《数据结构与算法》实验报告

动态数组与链表比较

姓名 1(学号), 姓名 2(学号), 姓名 3(学号) $\label{eq:June 4, 2024} June \ 4, 2024$



摘要: 这是一段用于演示在报告中显示摘要的演示内容,实际内容应根据您的研究内容总结和展示。摘要应该展示出您的研究背景、创新的研究方法以及研究结论等内容。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3



目录

| 1 | 引言 | 1 |
|-----------|---|---|
| 2 | 实验环境 | 1 |
| 3 | 实验原理 | 1 |
| 4 | 实验内容 | 1 |
| | 4.1 动态数组实现 | 1 |
| | 4.2 单向链表实现 | 1 |
| 5 | 实验设计 | 1 |
| 6 | 实验结果 | 2 |
| 7 | 结果分析 | 2 |
| 8 | 讨论 | 2 |
| 9 | 实验扩展 | 2 |
| 10 | 结论 ···································· | 2 |
| 11 | 参考文献 | 2 |
| 12 | 文档使用示例 | 3 |
| | 12.1 Notebook 简介 | 3 |
| | 12.2 文献引用示例 | 3 |
| | 12.3 插入图片示例 | 3 |
| | 12.4 数学公式输入示例 | 3 |
| | 12.5 生成图片示例(包含在最终 pdf 文档中隐藏不必要的 cell 内容的示例) | 7 |
| | 12.6 文末参考文献示例 | 9 |

1 引言

(简要描述实验的背景、主要目标等)

2 实验环境

(应包括编程语言及版本; 开发环境; 以及使用的任何外部库或工具)

3 实验原理

(以动态数组与链表比较实验项目为例,简述动态数组和链表的基本原理和特点;说明为什么 比较这两种数据结构是有意义的等)

4 实验内容

(以动态数组与链表比较实验项目为例)

4.1 动态数组实现

- 描述动态数组的实现细节,包括添加、删除和访问操作的实现
- 代码片段展示

4.2 单向链表实现

- 描述单向链表的实现细节,包括添加、删除和访问操作的实现
- 代码片段展示

5 实验设计

- 说明如何设计实验来比较两种数据结构在插入、删除和随机访问操作上的性能
- 包括测试用例、测试数据和预期结果

6 实验结果

- 展示实验数据,可能包括图表等
- 对比动态数组和链表在各项操作上的性能

7 结果分析

- 分析实验结果,解释数据显示的性能差异。
- 讨论实验结果对理解这两种数据结构的特点有何帮助。

8 讨论

- 讨论在何种场景下应该使用动态数组,何种场景下应该使用链表。
- 可以基于性能、内存使用、易用性等多个角度进行讨论。

9 实验扩展

- 对比动态数组和链表在内存使用上的差异。
- 提供内存使用的数据和分析。

10 结论

- 总结实验结果和学到的知识点。
- 强调对未来项目或实际应用中数据结构选择的启示。

11 参考文献

- 列出实验报告中引用的所有参考文献。
- 参考文献格式: GB/T7714-2015

12 文档使用示例

12.1 Notebook 简介

Jupyter notebook 的 Cell 可以是 Markdown、Code 以及 Raw 状态。不同的状态其功能显然不同。比如在 Markdown 状态下,该 Cell 支持CommonMark 标准的 Markdown 语法。在 Code 状态下,可以输入相应的代码,比如 Python、R、Matlab 等。如果要运行相应的代码,需要确认是 否安装了相应的内核,特别是除 Python 以外的其他语言。在本门课程中,Markdown 主要用于对课程报告的背景、数据预处理过程等等的描述。其基本的使用过程,请同学们参考 CommonMark标准,或者 Basic writing and formatting syntax,以及 GitHub Flavored Markdown Spec。关于如何使用 Jupyter notebook 来做数据分析,请参考 Jupyter notebook 官网的介绍

12.2 文献引用示例

关于文献引用的问题,该课程推荐使用 Zotero 文献管理器,并结合其Better BibTeX 插件来导出格式为.bib 的文件。然后将其放到与您的 notebook.ipynb 文件所在的文件夹。这样我们就可以使用 latex 文档中引用文献的基本范式在正文中插入相应的文献。比如,在一句话的末尾使用 \citep{tapioTheoryDecouplingDegrees2005} , 然后使用 jupyter nbconvert notebook.ipynb --to pdf --template=coursereport 命令将整个文档转换为 pdf 格式时,会在pdf 中显示为: "这是一段示例 (Tapio, 2005)"。这样的标准引用格式,并且在文末生成相应的参考文献,且符合 GBT7714-2015 的标准的文献格式。如果您想表达 "XXX 的研究阐明了一个 YYY的科学事实",你可以使用"\citet{shaikCropInsuranceAdjusted2013}的研究阐明了一个 YYY的科学事实"这样的方式来引用相关文献。在 pdf 中会显示为: "Shaik (2013)的研究阐明了一个 YYY 的科学事实"。更为具体的介绍可以查看 natbib 包的说明。

12.3 插入图片示例

插入图片遵循 Markdown 插入图片的基本语法(), 具体的方式建议查看 Markdown 的基本使用。

12.4 数学公式输入示例

• 无编号

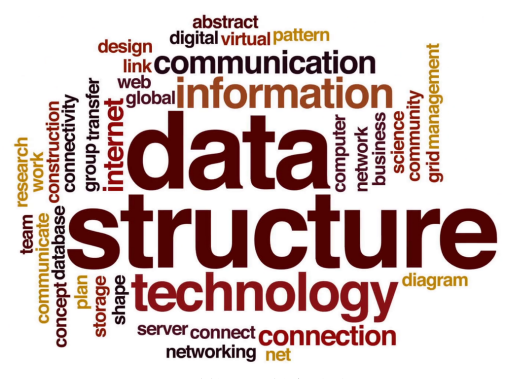


图 1: 这是插入图片的标题示例



Warning: No caption specified. Please set a caption in the notebook metadata.

\$\$

$$y = \sum_{i=1}^{n} i$$

\$\$

以上代码将生成如下的形式:

$$y = \sum_{i=1}^{n} i$$

• 有编号

\begin{equation}\label{eq:sum}

$$y = \sum_{i=1}^{n} i$$

\end{equation}

以上代码块将显示为:

$$y = \sum_{i=1}^{n} i \tag{1}$$

• 行内公式

这是一段描述公式内容的语句,在这插入一个行内公式 y + x = z

• 对具有 lable 的公式的引用

这是一段描述公式内容的语句,如公式(1)所示。

关于在 Notebook 中输入公式,仍然需要参考 Markdown 的基本语法,如果想生成可以引用的公式,需要给公式添加上 label。由于 Notebook 使用了 Katex 来渲染公式,这个时候在 Notebook 中会显示解析错误,不过没有关系,在使用命令转换时,会在 pdf 中正确显示(只要您的公式符合 latex 的基本语法)。

表 1: 这是表格的标题

| | Pclass | Name | Sex | Age |
|---|--------|---|--------|-----------|
| 0 | 3 | Braund, Mr. Owen Harris | male | 22.000000 |
| 1 | 1 | Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) | female | 38.000000 |
| 2 | 3 | Heikkinen, Miss. Laina | female | 26.000000 |
| 3 | 1 | Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) | female | 35.000000 |
| 4 | 3 | Allen, Mr. William Henry | male | 35.000000 |
| 5 | 3 | Moran, Mr. James | male | NaN |
| 6 | 1 | McCarthy, Mr. Timothy J | male | 54.000000 |
| 7 | 3 | Palsson, Master. Gosta Leonard | male | 2.000000 |
| 8 | 3 | Johnson, Mrs. Oscar W (Elisabeth Vilhelmina Berg) | female | 27.000000 |
| 9 | 2 | Nasser, Mrs. Nicholas (Adele Achem) | female | 14.000000 |

Survival Count in Titanic Dataset

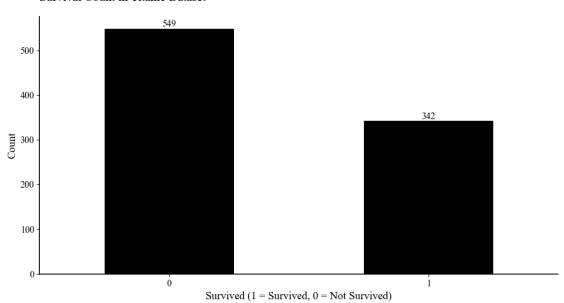


图 2: 这是生成图片的标题示例

12.5 生成图片示例(包含在最终 pdf 文档中隐藏不必要的 cell 内容的示例)

#假设我们想展示 survival_counts 和 survival_rates 的数据,

#考虑简便,我们可以直接使用 print 打印出相应的内容

但是, 此时通常会显示建议将其转换成 DataFrame 格式显示, 效果会更好

因此,一定请采纳这个建议。

print(survival_counts)

print(survival_rates)

Survived

0 549

1 342

Name: count, dtype: int64

Survived

0 61.62

1 38.38

Name: proportion, dtype: float64

Warning: Consider converting this output to a DataFrame format for better data manipulation.

表 2: 这是经过转换后的表格的标题

| | Counts | Rates |
|----------|--------|-----------|
| Survived | | |
| 0 | 549 | 61.620000 |
| 1 | 342 | 38.380000 |

以下会输出错误提示,你应该解决该问题,不要在最终 pdf 文档中出现。如果没解决,你会在生成的 pdf 文档中看见警告

print(survival_countss)

print(survival_ratess)

Warning: There is an error in the output, please check your code carefully.

代码 1: 这是代码块的标题

```
# 代码片段展示示例
class DynamicArray:
   def __init__(self):
       self.array = [] # 初始化一个空列表,作为动态数组的底层数据结构
   def add(self, item):
      self.array.append(item) #添加元素到数组的末尾
   def delete(self, index):
       if index >= len(self.array) or index < 0:</pre>
          print("Index out of bounds") # 检查索引有效性
          return
       self.array.pop(index) # 删除指定索引处的元素
   def get(self, index):
       if index >= len(self.array) or index < 0:</pre>
          print("Index out of bounds") # 检查索引有效性
          return None
      return self.array[index] #访问指定索引处的元素
   def __repr__(self):
      return str(self.array) # 返回数组的字符串表示,方便打印
```

引用以上代码片段示例: 如代码(1)所示。

警告:请仔细检查生成的 pdf 文档,至少确保没有紫红色的 Warning

最后需要说明的是,该文档转换为 pdf 后是支持双面打印的格式,提交课程报告时,如老师强调提交纸质版,请直接双面打印。

12.6 文末参考文献示例

参考文献

- TAPIO P. Towards a theory of decoupling: Degrees of decoupling in the EU and the case of road traffic in Finland between 1970 and 2001[J]. Transport Policy, 2005, 12(2): 137-151.
- SHAIK S. Crop Insurance Adjusted Panel Data Envelopment Analysis Efficiency Measures[J]. American Journal of Agricultural Economics, 2013, 95(5): 1155-1177.