ssm练习第一天

第一章: SVN相关的概念

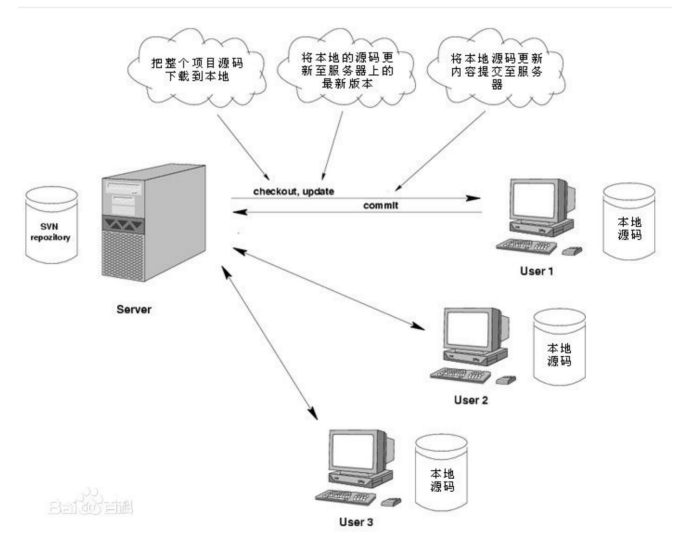
第一节 SVN 介绍

SVN是Subversion的简称,是一个自由开源的版本控制系统。

Subversion将文件存放在中心版本库里,这个版本库很像一个普通的文件服务器,不同的是,它可以记录每一次文件和目录的修改情况,这样就可以借此将数据恢复到以前的版本,并可以查看数据的更改细节

早期版本控制使用的是CVS,后来SVN替代了CVS,随着android兴起,出现Git版本控制工具,后续我们会学到。

第二节 SVN基本概念



问题: 怎样让系统允许用户共享信息, 而不会让他们因意外而互相干扰?

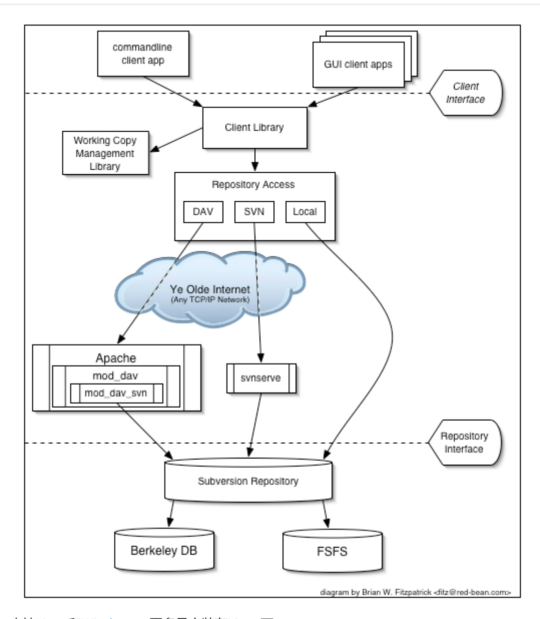
复制-修改-合并方案(Subversion默认的模式)

在这种模型里,每一个客户读取项目配置库建立一个私有工作副本——版本库中文件和目录的本地映射。用户并行工作,修改各自的工作副本,最终,各个私有的复制合并在一起,成为最终的版本,这种系统通常可以辅助合并操作,但是最终要靠人工去确定正误。

锁定-修改-解锁方案

在这样的模型里,在一个时间段里配置库的一个文件只允许被一个人修改。 此模式不适合软件开发这种工作。

第三节 SVN架构



Subversion支持Linux和Windows, 更多是安装在Linux下。

svn服务器有2种运行方式: 独立服务器和借助apache运行。两种方式各有利弊,用户可以自行选择。svn存储版本数据也有2种方式: <u>BDB(一种事务</u>安全型表类型)和<u>FSFS(</u>一种不需要数据库的<u>存储系统</u>)。因为BDB方式在服务器中断时,有可能锁住数据,所以还是FSFS方式更安全一点。

第二章: SVN的安装和使用

第一节 服务器端VisualSVN安装与配置

1 VisualSVN下载

Windows



- CollabNet (supported and certified by CollabNet; requires registration)
- SlikSVN (32- and 64-bit client MSI; maintained by Bert Huijben, SharpSvn project)
- . TortoiseSVN (optionally installs 32- and 64-bit command line tools and synserve; supported and maintained by the TortoiseSVN project)
- VisualSVN (32- and 64-bit client and server; supported and maintained by VisualSVN)
- WANdisco (32- and 64-bit client and server; supported and certified by WANdisco; requires registration)

2 VisualSVN安装与创建仓库

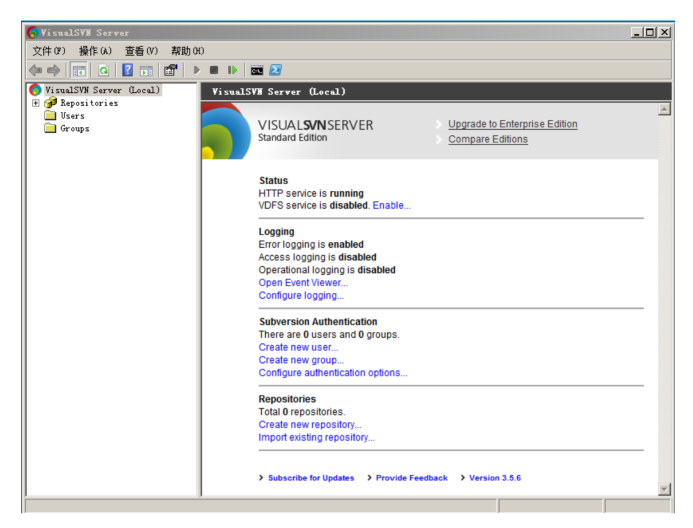




在开始运行中录入 services.msc

🥨 Visual SVN Server Vis... 已启动 自动 网络服务

这个服务要开启在开始运行中查找visualSVN Server Manager就可以打开图形化管理界面



3 VisualSVN创建工程目录



4 VisualSVN 权限控制

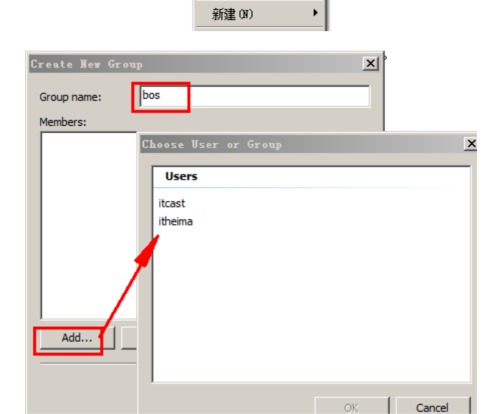
创建用户



Create New User	X
User name:	
Password:	
Confirm password:	
(i) User name and p	password are case sensitive.
	OK Cancel

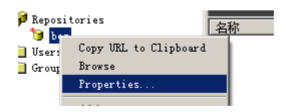
igg Groups

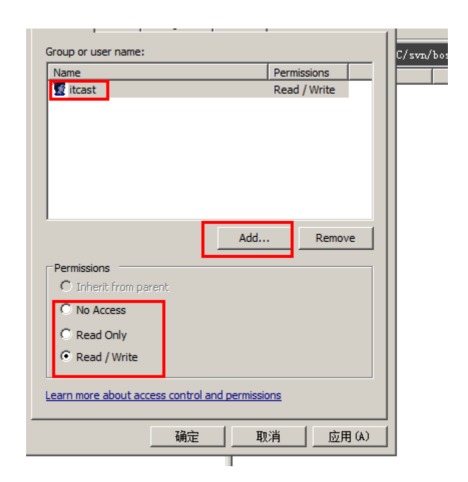
创建组



Create Group.

分配权限





第二节 客户端TortoiseSVN安装与使用

TortoiseSVN是一个基于windows系统的svn客户端图形化界面.

1 Tortoise SVN下载



2 Tortoise SVN安装

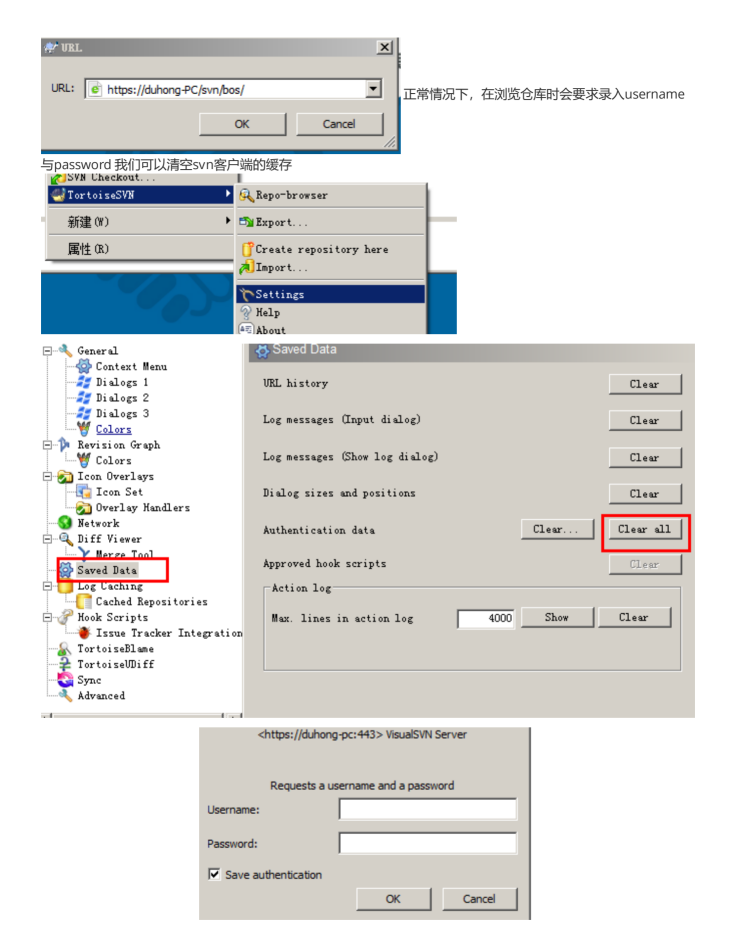
安装后需要重启电脑



3 Tortoise SVN 常用操作

3.1 浏览仓库





3.2 checkout

检出syn服务器上的项目

Checkout	x
Repository	
URL of repository:	
e https://duhong-PC/svn/bos/	▼
Checkout directory:	_
C:\Users\duhong\Desktop\小王\bos 本地位置	
Multiple, independent working copies	_
Checkout Depth	
Fully recursive 所有项目	▼
☐ Omit externals	Choose items
Revision	
• HEAD revision	
○ Revision	Show log
选择版本 OK	Cancel Help

注意: 检出后会有

一个.svn隐藏目录 📙 . svn

3.3 add

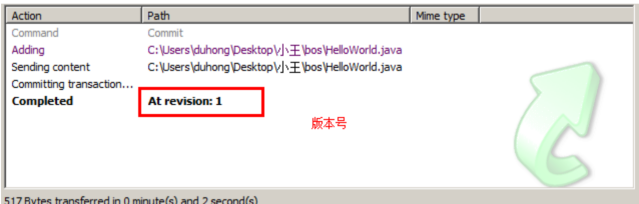


这个代表的是它要添加到svn服务器

3.4 commit







🐼 HelloWorld.java

3.5 update

Update, 它是更新操作,可以将svn服务器上的内容更新到本地

✓ SVN Update

3.6 更新到历史版本

查看当前日志



也可以通过下面的方式来更新历史版本

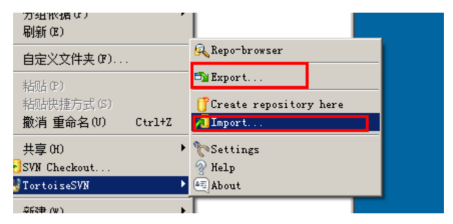


3.7 delete

标记删除操作,本地文件会删除,我们需要进行提交,才能真正从服务器删除



3.8 导入与导出



Import将本地资源导入到svn服务器

Export导出项目,和checkout的区别,它不存在.svn隐藏文件

3.9 冲突问题与解决

多个用户同时操作同一个文件时,就可能产生冲突情况。\

Error Commit failed (details follow):

Error File 'C:\Users\duhong\Desktop\/\\\\\\j\\\bos\HelloWorld.java' is out of date

Error File '/HelloWorld.java' is out of date

Error You have to update your working copy first.

Completed!

这个冲突产生后如何解决,我们可以采用手动Merge,解决冲突后,重新commit.



HelloWorld.java 它是服务器上的文件与本地文件合并

HelloWorld.java.mine 本地修改后的文件

HelloWorld.java.r4修改前的文件

HelloWorld.java.r5 对方修改后的文件

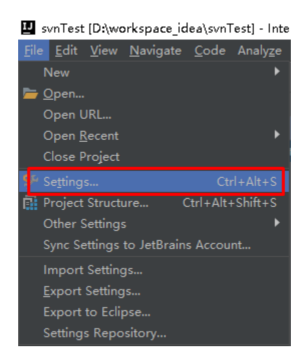


第三节 IDEA环境下svn的配置极其使用

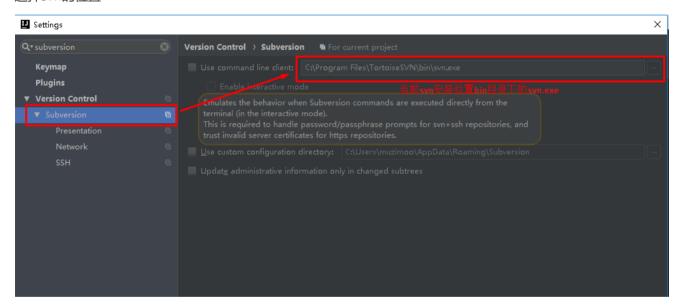
注意: idea集成第三方的svn客户端工具才能使用,上面我们已经安装了TortoiseSVN ,那么我们就让idea集成TortoiseSVN 进行svn服务器的操作

1配置svn环境

选择settings

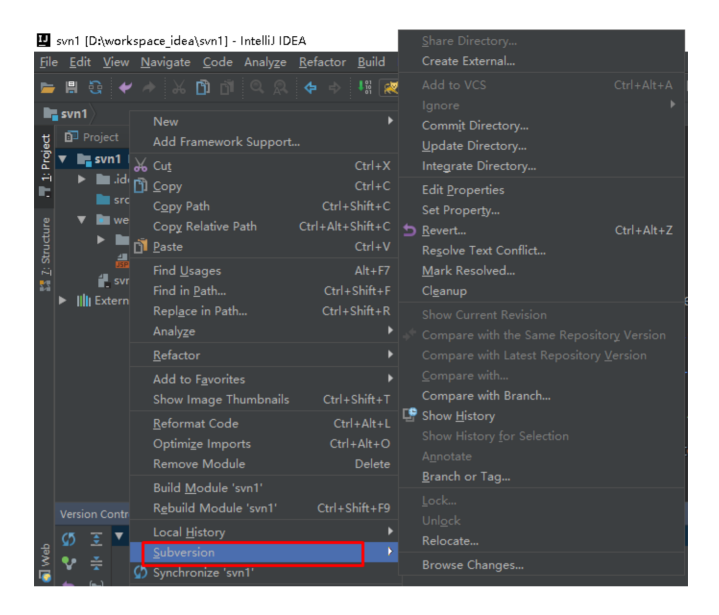


选择svn的位置



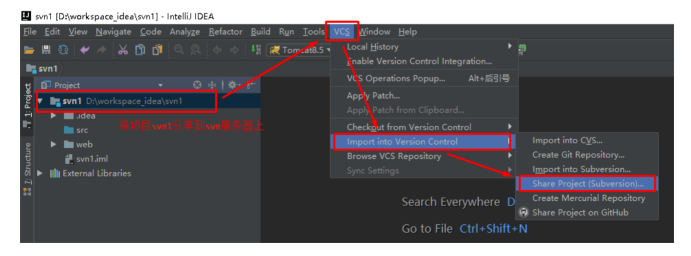
3 IDEA集成SVN的日常操作

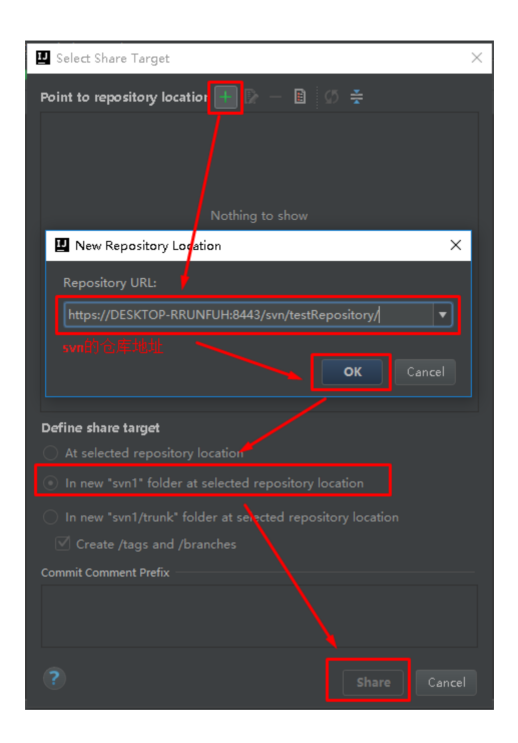
当项目与svn服务器建立联系后,会在右键菜单中出现一个subversion的选项



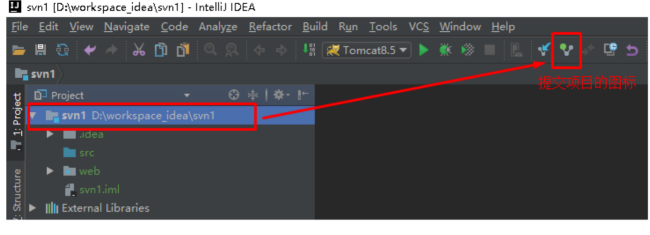
3.1 将项目发布到svn服务器上

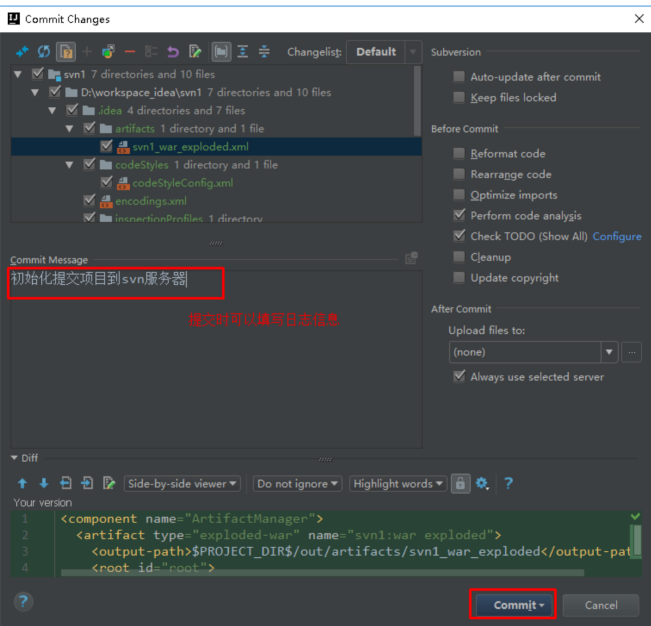
为项目设置为受版本控制 (此时项目还没有上传到svn服务器上)





提交项目,将项目上传到svn服务器上

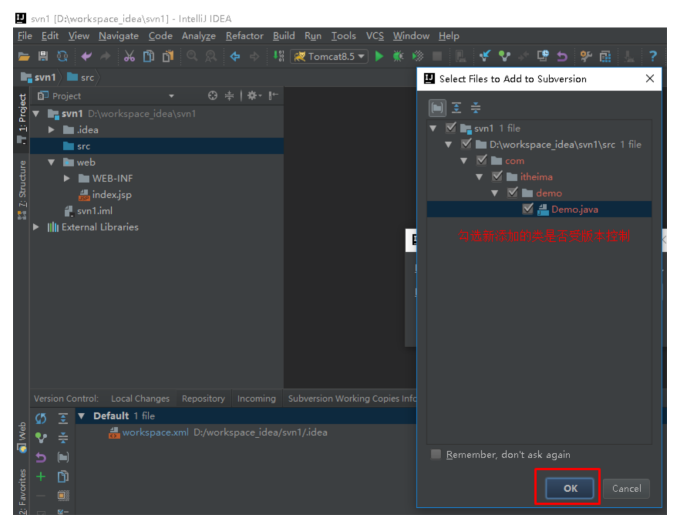






3.2 新增项目内容

在项目中添加一个Demo类



I svn1 [D:\workspace_idea\svn1] - ...\src\com\itheima\demo\Demo.java [svn1] - IntelliJ IDEA

File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help

I Svn1 | Src | Com | Com

3.3 提交项目内容

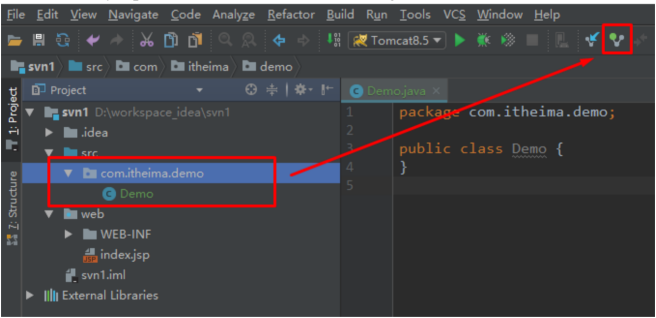
▼ 🖿 web

► WEB-INF

svn1.iml

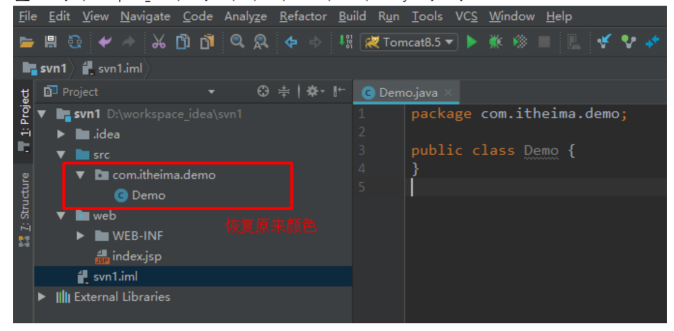
External Libraries

svn1 [D:\workspace_idea\svn1] - ...\src\com\itheima\demo\Demo.java [svn1] - IntelliJ IDEA



提交完毕后内容回复原来颜色

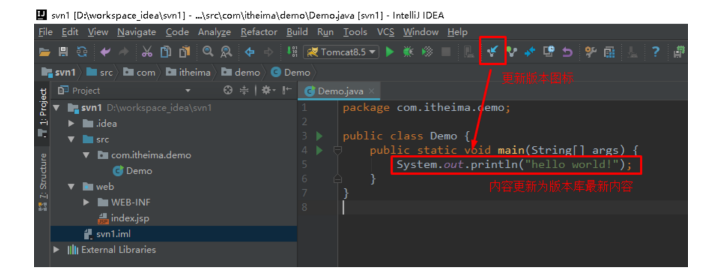
■ svn1 [D:\workspace idea\svn1] - ...\src\com\itheima\demo\Demo.java [svn1] - IntelliJ IDEA



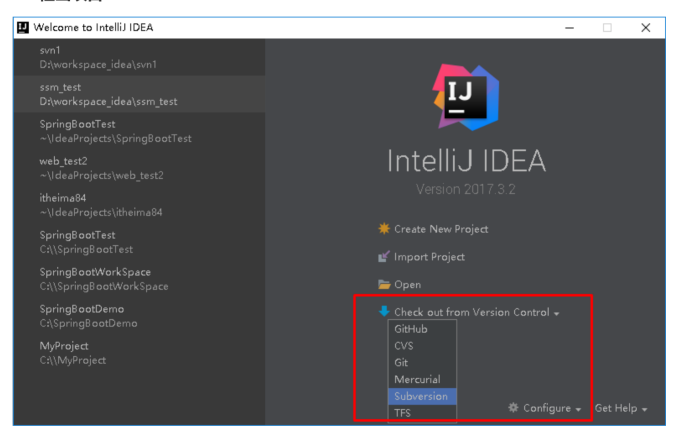
3.4 修改项目内容并提交

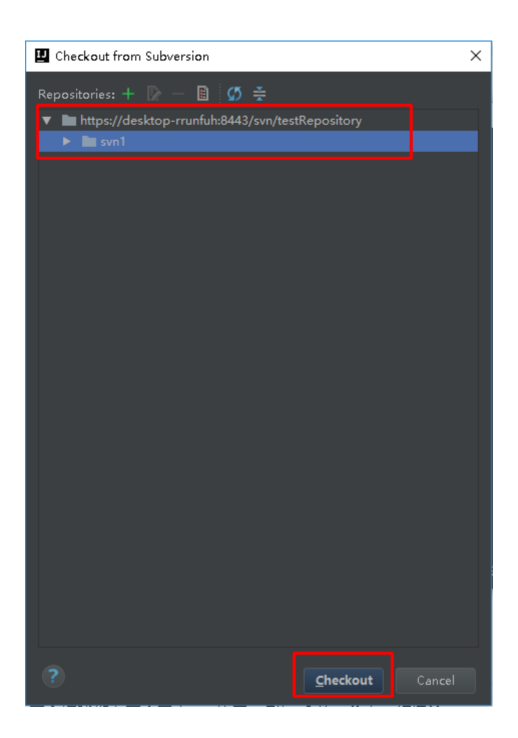
```
svn1 [D:\workspace idea\svn1] - ...\src\com\itheima\demo\Demo.java [svn1] - IntelliJ IDEA
<u>File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools VCS Window Help</u>
들 🗒 🐓 🤌 🚜 🐧 🐧 🔍 🙊 💠 → ↓ 🖁 😿 Tomcat8.5 ▼ ▶ 🗰 🛞 🔲 📙
 📭 svn1 🖿 src 🗀 com 🗀 itheima 🗀 demo 🕓 Demo
    svn1 D:\workspace_idea\svn1
                                                       package com.itheima.demo;
     ▶ 🖿 .idea
                                                       public class Demo {
                                                           public static void main(String[] args) {
    System.out.println();
        ▼ 🖿 com.itheima.demo
             @ Demo
        web
        ▶ ■ WEB-INF
          🚚 index.jsp
        svn1.iml
     ||||| External Libraries
```

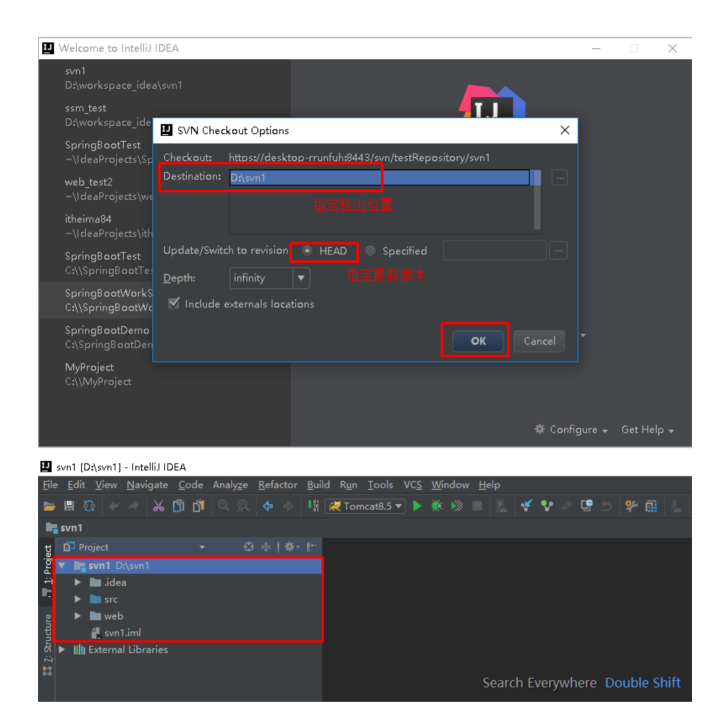
3.5 更新项目



3.6 检出项目

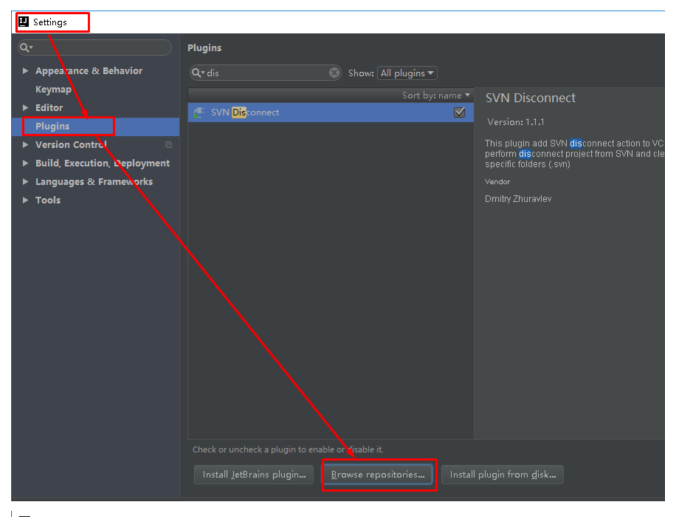


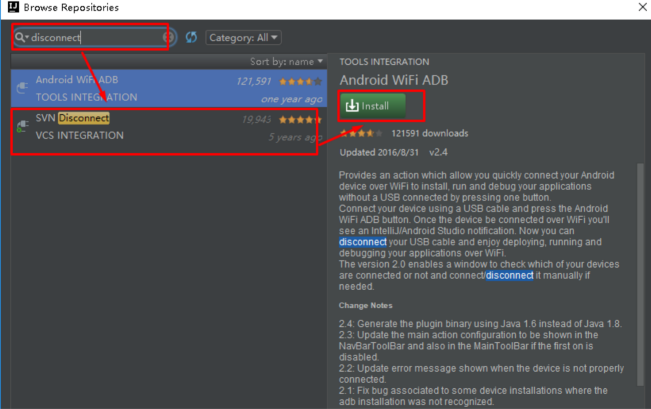




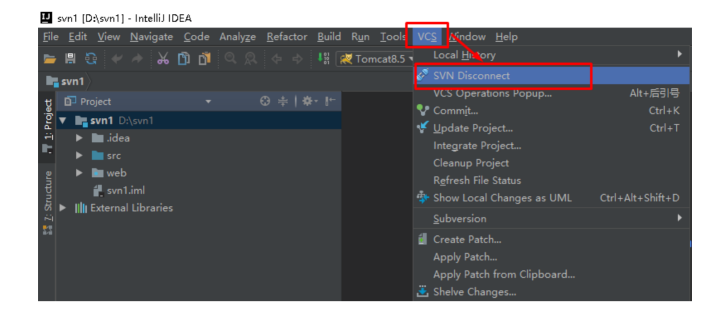
3.7 断开与svn的连接

要断开svn的连接,需要在idea上安装一个Disconnect插件





重启IDEA,后查看CVS菜单

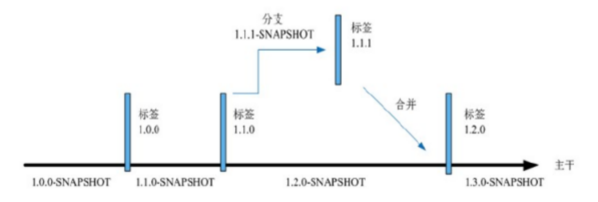


第三章 SVN标准的目录结构

trunk:项目开发代码的主体,是从项目开始直到当前都处于活动的状态,从这里可以获得项目最新的源代码以及几乎所有的变更历史信息。

branch: 从 trunk 的某个点分离出来的代码拷贝,通常可以在不影响主干的前提下在这里进行重大 bug 的修改,或者做实验性的开发,以及定制功能开发等。如果分支达到了预期的目的,通常可以被合并(Mgerge)到主干中。

tag: 用来表示 trunk 和 branch 的某个点的状态,以代表项目的某个稳定状态,通常为最终发布状态。



第四章: AdminLTE模板使用

第一节 概述与基本使用

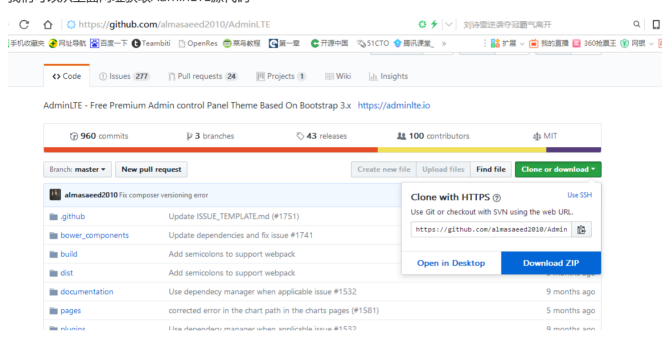
1.AdminLTE介绍

AdminLTE是一款建立在bootstrap和jquery之上的开源的模板主题工具,它提供了一系列响应的、可重复使用的组件,并内置了多个模板页面;同时自适应多种屏幕分辨率,兼容PC和移动端。通过AdminLTE,我们可以快速的创建一个响应式的Html5网站。AdminLTE框架在网页架构与设计上,有很大的辅助作用,尤其是前端架构设计师,用好AdminLTE 不但美观,而且可以免去写很大CSS与JS的工作量。

2.GitHub获取AdminLTE

https://github.com/almasaeed2010/AdminLTE

我们可以从上面网址获取AdminLTE源代码



3.AdminLTE结构介绍

```
1
    AdminLTE/
    --- dist/
 2
 3
        -- css/
         |--- JS
 4
 5
        -- img
 6
    -- build/
        --- less/
            --- AdminLTE's Less files
 8
9
        L—— Bootstrap-less/ (Only for reference. No modifications have been made)
             -- mixins/
10
11
             -- variables.less
             --- mixins.less
12
    L-- plugins/
13
14
        --- All the customized plugins CSS and JS files
```

🔒 .github	2018/3/14 14:34	文件夹	
bower_components	2018/3/14 14:34	文件夹	
🔒 build	2018/3/14 14:34	文件夹	
dist	2018/3/14 14:34	文件夹	
documentation	2018/3/14 14:34	文件夹	
nages	2018/3/14 14:34	文件夹	
plugins	2018/3/14 14:34	文件夹	
gitignore	2018/2/4 21:53	文本文档	1 KB
npmignore	2018/2/4 21:53	NPMIGNORE 文件	1 KB
bower.json	2018/2/4 21:53	JSON 文件	2 KB
··· changelog.md	2018/2/4 21:53	Typora	10 KB
composer.json	2018/2/4 21:53	JSON 文件	1 KB
Gruntfile.js	2018/2/4 21:53	JavaScript 文件	11 KB
index.html	2018/2/4 21:53	360 se HTML Do	52 KB
index2.html	2018/2/4 21:53	360 se HTML Do	67 KB
LICENSE	2018/2/4 21:53	文件	2 KB
package.json	2018/2/4 21:53	JSON 文件	2 KB
package-lock.json	2018/2/4 21:53	JSON 文件	250 KB
** README.md	2018/2/4 21:53	Typora	4 KB
e starter.html	2018/2/4 21:53	360 se HTML Do	16 KB
] yarn.lock	2018/2/4 21:53	LOCK 文件	148 KB

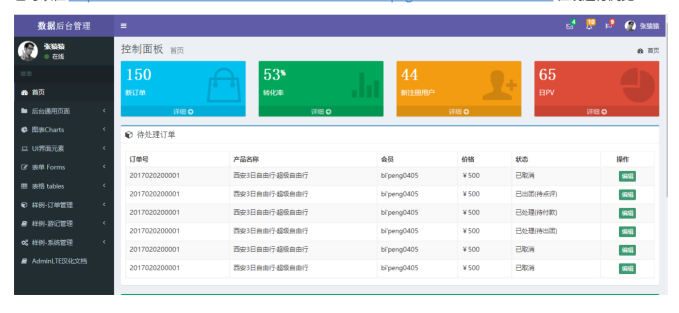
AdminLTE依赖于两个框架Bootstrap3与JQuery1.11+

4.AdminLTE2-IT黑马-定制版

传智播客研究院针对英文版本AdminLTE进行了汉化,并优化与定制了部分页面,方便我们的学习与使用。后续SSM综合练习课程中使用的界面就是基于AdminLTE2-IT黑马-定制版。

大家可以去github上下载https://github.com/itheima2017/adminlte2-itheima

也可以在 http://research.itcast.cn/adminlte2-itcast/release/dist/pages/all-admin-index.html 在线进行浏览



我们将AdminLTE2-IT黑马-定制版本下载解压的目录结构如下:

2018/3/15 10:27	文件夹	
2018/3/15 10:27	文件夹	
2017/5/24 16:45	JavaScript 文件	4 KB
2017/5/24 16:45	JavaScript 文件	1 KB
2017/5/24 16:45	JavaScript 文件	3 KB
2017/5/24 16:45	JSON 文件	1 KB
2017/5/24 16:45	Typora	4 KB
	2018/3/15 10:27 2018/3/15 10:27 2018/3/15 10:27 2018/3/15 10:27 2017/5/24 16:45 2017/5/24 16:45 2017/5/24 16:45 2017/5/24 16:45	2018/3/15 10:27 文件夹 2017/5/24 16:45 JavaScript 文件 2017/5/24 16:45 JavaScript 文件 2017/5/24 16:45 JavaScript 文件 2017/5/24 16:45 JSON 文件

由于AdminLTE2-IT黑马-定制版是基于FIS3进行开发,在目录结构中assets、modules、pages、plugins都是前端开发时所使用到的,最终发布的就是release。所以对于我们使用AdminLTE2-IT黑马-定制版来说,我们只需要关注release目录下的结构就可以。

css	2018/3/15 10:27	文件夹
img	2018/3/15 10:27	文件夹
pages	2018/3/15 10:27	文件夹
plugins	2018/3/15 10:27	文件夹

在release目录下有css、img、pages、plugins目录。前两者就不在解决pages是产生的一些定制的页面,而 plugins中是相关的插件,例如jquery、bootstrap等相关的css与js文件。