操作系统 2020 春

L0 实验报告

指导老师: 蒋炎岩 姓名: 杨旖纯, 学号: 181220064

前言 你可以把写在前面的话写在这里

1 说明

我担心你很多命令不清楚,所以把自己会的东西都展示了一遍,你依葫芦画瓢就行。

有问题随时 QQ 戳我哦

默认是宋体

这是楷体

这是加粗

这是仿宋

这是黑体

这是微软雅黑

2 这是一级标题

- 2.1 这是二级标题
- 2.1.1 这是三级标题

3 插入图片的方法

这里\includegraphics有两个参数,方括号中的可选参数 width=3cm 设置图形在文档中显示的宽度为 3cm,而第二个参数 xiantu.pdf 则是图形的文件名(放在源文件所在目录)。有最常见的情况,图形使用其他画图工具做好,但在制作的时候尺寸不符合文章的要求,需要在插图时设置参数缩放到指定的大小。还有一些类似的参数,如 scale=(效缩因子)、height=(高度)等,我们在这篇小短文中实际使用的是 scale=0.6。插图命令支持的图形文件格式与所使用的编译程序有关,这篇中文文章使用 xelatex 命令编译,支持的图形格式包括 PDF、PNG、JPG、EPS等,这里的图形实际是利用 Asymptote 语言制作的(参见5.5.3 节)。

图 1: 这是一张图片哦,给她取个名字~

4 把你想插入的代码放在这个下面

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello!");
}
```

5 一个例子

相比过程抽象,数据抽象将 front, rear 等指示循环数组头尾的重要信息封装了起来,数据与功能联系紧密,防止无关的外部函数对其进行操作,避免了可能存在的函数副作用对数据的影响。而过程抽象的实现将front 与 rear 定义为全局变量,数据与功能联系松散,一方面让模块的划分更加模糊,另一方面也造成了潜在的在未来编写其他函数或变量时,因强符号、弱符号的区别造成意想不到的符号重定义、语义与实际链接对象不符等链接错误。爱仕达所多相比过程抽象,数据抽象将 front, rear 等指示循环数组头尾的重要信息封装了起来,数据与功能联系紧密,防止无关的外部函数对其进行操作,避免了可能存在的函数副作用对数据的影响。而过程抽象的实现将 front 与 rear 定义为全局变量,数据与功能联系松散,一方面让模块的划分更加模糊,另一方面也造成了潜在的在未来编写其他函数或变量时,因强符号、弱符号的区别造成意想不到的符号重定义、语义与实际链接对象不符等链接错误。爱仕达所多

相比过程抽象,数据抽象将 front, rear 等指示循环数组头尾的重要信息封装了起来,数据与功能联系紧密,防止无关的外部函数对其进行操作,避免了可能存在的函数副作用对数据的影响。而过程抽象的实现将 front 与 rear 定义为全局变量,数据与功能联系松散,一方面让模块的划分更加模糊,另一方面也造成了潜在的在未来编写其他函数或变量时,因强符号、弱符号的区别造成意想不到的符号重定义、语义与实际链接对象不符等链接错误。爱仕达所多