

Lab0 实验报告

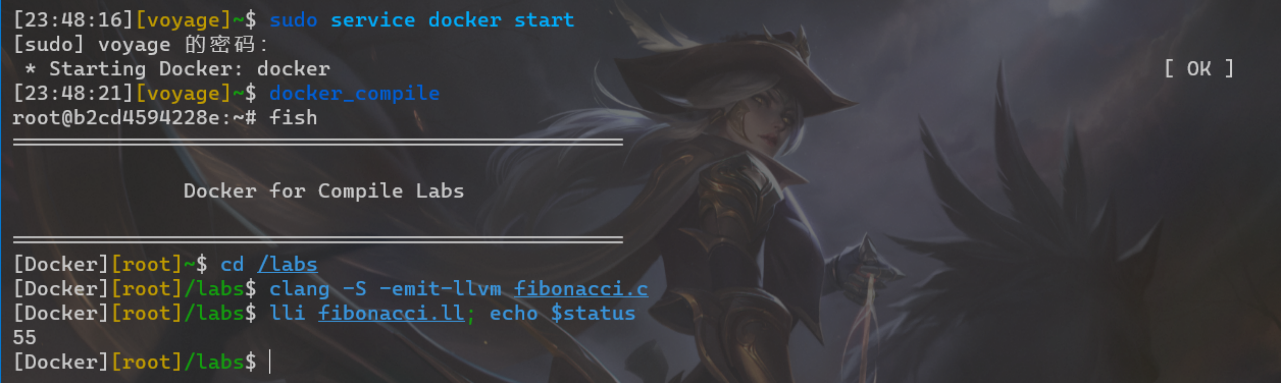
PB20000137 李远航

实验要求

1. 使用 Docker 镜像搭建实验环境
2. 配置 GitLab, Git

实验任务

1. 成功搭建实验环境的截图



```
[23:48:16][voyage]~$ sudo service docker start
[sudo] voyage 的密码:
* Starting Docker: docker
[23:48:21][voyage]~$ docker_compile
root@b2cd4594228e:~# fish

=====

Docker for Compile Labs

=====

[DOCKER][root]~$ cd /labs
[DOCKER][root]/labs$ clang -S -emit-llvm fibonacci.c
[DOCKER][root]/labs$ lli fibonacci.ll; echo $status
55
[DOCKER][root]/labs$ |
```

2. 对 Docker 的理解：
 - 类似于虚拟机
 - 一个应用程序
 - 独立于本地的一套编程环境
 - 可以快速创建移除环境，多种环境之间不会产生冲突，方便移植
 - 节省空间

实验反馈（可选）

- docker 的安装过程可以写的详细一点