# svn 版本主干分支管理详解

1.	创建分支的意义	2
	创建分支的原理	
	如何创建分支	
	版本的合并	
	<b>4.</b> 1. 合并的类型	
	<b>4.</b> 1. 1. 合并一个范围的版本	
	4.1.2. 复兴合并	4
	4.1.3. 合并两个不同的树	4
	4. 2. 合并的方式	5
	4. 2. 1. 主干合并到分支	5
	4. 2. 2. 分支合并到主干	

## 1. 创建分支的意义

创建分支的意义,比如接到一个子项目,需要做大量代码修改,如中山交警项目,而主项目也需要继续修改,如修改 bug。如果不创建分支,两个项目之间会互相影响,影响最大的就是测试和版本的发布。所以需要从主项目(trunk)中创建分支版本(branch),从而隔离互相的影响。

# 2. 创建分支的原理

在 svn 中,创建分支,实际上就是一个版本 copy,但不是真正意义上的 copy,而是在仓库中以软连接的方式关联。版本发生更改版本号会增加,比如:目前主干版本是 100,分支版本是 101,主干中增加一个文件,版本为 102,分支中再增加一个文件,版本就为 103 了。两边的版本号是一套,不会重复。

# 3. 如何创建分支

下面以 TortoiseSVN 为例,myeclipse 中也相似。

首先要到 working copy 目录下找到要创建分支的项目,如图 3.1 所示打开创建分支的界面。

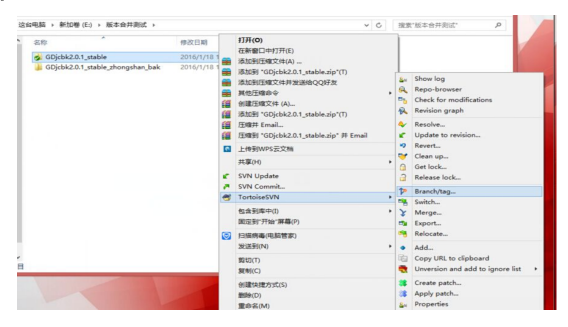


图 3.1 打开创建分支界面

如图 3.2, 指定目标路径, 点击 ok 完成创建

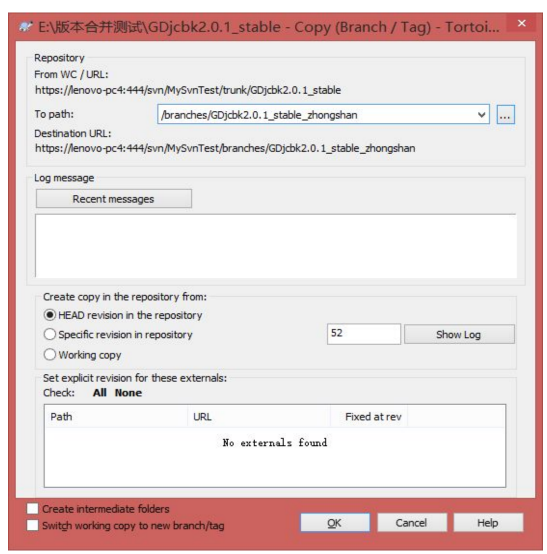


图 3.2 创建分支界面

完成创建后, 我们就可以将该分支 check out 下来开发了

Repository URL of repository:		
vo-pc4:444/svn/MySvnTest	/branches/GDjcbk2.0.1_stable_zhongshan	
Checkout directory:		
E:\版本合并测试\GDjcbk2.0.1_stable_zhongshan		
Multiple, independent working	copies	
Checkout Depth		
Fully recursive		
Omit externals	Choose items	
Revision		
HEAD revision		
Revision	Show log	

## 4. 版本的合并

### 4.1. 合并的类型

#### 4.1.1. 合并一个范围的版本

此类型应用最为广泛,主要是把分支中的修改合并到主干上来。在主干上点击右键选择合并,然后选择合并类型:合并一个范围的版本。合并的源 URL 填写的是要合并的分支的 URL,待合并的版本范围如果为空,则指的是合并分支上所有的版本,即自从分支创建以来到分支当前最新版本的所有演变。如果只是选择其中一个版本,或者几个版本,那么就表示只是将制定的 n 个版本的变化合并到主干上。如果只是选择其中一个版本,那么表示只是选择那个版本的修改,之前或之后的修改将不被采纳。

## 4.1.2. 复兴合并

复兴合并可以理解为是第一种合并类型的一种特例,在复兴合并中,主干可以理解为是 自从开创分支之后没有任何修改,而分支是经过修改的,而且合并中分支是没有版本选择的。 经过复兴合并,分支中所有的修改都会合并到主干中,合并的结果将使得分支和主干一模一 样,从而可以删除分支。

#### 4.1.3. 合并两个不同的树

此类型与前两种类型不同,第一种类型可以选择分支合并的版本,主干不能选择版本;第二种类型是主干和分支都不能选择合并的版本;而这种类型则是无论是主干还是分支都可以选择合并的版本,即可以选择过去的一个主干版本与分支的某个版本进行合并。合并的时候以选择的分支版本为主,如果选择的主干版本与分支版本有不同的地方,合并时主干部分将被放弃。

# 4.2. 合并的方式

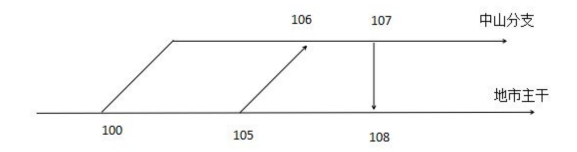


图 4.1 分支示意图

例如现在有一个主干和分支在并行开发,当到了 105 版本时,需要将分支第一次合并到主干,需要以下步骤:

首先要将主干上的更改合并到分支上,若有冲突,需要在分支上解决。在分支上提交完成后再合并回主干。

#### 4.2.1. 主干合并到分支

我们就用上面提到的合并类型中的第一种,将主干特定的版本合并到分支上,这样即使 有不同的文件也不会被删掉。

步骤如下:

右键点击我们的分支版本 GDjcbk2.0.1\_stable\_zhongshan -->Tortoies-->Merge 打开界面 如图 **4.2**。

点击第一个,合并范围中的版本,Next;

图 4.3 中目标 URL 选择主干版本,选择需要合并的版本号,Next;

到最后一个界面点击 Merge,建议合并时,使用 test merge 来查看有多少冲突,如果冲突较多,可分多次合并,减少合并的复杂性

编辑完冲突后 提交代码,完成

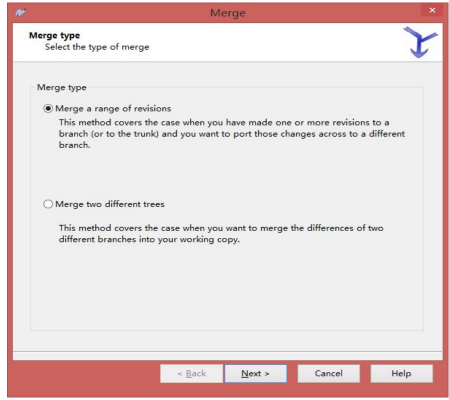


图 4.2 合并界面 1

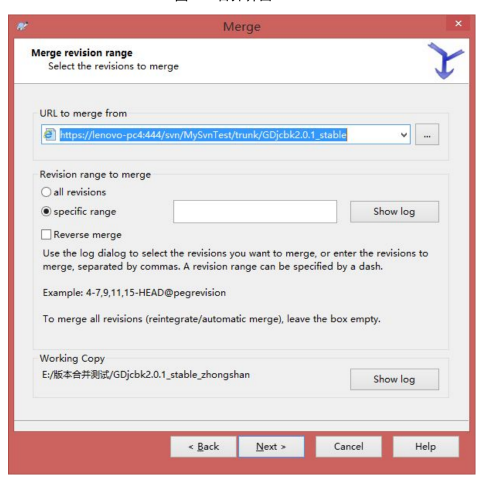


图 4.3 合并界面 2

#### 4.2.2. 分支合并到主干

分支合并到主干是一样的操作,只是把 URL 换成分支版本,这里的情况算是复兴合并,图 4.3 中选择 all revisions, Merge 后如图 4.4 所示,然后赶紧提交,删除掉分支,大功告成。



图 4.4 合并完成

一般一个分支解决完问题后就删除了,若有其他问题再另建分支,尽量避免一个分支合并多次。