目 录

实验 1	线性表的实现	2
	线性表的应用	
实验 3	二叉树的实现	4
实验 4	二叉树的应用	5
实验 5	图的物理实现	6
实验 6	图的应用	7
实验 7	大数据排序	8
实验 8	经典算法实现	9

实验 1 线性表的实现

实验目的

基于课程"线性表的实现"内容,基于顺序表和链表实现线性表。

基本要求

- 定义和声明一个线性表ADT
- 基于顺序表实现线性表ADT
- 基于链表实现线性表ADT(具体采用哪种链表可自行选择)
- 编写一个测试程序,测试线性表是否实现成功

源码文件要求

编写 2 个工程,分别对应于线性表 ADT 的顺序表实现和线性表 ADT 的链表实现。包含下列文件:

- 1) XXX . h: 线性表 ADT 的定义和声明
- 2) XXX . h: 线性表 ADT 的实现
- 3) XXXXX.cpp: demo 程序(主程序)

- 本次实验需完成 2 个工程文件,一个基于顺序表实现线性表,一个基于链表实现线性表。 性表。
- ADT 的数据对象,可根据能力自行设定。
- 建议使用模板技术来定义 ADT, 可根据能力自行决定。
- 实验 1 需要自行实现并且在 CG 上完成自测,自测成绩不作为实验 1 的成绩。
- 实验 1 的主要基本操作需要在 CG 平台完成线上闭卷测试,测试过程中不容许携带 书籍和 U 盘等资料,测试时间由实验中心安排。
- 实验 1 的源代码是实验 2 的基础,完成实验 2 时需基于实验一设计的 ADT。

实验 2 线性表的应用

实验目的

- 1. 应用线性表的ADT的物理实现来解决线性表的应用问题。
- 2. 应用STL序列式容器来解决线性表的应用问题。

基本要求

- 因为本实验需要用到实验1设计的ADT,课前必须完成实验1。
- 题目中含STL序列式容器的应用,请提前做好相关准备。
- 在CG中提交每个题目的源代码。
- 基于ADT来实现的题目,需要撰写并提交实验报告。
- 特别说明:要求基于ADT实现,否则计0分。

提交的源码文件要求

详见题目要求

备注:

- 是否使用模板技术来定义 ADT. 可根据能力自行决定
- 根据给定题目完成设计、撰写并提交实验报告、实验报告以 PDF 的格式提交。
- 实验课下课前,需在CG平台提交源代码并检测通过。周六23:00之前在课程网站用附件的形式提交实验报告和源码。实验报告文件格式必须为 pdf 格式,命名规范为: 实验X报告-学号-姓名.pdf (例如:实验X报告-201608010101-王天啸.pdf);源代码压缩包命名规范为: 实验X源码-学号-姓名.rar。(例如:实验X源码-201608010101-王天啸.rar)。

实验 3 二叉树的实现

实验目的

基于课程内容,实现二叉树ADT。

基本要求

- 需要基于二叉链表来实现二叉树ADT
- 需要实现二叉树的各个基本操作
- 基于二叉树的基本操作,实现二叉树的构建以及遍历。
- 编写测试程序,测试基本操作及遍历操作是否实现成功

提交的源码文件要求

- 1) XXX . h: 二叉树 ADT 的定义和声明
- 2) XXX . cpp: 二叉树 ADT 的实现
- 3) XXXXX . cpp: demo 程序文件

- ADT 的数据对象,可根据能力自行设定。
- 是否使用模板技术来定义 ADT, 可根据能力自行决定。
- 实验 3 需要自行实现并且在 CG 上完成自测,自测成绩不作为实验 3 的成绩。
- 实验 3 的主要基本操作需要在 CG 平台完成线上闭卷测试,测试过程中不容许携带 书籍和 U 盘等资料,测试时间由实验中心安排。
- 实验 3 的源代码也是实验 4 的基础,完成实验 4 时需基于实验 3 设计的 ADT。

实验 4 二叉树的应用

实验目的

应用二叉树的ADT的物理实现来解决二叉树的应用问题。

基本要求

- 因为本实验需要用到实验3设计的ADT,课前必须完成实验3。
- 提交题目的源代码。
- 根据给定题目完成设计,撰写并提交实验报告。
- 特别说明:要求基于ADT实现,否则计0分。

提交的源码文件要求

详见题目要求

备注:

- 是否使用模板技术来定义 ADT, 可根据能力自行决定
- 根据给定题目完成设计、撰写并提交实验报告、实验报告以 PDF 的格式提交。
- 实验课下课前,需在CG平台提交源代码并检测通过。周六23:00之前在课程网站用附件的形式提交实验报告和源码。实验报告文件格式必须为 pdf 格式,命名规范为: 实验X报告-学号-姓名.pdf (例如:实验X报告-201608010101-王天啸.pdf);源代码压缩包命名规范为: 实验X源码-学号-姓名.rar。(例如:实验X源码-201608010101-王天啸.rar)。

实验 5 图的物理实现

实验目的

基于"图的物理实现"课程内容,实现图。

基本要求

- 需要分别基于邻接矩阵和邻接表来实现图ADT
- 需要实现图的各个基本操作
- 实现图的遍历
- 编写测试程序,测试基本操作及遍历操作是否实现成功

提交的源码文件要求

1) XXX . h: 图 ADT 的定义和声明

2) XXX.cpp: 图 ADT 的实现

3) XXXXX . cpp: demo 程序

- ADT 的数据对象,可根据能力自行设定。
- 是否使用模板技术来定义 ADT, 可根据能力自行决定。
- 实验 5 需要自行实现并且在 CG 上完成自测,自测成绩不作为实验 5 的成绩。
- 实验 5 的主要基本操作需要在 CG 平台完成线上闭卷测试,测试过程中不容许携带 书籍和 U 盘等资料,测试时间由实验中心安排。
- 实验 5 的源代码也是实验 6 的基础,完成实验 6 时需基于实验 5 的代码。

实验 6 图的应用

实验目的

应用图的ADT的物理实现来解决图的应用问题。

基本要求

- 因为本实验需要用到实验5的代码,课前必须完成实验5。
- 提交每个题目的源代码。
- 根据给定题目完成设计,撰写并提交实验报告。
- 特别说明:要求基于ADT实现,否则计0分。

提交的源码文件要求

详见题目要求

备注:

- 是否使用模板技术来定义 ADT, 可根据能力自行决定。
- 实验课下课前,需在CG平台提交源代码并检测通过。周六23:00之前在课程网站用附件的形式提交实验报告和源码。实验报告文件格式必须为 pdf 格式,命名规范为: 实验X报告-学号-姓名.pdf (例如:实验X报告-201608010101-王天啸.pdf);源代码压缩包命名规范为: 实验X源码-学号-姓名.rar。(例如:实验X源码-201608010101-王天啸.rar)。

实验 7 大数据排序

实验目的

基于教材内容、实现排序算法并比较性能。

基本要求

- 多种排序算法的实现。
- 多种排序算法的性能比较。

- 排序算法要基于教材,测试输入的整数数据文件,数据规模较大(3 个,文件中数据规模分别是 1M, 10M, 100M)。
- 实验 7 需要自行实现并且完成自测,自测成绩不作为实验 7 的成绩。
- 实验 7 的主要基本操作需要在 CG 平台完成线上闭卷测试,测试过程中不容许携带 书籍和 U 盘等资料,测试时间由实验中心安排。

实验 8 经典算法实现

实验目的

应用经典算法设计方法来解决计算机的算法问题。

基本要求

- 针对给定题目的需求,根据时空权衡原则,选择效率较高的算法策略。
- 对设计的算法进行性能分析。
- 提交源代码。
- 根据给定题目完成设计,撰写并提交实验报告。

提交的源码文件要求

详见题目要求

备注:

● 实验课下课前,需在CG平台提交源代码并检测通过。周六23:00之前在课程网站用附件的形式提交实验报告和源码。实验报告文件格式必须为 pdf 格式,命名规范为: 实验X报告-学号-姓名.pdf(例如:实验X报告-201608010101-王天啸.pdf);源代码压缩包命名规范为: 实验X源码-学号-姓名.rar。(例如:实验X源码-201608010101-王天啸.rar)。