

数据结构 _{上机实验二}

August 29, 2022

目录

- ① 实验目的
- ② 实验内容
- ③ 参考代码

实验目的

复习线性表、串等 C 语言知识

- 熟练线性表的概念和使用
- 预编译指令的使用
- 熟悉写代码的规范
- 掌握代码调试技术

实验内容: 高精度运算

具体要求

- 完成线性表抽象数据类型 ADT 的链式存储设计与实现
- 实现实数x(-1024 < x < 1024) 的加减乘运算,要求运算精确到 2^{-n} ,n 是一个输入参数或预定义参数
- 用十进制或二进制串(线性表)表示实数x
- 构造 ADT,具有读入十进制实数的功能,实现到 N 进制的转换,N 的值在输入时指定且 N 小于 20,实现加减乘三个基本操作,并输出对应的 N 进制结果和十进制结果
- 实现一个复杂操作: 单变量多项式求值。例如求函数 $f(x)=\frac{3}{7}x^3-\frac{1}{3}x^2+4$ 的值(其中为x=1.4,精度为: n=200, $\frac{3}{7}$ 和 $\frac{1}{3}$ 等×前的系数可以不使用高精度)。提示: 在运行时解析输入的多项式字符串,分析出每项的系数和幂数,调用基本操作完成计算

Data Structure August 29, 2022 4/6

检查标准

- 代码能正确编译、运行和输出结果
 - 实现二进制和十进制之间的转换
 - 輸入一个高精度十进制小数,转换为高精度二进制小数;输入高精度 二进制小数,转换为高精度十进制小数
 - 輸入一个很大的十进制数,转换为二进制;輸入一个很大的二进制数, 转换为十进制
 - 实现从十进制到 N 进制的转换(其中 N 在输入时指定且 N 小于 20), 并实现加减乘操作
 - 输入高精度十进制小数, 转换为高精度 N 进制
 - 输入很大的十进制数, 转换为 N 进制
 - 可以将输入的数进行加减乘计算,并输出对应的十进制和 N 进制结果
 - 单变量多项式求值
 - 完成 $f(x) = \frac{3}{7}x^3 \frac{1}{3}x^2 + 4$ 的值(其中x = 1.4,精度为: n = 200)的计算
 - 可以实现一个和示例类似的计算
- 代码注释要求: 三行代码至少有一行注释
- 变量、函数等命名有意义
- 提交时间: 10 月 12 日 22:00 时

Data Structure August 29, 2022 5/6

参考代码

对比其他同学的实现,学习代码编写技巧

- "群盘"-> "作业相关"-> "上机实验"-> "参考代码"下查找文件
- 代码在作业提交截止后发布

Data Structure August 29, 2022 6/6