总结与复习:第1-6章

黑色部分:基础知识,掌握蓝色 部分:高级话题,了解

第一章:认识 C++ 程序

- 程序基本组成
- main 函数: 有且仅有 1 个 main 函数
- 注释语句: 单行注释与多行注释
- 输入输出: std::cin, std::cout
- 编译与调试

第二章: 基本数据类型和表达式

- 基本元素:用户自定义标示符和 关键字
- 基本数据类型
 - 内置类型:含义和尺寸(字节)
 - 字面值常量(右值):整型常量、 实型常量和字符常量(转义字符)的表示方法(前缀和后缀)
- 对象:数据和操作的载体
 - 定义和初始化,声明
 - 类型、名字、内存结构、生命期、 作用域
- const 修饰符和类型推导

- const 对象和constexpr
- 类型别名: using 或 typedef
- 类型推导: auto 和 decltype
- 表达式求值与构造
 - 左值、右值、优先级、结合性 和求值次序
 - 优先级: 逗号运算符 < 赋值运 算符 < 逻辑或 < 逻辑与 < 关系 运算符 < 算术运算符 < 逻辑非
 - 条件运算符、sizeof 运算符、位 运算符
 - 表达式构造,短路求值,隐式类型转换规则

第三章: 语句控制结构

- 语句: 分号结束的表达式语句
 - 空语句和语句块
 - 语句作用域
- 分支结构
 - if 语句, if else 语句, if 嵌套, 悬垂 else
 - switch 语句:标签,break

- 循环语句: while, do while 和 for (执行流程)
- 循环语句选择
- 跳转语句: break 只能用于循环或 switch 语句; continue 只能用于循环结构
- 嵌套结构: 根据问题分析设计

第四章: 复合类型、string 和 vector

- (左值) 引用: 左值对象的别名
 - 定义时必须初始化
 - 指向 const 对象的引用
 - auto, decltype 和引用
 - 右值引用: 把右值变成左值
- 指针:通过对象的地址访问对象 内容
 - 指针对象: 存储左值对象的地址
 - 赋值操作改变指针指向
 - 指向 const 对象的指针域 const 指针
 - auto, decltype 和指针
 - void 指针和多级指针
 - 指针和引用:初始化、赋值行为不同;引用可以看做 const 指针

- 数组:有限个同类型元素的有序 集合
 - 初始化 (字符数组)
 - 复杂数组定义
 - 下标法访问; 范围 for 语句
 - 二维数组
- 指针和数组:利用指针访问数组 (地址、元素和值)
 - 指针指向数组
 - 指向数组的指针运算:移动、关系和减法
 - 访问二维数组:*(*(p2d+1)+1),*(p2d[1]+1)
- string、vector 和枚举类型
- C 风格字符数组的处理函数

第五章: 函数

- 函数,代码间数据传递和交互的 主要方式
 - 函数四个要素
 - 函数声明与函数调用
- 存储类型
 - 局部对象: 栈, 无链接性
 - 全局对象:全局数据区,外部链接性
 - 静态类型: 无外部链接性
- 参数传递
 - 单向值传递,安全但低效 Swap(int,int);
 - 地址传递:传递实参的地址 Swap(int *, int*);
 - 引用传递:形参与实参指向同一 个存储空间 Swap(int&,int&);

- 兼顾效率与安全: const 引用
- 数组形参: 地址方式传递,需要 传递数组长度(字符数组例外)
- 返回值类型
 - 值返回:右值临时对象
 - 引用或地址返回:左值(在函数调用之前产生),不要返回函数内部在栈里产生的局部对象的引用或地址
 - 函数重载、形参默认值、内联函数、函数指针、lambda表达式
 - 递归程序设计
- 编译预处理和多文件结构
 - 宏定义: 带参和不带参
 - 条件编译
 - 多文件结构: 头文件和源文件

第六章:类

• 类的定义

- 数据成员和成员函数的封装 class Fraction { private:数据成员; public:成员函数; }.
- 成员函数调用: .->访问控制和友元
- 构造与析构
 - 构造函数:语法和功能,初始化 列表
 - 默认与复制构造函数:直接与复制初始化
 - 析构函数: 语法和功能

• 运算符重载

- 重载原则:含义与行为与内置类型一致;改变自身状态的作为类成员,对称性的作为辅助函数
- 輸入和輸出运算符:輔助函数, 注意返回值和参数类型
- 递增和递减运算符:成员函数, 注意行为与内置类型一致
- 函数调用和类型转换运算符

• 静态成员

- 静态数据成员类内声明类外初始 化
- 静态成员函数不能访问非静态数据成员
- 类名:: 成员名

算法

- 直接法:例 3.2 (成绩转换)、3.3 (解方程)、3.5 (字符统计)、3.6 (猜数字)、3.8 (石头剪刀布)、3.9 (百钱买百鸡)、4.1 (分数统计)、4.3 (扫雷地图)、4.4 (猜单词)
- 迭代法:例 3.4 (计算 π)、3.7 (打印 sin 函数)

- 回溯法 (深度优先): 例 4.2 (八 皇后)
- 宽度优先:例 4.5 (扫雷连通域)
- 递归方法: 例 5.5 (汉诺塔)、5.6 (八皇后)
- 其它应用:例 5.2 (排序), 5.3 (求积分)