

svn 版本主干分支管理详解

1. 创建分支的意义.....	2
2. 创建分支的原理.....	2
3. 如何创建分支.....	2
4. 版本的合并.....	4
4.1. 合并的类型.....	4
4.1.1. 合并一个范围的版本.....	4
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.....	7

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。

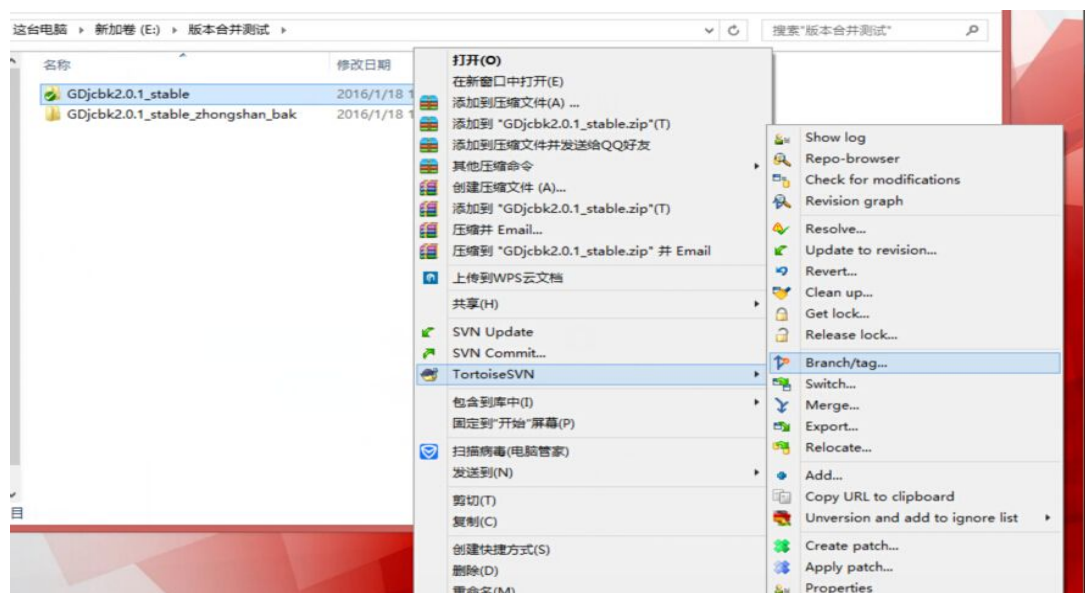


图 3.1 打开创建分支界面

如图 3.2，指定目标路径，点击 ok 完成创建

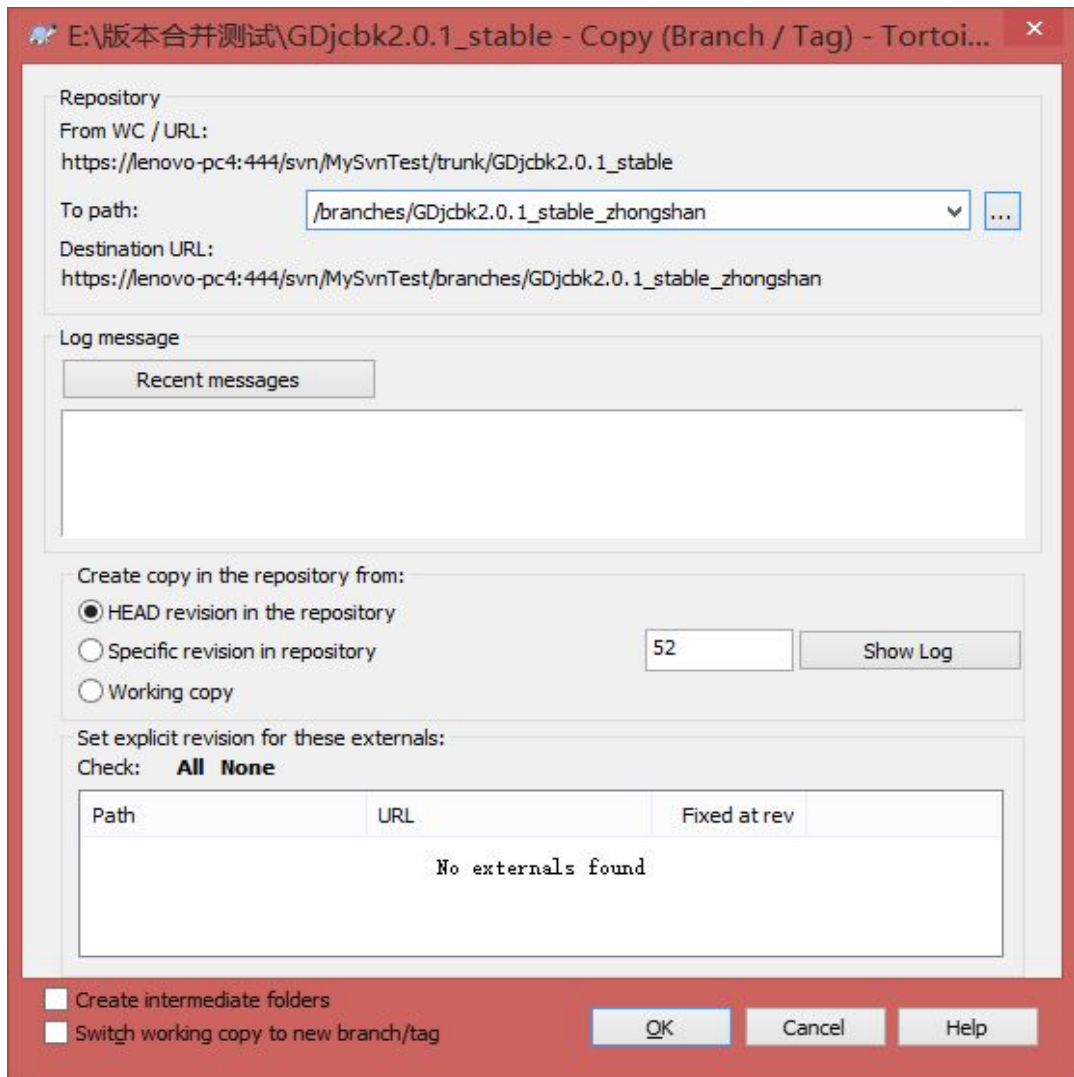
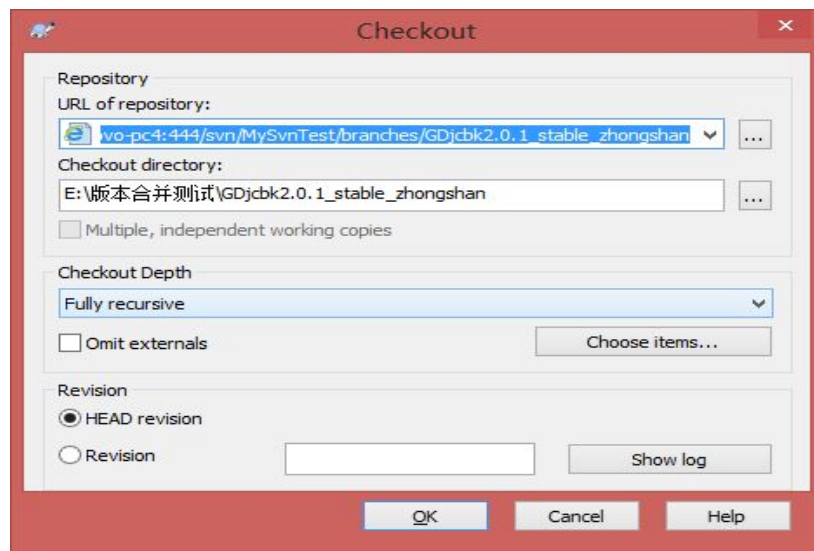


图 3.2 创建分支界面

完成创建后，我们就可以将该分支 check out 下来开发了



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

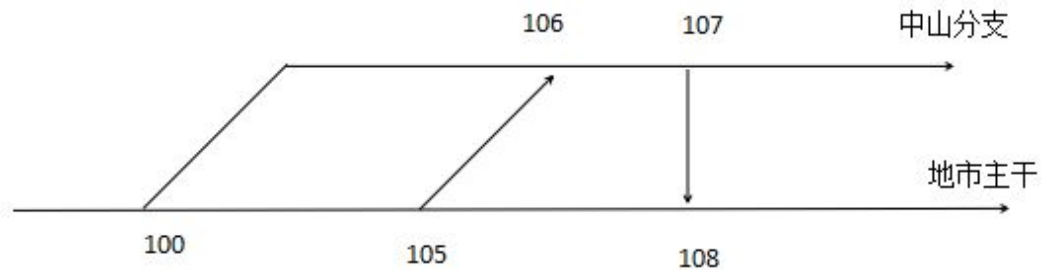


图 4.1 分支示意图

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 --> Tortoise --> 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

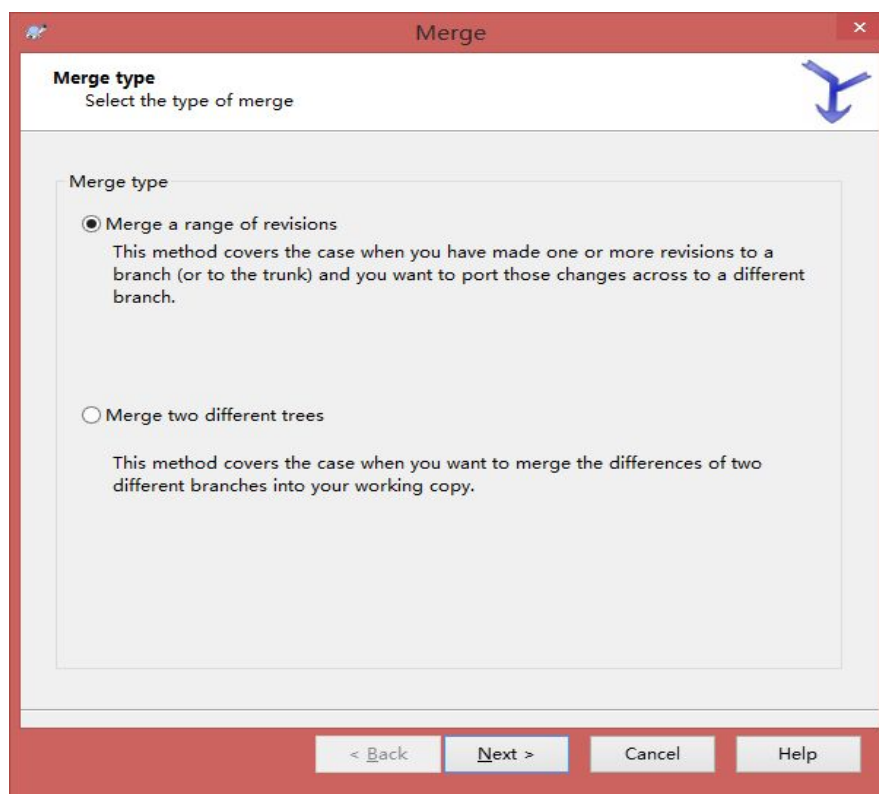


图 4.2 合并界面 1

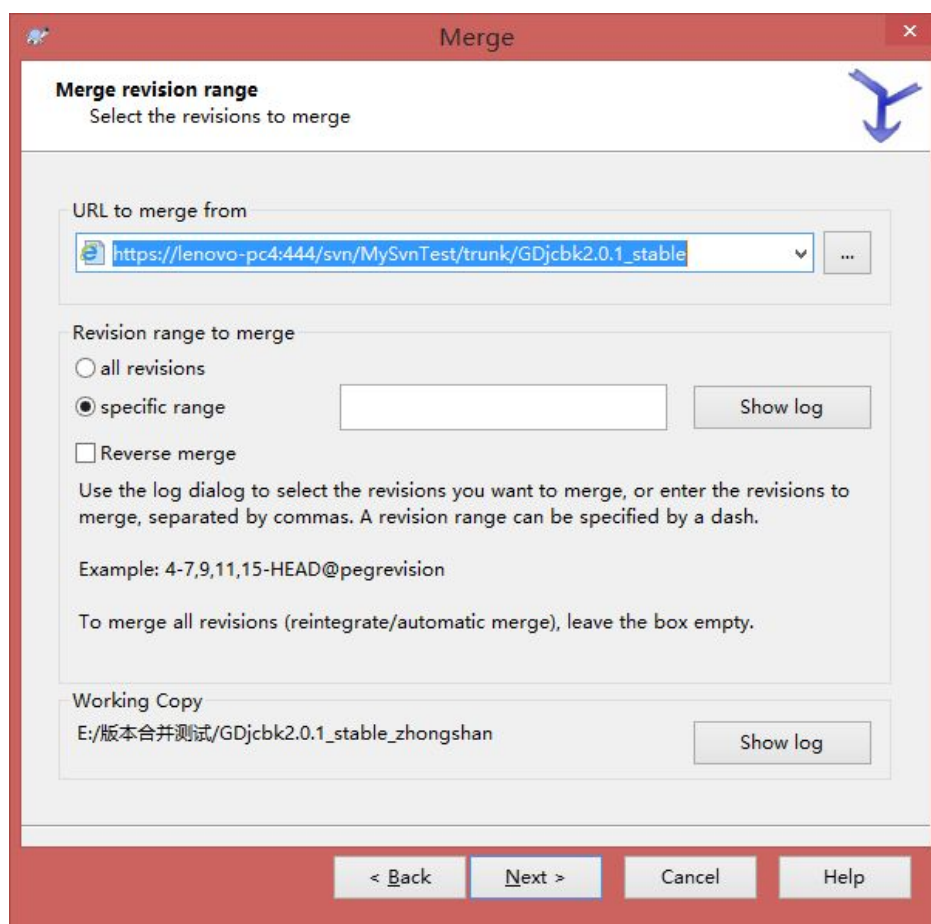


图 4.3 合并界面 2

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。