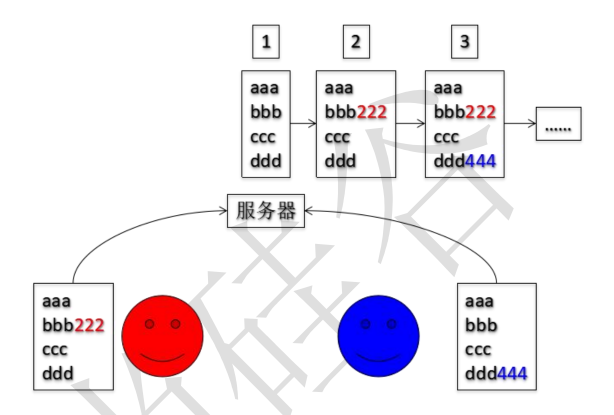


SVN 笔记

1 从个人开发到团队协作



2 版本控制工具的功能

- ▶ 协同修改
 - 多人并行不悖的修改服务器端的同一个文件。
- ▶ 数据备份
 - 如果本地文件发生丢失可以服务器端文件进行恢复。
- ▶ 增量式的版本管理
 - 服务器端保存每一个版本信息时只保存有修改的局部内容,节约服务器端资源。
- ▶ 权限控制
 - 对团队中参与开发的人员进行权限控制。
- ▶ 历史记录
 - 查看修改人、修改时间、修改内容、日志信息。
 - 将本地文件恢复到某一个历史状态。



3 版本控制简介

3.1 版本控制

工程设计领域中使用版本控制管理工程蓝图的设计过程。在 IT 开发过程中也可以使用版本控制思想管理代码的版本迭代。

3.2 版本控制工具

思想:版本控制 实现:版本控制工具

集中式版本控制工具:

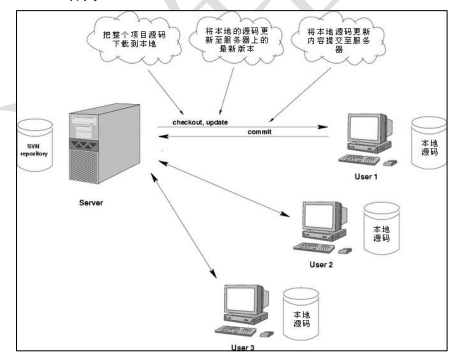
CVS、SVN、VSS······

分布式版本控制工具:

Git

4 SVN 的工作机制

4.1 C/S 结构



4.2 基本操作

- ▶ 检出 (Checkout)
 - 把服务器端版本库内容完整下载到本地。



- 在整个开发过程中只做一次。
- ➤ 更新 (Update)
 - 把服务器端相对于本地的新的修改下载到本地。
- ▶ 提交(Commit)
 - 把本地修改上传到服务器。

5 服务器端环境搭建步骤

5.1 安装服务器端程序

yum install -y subversion

验证

[root@rich ~]# svn --version

svn,版本 1.6.11 (r934486)

编译于 Aug 17 2015, 08:37:43

版权所有 (C) 2000-2009 CollabNet。

Subversion 是开放源代码软件,请参阅 http://subversion.tigris.org/ 站点。 此产品包含由 CollabNet(http://www.Collab.Net/) 开发的软件。

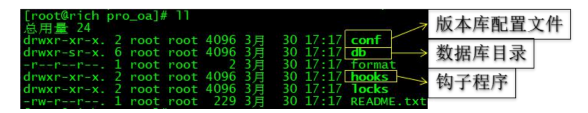
可使用以下的版本库访问模块:

- *ra_neon:通过 WebDAV 协议使用 neon 访问版本库的模块。
 - 处理"http"方案
 - 处理 "https" 方案
- * ra svn:使用 svn 网络协议访问版本库的模块。 使用 Cyrus SASL 认证
 - 处理"svn"方案
- * ra local:访问本地磁盘的版本库模块。
 - 处理 "file" 方案

5.2 创建并配置版本库

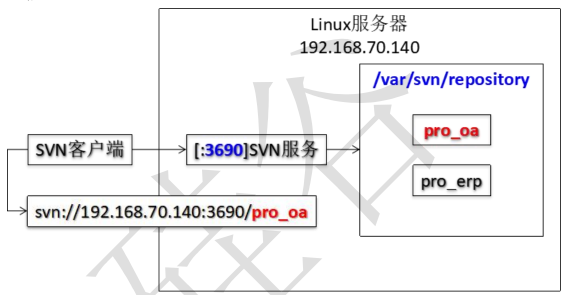
- ➤ 创建版本库目录 mkdir -p /var/svn/repository
- ➤ 在版本库目录下创建具体项目目录 mkdir pro_oa
- ➤ 创建 SVN 版本库 svnadmin create /var/svn/repository/pro_oa
- ▶ 版本库内容





5.3 配置 SVN 对应的服务

▶ 思路



➤ SVN 服务

- 名称: svnserve
- 默认情况下不是开机自动启动

[root@rich repository]# chkconfig|grep svn

synserve 0:关闭 1:关闭 2:关闭 3:关闭 4:关闭 5:关闭 6:关闭

[root@rich repository]# chkconfig svnserve on

[root@rich repository]# chkconfig|grep svn

synserve 0:关闭 1:关闭 2:启用 3:启用 4:启用 5:启用 6:关闭

■ 对应可执行脚本文件路径

/etc/rc.d/init.d/svnserve

注意备份!

➤ SVN 服务具体配置

```
原版

args="--daemon --pid-file=${pidfile} $OPTIONS"

修改版

args="--daemon --root 版本库根目录 --listen-port 指定端口号 --pid-file=${pidfile} $OPTIONS"

args="--daemon --root /var/svn/repository --listen-port 2255 --pid-file=${pidfile} $OPTIONS"
```

使用默认端口号的配置方式

args="--daemon --root /var/svn/repository --pid-file=\${pidfile} \$OPTIONS"



5.4 启动 SVN 服务

[root@rich init.d]# service synserve start

正在启动 svnserve: [确定]

[root@rich init.d]# service synserve status

svnserve (pid 3443) 正在运行...

[root@rich init.d]# netstat -anp | grep :2255

tcp 0 0 0.0.0.0:2255 0.0.0.0:*

LISTEN

3443/svnserve

[root@rich init.d]# ps -ef|grep svnserve|grep -v grep

root 3443 1 0 11:41 ?

00:00:00 /usr/bin/svnserve --daemon --root

/var/svn/repository --listen-port 2255 --pid-file=/var/run/svnserve.pid

[root@rich init.d]# cat /var/run/svnserve.pid

3443

6 命令行客户端

6.1 创建两个工作区目录模拟两个开发人员

mkdir -p /root/workspace/harry mkdir -p /root/workspace/sally

6.2 检出

- ▶ 作用:完整下载版本库中的全部内容。
- 命令:
 - svn checkout svn://192.168.70.140/pro_oa ./
- > 附加效果
 - 在指定目录下创建.svn 目录
 - 保存本地目录和文件状态信息,用来和 SVN 服务器进行交互
- ▶ 工作副本
 - .svn 所在的目录
 - 版本控制相关操作都需要在工作副本目录下执行。例如: 提交、更新等等 这样的操作。
 - 为了保证工作副本能够正常和服务器进行交互,请不要删除或修改.svn 目录中的内容。

6.3 添加

- ▶ SVN 要求提交一个新建的文件前先把这个文件添加到版本控制体系中。
- ➤ svn add 文件名



6.4 提交

- ▶ 要求 1: 附加日志信息
 - 日志信息相当于写 Java 代码时的注释,用来标记本次操作所做的修改。
 - svn commit -m "xxx" [文件名]
- ▶ 要求 2: 必须具备相应的权限
 - 使用文本编辑器打开版本库根目录/conf/svnserve.conf 文件

```
__8_[general]
__9_### These options cont
__10_### and authenticated
__11_### and "none". The s
__12_anon-access = write
__13_# auth-access = write
```

把匿名访问配置项的注释打开。注意: 行的开头不能有空格

[root@rich harry]# svn commit hello.txt

svn: 提交失败(细节如下):

svn: "/root/workspace/harry/hello.txt" 尚未纳入版本控制

[root@rich harry]# svn add hello.txt

A hello.txt

[root@rich harry]# svn commit hello.txt

svn: 提交失败(细节如下):

svn: 无法使用外部编辑器获得日志信息; 考虑设置环境变量 \$SVN_EDITOR, 或者使用

--message (-m) 或 --file (-F) 选项

svn: 没有设置 SVN_EDITOR, VISUAL 或 EDITOR 环境变量,运行时的配置参数中也没有

"editor-cmd" 选项

[root@rich harry]# svn commit -m "My first commit" hello.txt

svn: 提交失败(细节如下):

svn: 认证失败

[root@rich harry]# svn commit -m "My first commit" hello.txt

增加 hello.txt

传输文件数据. 提交后的版本为 **1**。

6.5 查看服务器端文件内容

[root@rich harry]# svn list svn://192.168.70.140/pro_oa good.log

hello.txt

6.6 更新操作

▶ 作用:把服务器端文件所产生的所有修改下载到本地

▶ 命令: svn update [文件名]



7 冲突

7.1 过时的文件

- ▶ 概念:在一个相对服务器端版本来说是旧版本的基础上进行了修改的文件。
- ▶ 要求: 所有过时的文件都必须先执行更新操作,更新后在最新版基础上修改的 文件才允许提交。

7.2 冲突的产生

- ▶ 条件 1: 本地当前编辑的文件已经过时。
- ▶ 条件 2:从服务器端更新下来的修改和本地的修改在"同文件同位置"不一致。

7.3 冲突的表现

▶ 文件内

发生冲突时我们本地 自己的内容

▶ 目录内

由于发生了冲突而产生的三个文件

```
good.log
hello.txt
hello.txt.mine
hello.txt.r5
hello.txt.r6
```

```
[root@rich pro_oa]# cat hello.txt.mine aaaaaaaa bbbbbbbb2222222 cccccccc%%%% dddddddd444444444 [root@rich pro_oa]# cat hello.txt.r5 aaaaaaaa bbbbbbbb2222222 ccccccc ddddddd444444444 [root@rich pro_oa]# cat hello.txt.r6 aaaaaaaa bbbbbbbb2222222 ccccccc3333333 dddddddd444444444
```

xxx.mine 文件:发生冲突时本地文件内容 xxx.r[小版本号]文件:发生冲突前文件内容



xxx.r[大版本号]文件:发生冲突时服务器端文件内容

7.4 冲突的手动解决

- ▶ 第一步:删除冲突发生时产生的三个多余文件
- ▶ 第二步:删除冲突文件内多余的符号
- ▶ 第三步: 把文件编辑到满意的状态
- ▶ 第四步: 提交

7.5 冲突的半自动解决

▶ 设置 SVN EDITOR 环境变量



- ▶ 解决的过程
 - 使用 e 选项进入文件内容编辑界面

[root@rich pro_oa]# svn update good.log 在 "good.log" 中发现冲突。 选择: (p) 推迟,(df) 显示全部差异,(e) 编辑, (mc) 我的版本,(tc) 他人的版本, (s) 显示全部选项: e

■ 进入 vim 编辑器编辑文件内容

1 1111111 2 222222@@@@@@@ 3 3333333 4 4444444 edit by sally 5 resolve conflict on this file 6 4444444 edit by harry 7 5555555

■ 编辑完成后使用 r 选项标记为已解决

选择: (p) 推迟, (df) 显示全部差异, (e) 编辑, (r) 已解决(mc) 我的版本, (tc) 他人的版本, (s) 显示全部选项:



7.6 减少冲突的发生

- ▶ 尽可能在修改文件前先进行更新操作,尽量在最新版基础上修改文件内容。
- ▶ 尽量减少多人修改同一个文件的可能性。
- ▶ 加强团队成员之间的沟通。

8 Eclipse 的 SVN 插件

8.1 简介

- ➤ Subversive Eclipse 团队开发的 SVN 插件。
- ➤ Subclipse
 Apache 的 SVN 团队开发的 Eclipse 插件。

8.2 Subversive 的安装

- ▶ 安装前
 - Eclipse→Window→Preferences→Team
 - ∨ Team

File Content

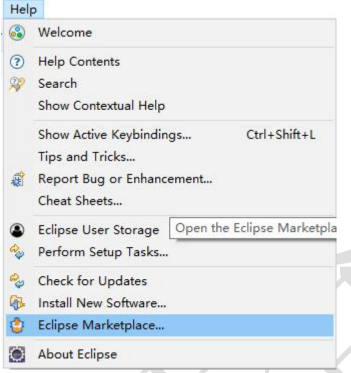
> Git

Ignored Resources

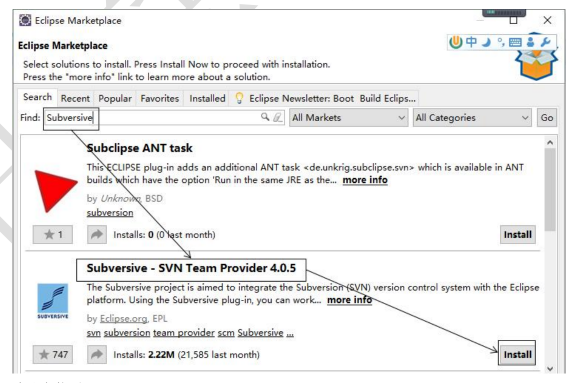
Models

- 用户家目录下没有 Subversion 目录
- > 安装过程
 - 打开 Eclipse 应用市场



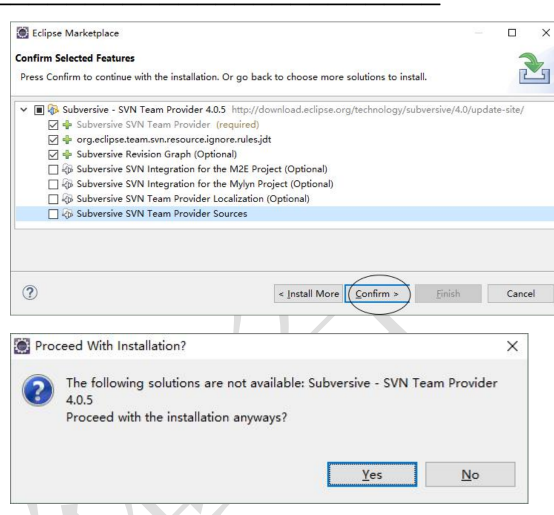


■ 搜索 Subversive



■ 确认安装项目

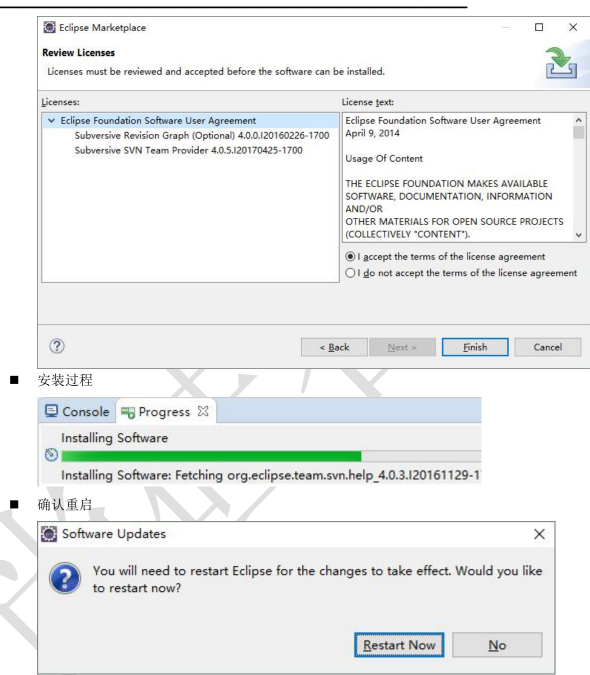




点 yes 即可

■ 同意协议,点 Finish

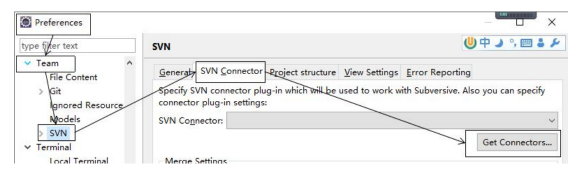




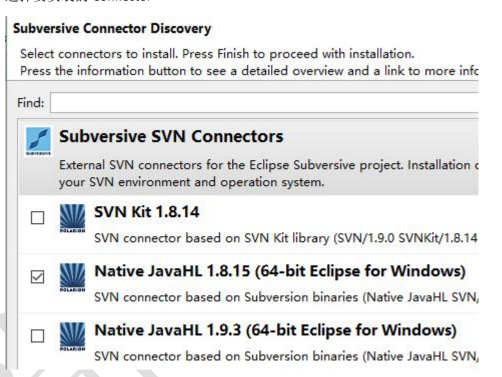
8.3 SVN Connector 安装

Get Connectors

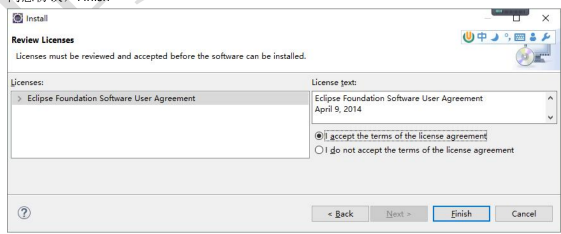




▶ 选择要安装的 Connector

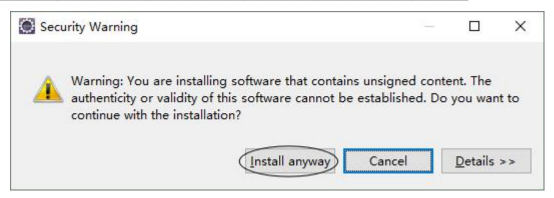


- > 下一步、下一步……
- ▶ 同意协议, Finish

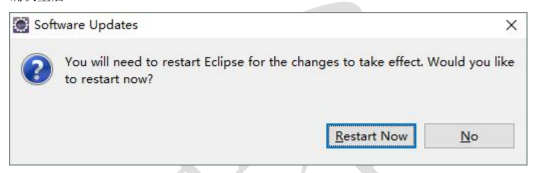


▶ 点击 Install anyway



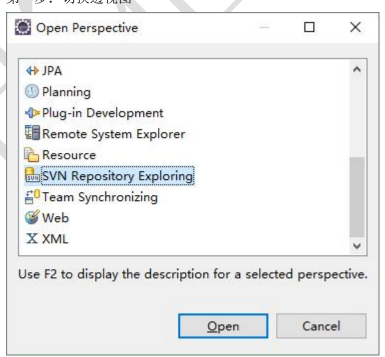


▶ 确认重启



8.4 创建资源库位置

- ▶ 目的: 让本地 Eclipse SVN 插件知道 SVN 服务器的位置
- ▶ 操作步骤
 - 第一步: 切换透视图

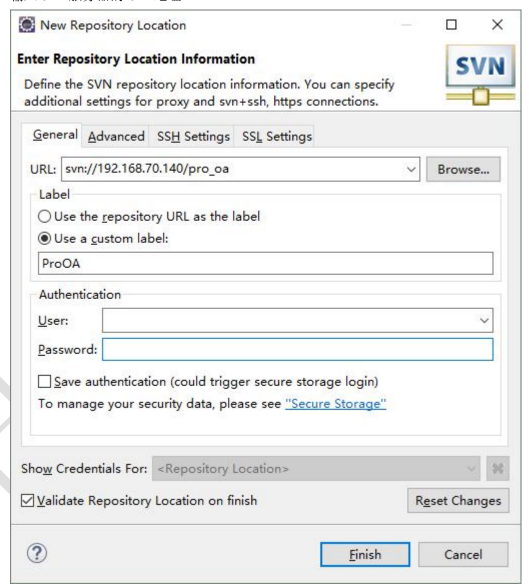


■ 第二步: 创建资源库位置



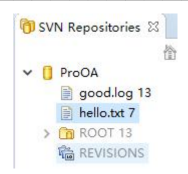


■ 输入 SVN 服务器的 URL 地址



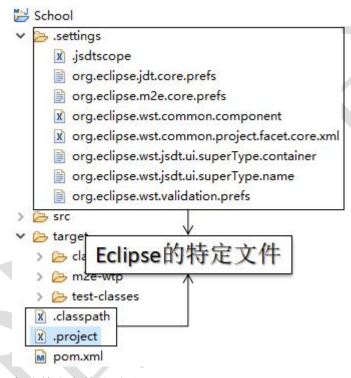
■ 效果





8.5 Eclipse 工程中忽略文件

➤ Eclipse 特定文件



- > 忽略特定文件的原因
 - 在服务器上最终运行工程完全没有关系
 - 开发团队中,并不是所有参与开发的成员都使用相同的 IDE,所以代码文件之外的 IDE 特定文件有可能有区别。如果这些文件也都上传到 SVN 服务器,那么很可能产生冲突。不同 IDE 之间可以基于 Maven 的标准目录结构识别工程。
- 配置全局范围忽略文件的操作方式
 - 配置文件位置

~\AppData\Roaming\Subversion\config

例如: C:\Users\Lenovo\AppData\Roaming\Subversion\config

■ 要修改的配置项 把 global-ignores 的注释打开

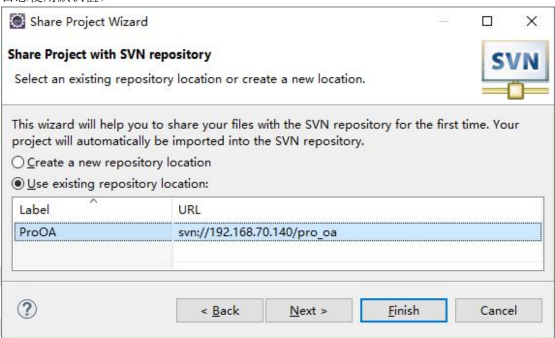


global-ignores = *.o *.lo *.la *.al .libs *.so *.so.[0-9]* *.a *.pyc *.pyo __pycache__ *.rej *~ #*# .#* .*.swp .DS_Store .settings */.settings/* .classpath .project target */target/*

※如果在 Eclipse 中操作,target 目录会自动忽略;如果使用 TortoiseSVN 则需要追加 target 目录设置。

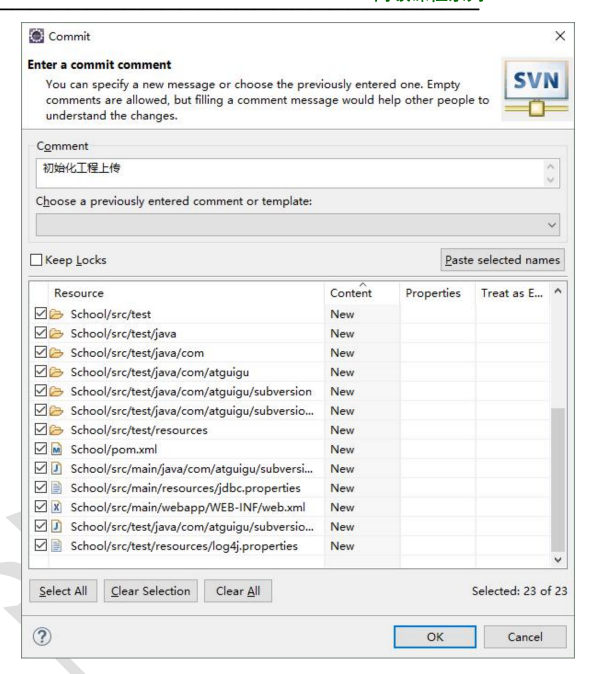
8.6 分享工程

- ▶ 第一步: 工程→右键→Team→Share Project...
- ▶ 第二步:版本控制工具中选择 SVN
- ➤ 第三步: 选择一个已经存在的资源库位置或新建一个可以直接点 Finish (工程在 SVN 服务器端的目录名和工程名一致; 上传工程目录的日志使用默认值)

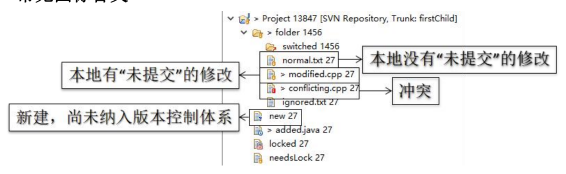


▶ 第四步:确认工程根目录下子目录和文件是否全部上传





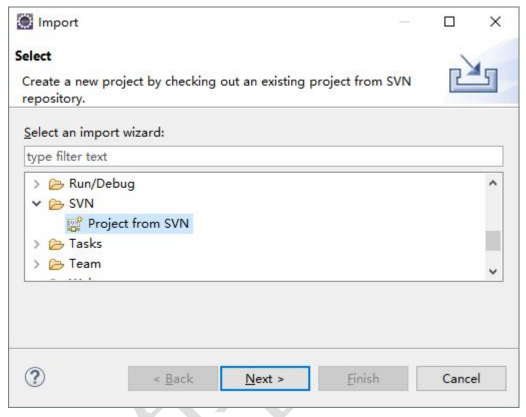
8.7 常见图标含义



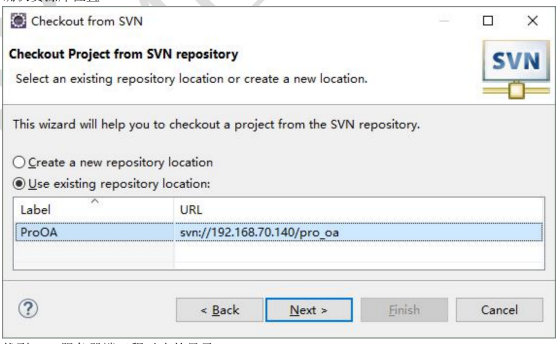


8.8 检出操作

➤ 在 Eclipse 中执行 Import 操作



▶ 确认资源库位置



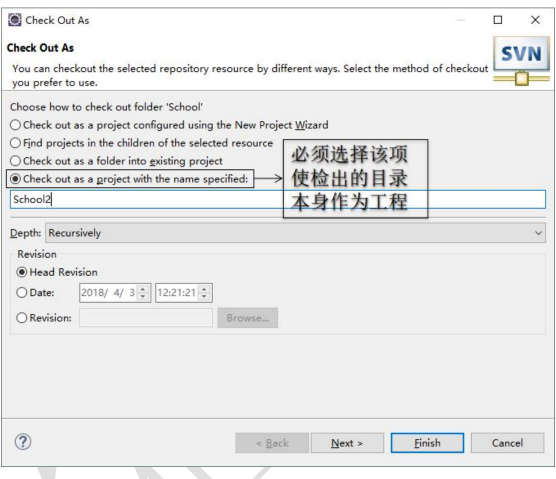
▶ 找到 SVN 服务器端工程对应的目录



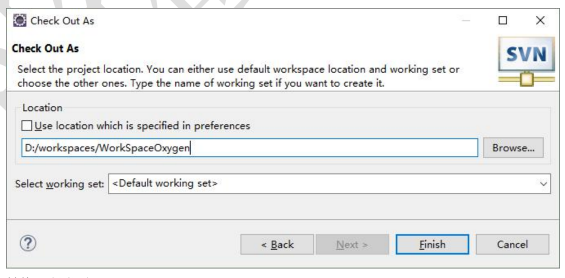


▶ 选择检出方式



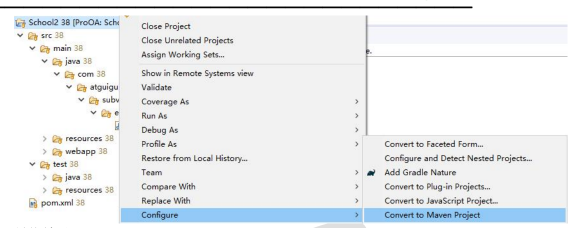


Finish

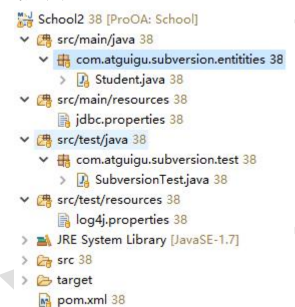


▶ 转换工程类型





▶ 最终效果



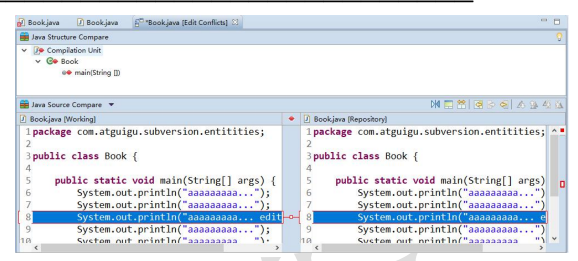
8.9 基本操作

资源→右键→Team→相关菜单项

8.10解决冲突

- ▶ 第一步 冲突文件→右键→Team→Edit Conflicts
- ▶ 第二步





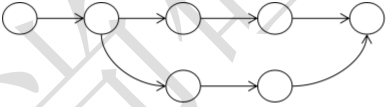
在这个界面中修改至满意,关闭界面。

- ➤ 标记为"已合并" 冲突文件→右键→Team→Mark as merged
- ▶ 提交

9 分支

9.1 概念

在版本控制过程中,使用多个分支同时推进多个不同功能开发。



不使用分支开发: 人与人之间协作 使用分支开发: 小组和小组之间协作

9.2 应用场景举例

蓝色皮肤界面功能: 小组 1 用户账号管理功能: 小组 2 支付功能: 小组 3

.....

9.3 作用

- ▶ 多个功能开发齐头并进同时进行
- ▶ 任何一个分支上功能开发失败,删除即可,不会对其他分支造成影响



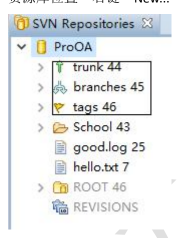
9.4 相关目录

- > trunk
 - 主干
- branches
 - 分支
- > tags

存放项目开发过程中各个里程碑式的代码

9.5 创建相关目录

资源库位置→右键→New...→Folder



9.6 创建各个具体分支的目录

- db branches 56
 - feature_pay 58

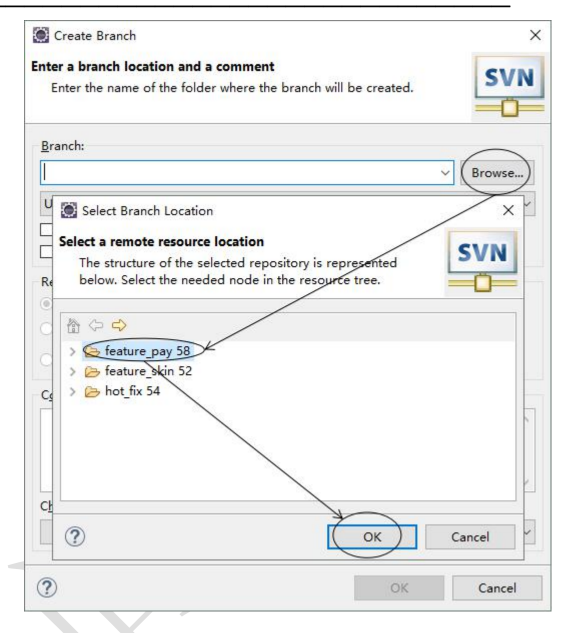
 - hot_fix 54

9.7 创建代码分支

项目→右键→Team→branch...



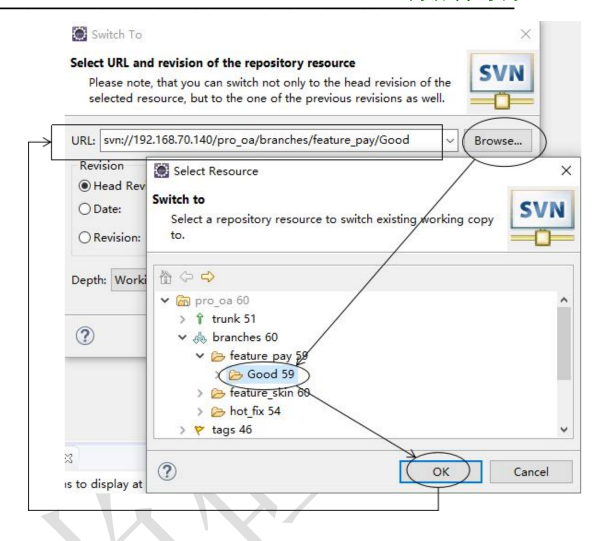




9.8 切换分支

项目→右键→Team→Swith...





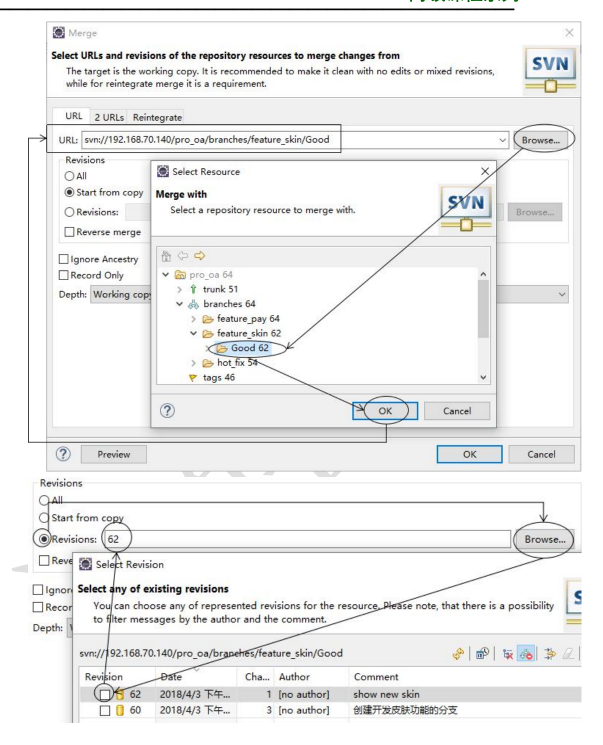
效果:

Good 59 [ProOA, Branch: feature_pay]

9.9 合并分支

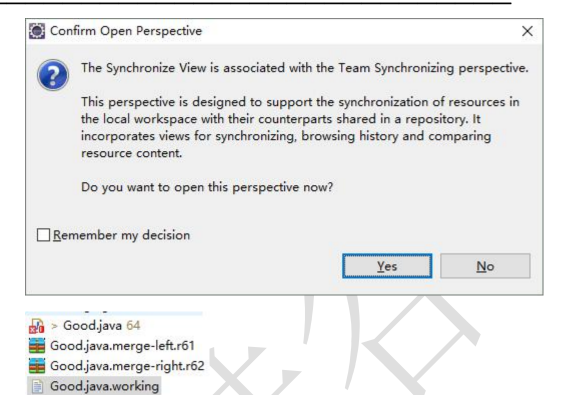
工程→右键→Team→Merge...











※说明:如果两个分支各自都有新内容,需要合并两次才能够让他们内容一致

分支 1: ☆☆☆★★★

分支 2: ☆☆☆○○○

分支 1→分支 2:

分支 1: ☆☆☆★★★

分支 2: ☆☆☆○○○★★★

分支 2→分支 1:

分支 1: ☆☆☆★★★○○○

分支 2: ☆☆☆○○○★★★

10 SVN 权限管理

10.1版本库中三个对应的配置文件

▶ 版本库配置文件目录 /var/svn/repository/pro_oa/conf

> synserve.conf 文件

12 # anon-access = write	匿名访问
13 auth-access = write	授权访问



20 password-db = passwd	指定设置用户名密码的配置文件
27 authz-db = authz	分配权限的配置文件

▶ passwd 文件

[users]	
# harry = harryssecret	例子
# sally = sallyssecret	
tom = 123123	用户名 = 密码
jerry = 123123	
kate = 123123	

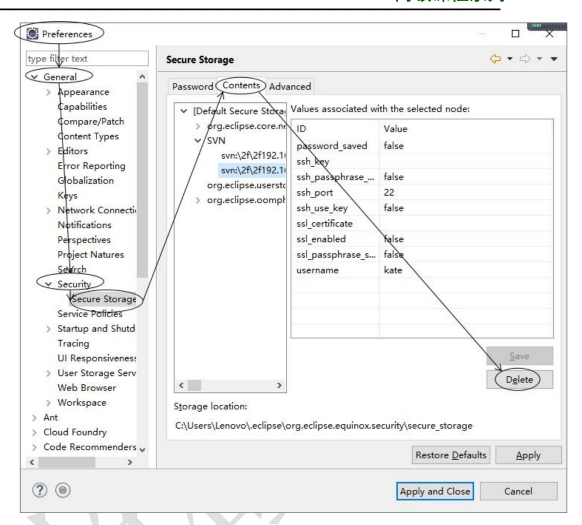
➤ authz 文件

21 [groups]	
22 # harry_and_sally = harry,sally	例子
23 # harry_sally_and_joe = harry,sally,&joe	
24 kaifa = tom,jerry	用户组 = 用户,用户
30 [/]	针对版本库根目录进行权限设置
31 @kaifa = rw	@组名 = 权限值
32 kate = r	用户名 = 权限值
33 * =	上面已经授权的用户以外其他用户没有任何
	权限

10.2客户端测试

※Eclipse 中删除曾经登录过的用户名密码的操作方式

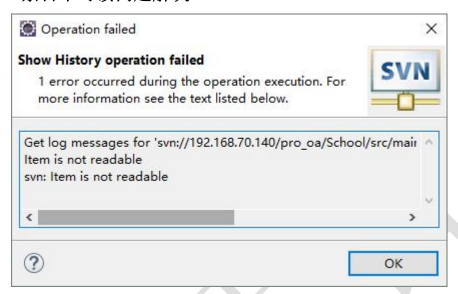






11 查看历史记录

11.1条目不可读问题解决

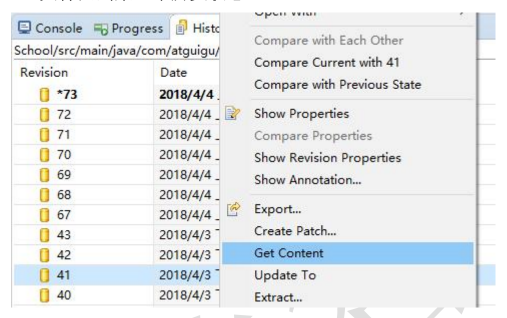


到 svnserve.conf 文件中把 anon-access 注释打开设置为 none

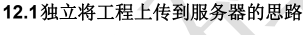
- 8 [general]
- 9 ### These options control access to the repository for unauthenticated
- 10 ### and authenticated users. Valid values are "write", "read",
- 11 ### and "none". The sample settings below are the defaults.
- 12 anon-access = none
- 13 auth-access = write

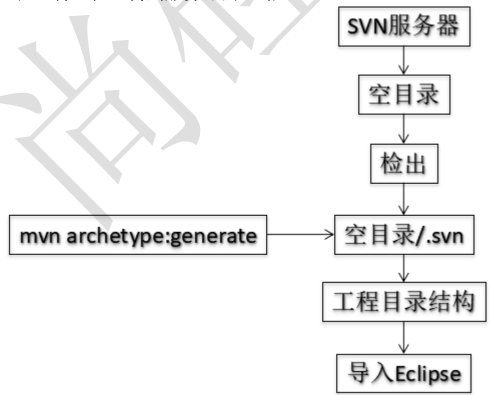


11.2 让文件回到某一个历史状态



12 TortoiseSVN







12.2针对 archetype-catalog.xml 文件的准备工作

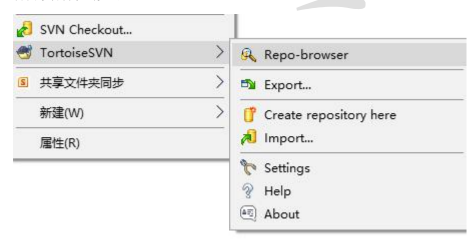
- ▶ 作用: Maven 生成工程目录结构过程中需要使用的配置文件
- ▶ 下载地址

http://repo.maven.apache.org/maven2/archetype-catalog.xml

➤ 复制到 Maven 的本地仓库
Maven 本地仓库根目录\org\apache\maven\archetype\archetype-catalog\[版本号目录]

12.3操作步骤

▶ 打开资源库浏览器





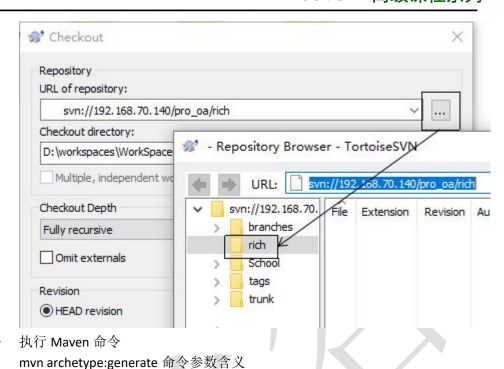
➤ 在 SVN 服务器上创建目录



▶ 检出新建的目录



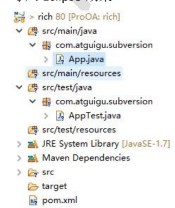




参数名	作用/可选值	
-DgroupId	生成工程坐标的 groupld 部分	
-DartifactId	生成工程坐标的 artifactId 部分	
-DarchetypeArtifactId	maven-archetype-quickstart 对应 jar 包工程	
	maven-archetype-webapp 对应 war 包工程	
-DinteractiveMode	设置为 false 关闭用户交互模式	
-DarchetypeCatalog	设置为 local 表示使用本地 archetype-catalog.xml 文件	
-X	使用 DEBUG 级别打印日志	

mvn archetype:generate -DgroupId=com.atguigu.subversion -DartifactId=rich -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false -DarchetypeCatalog=local -X mvn archetype:generate -DgroupId=com.atguigu.subversion -DartifactId=rich_web -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp -DinteractiveMode=false -DarchetypeCatalog=local -X

▶ 导入 Eclipse 效果





微信号: creathinFeng

预告: SVN→Git/GitHub→Jenkins

