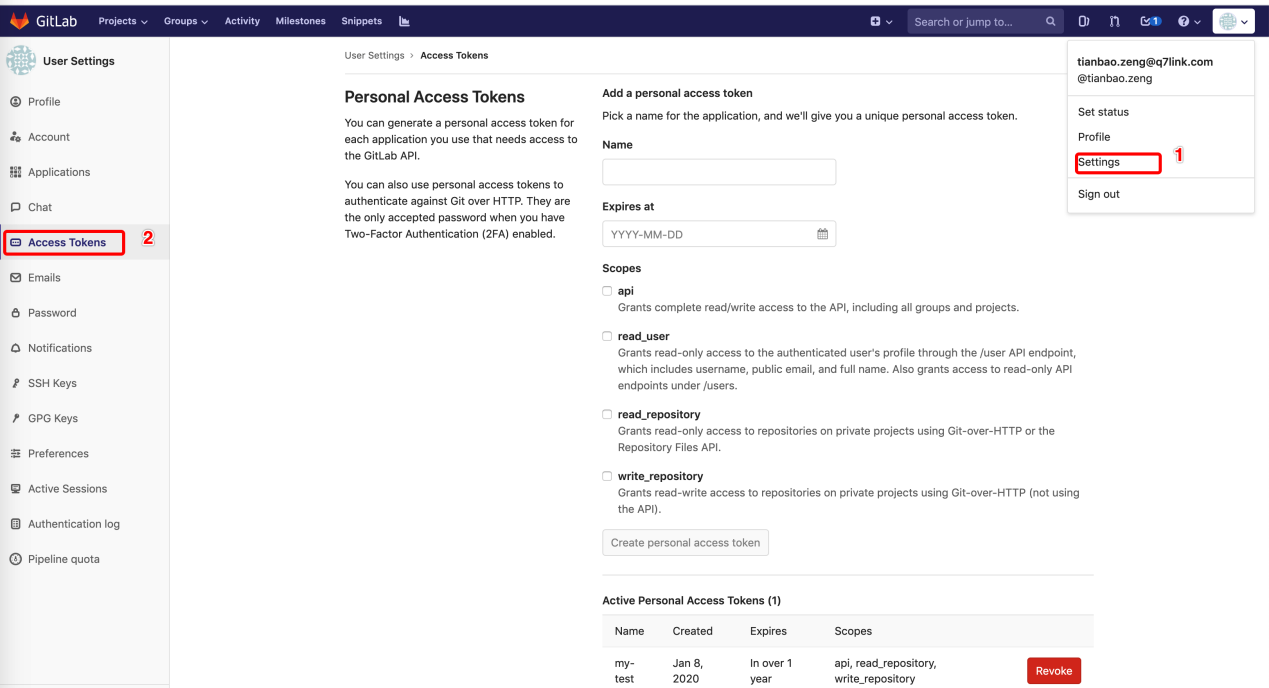
# 工具使用环境

1.需要安装python3及一些python模块（python-gitlab、pyyaml）

命令：pip3 install pyyaml(模块名称)

# 工具初始化

1. 在本地新建目录，然后按照git中的目录结构将各工程检出
2. 将工具包解压到检出工程的根目录下
3. 在git上创建token，然后放入branch/utils.py中的TOKEN变量





1. 检查branch/path.yaml中各工程路径是否正确（非常重要，路径不对是找不到本地工程进行相关处理的）

# 工具说明

**所有工具操作的工程均是branch/path.yaml中配置的工程，若有工程未配置，则不会操作未配置的工程**

## 1.changeVersion.py

### **功能**：

根据build工程的config.yaml文件将各工程版本号进行修改及开发脚本/接口数据修复文件清空

注：目前还不完善，只能修改依赖的framework版本、工程自身版本（framework修改不完全）、依赖的init-data版本。其他工程依赖版本尚无法修改。

### 命令

python3 changeVersion.py 分支名称[.self] [true]

.self 代表是否修改工程自身版本

true 代表是否清空开发脚本及接口数据修复文件

例：

python3 changeVersion.py hotfix

根据hotfix分支的build工程config.yaml文件修改hotfix分支各工程依赖的其他工程版本

python3 changeVersion.py hotfix.self

根据hotfix分支的build工程config.yaml文件修改hotfix分支各工程依赖的其他工程版本以及自身版本

python3 changeVersion.py hotfix true

根据hotfix分支的build工程config.yaml文件修改hotfix分支各工程依赖的其他工程版本，最后清空开发脚本及接口数据修复文件

python3 changeVersion.py hotfix.self true

根据hotfix分支的build工程config.yaml文件修改hotfix分支各工程依赖的其他工程版本以及自身版本，最后清空开发脚本及接口数据修复文件

## checkanddeleted.py

### 功能

获取拥有指定分支的工程，检查要删除的分支是否已合并至指定分支，若已合并则删除，如有工程未合并则所有工程均不进行删除。

### 命令

python3 checkanddeleted.py 要删除的分支名称 [合并的目标分支名称，默认master]

例：

python3 checkanddeleted.py hotfix

检查所有工程hotfix分支是否已合并至master分支，若已合并则删除hotfix分支

python3 checkanddeleted.py hotfix dev

检查所有工程hotfix分支是否已合并至dev分支，若已合并则删除hotfix分支

## 3.createBranch.py

### 功能

根据来源分支拉取目标分支，创建出来的分支，如果分支是hotfix/release/emergency，则会自动创建分支保护，所有工程只有管理员有全权限（mr、push）

### 命令

python3 createBranch.py 来源分支 目标分支

以来源分支为模板拉取目标分支

例：

python3 createBranch.py master hotfix

由master分支拉取hotfix分支，并将hotfix进行分支保护

## 4.protectBranch.py

### 功能

对指定分支进行分支保护，目前仅预制了三套权限

**hotfix权限**：build、init-data为管理员全权限（mr、push）；其余工程为管理员mr权限，所有人禁止push

**release权限**：所有工程管理员全权限（mr、push）

**dev权限**：所有工程所有人全权限（mr、push）

**none权限**：所有工程所有人禁止mr和push

### 命令

python3 protectBranch.py 分支 权限

例：

python3 protectBranch.py hotfix release

将hotfix分支设置为release权限，一般在改版本号时修改为此权限

python3 protectBranch.py hotfix hotfix

将hotfix分支设置为hotfix权限，此权限为hotfix分支的常态

## checkcommit.py

### 功能

检查指定分支的提交记录是否合并(cherry pick 或merge)到目标分支，并输出检查报告（输出地址：log/noMerge/）

### 命令

python3 checkcommit.py 检查分支 目标分支 [偏移量，单位：天，默认10]

例：

python3 checkcommit.py hotfix dev

检查10天内hotfix的提交记录是否均合并到dev分支

python3 checkcommit.py hotfix dev 3

检查3天内hotfix的提交记录是否均合并到dev分支