

# 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指定的大小。还有一些类似的参数，如 `scale=(放缩因子)`、`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

```
1  #include <stdio.h>
2  int main()
3  {
4      printf("Hello!");
5  }
```

## 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

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