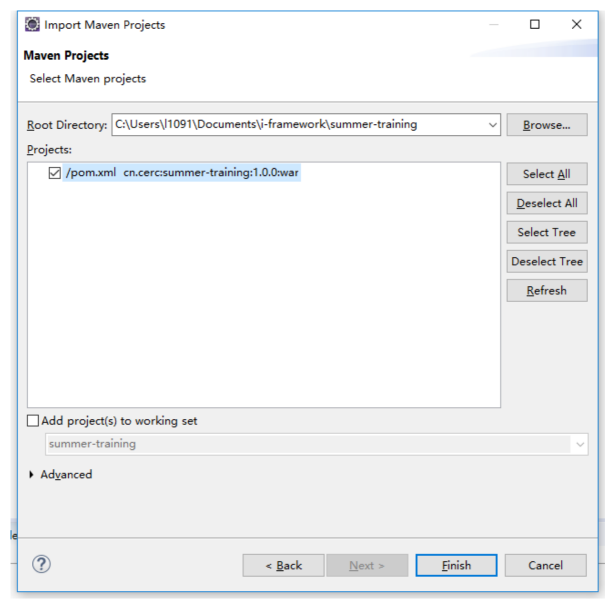
2-1、点击 File 菜单,选择 Import 选项



2-2、选择 Maven 类型导入



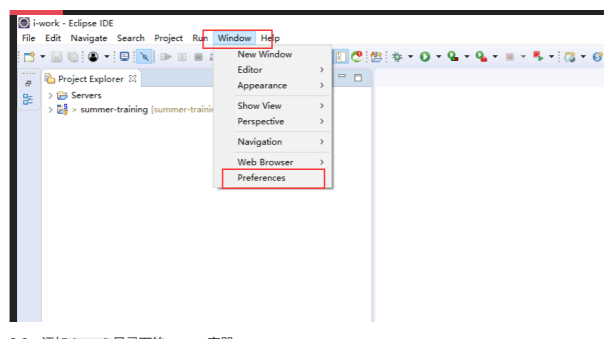
2-3、导入 i-work 目录下的 summer-training 项目



2-4、等待大约3分钟,根据 maven 导入依赖包

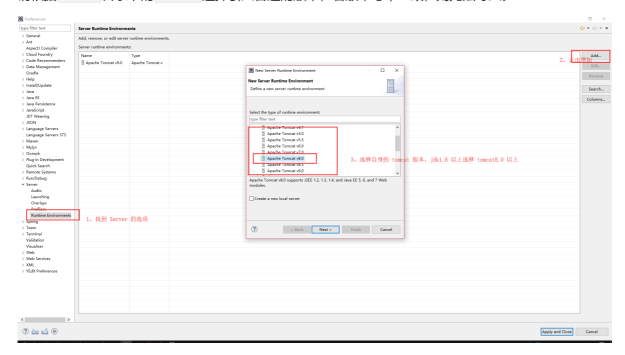
5、添加tomcat

3-1、打开eclipse配置窗口



3-2、添加 i-tool 目录下的tomcat容器

请根据 i-tool 目录下的 tomcat 选择引入合适的版本,若版本号不一致,则无法导入。

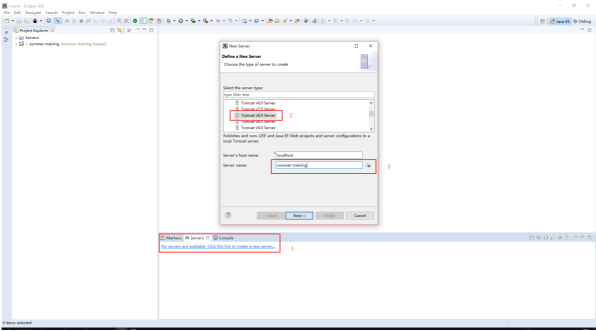


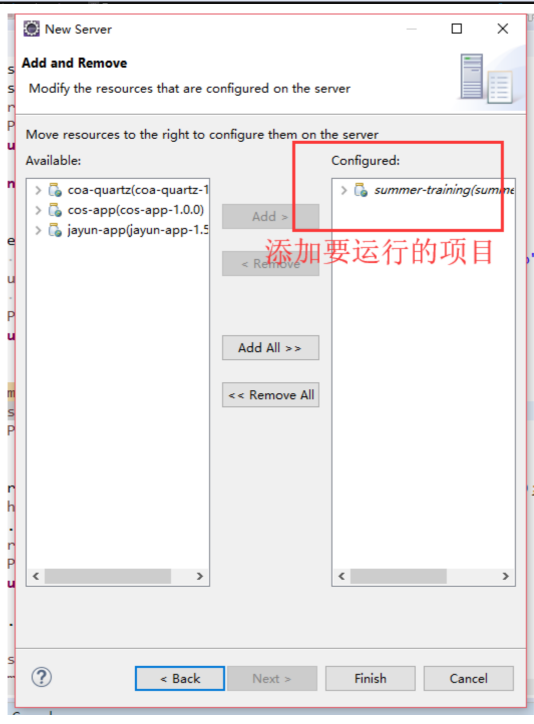
6、运行项目

4-1、启动redis

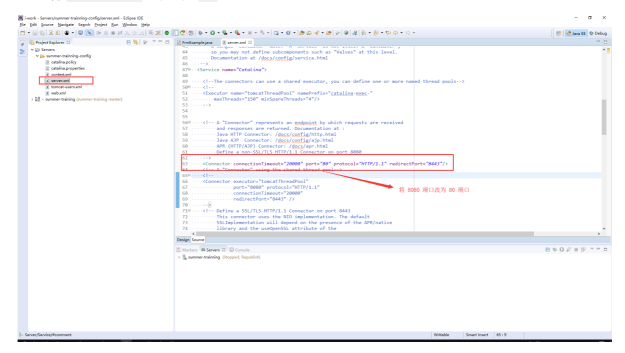
redis.windows.conf	修改日期: 2016/7/1 16:07
类型: CONF 文件	大小: 47.0 KB
redis.windows-service.conf	修改日期: 2016/7/1 16:07
类型: CONF 文件	大小: 47.0 KB
Redis on Windows Release Notes.docx	修改日期: 2016/7/1 16:07
作者: Jonathan Pickett (Schakra Inc)	大小: 12.2 KB
Redis on Windows.docx	修改日期: 2016/7/1 16:07 大小: 16.3 KB
Windows Service Documentation.docx	修改日期: 2016/7/1 9:17
作者: Jonathan Pickett (Schakra Inc)	大小: 13.9 KB
redis-benchmark.pdb	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: PDB 文件	大小: 4.16 MB
redis-check-aof.pdb	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: PDB 文件	大小: 3.35 MB
redis-cli.pdb	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: PDB 文件	大小: 4.31 MB
redis-server.pdb	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: PDB 文件	大小: 6.75 MB
dump.rdb	修改日期: 2019/4/22 14:55
类型: RDB 文件	大小: 16.9 KB
redis-benchmark.exe	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: 应用程序	大小: 399 KB
redis-check-aof.exe	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: 应用程序	大小: 251 KB
redis-cli.exe	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: 应用程序	大小: 488 KB
redis-server.exe	修改日期: 2016/7/1 16:28
类型: 应用程序	大小: 1.58 MB
EventLog.dll	修改日期: 2016/7/1 16:27
类型: 应用程序扩展	大小: 1.00 KB

4-2、将 summer-traning 加入 tomcat 容器

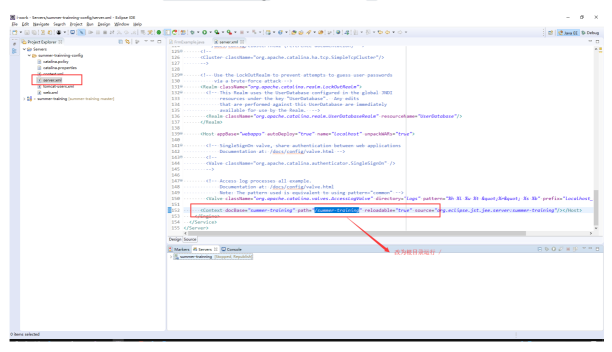




4-2、将 server.xml 的端口为 80



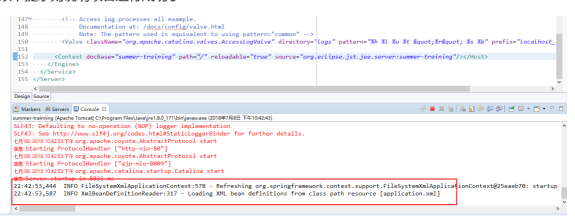
4-3、移动到文件底部,将 summer-training 放置到到根目录 /



4-4、启动项目

```
47<sup>™</sup> · · <Service · name="Catalina">
 48
  49 ····<!--The connectors can use a shared executor, you can define one or mor
  500 . . . . <!--
  51 ···· <Executor name="tomcatThreadPool" namePrefix="catalina-exec-"
 52 ·····maxThreads="150" minSpareThreads="4"/>
  53 ....>
  54
  55
                             New
  56⊕ · · · · <!-- · A · "Connect
                                                                  quests are receive
                                                              F3
                             Open
  57 ....and respor
                             Show In
                                                       Alt+Shift+W>
  58 · · · · · Java · HTTP ·
 59 Java AJP APR (HTTP)
                                                           Ctrl+C
                                                           Ctrl+V
  61 · · · · · · · Define a · r
                                                                   8080
                          X Delete
                                                           Delete
 62 ....>
                                                             F2
  63 ···· < Connector · conr
                                                                  ol="HTTP/1.1" redi
 64 ····<!---A·"Connect 🅸 Debug
                                                        Ctrl+Alt+D
  65⊕ . . . . <!--
 66 ···· 〈Connector·exec
                                                        Ctrl+Alt+R
 67 .....port Profile
 68 ····· Stop
                                                        Ctrl+Alt+S
 69 · · · · · redi 🕮 Publish
                                                        Ctrl+Alt+P
  70 ....>
                             Clean...
  71⊕ . . . <!-- Define a . 5
 72 .....This conne Add and Remove...
                                                     右键使用 debug 模式运行
                             Monitoring
  73 ·····SSLImpleme
                                                                   the APR/native
  74 ·····library ar
                             Clean Tomcat Work Directory...
     <
                             Browse Deployment Location...
Design Source
                             Update Password...
Markers 🤲 Servers 🛭 📮 Cons
                             Properties
                                                         Alt+Enter
> 🖺 summer-trainning [Stopped, Republish
```

出现以下提示则说明项目运行成功了



打开浏览器输入 127.0.0.1, 出现以下画面则说明运行成功



根据需求文档, 自行建立相关文件 范例参考

7、连接Mysql

5-1、打开 Navicat 软件



5-2、参考 application.properties 下的rds配置,添加到以下窗口



三、需求说明

1、系统首页

- 1. 能看到每个菜单的连接
- 2. 确保每个连接都是可用

2、商品资料

2-1 样例数据

帐号	商品编号	品名	规格	单位	库存
13927470136	P001	电脑	电脑, 15.6寸-黑色	台	4
13927470136	P002	电脑	电脑, 13.3寸-白色	台	5
13927470136	P003	手机	小米MIX,5.9寸	台	6
13927470136	P004	手机	iPhoneX, 5.5寸	台	7

2-2 数据结构

表名 s_partinfo

字段	说明	备注
corp_no_	所属帐号	个人手机号码
code_	商品编号	
desc_	商品名称	
spec_	商品规格	
unit_	商品单位	
stock_	商品库存	通过单据回写,不能直接输入
create_user_	创建人员	
create_time_	创建时间	
update_user_	更新人员	
update_time_	更新时间	
说明		

- 1. 个人帐号 + 商品编号是联合唯一的
- 2. 每个帐号商品是唯一的
- 3. 不要查询出其他帐号的数据
- 4. 商品资料建立不能直接设置库存,库存需要通过单据进行修改

3、单据管理

3-1 样例数据

3-1-1 单头数据

*注意:帐号代码建议是个人的手机号码

帐号代码	单据类别	单据编号	单据日期	创建人员	建档时间
13927470136	AB	AB180701001	2018-07-01	自己姓名	当前时间
13927470136	AB	AB180701002	2018-07-01	自己姓名	当前时间
13927470136	ВС	BC180701001	2018-07-01	自己姓名	当前时间
13927470136	ВС	BC180701004	2018-07-01	自己姓名	当前时间

3-1-2 进货/销售单身数据

帐号代码	单据编号	单序	商品名称	单位	数量
13927470136	AB180701001	1	电脑, 15.6寸-黑色	台	2
13927470136	AB180701001	2	电脑, 13.3寸-白色	台	3
13927470136	AB180701001	3	小米MIX, 5.9寸	台	1
13927470136	AB180701001	4	iPhoneX,5.5寸	台	2

说明

- 1. 单身商品名称请关联商品基本表获取
- 2. 单据编号和单序尽量能自动生成

3-2 数据结构

3-2-1 单头结构

表名 s_tranh

字段	说明	备注
corp_no_	帐号	个人手机号码
tb_	单别	
order_sn_	单号	
order_date_	单据日期	
create_user_	创建人员	
create_time_	创建时间	
update_user_	更新人员	
update_time_	更新时间	

3-2-2 单身结构

表名 s_tranb

字段	说明	备注
corp_no_	帐号	个人手机号码
order_sn_	单号	与s_tranh表的order_sn_关联
it_	单序	
code_	商品编号	关联商品基本表 s_partinfo
num_	商品数量	
create_user_	创建人员	
create_time_	创建时间	
update_user_	更新人员	
update_time_	更新时间	

4、统计报表

5-1 数据汇总

统计日期	入库数量	出库数量
2018-07-01	200 (链接到明细)	100 (链接到明细)
2018-07-02	100	20

5-2 报表明细

单据日期	单据编号	商品名称	数量
2018-07-01	AB180701001	小米MIX,5.9寸	100
2018-07-01	AB180701002	iPhoneX, 6.1寸	100

数量合计 200

说明

- 1. 统计报表需要包含汇总数据和明细数据两个页面
- 2. 点击汇总表的数据能跳转到明细表查看明细数据
- 3. 细表的数据汇总要与汇总报表的数据一致

四、开发要求

- 1. 商品信息、单据信息请根据帐号进行区分,即个人手机号码
- 2. 增删改查不允许改动其他帐号的数据,即只能查询和变动自己的数据
- 3. 进货管理和销售管理共用一张表结构,通过单别进行区分
- 4. 每一张单据都是由单头关联单身进行组成,不允许出现单身无关联的单头信息
- 5. 点击商品能够跳转到商品详细页面, 查看商品数据
- 6. 所有页面传值不允许使用uid做参数
- 7. 更多说明文件请访问 doc 文件夹

五、镜像加速

github

https://github.com/cn-cerc/summer-sample.git

gitee

https://gitee.com/mimrc/summer-sample.git