CS33503数据库系统实验

实验检查记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验结果的正确性(60%) |  | 表达能力(10%) |  |
| 实验过程的规范性(10%) |  | 实验报告(20%) |  |
| 加分(5%) |  | 总成绩(100%) |  |

实验报告

一、实验目的（介绍实验目的）

|  |
| --- |
| 1. 掌握数据库管理系统的存储管理器的工作原理。 2. 掌握数据库管理系统的缓冲区管理器的工作原理。 3. 使用C++面向对象程序设计方法实现缓冲区管理器。 |

二、实验环境（介绍实验使用的硬件设备、软件系统、开发工具等）

|  |
| --- |
| 硬件设备：Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.60GHz 2.59 GHz  软件系统：Windows 11 22H2、Ubuntu 20.04.4 LTS  开发工具：Visual Studio Code 1.65.2 |

三、实验过程（介绍实验过程、设计方案、实现方法、实验结果等）

|  |
| --- |
|  |

四、实验结论（总结实验发现及结论）

|  |
| --- |
|  |