哈尔滨工业大学 计算学部 2024 年秋季学期《开源软件开发实践》

Lab4: 开源软件开发中的 DevOps

学号	姓名	联系方式
2022112831	蔡志宇	phantasia_march@outlook.com

目 录

1	实验要求	. 1
	实验内容 1 Github Actions DevOps 实践	
	实验内容 2 Jenkins DevOps 实践	
	小结	

[文档全部完成之后,请更新上述区域]

1 实验要求

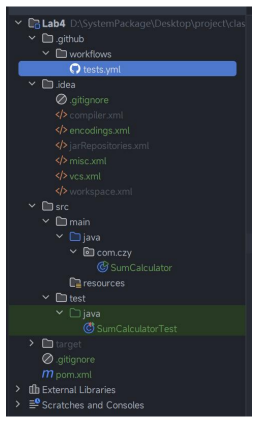
本次实验训练开源软件开发中的基本 DevOps 操作,具体来说:

- 1. 掌握开源软件开发中的基本 DevOps 流程和工具的使用
- 2. 熟悉利用 Github Actions 进行 DevOps
- 3. 熟悉利用 Jenkins 进行 DevOps

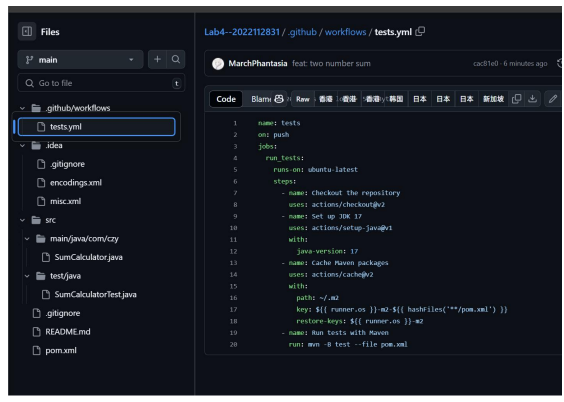
2 实验内容 1 Github Actions DevOps 实践

● 给出项目的目录结构截图,文件管理器或编程 IDE 的界面均可。

下图是当前项目的目录结构,实现了一个实现任意两数相加求和的简单程序。

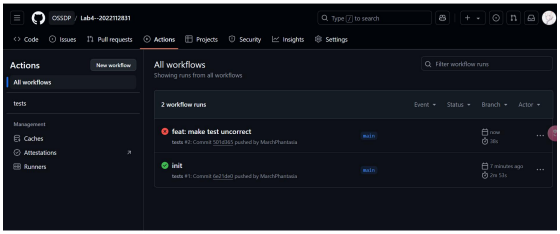


稍后将仓库代码 push 到 github 中,查看当前的仓库,以及设置的 workflow 的 yml 文件(如图所示)。

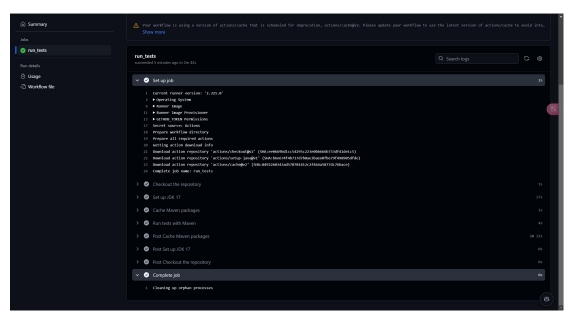


Github 中的 Actions 的若干界面,包括:执行自动化测试成功界面、执行自动化测试失败界面、执行具体信息等,类似实验指导书中的示例界面,以证明完成了实验。

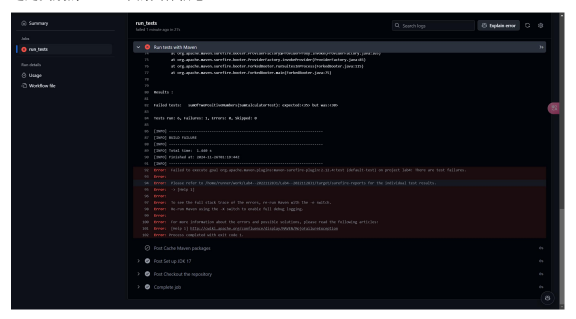
这是自动化测试执行成功、以及失败的页面



这是成功的 action 中的具体信息



这是失败的 action 中的具体信息



给出针对步骤八的 YML 代码(如果完成了)。

这个工作流在 PR 打开、同步或重新打开时触发,运行测试后,如果测试通过,将自 动合并 PR。请确保在仓库的 Settings > Secrets 中添加 GITHUB_TOKEN。

```
1.
      name: tests
2.
      on:
3.
        push:
4.
          branches:
5.
            - main
6.
        pull_request:
7.
          types: [opened, synchronize, reopened]
8.
9.
      jobs:
10.
     run_tests:
```

```
11.
           runs-on: ubuntu-latest
12.
           steps:
13.
             - name: Checkout the repository
14.
               uses: actions/checkout@v2
15.
16.
             - name: Set up JDK 17
17.
               uses: actions/setup-java@v1
18.
              with:
19.
                 java-version: 17
20.
21.
             - name: Cache Maven packages
22.
               uses: actions/cache@v2
23.
               with:
24.
                path: ~/.m2
25.
                 key: ${{ runner.os }}-m2-${{ hashFiles('**/pom.xml') }}
26.
                 restore-keys: ${{ runner.os }}-m2
27.
28.
             - name: Validate Maven installation
29.
               run: mvn -v
30.
31.
             - name: Run tests with Maven
32.
               run: mvn -B clean test --file pom.xml
33.
34.
        auto_merge:
35.
          needs: run_tests
36.
           runs-on: ubuntu-latest
37.
           if: github.event_name == 'pull_request' && github.event.action == 'opene
    d'
38.
           steps:
39.
             - name: Checkout the repository
40.
              uses: actions/checkout@v2
41.
42.
             - name: Merge pull request
43.
               uses: peter-evans/merge@v2
44.
               with:
45.
                 repo-token: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
46.
                 merge-method: squash
47.
                 commit-message: merge
    或者单独创建一个 github action, 在相关人员进行 review 后自动实现代码的 merge
参考链接 https://github.com/mxsm/rocketmq-rust/blob/main/.github/workflows/automerge.yml
       name: Auto Merge PR
```

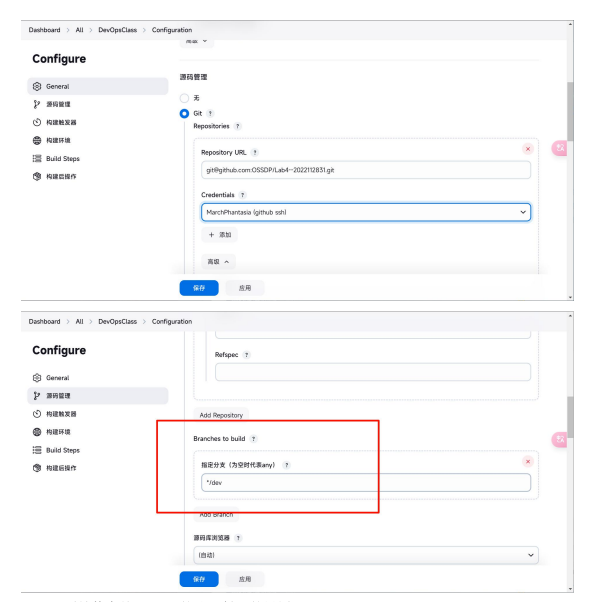
```
    name: Auto Merge PR
    on:
    pull_request_target:
    types:
```

```
5.
            - labeled
6.
            - unlabeled
7.
             - synchronize
8.
            - opened
9.
            - edited
10.
            - ready_for_review
11.
             - reopened
12.
             - unlocked
13.
        pull_request_review:
14.
          types:
15.
            - submitted
16.
        check_suite:
17.
          types:
18.
            - completed
19.
        status: { }
20.
      jobs:
21.
        automerge:
22.
          runs-on: ubuntu-latest
23.
          steps:
24.
             - name: automerge
25.
               uses: "pascalgn/automerge-action@v0.16.4"
26.
               env:
27.
                GITHUB_TOKEN: "${{ secrets.BOT_TOKEN }}"
28.
                 MERGE_LABELS: "approved,auto merge,!ready to review,!waiting-revie
29.
                 MERGE_METHOD: "squash"
30.
                 MERGE_COMMIT_MESSAGE: "automatic"
31.
                 MERGE_FORKS: "true"
32.
                 MERGE_RETRIES: "50"
33.
                 MERGE_RETRY_SLEEP: "10000"
34.
                 MERGE_REQUIRED_APPROVALS: "1"
35.
                 UPDATE_METHOD: "rebase"
```

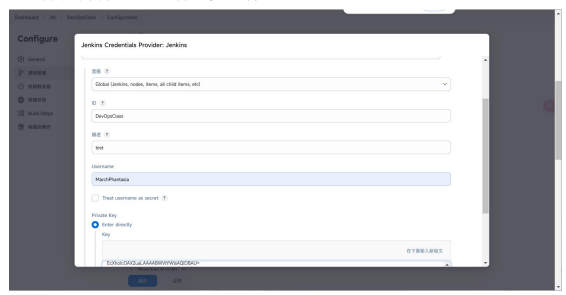
3 实验内容 2 Jenkins DevOps 实践

(一) 构建 DevOps workflow

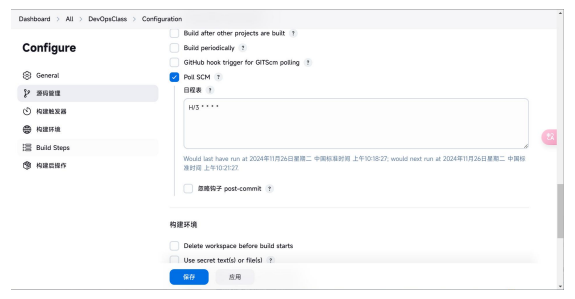
- 1) 点击新建 Item 以创建新的构建流程,任务类型选择 Freestyle Project。
- 2) 源码管理:在该部分我们需要对前文设置的 Github 仓库进行访问配置。



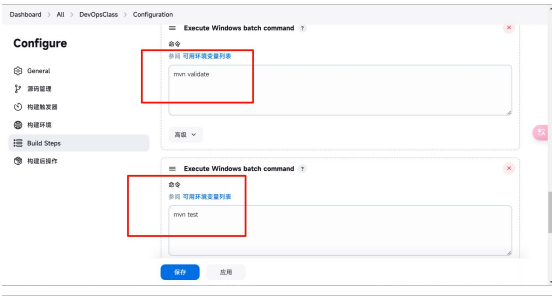
3) 下面是其中关于 SSH 的认证凭证的设置

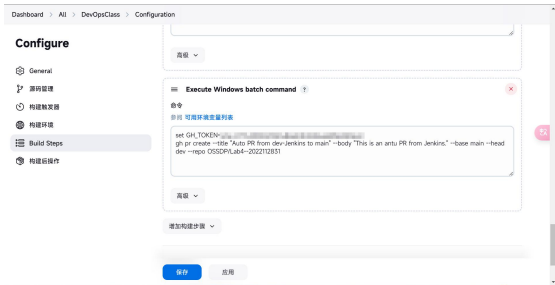


4) 构建触发器



构建步骤的设置

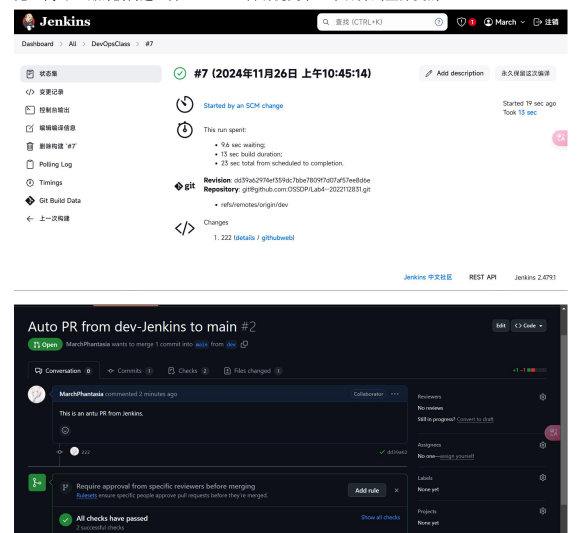




(二)验证实验效果

Successfully merging this pull request may clo

在本地修改 dev 分支的代码,并提交到远程 dev 分支后,通过 jenkins 的定时任务,可以看见,代码正确的被构建,并且 Jenkins 自动提交了一个合并到主分支的 PR。



4 小结

This branch has no conflicts with the base branch

本次实验通过实际操作,深入了解了开源软件开发中的 DevOps 流程和工具的使用。在 Github Actions 的实践中,我成功配置了自动化测试工作流,并通过修改测试用例验证了自 动化测试的成功和失败情况。这一过程让我深刻体会到自动化测试在软件开发中的重要性,它不仅提高了测试效率,还能及时发现代码中的问题。

在 Jenkins 的实践中,我学会了如何配置 Jenkins 进行自动化构建和 PR 提交。通过定时任务的设置,Jenkins 能够自动检查仓库更新并执行构建流程,这大大简化了开发流程,减少了人工干预的需要。实验结果表明,Jenkins 能够成功构建项目并自动提交 PR,验证了自动化 CI/CD 流程的可行性和有效性。

实验手册很详细,感谢老师和助教老师,在软件学院的课程乃至计算学部的所有课程里 堪称是实验手册的典范。