# 实验报告

姓名: 孔维凯 学号: 23020007051

2024年9月14日

# 目录

1	实例		5
	1.1	实例 1	5
		1.1.1 练习内容	5
		1.1.2 结果	5
		1.1.3 解题感悟	5
	1.2	实例 2	5
		1.2.1 练习内容	5
		1.2.2 结果	5
		1.2.3 解题感悟	6
	1.3	实例 3	6
		1.3.1 练习内容	6
		1.3.2 结果	6
		1.3.3 解题感悟	6
	1.4	实例 4	7
		1.4.1 练习内容	7
			7
		1.4.3 解题感悟	7
	1.5	实例 5	7
		1.5.1 练习内容	7
		1.5.2 结果	7
		1.5.3 解题感悟	7
	1.6		7
		1.6.1 练习内容	7
		1.6.2 结果	7
		1.6.3 解题感悟	7
	1.7	实例 7	8
			8
		1.7.2 结果	8
		1.7.3 解题感悟	8
	1.8	实例 8	8
			8
			8
		1.8.3 解题感悟	8
	1.9	实例 9	8

	1.9.1	练习内容		 							 	 						8
	1.9.2	结果		 								 						8
	1.9.3	解题感悟		 								 						8
1.10	实例 10	0		 								 						9
	1.10.1	练习内容		 								 						9
	1.10.2	结果		 							 	 						9
	1.10.3	解题感悟		 								 						9
1.11	实例 1	1		 								 						9
	1.11.1	练习内容		 							 	 						9
	1.11.2	结果		 								 						9
	1.11.3	解题感悟		 								 						9
1.12	实例 12	2		 							 	 						9
	1.12.1	练习内容		 								 						9
	1.12.2	结果		 								 						9
	1.12.3	解题感悟		 							 	 						9
1.13	实例 13	3		 							 	 						10
	1.13.1	练习内容		 							 	 						10
	1.13.2	结果		 							 	 						10
	1.13.3	解题感悟		 							 	 						10
1.14	实例 14	4		 								 						10
	1.14.1	练习内容		 							 	 						10
	1.14.2	结果		 							 	 						10
	1.14.3	解题感悟		 							 	 						10
1.15	实例 1	5		 							 	 						10
	1.15.1	练习内容		 							 	 						10
	1.15.2	结果		 								 						10
	1.15.3	解题感悟		 							 	 						10
1.16	实例 10	6		 							 	 						11
	1.16.1	练习内容		 							 	 						11
	1.16.2	结果		 							 	 						11
	1.16.3	解题感悟		 							 	 						11
1.17	实例 17	7		 							 	 						11
	1.17.1	练习内容		 							 	 						11
	1.17.2	结果		 							 	 						11
	1.17.3	解题感悟		 							 	 						11
1.18	实例 18	8		 							 	 					 	11

<b>2</b>	$_{ m gith}$	ub 链担	ŧ												12
		1.20.3	解题感悟	• •	 	12									
		1.20.2	结果		 	12									
		1.20.1	练习内容		 	12									
	1.20	实例 2	0		 	 	 	 	 		 	 	 	 	12
			解题感悟												
		1.19.2	结果		 	12									
		1.19.1	练习内容		 	12									
	1.19	实例 1	9		 	12									
		1.18.3	解题感悟		 	12									
		1.18.2	结果		 	11									
		1.18.1	练习内容		 	11									

## 1 实例

## 1.1 实例 1

## 1.1.1 练习内容

python 调试

## 1.1.2 结果

python 的调试器是 pdb,需要引入 pdb 库,并在要调试的地方加上 pdb.set\_trace() 函数添加断点,这样当程序运行到这时,程序会停止,听从用户指令一步步运行,找出错误。

图 1: 例图 1

## 1.1.3 解题感悟

这个操作能直观地向用户显示出代码错误在哪里,便于用户修改。

## 1.2 实例 2

#### 1.2.1 练习内容

python 通过时间进行性能分析

#### 1.2.2 结果

第一种方法是通过记录整个程序的时间来分析其性能。首先引入 time 库,然后使用 time() 函数来记录运行时间。

图 2: 例图 2

## 1.2.3 解题感悟

这种方法可以记录整个程序的时间来分析其性能。

## 1.3 实例 3

## 1.3.1 练习内容

用 time() 函数记录时间容易受其他因素干扰,如何更准确地记录时间。

## 1.3.2 结果

首先引入 cProfile 库, 然后使用 cProfile.run('函数名') 函数来记录函数运行时间。

图 3: 例图 3

#### 1.3.3 解题感悟

使用这种方法可以准确地得到函数运行时间来分析其性能。

## 1.4 实例 4

#### 1.4.1 练习内容

pytorch 想要进行数据类型转换

## 1.4.2 结果

使用 data.type() 函数即可, type 为想要转化的类型, 转化为 double 就将 type 换成 double, () 中为想要转化类型的变量。

#### 1.4.3 解题感悟

通过这个函数,用户可以进行数据类型转换,防止系统报错。

## 1.5 实例 5

## 1.5.1 练习内容

如何进行代码调试

#### 1.5.2 结果

最简单的方法就是每执行一步操作就输出一行文字,比如执行完某个函数就 cout «"运行正常",这样当程序出错时就可以找到出错的位置进行修改。

#### 1.5.3 解题感悟

这样做可以快捷找到出错位置,在 C 语言学习中得到广泛使用,其他编码软件也同样适用。

## 1.6 实例 6

#### 1.6.1 练习内容

如何创建一个零矩阵

#### 1.6.2 结果

使用 torch.zeros() 可以创建一个零矩阵, () 中输入矩阵的长和宽。

#### 1.6.3 解题感悟

这个函数能快速创建出一个符合用户要求的零矩阵。

## 1.7 实例 7

#### 1.7.1 练习内容

如何创建一个随机初始化的矩阵

## 1.7.2 结果

使用 torch.rand() 函数可以创建一个矩阵,矩阵中的数据为随机生成,()中输入矩阵的长和宽。

#### 1.7.3 解题感悟

这个函数能使用户创建一个随机初始化的矩阵,满足用户需求。

## 1.8 实例 8

## 1.8.1 练习内容

如何进行张量加法和乘法。

#### 1.8.2 结果

torch.add() 可以进行张量加法, () 中填入相加的两个元素, torch.matmul() 可以进行张量乘法, () 中填入相乘的两个元素。

## 1.8.3 解题感悟

通过这两个函数,用户可以进行一些复杂的操作。

#### 1.9 实例 9

## 1.9.1 练习内容

想要转置张量即改变张量的维度顺序

## 1.9.2 结果

使用 torch.transpose() 函数进行张量的转置, () 中为要转置的张量。

## 1.9.3 解题感悟

这个操作帮助用户进行张量的转置,在用户处理高维数据时极为重要。

## 1.10 实例 10

#### 1.10.1 练习内容

如何对新创建的张量求导

## 1.10.2 结果

首先创建一个张量,然后修改张量的 requires\_grad 属性为 True,使用 torch.tensor(,requires\_grad=True)来自动求导。

## 1.10.3 解题感悟

使用这个函数形式,用户可以对创建的这个张量进行求导。

## 1.11 实例 11

## 1.11.1 练习内容

如何获取张量的元素

#### 1.11.2 结果

通过使用 tensor[] 函数可以获取函数,注意标号从 0 开始,tensor[3,4] 获取第 4 行第 5 列的元素,而 tensor[:,2] 获取所有行第 3 列的元素,通过 print 函数显示出来。

## 1.11.3 解题感悟

这些函数方便用户快速获取张量的元素。

## 1.12 实例 12

## 1.12.1 练习内容

如何进行矩阵运算

## 1.12.2 结果

通过使用 tensor.sum() 函数可以对所有元素求和,通过 print 函数将其显示出来。

#### 1.12.3 解题感悟

这个函数极大方便了用户对矩阵的运算。

## 1.13 实例 13

#### 1.13.1 练习内容

如何进行广播机制也就是将张量的每个元素都加 1。

## 1.13.2 结果

使用 tensor+1 可以进行广播机制,快捷地将张量的每个元素都加一。

#### 1.13.3 解题感悟

这个操作能快捷地帮助用户对张量的每个元素进行加 1 操作,方便快捷。

## 1.14 实例 14

#### 1.14.1 练习内容

如何修改键位映射

#### 1.14.2 结果

首先按下 windows+R 组合键,在对话框中输入 regedit 打开注册表,

进入目录 HKEY\_LOCAL\_MACHINE SYSTEM CurrentControlSet Control Keyboard Layout, 右键点击新建二进制值,名称为 Scancode Map, 打开后按需求输入 8 列数据修改键位即可。

#### 1.14.3 解题感悟

通过这些操作,用户可以将按键修改成自己习惯的形式。

## 1.15 实例 15

#### 1.15.1 练习内容

常见命令行标志参数及模式

#### 1.15.2 结果

想要使用 rm 删除一个名为-r 的文件需要使用-符号,即使用 rm - -r 指令才能删除一个名为-r 的文件。

#### 1.15.3 解题感悟

有些文件不能使用常规的方法删除,需要添加特殊符号来辅助删除。

## 1.16 实例 16

#### 1.16.1 练习内容

如何用命令行进行文件的复制

## 1.16.2 结果

使用 cp 文件 1 文件 2 指令可以将文件 1 的内容复制到文件 2 上。

## 1.16.3 解题感悟

使用这种方式复制文件是对命令行的简单技巧、但方便快捷。

## 1.17 实例 17

## 1.17.1 练习内容

如何使用特殊参数

#### 1.17.2 结果

\$0 用来表示当前命令的名称,\$+ 数字(除了 0) 用来表示位置参数,\$# 用来表示位置参数的数目,\$? 用来显示前一条指令的结果。

## 1.17.3 解题感悟

使用这些特殊参数能为用户提供更多便捷。

## 1.18 实例 18

## 1.18.1 练习内容

如何在 github 上创建一个个人仓库

#### 1.18.2 结果

首先登录 github, 然后点击我的仓库,输入仓库名称,可以选择仓库的协议来达成用户的目的,然后创建仓库,可以通过拖拽将要上传的文件传到仓库中,如果是公共仓库,其他人可以通过搜索查看你的仓库,使用你的代码。

#### 1.18.3 解题感悟

github 是一个非常开源的软件,许多人都在上面分享代码,用户通过这种方式也可以向其他人分享自己的代码。

## 1.19 实例 19

#### 1.19.1 练习内容

pytorch 如何保存模型并读取

#### 1.19.2 结果

使用 torch.save (模型名,'文件名') 函数可以将整个模型保存到硬盘上,然后可以使用 torch.load() 函数读取,保存分为两种模式一种就是上文说的,另一种就是使用模型名.state\_dict() 函数替换模型名就可以只保存模型的参数了。

#### 1.19.3 解题感悟

使用这几个函数能完成模型的保存和读取操作,方便用户随时使用。

## 1.20 实例 20

## 1.20.1 练习内容

LaTeX、Markdown 中的标记失效

#### 1.20.2 结果

Markdown 使用标记语言时,需要注意一些用法,比如有些标记后需要加上空格才能生效(标题标记 #,# 后面需要加上空格才能正常对标题进行标记)。

LaTeX 使用  $\_$  和 # 时需要在前面加上斜杠才能正常使用,再比如 LaTeX 中两个斜杠表示换行。

#### 1.20.3 解题感悟

使用 Markdown 和 LaTeX 时需要注意一些细节, 否则无法达到预期效果。

## 2 github 链接

https://github.com/kwka1b/-.git