

p4版本管理工具使用

1. p4 sync

下载, 更新.

- * 更新全部 `p4 sync`
- * 更新指定文件 `p4 sync //Acme/dev/jam/Jamfile`
- * 更新指定文件指定版本 `p4 sync //Acme/dev/jam/Jamfile#1`
- * 更新指定目录 `p4 sync //Acme/dev/jam/...`

一般非stream下载方式

```
mkdir 11111
cd 11111
setenv P4CLIENT xxxxx
p4 client; # then edit the view by yourself
p4 sync
```

2. p4 add

添加文件到p4 changelist, 然后通过p4 submit命令就可以上传到p4

这个跟git有点类似。

3. p4 edit

将文件放入p4 changelist, 置为open状态。只有放入到changelist里面的文件才会在p4 submit的时候上传到p4库。可以理解是git add命令。

4. p4 revert

将已经放入p4 changelist但是还没有p4 submit的文件, 回退到修改前的版本。

5. p4 diff

只有放入p4 changelist里面的文件 (即需要先用p4 edit xxx命令), 才可以进行p4 diff

这跟git不一样, git可以直接git diff, p4 有些麻烦。

6. p4 print

将p4库上指定文件，指定版本的内容打印出来，可以使用>号打印到一个文件，比如：

```
p4 print //p4_depot_xxx/file_xxx#20 > 1
```

这样可以用gvimdiff命令，执行本地文件与指定p4库版本的文件进行比较。

7. p4 submit

将p4 changelist里面的文件上传到p4

8. p4 changelist

显示或编辑进入p4 changelist的文件，我本人一般只是用p4 changelist -o命令来显示changelist内容。

9. p4 have

查看本地文件版本

```
p4 have Jamfile
```

10. p4 label

打tag

11. p4 labels

Display list of defined labels. 它是显示全部的tag[] 如果需要指定人打包的可以加上-u xxx参数

示例：

```
p4 labels -u xxx | grep tag_xxx
```

12. p4 filelog

查看指定文件的历史版本信息，注意这里显示是的直到p4库上最新的修改，不是到当前目录p4 client版本为时间截止的修改历史。

```
p4 filelog xxxx
```

```
p4 filelog //p4xxxx/xxxx
```