# CP1usP1us编程语言基础

- 1. 变量与常量
  - 1.1. 变量
    - 1.1.1. 标识符
      - 1.1.1.1. 关键字typedef
      - 1.1.1.2. 变量命名规范
    - 1.1.2. 变量声明
      - 1.1.2.1. 声明
        - 1.1.2.1.1. 声明符
      - 1.1.2.2. 定义
        - 1.1.2.2.1. 单定义规则
      - 1.1.2.3. 关系
        - 1.1.2.3.1. 分离式编译
      - 1.1.2.4. 别名声明
    - 1.1.3. 初始化
      - 1.1.3.1. 默认初始化
        - 1.1.3.1.1. 未初始化变量
          - 1.1.3.1.1.1. 未初始化
          - 1.1.3.1.1.2. 未定义的 (undefined)
      - 1.1.3.2. 值初始化
      - 1.1.3.3. 初始化与赋值

- 1.1.3.3.1. 初始化的含义是创建变量时赋予其一个初始值
- 1.1.3.3.2. 赋值的含义是把变量的的当前值擦除,再以一个新值来替代
- 1.1.3.4. 按是否使用等号=分类
  - 1.1.3.4.1. 直接初始化
  - 1.1.3.4.2. 拷贝初始化(复制初始化)
  - 1.1.3.4.3. 关系
- 1.1.3.5. 按使用()或{}分类
  - 1.1.3.5.1. 使用圆括号()
  - 1.1.3.5.2. 使用花括号{}
    - 1.1.3.5.2.1. 列表初始化
- 1.1.3.6. 可混合使用
- 1.1.4. 存储信息的基本属性
  - 1.1.4.1. 运算符sizeof
  - 1.1.4.2. 取地址运算符&
- 1.2. 常量
  - 1.2.1. 字面值常量
    - 1.2.1.1. 整型字面值
      - 1.2.1.1.1. 第一位是1~9的整数是十进制
      - 1.2.1.1.2. 第一位是0第二位是1~7的整数是八进制
      - 1.2.1.1.3. 前两位是0x或0X的整数是十六进制
      - 1.2.1.1.4. 进制

- 1.2.1.1.5. 以1或L结尾的整数是long型
- 1.2.1.1.6. 以11或LL结尾的整数是long long型
- 1.2.1.1.7. 以u或U结尾的整数是unsigned型
- 1.2.1.1.8. 类型
- 1.2.1.2. 浮点型字面值
  - 1.2.1.2.1. 小数点表示法
  - 1.2.1.2.2. 科学计数法
  - 1.2.1.2.3. 表示方法
  - 1.2.1.2.4. 以f或F结尾的浮点数是float型
  - 1.2.1.2.5. 以L结尾的浮点数是long double型
  - 1.2.1.2.6. 类型
- 1.2.1.3. 字符型字面值
  - 1.2.1.3.1. 单引号括起来的一个字符称为char型字面值
  - 1.2.1.3.2. 双引号括起来的零个或多个字符称为字符串型字面值
  - 1.2.1.3.3. 转义字符、转义字符序列
  - 1.2.1.3.4. 以u为前缀的字符或字符串是char16\_t类型
  - 1.2.1.3.5. 以U为前缀的字符或字符串是char32\_t类型
  - 1.2.1.3.6. 以L为前缀的字符或字符串是wchar\_t类型
  - 1.2.1.3.7. 以u8为前缀的字符或字符串是char类型
  - 1.2.1.3.8. 类型
  - 1.2.1.3.9. 字符编码

- 1.2.1.3.10. 不可打印字符
- 1.2.1.4. bool型字面值: true、false
- 1.2.1.5. 指针字面值: nullptr
- 1.2.2. 常量左值声明
  - 1.2.2.1. const+数据类型+声明符
    - 1.2.2.1.1. 关键字const
- 1.2.3. 枚举
  - 1.2.3.1. 关键字enum
  - 1.2.3.2. 作用域内枚举
  - 1.2.3.3. 枚举量
    - 1.2.3.3.1. 默认值
    - 1.2.3.3.2. 显式赋值
- 1.2.4. 符号常量
- 2. 数据类型
  - 2.1. 类型
    - 2.1.1. 类型 (程序开发语言)
      - 2.1.1.1. 指定基本类型完成了三项工作
      - 2.1.1.2. 不同数据类型占用的字节数根系统有关
  - 2.2. 分类
    - 2.2.1. 基本类型
      - 2.2.1.1. 基本类型的声明

- 2.2.1.1.1. 基本数据类型+声明符
- 2.2.1.2. 算术类型
  - 2.2.1.2.1. 整型
    - 2.2.1.2.1.1. 字符型char、布尔型bool、整数型(short、int、long、long long)

函数库

2.2.1.2.1.2. 无符号类型关键字: unsigned

单位类型

size\_t

size\_type

- 2.2.1.2.1.3. 字符类型扩展: char -> wchar\_t、char16\_t、char32\_t
- 2.2.1.2.2. 浮点型
  - 2.2.1.2.2.1. float, double, long double
- 2.2.1.3. void类型
  - 2.2.1.3.1. 关键字void
- 2.2.2. 复合类型
  - 2.2.2.1. 复合类型的声明
    - 2.2.2.1.1. 基本数据类型+带类型修饰符的声明符
      - 2.2.2.1.1.1. 书写习惯
  - 2.2.2.2. 数组
    - 2.2.2.2.1. 数组声明

- 2.2.2.2.1.1. 数组名与数组的地址
- 2.2.2.2.2. 运算符[]
  - 2.2.2.2.2.1. 索引
- 2.2.2.3. 数组初始化规则
- 2.2.2.2.4. 多维数组
  - 2.2.2.2.4.1. 理解 arr[M][N]
  - 2.2.2.2.4.2. 多维数组的初始化
  - 2.2.2.2.4.3. 多维数组的下标引用
  - 2.2.2.2.4.4. 使用范围for语句处理多维数组
  - 2.2.2.2.4.5. 指针和多维数组
  - 2.2.2.2.4.6. char二维数组、字符串指针数组、string对象数组
- 2.2.2.2.5. 数组的替代品
  - 2.2.2.2.5.1. 静态数组: 模板类array
  - 2.2.2.2.5.2. 动态数组: 模板类vector

#### 与数组转换

- 2.2.2.2.5.3. 面相数值计算的数组: 模板类valarray
- 2.2.2.2.5.4. 对比
- 2.2.2.2.6. 指针和数组
  - 2.2.2.2.6.1. 函数指针数组
  - 2.2.2.2.6.2. 指针也是迭代器

标准库函数begin和end

```
2.2.2.2.7. 对象数组
```

2.2.2.2.7.1. 对象数组初始化与默认构造函数

2.2.2.2.8. C风格字符串和数组

2.2.2.2.8.1. C风格字符串(字符数组)

初始化方法

双引号法

数组法

字符串字面值

空字符: \0

C库函数

拼接strcat()

复制strcpy()、strncpy()

大小strlen()

比较strcmp()

2.2.2.3. 字符串

2.2.2.3.1. 分类

2.2.2.3.1.1. string类

库类型

操作

拼接+

复制=

# 字符数size()、length()

- 2.2.2.3.1.2. 原始字符串 R"字符串"
- 2.2.2.3.1.3. 其它形式
  wchar\_t、char16\_t、char32\_t
  u16string、u32string
- 2.2.2.4. 结构
  - 2.2.2.4.1. 关键字struct
    - 2.2.2.4.1.1. 结构和类定义的结尾处要加上分号
  - 2.2.2.4.2. 成员运算符.
  - 2.2.2.4.3. 结构数组
  - 2.2.2.4.4. 结构中的位字段
- 2.2.2.5. 共用体
  - 2.2.2.5.1. 关键字union
- 2.2.2.6. 指针
  - 2.2.2.6.1. 解引用运算符\*
  - 2.2.2.6.2. 取地址运算符&
  - 2.2.2.6.3. 多重含义
    - 2.2.2.6.3.1. 在声明时用作类型修饰符
    - 2.2.2.6.3.2. 在表达式中用作运算符
  - 2.2.2.6.4. 指针是对象

- 2.2.2.6.4.1. 指针值
- 2.2.2.6.5. 分配内存
  - 2.2.2.6.5.1. 运算符 new

堆

2. 2. 2. 6. 5. 2. 运算符delete 内存泄漏

- 2.2.2.6.5.3. 数据对象
- 2.2.2.6.5.4. 管理数据内存的方式

动态存储

静态存储

自动存储

2.2.2.6.5.5. 根据用于分配内存的方法

局部变量、栈

static、静态区

new、堆

- 2.2.2.6.6. 指针运算
  - 2.2.2.6.6.1. 递增(减)运算符和指针: \*++pt、++\*pt
- 2.2.2.6.7. 指针的应用
  - 2.2.2.6.7.1. 指针与数组

创建与删除

使用动态数组

#### 遍历数组等价式

arr[i] == \*(arr + i)

&arr[i] == arr + i

- 2.2.2.6.7.2. 指针与字符串
- 2.2.2.6.7.3. 指针与结构

箭头成员运算符->

- 2.2.2.6.7.4. 指针与类
- 2.2.2.6.8. 指针和关键字const
  - 2. 2. 2. 6. 8. 1. 指向常量的指针 (pointer to const) **const double \*pi = 3.14**;
  - 2. 2. 2. 6. 8. 2. const指针 (const pointer)
    double \*const pi = 3.14;
  - 2. 2. 2. 6. 8. 3. 指向const对象的const指针 const double \*const pip;
- 2.2.2.6.9. 分类
  - 2.2.2.6.9.1. 函数指针
  - 2.2.2.6.9.2. 空指针

关键字nullptr

预处理变量NULL

- 2.2.2.6.9.3. void\* 指针
- 2.2.2.6.9.4. 智能指针: 帮助管理动态内存分配
- 2.2.2.6.9.5. 悬挂指针(野指针)

- 2. 2. 2. 6. 9. 6. 广义指针 迭代器
- 2.2.2.7. 引用
  - 2.2.2.7.1. 声明引用
    - 2.2.2.7.1.1. 绑定
  - 2.2.2.7.2. 引用的特点
    - 2.2.2.7.2.1. 引用时变量的别名,引用不是变量
    - 2.2.2.7.2.2. 引用与指针的异同
  - 2.2.2.7.3. 主要适应对象
    - 2.2.2.7.3.1. 结构和类
  - 2.2.2.7.4. 主要作用
    - 2. 2. 2. 7. 4. 1. 作为函数参数 尽量使用const
    - 2.2.2.7.4.2. 从函数中返回左值
       函数返回引用
  - 2.2.2.7.5. 左值引用与右值引用
    - 2.2.2.7.5.1. 分类

左值引用&

拷贝语义

右值引用&&

移动语义和右值引用

#### 强制移动

### std::move()

- 2.2.2.7.5.2. 左值、左值引用、右值、右值引用的比较
- 2.2.2.7.6. 指向指针的引用
- 2.2.3. 自定义类型
  - 2.2.3.1. 类型 (技术名词)
  - 2.2.3.2. 类
    - 2.2.3.2.1. 类类型
- 2.3. 类型转换
  - 2.3.1. 按是否隐式分类
    - 2.3.1.1. 隐式转换
      - 2.3.1.1.1. 算数转换
        - 2.3.1.1.1.1. 整型提升
        - 2.3.1.1.1.2. 无符号类型的运算对象
        - 2.3.1.1.1.3. 理解算数转换
      - 2.3.1.1.2. 其它隐式转换
        - 2.3.1.1.2.1. 数组转换成指针
        - 2.3.1.1.2.2. 指针的转换
        - 2.3.1.1.2.3. 转换成布尔类型
        - 2.3.1.1.2.4. 转换成常量
        - 2.3.1.1.2.5. 类类型定义的转换

- 2.3.1.2. 显式转换
  - 2.3.1.2.1. 命名的强制类型转换
    - 2.3.1.2.1.1. static\_cast

基类和派生类之间的显式转换、数值类型之间转换

2.3.1.2.1.2. const\_cast

限定符const 和volatile之间转换

**2.3.1.2.1.3.** reinterpret\_cast

指针、引用、整数三种类型之间的转换

2.3.1.2.1.4. dynamic\_cast

指向基类的指针向下转型为指向派生类的指针

2.3.1.2.1.5. 说明

未定义的

建议

运算符

- 2.3.1.2.2. 旧式的强制类型转换
- 2.3.2. 按转换前后的类型
  - 2.3.2.1. 标准转换
    - 2.3.2.1.1. 基本数据类型之间的转换
    - 2.3.2.1.2. 指针、引用、指向成员的指针派生类型的转换
  - 2.3.2.2. 基本类型->自义定类型(类对象)
    - 2.3.2.2.1. 方法1. 构造函数(只能是单参数值)
    - 2.3.2.2.2. 方法2. 重载赋值运算符

- 2.3.2.2.3. 对比
- 2.3.2.3. 自义定类型(类对象)->基本类型
  - 2.3.2.3.1. 转换函数(特殊的运算符函数)
  - 2.3.2.3.2. 转换函数、友元函数、重载函数
- 2.4. 处理类型
  - 2.4.1. 类型别名
  - 2.4.2. auto类型说明符
  - 2.4.3. decltype类型指示符
- 3. 表达式与语句
  - 3.1. 表达式
    - 3.1.1. 值
      - 3.1.1.1. 值与运算符的关系
      - 3.1.1.2. 左值与右值
        - 3.1.1.2.1. 分类
          - 3.1.1.2.1.1. 左值(lvalue)

可修改左值

不可修改左值

特殊类左值:函数、数组

3.1.1.2.1.2. 右值 (ravalue)

纯右值

将亡值

- 3.1.1.2.2. 转换
  - 3.1.1.2.2.1. 左值→右值 运算符取地址 &
  - 3.1.1.2.2.2. 右值->左值 运算符解引用 \*
- 3.1.1.3. 表达式的值
- 3.1.2. 运算符
  - 3.1.2.1. 运算对象
    - 3.1.2.1.1. 结果
  - 3.1.2.2. 运算符的概念
    - 3.1.2.2.1. 一元运算符 (unary operator)
    - 3.1.2.2.2. 二元运算符 (binary operator)
    - 3.1.2.2.3. 三元运算符
    - 3.1.2.2.4. 特殊运算符
      - 3.1.2.2.4.1. 函数调用
    - 3.1.2.2.5. 决定
      - 3.1.2.2.5.1. 运算对象的个数
  - 3.1.2.3. 运算符性质
    - 3.1.2.3.1. 运算符的优先级 (precedence)
    - 3.1.2.3.2. 运算符的结合律 (associativity)
    - 3.1.2.3.3. 决定

- 3.1.2.3.3.1. 运算对象的组合方式
- 3.1.2.3.3.2. 表达式中的括号()

括号无视优先级和结合律

- 3.1.2.4. 操作数的求值顺序 (order of evaluation)
  - 3.1.2.4.1. 明确规定操作数求值顺序的运算符:逻辑与&&、逻辑或 | |、条件?:、逗号,
  - 3.1.2.4.2. 大多数情况下没有明确求值顺序
    - 3.1.2.4.2.1. 未定义的
- 3.1.2.5. 求值顺序、优先级、结合律对表达式正确性的影响
  - 3.1.2.5.1. 处理复合表达式的经验
- 3.1.2.6. 分类
  - 3.1.2.6.1. 算术运算符
    - 3.1.2.6.1.1. 算术运算符满足左结合律
    - 3.1.2.6.1.2. 溢出和异常
  - 3.1.2.6.2. 逻辑和关系运算符
    - 3.1.2.6.2.1. 短路求值
    - 3.1.2.6.2.2. 逻辑与运算符&&

逻辑或运算符||

逻辑非运算符!

- 3.1.2.6.3. 赋值运算符
  - 3.1.2.6.3.1. 赋值运算符满足右结合律
- 3.1.2.6.4. 递增和递减运算符

- 未定义的 3.1.2.6.4.1. ++运算符
- 3.1.2.6.8. sizeof运算符 --运算符
  - 3.1.2.6.8.1. 右结合律 3.1.2.6.4.2. 前置版本和后置版本
- 3.1.2.6.9. 逗号运算符, 3.1.2.6.4.3. 在一条语句中混用解引用和递增运算符
- 3.1.2.7. 运算符替代名 3.1.2.6.4.4. 运算对象可按任意顺序求值
- 3.1.2.8. 运算符重载 未定义的
  - 3.1.2.8.1. 重载运算符 (overload operator) 3.1.2.6.5. 成员访问运算符

  - 3.1.2.8.1.1. 定义: 运算对象的类型、返回值的类型 3.1.2.6.6. 条件运算符?:
    - 3.1.2.8.1.2. 无法改变 3.1.2.6.6.1. 右结合律
  - 运算符的优先级 3.1.2.6.7. 位运算符
  - - 运算对象的个数 3.1.2.6.7.1. 左结合律
    - 运算符的结合性 3.1.2.6.7.2. 标准库类型bistset
  - 3.1.2.8.2. 运算符函数 3.1.2.6.7.3. 位与运算符&
    - 3. 1. 2. 8. 2. 1. 关键字operator 位或运算符
    - 3.1.2.8.2.2. 调用方法 位求反运算符

函数表示法 位异或运算符<sup>^</sup>

- 运算符表示法 3.1.2.6.7.4. 移位运算符
- 3.1.2.8.2.3. 作为类的成员函数还是非成员函数 >>运算符
- 3.1.2.8.3. 重载限制
- 3.1.2.9. 运算符优先级表
- 3.1.3. 表达式分类
  - 3.1.3.1. 赋值表达式

- 3.1.3.1.1. 算数表达式
  - 3.1.3.1.1.1. 逻辑表达式

# 关系表达式

# 条件表达式

# 逗号表达式

- 3.2. 语句
  - 3.2.1. 控制流
  - 3.2.2. 空语句
  - 3.2.3. 复合语句(块)
    - 3.2.3.1. 空块
      - 3.2.3.1.1. 花括号
  - 3.2.4. 分类
    - 3.2.4.1. 表达式语句
    - 3.2.4.2. 条件语句
      - 3.2.4.2.1. if语句
        - 3.2.4.2.1.1. 悬垂else
        - 3.2.4.2.1.2. if else语句
      - 3.2.4.2.2. switch语句
        - 3. 2. 4. 2. 2. 1. case标签 default标签
        - 3.2.4.2.2.2. switch内部控制流

- 3.2.4.2.2.3. switch内部的变量定义
- 3.2.4.3. 迭代语句
  - 3.2.4.3.1. while语句
  - 3.2.4.3.2. for语句
    - 3.2.4.3.2.1. 传统for语句
    - 3.2.4.3.2.2. 范围for语句
  - 3.2.4.3.3. do while语句
- 3.2.4.4. 跳转语句
  - 3.2.4.4.1. break语句
  - 3.2.4.4.2. continue语句
  - 3.2.4.4.3. goto语句
    - 3.2.4.4.3.1. 带标签语句
- 3.2.4.5. try语句和异常处理
  - 3.2.4.5.1. 异常处理机制
    - 3.2.4.5.1.1. 异常检测
    - 3. 2. 4. 5. 1. 2. 异常处理 异常处理代码
  - 3.2.4.5.2. try语句块
    - 3.2.4.5.2.1. 异常安全
  - 3.2.4.5.3. throw表达式
    - 3.2.4.5.3.1. 引发

- 3.2.4.5.4. catch子句
  - 3.2.4.5.4.1. 异常声明
- 3.2.4.5.5. 标准异常
  - 3.2.4.5.5.1. 异常类
- 3.2.4.5.6. 标准库函数terminate
- 3.2.5. 语句作用域
- 4. 函数
  - 4.1. 函数基础
    - 4.1.1. 概念
      - 4.1.1.1. 函数定义
        - 4.1.1.1.1. 返回类型
          - 4.1.1.1.1.1 函数名

形参列表

函数体

- 4.1.1.2. 调用函数
  - 4.1.1.2.1. 调用运算符()
    - 4.1.1.2.1.1. 实参列表
- 4.1.1.3. 函数声明(函数原型)
  - 4.1.1.3.1. 默认参数
  - 4.1.1.3.2. 函数声明与定义的关系
    - 4.1.1.3.2.1. 分离式编译

- 4.1.1.4. 形参和实参
- 4.1.1.5. 局部对象
  - 4.1.1.5.1. 作用域和生命周期
  - 4.1.1.5.2. 局部变量
  - 4.1.1.5.3. 自动对象
  - 4.1.1.5.4. 局部静态对象
- 4.1.2. 函数参数
  - 4.1.2.1. 参数传递
    - 4.1.2.1.1. 形参类型
      - 4.1.2.1.1.1. 非引用类型
      - 4.1.2.1.1.2. 引用类型
    - 4.1.2.1.2. 传递方式
      - 4.1.2.1.2.1. 按值传递

按指针传递

- 4.1.2.1.2.2. 按引用传递
- 4.1.2.1.3. 指导原则
  - 4.1.2.1.3.1. 使用传递的值而不做修改的函数
  - 4.1.2.1.3.2. 修改调用函数中数据的函数
  - 4.1.2.1.3.3. 经验
- 4.1.2.1.4. const形参和实参
  - 4.1.2.1.4.1. 指针或引用形参与const

# 尽量使用常量引用

- 4.1.2.1.5. 参数的类型
  - 4.1.2.1.5.1. 数组形参

数组表示与指针表示

提供数组长度的方式

显式传递数组大小

使用标准库规范

数组引用形参

传递多维数组

- 4.1.2.1.5.2. C风格字符串 C风格字符串作为返回值
- 4.1.2.1.5.3. 结构
- 4.1.2.1.5.4. 对象

# string

#### array

- 4.1.2.1.5.5. 函数
- 4.1.2.1.5.6. 引用
- 4.1.2.1.5.7. main函数 main: 处理命令行选项
- 4.1.2.1.5.8. 含有可变数量形参 标准库模板类型initializer list

#### initializer list形参

# 省略符形参

### 可变参数模板

- 4.1.3. 返回类型
  - 4.1.3.1. 无返回值函数
  - 4.1.3.2. 有返回值
    - 4.1.3.2.1. 值是如何被返回的
    - 4.1.3.2.2. 不要返回局部对象的引用或指针
      - 4.1.3.2.2.1. 未定义的
    - 4.1.3.2.3. 引用返回左值
    - 4.1.3.2.4. 列表初始化返回值
    - 4.1.3.2.5. main函数的返回值
    - 4.1.3.2.6. 递归
      - 4.1.3.2.6.1. 递归函数
      - 4.1.3.2.6.2. 递归循环
    - 4.1.3.2.7. 返回数组指针
      - 4.1.3.2.7.1. 类型别名法
      - 4.1.3.2.7.2. 声明一个返回数组指针的函数
      - 4.1.3.2.7.3. 使用尾置返回类型
      - 4.1.3.2.7.4. 使用decltype

#### 4.2. 深入

- 4.2.1. 函数重载(函数多态)
  - 4.2.1.1. 方式: 使用不同的参数列表完成相同的工作
    - 4.2.1.1.1. 参数列表 (函数特征标)
      - 4.2.1.1.1.1. 返回值
  - 4.2.1.2. 重载和const形参
  - 4.2.1.3. 强制类型转换const\_cast在重载函数的情景中最有用
  - 4.2.1.4. 调用重载函数
    - 4.2.1.4.1. 函数匹配(函数确定)
  - 4.2.1.5. 重载与作用域
- 4.2.2. 函数匹配
  - 4.2.2.1. 二义性调用
    - 4.2.2.1.1. 无匹配
  - 4.2.2.2. 确定候选函数和可行函数
    - 4. 2. 2. 2. 1. 寻找最佳匹配(如果有的话)
      - 4. 2. 2. 2. 1. 1. 含有多个形参的函数匹配
  - 4.2.2.3. 实参类型转换
- 4.2.3. 特殊用途语言特性
  - 4.2.3.1. 默认实参
    - 4.2.3.1.1. 使用默认实参调用函数
    - 4.2.3.1.2. 默认实参声明
    - 4.2.3.1.3. 默认实参初始值

- 4.2.3.2. 内联函数
  - 4.2.3.2.1. 关键字: inline
    - 4.2.3.2.1.1. 内联函数可避免函数调用的开销
- 4.2.3.3. constexpr函数
- 4.2.3.4. 共性
- 4.2.4. 函数指针
  - 4.2.4.1. 函数指针声明
  - 4.2.4.2. 使用函数指针
    - 4.2.4.2.1. 函数名和函数指针的关系
  - 4.2.4.3. 重载函数指针
  - 4.2.4.4. 函数指针形参
    - 4.2.4.4.1. 作用:调用函数和做函数的参数
      - 4.2.4.4.1.1. C++实现多态性的虚函数表是通过函数指针实现
  - 4.2.4.5. 返回指向函数的指针
  - 4.2.4.6. 将auto和decltype用于函数指针类型
- 4.2.5. 函数模板
  - 4.2.5.1. 定义
    - 4.2.5.1.1. template
    - 4.2.5.1.2. 向下兼容
      - 4.2.5.1.2.1. template
  - 4.2.5.2. 函数模板重载

- 4.2.5.3. 模板的局限性
- 4.2.5.4. 实例化
  - 4.2.5.4.1. 隐式实例化
  - 4.2.5.4.2. 显式实例化
- 4.2.5.5. 显式具体化

# 4.2.5.5.1. template

- 4.2.5.6. 对比
  - 4.2.5.6.1. 例子
- 4.2.5.7. 后置返回类型
  - 4.2.5.7.1. 关键字decltype
- 4.2.6. 可变参数模板
  - 4.2.6.1. 参数包
    - 4.2.6.1.1. 模板参数包和函数参数包
      - 4.2.6.1.1.1. 元运算符...
    - 4.2.6.1.2. 展开参数包
      - 4.2.6.1.2.1. 在可变参数模板函数中使用递归
- 4.2.7. 函数调用的实现
  - 4.2.7.1. 栈
- 5. 输入输出和文件
  - 5.1. 基础
    - 5.1.1. 控制台

```
5.1.1.1. 输入
```

5.1.1.1.1. 对象cin

5.1.1.1.1.1 istream类

5.1.1.1.1.2. cin >> 变量

5.1.1.1.3. 先输入数字再输入字符

5.1.1.1.1.4. 输入字符

读取一个字符

cin>>ch

cin.get()

cin.get(char对象名)

读取一行字符串

cin.getline(字符数组名,长度);

cin.get(字符数组名,长度)

getline(cin, string对象名)

5.1.1.1.5. cin状态标志

cin.eof()

cin.fail()

cin.good()

5.1.1.1.6. 输入错误

分类

类型不匹配

解决方案

#### 条件判断

cin.clear()、cin.sync()和cin.ignor()

- 5.1.1.2. 输出
  - 5.1.1.2.1. 对象cout
    - 5.1.1.2.1.1. ostream类
    - 5.1.1.2.1.2. 输出不同进制的整数
    - 5.1.1.2.1.3. 输出一个字符

# cout.put(char)

5.1.1.2.1.4. 控制输出的格式

# cout.setf()

输出布尔值true、false

- 5.1.1.2.1.5. 输出char和wchar\_t类型字符
- 5.1.1.2.1.6. 控制符endl
- 5.1.2. 文件
  - 5.1.2.1. 逻辑划分
    - 5.1.2.1.1. 文本文件
      - 5.1.2.1.1.1. 读取

ifstream类

5.1.2.1.1.2. 写入

ofstream类

5.1.2.1.2. 二进制文件

- 5.1.2.1.3. 区别
- 5.1.2.2. 文件结尾EOF
  - 5.1.2.2.1. 文件结束符
- 5.1.2.3. 回车与换行
  - 5.1.2.3.1. \r与\n与\n\r
- 5.2. 深入
  - 5.2.1. 输入和输出概述
    - 5.2.1.1. 流和缓冲区
      - 5.2.1.1.1. 标准错误、标准输入、标准输出
      - 5.2.1.1.2. streambuf类
    - 5.2.1.2. iostream头文件
      - 5.2.1.2.1. ios\_base类
        - 5. 2. 1. 2. 1. 1. ios类

ostream类

istream类

iostream类

- 5.2.1.2.2. 自动创建对象
  - 5. 2. 1. 2. 2. 1. 用于窄字符流 cin、cout、cerr、clog
  - 5.2.1.2.2.2. 用于宽字符流 wcin、wcout、wcerr、wclog

- 5.2.1.3. 重定向
  - 5.2.1.3.1. 标准输入和输出流通常是指键盘和屏幕
  - 5.2.1.3.2. 可使用重定向改变流连接对象
    - 5.2.1.3.2.1. 输入重定向
    - 5.2.1.3.2.2. 输出重定向>
- 5.2.2. 使用cout进行输出
  - 5.2.2.1. 输出基本类型和字符串
    - 5.2.2.1.1. 插入运算符
  - 5.2.2.2. 输出字符put()
    - 5.2.2.2.1. 输出字符串write()
  - 5.2.2.3. 刷新输出缓冲区
    - 5.2.2.3.1. flush
      - 5.2.2.3.1.1. endl
  - 5.2.2.4. 输出格式化
    - 5.2.2.4.1. 格式常量
      - 5. 2. 2. 4. 1. 1. 标准控制符
    - 5.2.2.4.2. 浮点数的精度
    - 5.2.2.4.3. cout成员函数precison()、width()、fill()
    - 5.2.2.4.4. 头文件iomanip
      - 5.2.2.4.4.1. 控制符setprecision()、setw()、setfill()
- 5.2.3. 使用cin进行输入

```
5.2.3.1. 输入基本类型和字符串
```

5.2.3.1.1. 格式化抽取方法

5.2.3.1.1.1. 抽取运算符>>

5.2.3.2. cin>>检查输入

5.2.3.2.1. 跳过空白(空格、换行、制表符)

5.2.3.3. 流状态

5.2.3.3.1. 流状态成员

5.2.3.3.1.1. 到达文件尾

eofbit

eof()

5.2.3.3.1.2. 流被破坏

badbit

bad()

5.2.3.3.1.3. 与预期不符

failbit

fail()

5.2.3.3.1.4. 正常状态

goodbit

good()

5.2.3.3.1.5. 操作

返回流状态rdstate()

设置状态

```
clear()
```

#### setstate()

- 5.2.3.3.2. 流状态的影响
  - 5.2.3.3.2.1. I/O和异常

异常

#### exceptions()

# exceptions(isostate ex)

- 5.2.3.3.3. 主动检测流状态
- 5.2.3.4. 其它istream类方法
  - 5.2.3.4.1. 非格式化输入函数
    - 5.2.3.4.1.1. 单字符输入

# cin.get(char&)

cin.get()

对比

- 5.2.3.4.1.2. 字符串输入: getline()、get()、ignore()
- 5.2.3.4.2. 意外字符输入: 文件尾、流被破坏、无输入、输入到达或超过指定最大字符数
- 5.2.3.4.3. read(), peek(), gcount(), putback()
- 5.2.4. 文件输入和输出
  - 5.2.4.1. fstream族与iostream族
    - 5.2.4.1.1. ifstream继承自istream
    - 5.2.4.1.2. ofstream继承自ostream

- 5.2.4.1.3. fstream继承自iostream
- 5.2.4.2. 简单的文件I/0
- 5.2.4.3. 流状态检查

#### 5.2.4.3.1. is\_open()

- 5.2.4.4. 打开多个文件
- 5.2.4.5. 命令行处理技术

# 5.2.4.5.1. int main(int argc, char \*argv[])

- 5.2.4.6. 文件模式
  - 5.2.4.6.1. 文件模式常量
  - 5.2.4.6.2. C语言模式字符串: "r"、"w"、"a"、"r+"、"w+"
  - 5.2.4.6.3. 对应关系
- 5.2.4.7. 随机存取
  - 5.2.4.7.1. 指针移动
    - 5. 2. 4. 7. 1. 1. 输入指针移动 seekg()
    - 5. 2. 4. 7. 1. 2. 输出指针移动 seekp()
  - 5.2.4.7.2. 获取指针当前位置
    - 5.2.4.7.2.1. 对于输入流

# tellg()

5. 2. 4. 7. 2. 2. 对于输出流 tellp()

- 5.2.4.7.2.3. 注意
- 5.2.4.7.3. 使用临时文件

# 5.2.4.7.3.1. tmpnam()

- 5.2.5. 文件类型
  - 5.2.5.1. 文本文件
    - 5.2.5.1.1. 插入运算符>和get()读取
  - 5.2.5.2. 二进制文件
    - 5.2.5.2.1. write()写入、read()读取
      - 5.2.5.2.1.1. 例子
  - 5.2.5.3. 对比
- 5.2.6. 内核格式化
  - 5.2.6.1. sstream族
    - 5.2.6.1.1. ostringstream继承自ostream
      - 5.2.6.1.1.1. str()成员函数
    - 5.2.6.1.2. istringstream继承自istream
    - 5.2.6.1.3. stringstream继承自iostream
  - 5.2.6.2. sstream族给格式化的文本提供了缓冲区
- 6. 内存模型
  - 6.1. 介绍
    - 6.1.1. 分类:自动变量、寄存器变量(摒弃)、静态变量(包含3种)、动态变量
    - 6.1.2. 实质:自动变量、静态变量、动态变量(动态存储)

- 6.2. 变量存储方式
  - 6.2.1. 自动变量
    - 6.2.1.1. 自动变量的初始化
    - 6.2.1.2. 自动变量和栈
  - 6.2.2. 静态变量
    - 6.2.2.1. 初始化
      - 6.2.2.1.1. 零初始化
      - 6.2.2.1.2. 常量表达式初始化
      - 6.2.2.1.3. 动态初始化
    - 6.2.2.2. 特性
      - 6.2.2.2.1. 静态持续性、外部链接性
        - 6. 2. 2. 2. 1. 1. 全局变量(外部变量) 作用域解析运算符::
      - 6.2.2.2.2. 静态持续性、内部链接性
        - 6. 2. 2. 2. 2. 1. 局部变量(内部变量) 关键字static

关键字extern

- 6.2.2.2.3. 静态存储持续性、无链接性
  - 6. 2. 2. 2. 3. 1. 代码块和函数中 关键字static
- 6.2.3. 存储三特性

- 6.2.3.1. 持续性->变量在内存保留(持续)时间
  - 6.2.3.1.1. 自动存储持续性
  - 6.2.3.1.2. 静态存储持续性
  - 6.2.3.1.3. 线程存储持续性
  - 6.2.3.1.4. 动态存储持续性
- 6.2.3.2. 作用域->变量在文件的多大范围内可见(可被程序使用)
  - 6.2.3.2.1. 代码块
  - 6.2.3.2.2. 文件
- 6.2.3.3. 链接性->变量在哪些文件之间共享
  - 6.2.3.3.1. 无链接性(只能在当前函数或代码块中访问)
  - 6.2.3.3.2. 内部链接性(只在当前文件中访问)
  - 6.2.3.3.3. 外部链接性(可在其他文件中访问)
- 6.2.4. 变量5种存储方式(引入命名空间前)特性总结
- 6.3. 存储说明符
  - 6.3.1. auto (C++11以后不再是说明符)
    - 6.3.1.1. register
      - 6.3.1.1.1. static
        - 6.3.1.1.1. extern

thread\_local

mutable

6.4. cv-限定符

- 6.4.1. 关键字const
  - 6.4.1.1. const全局变量链接性:内部
- 6.4.2. 关键字volatile
- 6.4.3. 转换
- 6.5. 链接性拓展
  - 6.5.1. 变量和链接性
  - 6.5.2. 函数和链接性
    - 6.5.2.1. 持续性: 静态
    - 6.5.2.2. 链接性: 默认外部链接性
      - 6.5.2.2.1. 内部链接性: 关键字static
    - 6.5.2.3. 非内联函数的单定义规则
      - 6.5.2.3.1. 内联函数特殊性
    - 6.5.2.4. C++在哪里查找函数
  - 6.5.3. 语言和链接性
    - 6.5.3.1. C语言链接规范和C++语言链接规范
- 6.6. 存储方案和动态分配
  - 6.6.1. 动态分配内存方式
    - 6.6.1.1. C++运算符new
      - 6.6.1.1.1. new: 运算符、函数和替换函数
      - 6.6.1.1.2. new失败时
        - 6.6.1.1.2.1. 引发异常std::bad\_alloc

- 6.6.1.1.3. 定位new运算符
  - 6.6.1.1.3.1. 内置类型与定位new运算符
  - 6. 6. 1. 1. 3. 2. 对象与定位new运算符

显式调用析构函数

- 6.6.1.2. C函数malloc()
- 6.6.2. 变量5种存储方式不适用于动态分配的内存(动态存储)
- 6.6.3. 存储方式仍然适用于用来跟踪动态内存的指针变量(自动或静态静态指针变量)
- 6.6.4. 编译器使用三块独立的内存
  - 6.6.4.1. 一块用于静态变量(可再细分)
  - 6.6.4.2. 一块用于自动变量
  - 6.6.4.3. 一块用于动态存储
- 6.7. 类和动态内存分配
- 7. 命名空间
  - 7.1. 传统C++命名空间
    - 7.1.1. 声明区域
    - 7.1.2. 潜在作用域
    - 7.1.3. 作用域
      - 7.1.3.1. 在作用域内
      - 7.1.3.2. 隐藏名字
      - 7.1.3.3. 分类
        - 7.1.3.3.1. 全局作用域

- 7.1.3.3.2. 局部作用域(块作用域)
- 7.1.3.3.3. 类作用域
- 7.1.3.4. 访问作用域内成员方法
  - 7.1.3.4.1. 作用域解析运算符::
  - 7.1.3.4.2. 直接成员运算符.
  - 7.1.3.4.3. 间接成员运算符->
- 7.2. 新的命名空间特性

#### 7.2.1. std

- 7.2.2. 分类
  - 7.2.2.1. 全局命名空间
    - 7.2.2.1.1. 全局变量
  - 7.2.2.2. 自定义命名空间
    - 7.2.2.2.1. 关键字namespace
- 7.2.3. 特性
  - 7.2.3.1. 外部链接性(默认)
  - 7.2.3.2. 解决命名冲突
  - 7.2.3.3. 开放性
  - 7.2.3.4. 传递性
  - 7.2.3.5. 可以嵌套
    - 7.2.3.5.1. 可别名
  - 7.2.3.6. 无名命名空间

- 7.2.4. 访问命名空间中名称的方法
  - 7.2.4.1. 直接指定标识符
    - 7.2.4.1.1. 作用域解析运算符::
  - 7.2.4.2. 关键字using
    - 7.2.4.2.1. using声明
    - 7.2.4.2.2. using编译指令
    - 7.2.4.2.3. 对比
- 7.3. 使用命名空间的指导原则
- 8. 面相对象
  - 8.1. 对象和类
    - 8.1.1. 过程性编程和面向对象编程
      - 8.1.1.1. 面相对象编程特性
    - 8.1.2. 抽象和类
      - 8.1.2.1. 类是什么
        - 8.1.2.1.1. 类的基本思想:数据抽象和封装
          - 8.1.2.1.1.1. 抽象是什么

抽象(Abstraction)是简化复杂的现实问题的途径

包括

过程抽象

数据抽象

接口

# 抽象和接口关系

- 8.1.2.1.1.2. 类如何实现抽象、数据隐藏和封装
- 8.1.2.1.2. 对象是什么
  - 8.1.2.1.2.1. 类和对象的关系
- 8.1.2.1.3. 类与结构的区别、类与模板的区别
- 8.1.2.1.4. 抽象数据类型 (ADT)
  - 8.1.2.1.4.1. 类适合用于描述ADT
- 8.1.2.2. 定义类
  - 8.1.2.2.1. 目标: 使得使用类与使用基本的内置类型(如 int) 尽可能相同
  - 8.1.2.2.2. 关键字class
  - 8.1.2.2.3. 类规范
    - 8.1.2.2.3.1. 类声明(蓝图)

数据成员

成员函数(方法)

- 8.1.2.2.3.2. 类方法定义(细节)
  - 实现类成员函数
- 8.1.2.2.4. 类设计步骤
  - 8.1.2.2.4.1. 1. 提供类声明

访问控制

访问说明符

关键字private

数据成员常放在private部分

数据隐藏

默认private

私有成员

关键字public

public和抽象

公共接口

公有成员

函数成员常放在public部分

关键字protected

访问控制与封装

使用class或struct关键字

友元

友元声明

存储控制

关键字static

静态成员变量

静态成员函数

类型说明

限定符const

常量数据成员

# 常量成员函数

8.1.2.2.4.2. 2. 实现类成员函数

类成员函数特点

类作用域

作用域解析运算符::

限定名

非限定名

在类的外部定义成员函数

this指针

常量成员函数

返回this对象的函数

内联函数

内部链接性

共享一组成员函数

- 8.1.2.2.5. 定义类相关的非成员函数
- 8.1.2.3. 使用简单的类
  - 8.1.2.3.1. 创建对象(类的实例)
    - 8.1.2.3.1.1. 将类名视为类型名
  - 8.1.2.3.2. 使用类函数(公有接口)
    - 8.1.2.3.2.1. 成员运算符句点.
    - 8.1.2.3.2.2. 客户-服务器模型

- 8.1.3. 类的构造函数和析构函数
  - 8.1.3.1. 构造函数
    - 8.1.3.1.1. 作用: 初始化对象
      - 8.1.3.1.1.1. 初始化方法

类内初始值初始化

构造函数初始值列表

构造函数初始值列表初始化

等效

默认初始化

- 8.1.3.1.2. 声明和定义构造函数
  - 8.1.3.1.2.1. 声明构造函数

构造函数和const

=default的含义

- 8.1.3.1.2.2. 定义构造函数
- 8.1.3.1.3. 默认构造函数
  - 8.1.3.1.3.1. 默认构造函数初始化调用方法:显式调用、隐式调用
  - 8.1.3.1.3.2. 合成的默认构造函数 某些类不能依赖合成的默认构造函数
- 8.1.3.2. 析构函数
  - 8.1.3.2.1. 作用: 完成清理工作

- 8.1.3.2.1.1. 通常由编译器决定调用析构函数的时机
- 8.1.3.2.2. 默认析构函数
- 8.1.4. 类的其它特性
  - 8.1.4.1. 类成员再探
    - 8.1.4.1.1. 定义一个类型成员
    - 8.1.4.1.2. 令成员作为内联函数
    - 8.1.4.1.3. 重载成员函数
    - 8.1.4.1.4. 可变数据成员
      - 8.1.4.1.4.1. 关键字mutable
    - 8.1.4.1.5. 返回\*this的成员函数
      - 8.1.4.1.5.1. 基于const的成员重载
  - 8.1.4.2. 类类型
    - 8.1.4.2.1. 类的声明
      - 8.1.4.2.1.1. 前向声明 不完全类型
  - 8.1.4.3. 友元再探
    - 8.1.4.3.1. 分类
      - 8.1.4.3.1.1. 友元函数
      - 8.1.4.3.1.2. 友元类

例子: 电视机类和遥控器类

8.1.4.3.1.3. 友元成员函数

# 前向声明

- 8.1.4.3.2. 其它友元关系
  - 8.1.4.3.2.1. 互为友元类
- 8.1.4.3.3. 共同的友元
  - 8.1.4.3.3.1. 函数需要访问两个类的私有数据
- 8.1.4.3.4. 友元声明和作用域
- 8.1.5. 类作用域
  - 8.1.5.1. 类作用域和成员函数
  - 8.1.5.2. 作用域为类的常量
    - 8.1.5.2.1. 在类中声明一个枚举(整数类型)
      - 8.1.5.2.1.1. 状态成员
    - 8.1.5.2.2. 使用关键字static
  - 8.1.5.3. 作用域内枚举
  - 8.1.5.4. 作用域和定义在类外部的成员
  - 8.1.5.5. 名字查找与类的作用域
    - 8.1.5.5.1. 用于类成员声明的名字查找
    - 8.1.5.5.2. 类型名要特殊处理
    - 8.1.5.5.3. 成员定义中的普通块作用域的名字查找
    - 8.1.5.5.4. 类作用域之后,在外围的作用域中查找
    - 8.1.5.5.5. 在文件中名字的出现处对其进行解析
- 8.1.6. 构造函数再探

- 8.1.6.1. 构造函数初始值列表
  - 8.1.6.1.1. 构造函数的初始值有时必不可少
  - 8.1.6.1.2. 成员初始化的顺序
  - 8.1.6.1.3. 默认实参和构造函数
- 8.1.6.2. 委托构造函数
- 8.1.6.3. 默认构造函数的作用
  - 8.1.6.3.1. 默认初始化的发生时机
  - 8.1.6.3.2. 使用默认构造函数
- 8.1.6.4. 隐式的类类型转换
  - 8.1.6.4.1. 转换构造函数
    - 8.1.6.4.1.1. 只允许一步类类型转换
    - 8.1.6.4.1.2. 类类型转换不是总有效
  - 8.1.6.4.2. 抑制构造函数定义的隐式转换
    - 8.1.6.4.2.1. 显式构造函数

关键字explicit

- 8.1.6.4.2.2. explicit构造函数只能用于直接初始化
- 8.1.6.4.3. 标准库中含有显式构造函数的类
- 8.1.6.5. 聚合类
- 8.1.6.6. 字面值常量类
- 8.1.7. 类的静态成员
  - 8.1.7.1. 声明静态成员

- 8.1.7.1.1. 关键字static
- 8.1.7.2. 使用类的静态成员
- 8.1.7.3. 定义静态成员
- 8.1.7.4. 静态函数的类内初始化
- 8.1.7.5. 静态成员能用于某些场景,而普通成员不能
- 8.2. 使用类
  - 8.2.1. 运算符重载
  - 8.2.2. 简单友元
    - 8.2.2.1. 友元函数
    - 8.2.2.2. 常用的有元
      - 8.2.2.2.1. 重载
    - 8.2.2.3. 派生类通过强制转换为基类类型来使用基类的友元
  - 8.2.3. 类的自动转换和强制类型转换
- 8.3. 嵌套类
  - 8.3.1. 嵌套类和访问权限
    - 8.3.1.1. 嵌套类作用域
    - 8.3.1.2. 访问控制
  - 8.3.2. 模板中的嵌套
- 8.4. 类和动态内存分配
  - 8.4.1. 动态内存和类
    - 8.4.1.1. 类的静态成员

- 8.4.1.1.1. 静态成员变量
  - 8.4.1.1.1.1. 关键字static
  - 8.4.1.1.1.2. 整型const、枚举型const静态成员可以在类声明中初始化
- 8.4.1.1.2. 静态类成员函数
  - 8.4.1.1.2.1. 关键字static
- 8.4.1.2. 特殊成员函数
  - 8.4.1.2.1. 分类
    - 8.4.1.2.1.1. 默认构造函数 合成的默认构造函数
    - 8.4.1.2.1.2. 复制构造函数 合成的复制构造函数
    - 8.4.1.2.1.3. 赋值运算符 合成的赋值运算符 重载赋值运算符
    - 8.4.1.2.1.4. 注意 "浅复制"与"深复制" 复制与赋值的异同 连续赋值问题
    - 8.4.1.2.1.5. 析构函数 默认的析构函数
    - 8.4.1.2.1.6. 移动构造函数

# 合成的移动构造函数

- 8.4.1.2.1.7. 移动赋值运算符 合成的移动赋值运算符
- 8.4.1.2.1.8. 注意 使用时机
- 8.4.1.2.2. 注意事项
  - 8.4.1.2.2.1. 编译器自动提供的函数自动定义

存在隐患

显式自定义

解决隐患

8.4.1.2.2.2. 启用和禁用成员函数

启用默认的方法

关键字default

禁用方法

关键字delete

伪私有方法

- 8.4.2. 改进后的新String类
- 8.4.3. 在构造函数中使用new时的注意事项
  - 8.4.3.1. 使用new时的推荐做法
    - 8.4.3.1.1. new的三个"统一"

- 8.4.3.1.2. 空指针: NULL、0、nullptr
- 8.4.3.1.3. 应当定义一个复制构造函数
- 8.4.3.1.4. 应当定义一个赋值运算符
- 8.4.3.2. 包含类成员的类的逐成员复制
- 8.4.4. 有关返回对象的说明
  - 8.4.4.1. 返回指向const对象的引用
  - 8.4.4.2. 返回指向非const对象的引用
  - 8.4.4.3. 返回对象
  - 8.4.4.4. 返回const对象
  - 8.4.4.5. 规律
- 8.4.5. 使用指向对象的指针
  - 8.4.5.1. 析构函数调用时机
    - 8.4.5.1.1. 自动变量
    - 8.4.5.1.2. 静态变量
    - 8.4.5.1.3. 动态变量
  - 8.4.5.2. 指针和对象小结
    - 8.4.5.2.1. 指针和对象
    - 8.4.5.2.2. 使用new创建对象具体步骤
- 8.4.6. 模拟队列
  - 8.4.6.1. 嵌套结构和类
- 8.5. 类继承

- 8.5.1. 一个简单的基类
  - 8.5.1.1. 派生一个类
    - 8.5.1.1.1. 继承的内容
      - 8.5.1.1.1.1. 不能继承的内容
    - 8.5.1.1.2. 需要增添的内容
      - 8.5.1.1.2.1. 构造函数
    - 8.5.1.1.3. calss 派生类名:访问控制符 基类名
  - 8.5.1.2. 派生类构造函数
    - 8.5.1.2.1. 访问权限的考虑
      - 8.5.1.2.1.1. 派生类不能直接访问基类的私有成员
    - 8.5.1.2.2. 是否使用初始化列表
      - 8.5.1.2.2.1. 使用基类默认构造函数
      - 8.5.1.2.2.2. 显式调用基类构造函数
  - 8.5.1.3. 派生类和基类之间的特殊关系
- 8.5.2. 继承: is-a关系
  - 8.5.2.1. 继承方式分类
    - 8.5.2.1.1. 公有继承
      - 8.5.2.1.1.1. 能建立

is-a

has-a

is-implement-as-a

uses-a

### 导致问题

8.5.2.1.1.2. 不能建立

#### is-like-a

- 8.5.2.1.2. 保护继承
- 8.5.2.1.3. 私有继承
- 8.5.2.2. 类之间关系分类

#### 8.5.2.2.1. is-a

8.5.2.2.1.1. 使用公有继承来处理 is-a关系的进一步抽象

#### 8.5.2.2.2. has-a

8.5.2.2.2.1. 使用包含、私有继承和保护继承来处理

## 8.5.2.2.3. is-like-a

8.5.2.3.1. 设计共有特征的类来处理

# 8.5.2.2.4. is-implement-as-a

8.5.2.2.4.1. 使用隐藏数据成员来处理

#### 8.5.2.2.5. uses-a

8.5.2.2.5.1. 使用友元函数或类来处理

# 8.5.3. 多态公有继承

- 8.5.3.1. 实现多态公有继承机制
  - 8.5.3.1.1. 在派生类中重新定义基类的方法
  - 8.5.3.1.2. 使用虚方法
    - 8.5.3.1.2.1. 关键字virtual

- 8.5.3.2. 多态中确定调用哪个类的方法
  - 8.5.3.2.1. 通过限定名
    - 8. 5. 3. 2. 1. 1. 类名::方法名 类名决定
  - 8.5.3.2.2. 通过引用或指针
    - 8.5.3.2.2.1. 不使用关键字virtual 引用类型或指针类型决定
    - 8. 5. 3. 2. 2. 2. 使用关键字virtual 引用或指针指向的对象类型决定
- 8.5.4. 静态联编和动态联编
  - 8.5.4.1. 函数名联编
    - 8.5.4.1.1. 分类
      - 8.5.4.1.1.1. 静态联编(早期联编)
      - 8.5.4.1.1.2. 动态联编(晚期联编)
  - 8.5.4.2. 指针和引用类型的兼容性
    - 8.5.4.2.1. 向上强制转换
      - 8.5.4.2.1.1. 传递性
      - 8.5.4.2.1.2. 允许隐式向上类型转换
      - 8.5.4.2.1.3. 本质 is-a关系
    - 8.5.4.2.2. 向下强制转换

# 8. 5. 4. 2. 2. 1. 只允许显式向下强制类型转换 运算符static\_cast

- 8.5.4.3. 虚成员函数和动态联编
  - 8.5.4.3.1. 为什么有两种类型联编以及默认为静态联编
    - 8.5.4.3.1.1. 效率
    - 8.5.4.3.1.2. 概念模型
  - 8.5.4.3.2. 虚函数
    - 8.5.4.3.2.1. 虚函数工作原理 虚函数表
    - 8.5.4.3.2.2. 虚函数的作用
  - 8.5.4.3.3. 有关虚函数注意事项
    - 8.5.4.3.3.1. 构造函数
    - 8.5.4.3.3.2. 析构函数
    - 8.5.4.3.3.3. 友元
    - 8.5.4.3.3.4. 没有重新定义继承的方法
    - 8.5.4.3.3.5. 重新定义继承的方法

注意与函数重载区别

经验规则

- 8.5.5. 访问控制: protected
  - 8.5.5.1. 对外部世界: 保护成员的行为与私有成员相似
  - 8.5.5.2. 对派生类:保护成员的行为与公有成员相似

- 8.5.6. 抽象基类
  - 8.5.6.1. 抽象基类 (abstract base class, ABC)
    - 8.5.6.1.1. 纯虚函数
      - 8.5.6.1.1.1. =0
    - 8.5.6.1.2. 具体类
  - 8.5.6.2. 应用ABC概念
  - 8.5.6.3. ABC理念
- 8.5.7. 继承和动态内存分配
  - 8.5.7.1. 分类
    - 8.5.7.1.1. 派生类不使用new
    - 8.5.7.1.2. 派生类使用new
      - 8.5.7.1.2.1. 必须自定义

复制构造函数

赋值运算符

析构函数

- 8.5.7.2. 使用动态内存分配和友元的继承示例
- 8.5.8. 类设计回顾
  - 8.5.8.1. 编译器生成的公有成员函数
    - 8.5.8.1.1. 默认构造函数
    - 8.5.8.1.2. 复制构造函数
    - 8.5.8.1.3. 赋值运算符

- 8.5.8.2. 其它类方法
  - 8.5.8.2.1. 构造函数
  - 8.5.8.2.2. 析构函数
  - 8.5.8.2.3. 类型转换
  - 8.5.8.2.4. 按值传递对象与传递引用
  - 8.5.8.2.5. 返回对象和返回引用
  - 8.5.8.2.6. 使用const
- 8.5.8.3. 公有继承的考虑因素
  - 8.5.8.3.1. is-a关系
  - 8.5.8.3.2. 为什么不能被继承
  - 8.5.8.3.3. 赋值运算符
  - 8.5.8.3.4. 私有成员与保护成员
  - 8.5.8.3.5. 虚方法
  - 8.5.8.3.6. 析构函数
  - 8.5.8.3.7. 友元函数
  - 8.5.8.3.8. 有关使用基类方法的说明
- 8.5.8.4. 类函数小结
  - 8.5.8.4.1. 成员函数属性
    - 8.5.8.4.1.1. 能否继承
    - 8.5.8.4.1.2. 成员还是友元
    - 8.5.8.4.1.3. 能否默认生成

- 8.5.8.4.1.4. 能否为虚函数
- 8.5.8.4.1.5. 是否可以有返回类型
- 9. C++中的代码重用
  - 9.1. 包含对象成员的类
    - 9.1.1. 包含(也称为:组合、层次化)
      - 9.1.1.1. 建立has-a关系
        - 9.1.1.1.1. A对象中的B对象: A包含B
    - 9.1.2. 对比
      - 9.1.2.1. 包含=A类获得了其成员B对象的实现,但不继承接口
      - 9.1.2.2. 公有继承=获得实现(若有)+继承接口
      - 9.1.2.3. 接口与实现
    - 9.1.3. 接口:这里的接口是狭义上的接口,特指被public访问控制符包含的类成员,包括公有的数据成员和公有的函数成员。
    - 9.1.4. 初始化被包含的对象(成员对象)
      - 9.1.4.1. 构造函数使用其成员名
        - 9.1.4.1.1. 初始化顺序
    - 9.1.5. 使用被包含对象的接口
      - 9.1.5.1. 被包含对象的接口不是公有的,但可以在类方法中使用它。
      - 9.1.5.2. 对象名.数据成员 / 对象名.函数成员
  - 9.2. 私有继承
    - 9.2.1. 建立has-a关系

- 9.2.1.1. 使用包含还是私有继承
- 9.2.2. 初始化基类组件
  - 9.2.2.1. 构造函数使用基类的类名
- 9.2.3. 访问基类的方法
  - 9.2.3.1. 基类名::方法名
- 9.2.4. 访问基类的对象
  - 9.2.4.1. 使用强制类型转换
    - 9.2.4.1.1. (const 基类名&) \*this
- 9.2.5. 访问基类的友元函数
  - 9.2.5.1. 使用强制类型转换
- 9.2.6. 保护继承
  - 9.2.6.1. 各种继承方式对比
- 9.2.7. 使用using重新定义访问权限
  - 9.2.7.1. 只适用于继承关系
- 9.3. 多重继承
- 9.4. 类模板
  - 9.4.1. 定义模板类
    - 9.4.1.1. template
    - 9.4.1.2. template
    - 9.4.1.3. 泛型标识符 Type
      - 9.4.1.3.1. 类型参数

- 9.4.2. 使用模板类
  - 9.4.2.1. 必须显式地指出模板类的具体类型
- 9.4.3. 数组模板示例和非类型参数
  - 9.4.3.1. 指定数组大小的数组模板
    - 9.4.3.1.1. 方案1: 在类中使用动态数组和构造函数来提供数目
    - 9.4.3.1.2. 方案2: 使用模板参数来提供常规数据的大小
    - 9.4.3.1.3. 对比
  - 9.4.3.2. 非类型参数 (表达式参数)
    - 9.4.3.2.1. array模板类
- 9.4.4. 模板多功能性
  - 9.4.4.1. 递归使用模板

# 9.4.4.1.1. Array, 10> twodee;

- 9.4.4.2. 使用多个类型参数
  - 9.4.4.2.1. 预定义模板类pair
- 9.4.4.3. 默认类型模板参数
- 9.4.5. 模板具体化
  - 9.4.5.1. 隐式实例化
  - 9.4.5.2. 显式实例化
  - 9.4.5.3. 显式具体化
    - 9.4.5.3.1. 部分具体化
- 9.4.6. 成员模板

- 9.4.7. 将模板用作参数
- 9.4.8. 模板和友元
- 9.4.9. 模板别名
- 10. 异常
  - 10.1. 异常
    - 10.1.1. 调用abort()
    - 10.1.2. 返回错误码
    - 10.1.3. 异常机制
      - 10.1.3.1. 关键字try、关键字catch、关键字throw
    - 10.1.4. 将对象用作异常类型
    - 10.1.5. 异常规范
      - 10.1.5.1. 关键字noexcept、关键字throw
    - 10.1.6. 栈解退
      - 10.1.6.1. 普通函数的调用返回机制
      - 10.1.6.2. 栈解退特性
      - 10.1.6.3. 对比
        - 10.1.6.3.1. throw和return之间的区别
    - 10.1.7. 其它异常特性
      - 10.1.7.1. throw-catch机制
      - 10.1.7.2. 临时拷贝机制
    - 10.1.8. exception类

- 10.1.8.1. what()函数
- 10.1.8.2. 头文件stdexcept
  - 10.1.8.2.1. logic\_error类
    - 10.1.8.2.1.1. domain\_error类
    - 10.1.8.2.1.2. invalid\_argument类
    - 10.1.8.2.1.3. length\_eroor类
    - 10.1.8.2.1.4. out\_of\_bounds类
  - 10.1.8.2.2. runtime\_error类
    - 10.1.8.2.2.1. range\_error类
    - 10.1.8.2.2.2. overflow\_error类
    - 10.1.8.2.2.3. underflow\_error类
- 10.1.8.3. 头文件new
  - 10.1.8.3.1. bad\_new类
    - 10.1.8.3.1.1. std::bad\_alloc 异常
- 10.1.8.4. 空指针和new

# 10.1.8.4.1. std::nothrow

- 10.1.9. 异常、类和继承
- 10.1.10. 未捕获异常和意外异常
  - 10.1.10.1. 未捕获异常

# 10.1.10.1.1. terminate()

10.1.10.1.1.1. 默认调用abort()

# 10.1.10.1.1.2. set\_terminate()

10.1.10.2. 意外异常

10.1.10.2.1. unexpected()

10.1.10.2.1.1. set\_unexpected()

- 10.1.11. 注意事项
  - 10.1.11.1. 内存动态分配和异常
    - 10.1.11.1.1. 内存泄漏问题
      - 10.1.11.1.1.1. 智能指针模板
- 10.2. 运行阶段类型识别(RTTI)
  - 10.2.1. RTTI的用途
  - 10.2.2. RTTI的工作原理
    - 10.2.2.1. 运算符dynamic\_cast
      - 10.2.2.1.1. bad\_cast异常
    - 10.2.2.2. 运算符typeid
      - 10.2.2.2.1. 重载了==和!=运算符
      - 10.2.2.2.2. bad\_typeid异常
    - 10.2.2.3. type\_info类
      - 10.2.2.3.1. name()成员函数
- 10.3. 类型转换运算符
- 11. string类和标准模板
  - 11.1. string类和STL库全面总结
    - 11.1.1. 附录F 模板类string

- 11.1.2. 附录G 标准模板库方法和函数STL
- 11.2. string类
  - 11.2.1. 构造字符串
    - 11.2.1.1. 9种构造函数
  - 11.2.2. string类输入
    - **11.2.2.1.** getline(cin, str)
    - 11.2.2.2. cin >> str
  - 11.2.3. 使用字符串
  - 11.2.4. 其他功能
    - 11.2.4.1. 返回C-风格字符串str.c\_str()
  - 11.2.5. 字符串种类
    - 11.2.5.1. 本质:模板类basic\_string的具体化,然后typedef取的别名
    - 11. 2. 5. 2. string, wstring, u16string, u32string
  - 11.2.6. 解读
    - 11.2.6.1. 成员函数和运算符被多次重载
      - 11.2.6.1.1. 参数是string对象、C-风格字符串、char值
- 11.3. 智能指针模板类
  - 11.3.1. 使用智能指针
    - 11.3.1.1. 智能指针模板类auto\_ptr、unique\_ptr、shared\_ptr
    - 11.3.1.2. 所有的智能指针类都是explicit构造函数

- 11.3.1.3. 智能指针只能指向动态分配的堆内存
- 11.3.2. 注意事项
  - 11. 3. 2. 1. auto ptr导致的多次删除同一对象
- 11.3.3. 选择智能指针
  - 11.3.3.1. 要使用多个指向同一对象的指针
    - 11.3.3.1.1. 选择shared\_ptr
  - 11.3.3.2. 不需要使用多个指向同一对象的指针
    - 11.3.3.2.1. 选择unique\_ptr
- 11.4. 标准模板库
  - 11.4.1. 模板类vector
    - 11.4.1.1. 分配器
  - 11.4.2. 可对vector执行的操作
    - 11.4.2.1. size(), begin(), end(), push\_back(), erase(
      ), insert()
  - 11.4.3. 对vector可执行的其它操作
    - 11.4.3.1. STL函数: for\_each()、random\_shuffle()、sort()
    - 11.4.3.2. sort()与全排序、完整弱排序
  - 11.4.4. 基于范围的for循环
    - 11.4.4.1. for(auto 元素 : 容器)
      - 11.4.4.1.1. 对比for\_each()
- 11.5. 泛型编程
  - 11.5.1. 标准模板库STL

- 11.5.1.1. STL术语
  - 11.5.1.1.1. 概念: 描述一系列的要求
    - 11.5.1.1.1. 模板参数与概念

模板参数与迭代器概念

模板参数与函数符概念

- 11.5.1.1.1.2. 注意编译器不直接检查概念
- 11.5.1.1.2. 改进: 表示概念上的继承
- 11.5.1.1.3. 模型: 概念的具体实现
- 11.5.1.2. STL组成:容器(containers)、迭代器(iterators)、空间配置器(allocator)、适配器(adapters)、算法(algorithms)、函数符(functors)六个部分
- 11.5.2. 迭代器
  - 11.5.2.1. 为何使用迭代器
    - 11.5.2.1.1. 迭代器是STL算法的接口
      - 11.5.2.1.1.1. 模板使得算法独立于存储的数据类型
      - 11.5.2.1.1.2. 迭代器使得算法独立于使用的容器类型
    - 11.5.2.1.2. 基于算法的要求设计迭代器特征和容器特征
    - 11.5.2.1.3. 超尾标记(尾后迭代器)
  - 11.5.2.2. 迭代器类型
    - 11. 5. 2. 2. 1. 分类
      - 11.5.2.2.1.1. 输入迭代器、输出迭代器、正向迭代器、双向迭代器、随机访问迭代器
    - 11.5.2.2.2. 共性:可以执行解除引用操作、可以进行比较、 递增、同一个类级typedef名称: iterator

- 11.5.2.3. 迭代器层次结构
  - 11.5.2.3.1.5种迭代器功能具有层次递增的包含关系
- 11.5.2.4. 迭代器运算
  - 11.5.2.4.1. 所有标准库容器都支持的迭代器运算: 递增运算++、等于==运算、不等于! =运算
  - 11.5.2.4.2. vector和string迭代器支持的运算
- 11.5.2.5. 将指针用作迭代器
  - 11.5.2.5.1. 适配器
  - 11.5.2.5.2. 迭代器适配器
    - 11.5.2.5.2.1. ostream\_iterator模板使ostream输出用作 迭代器接口
    - 11.5.2.5.2.2. istream\_iterator模板使istream输入用作迭代器接口
- 11.5.2.6. 其他有用的迭代器

# 11.5.2.6.1. reverse\_iterator

- 11.5.2.6.2. back\_insert\_iterator, front\_insert\_iterator, insert\_iterator
- 11.5.3. 容器种类
  - 11.5.3.1. 容器
    - 11.5.3.1.1. 容器概念
      - 11.5.3.1.1.1. 容器的要求
    - 11.5.3.1.2. 容器类型
      - 11.5.3.1.2.1. vector、set、map等15种容器类型

- 11.5.3.2. 序列容器
  - 11.5.3.2.1. 序列的要求
    - 11.5.3.2.1.1. 序列的可选要求
  - 11.5.3.2.2. 分类
    - 11.5.3.2.2.1. vector
    - 11.5.3.2.2.2. deque
    - 11.5.3.2.2.3. list

forward\_list

11.5.3.2.2.4. 适配器类

queue

priority\_queue

stack

11.5.3.2.2.5. 非STL容器

array

- 11.5.3.3. 关联容器
  - 11.5.3.3.1. 有序关联容器

11.5.3.3.1.1. set

multiset

11.5.3.3.1.2. map

multimap

- 11.5.3.3.1.3. 模板类pair
- 11.5.3.3.2. 无序关联容器

11.5.3.3.2.1. unordered set, unordered multiset, unorderedmap, unordered multimap

# 11.6. 函数对象(函数符)

- 11.6.1. 函数符概念
  - 11.6.1.1. 函数对象是重载了()运算符的类
  - 11.6.1.2. 分类
    - 11.6.1.2.1. 生成器、一元函数、二元函数
    - 11.6.1.2.2. 谓词、二元谓词
- 11.6.2. 预定义的函数符
  - 11.6.2.1. 头文件function
    - 11.6.2.1.1. 运算符和对应的函数符
- 11.6.3. 包装器(适配器)
  - 11.6.3.1. 自适应函数符和函数适配器
    - 11.6.3.1.1. 自适应函数符
    - 11.6.3.1.2. 函数适配器
      - 11.6.3.1.2.1. 函数适配器类

binder1st, binder2nd

11.6.3.1.2.2. 函数适配器函数

bind1st(), bind2nd()

- 11.6.3.2. function类模板
  - 11.6.3.2.1. 可调用类型:函数名、函数指针、函数对象、有名称的Lambda表达式

- 11.6.4. 函数符替代品: Lambda表达式
  - 11.6.4.1. 比较函数指针、函数符和Lambda函数
  - 11.6.4.2. 有名的Lambda表达式
  - 11.6.4.3. 额外功能:访问作用域内变量
    - 11.6.4.3.1. 例子: 使用Lambda时机

# 11.7. 算法

- 11.7.1. 算法组
  - 11.7.1.1. 非修改式序列操作
  - 11.7.1.2. 修改式序列操作
  - 11.7.1.3. 排序和相关操作
  - 11.7.1.4. 头文件algorithm
  - 11.7.1.5. 通用数字运算
    - 11.7.1.5.1. 头文件numerica
- 11.7.2. 算法的通用特征
  - 11.7.2.1. 模板函数参数标识符的作用
    - 11.7.2.1.1. 标识符指出算法需要的模型对应的概念
  - 11.7.2.2. 按算法结果放置位置分类
    - 11.7.2.2.1. 就地算法
    - 11.7.2.2.2. 复制算法
      - 11.7.2.2.2.1. 以\_copy结尾
  - 11.7.2.3. 根据将函数应用于容器元素得到的结果来执行操作的算法

- 11.7.2.3.1. 以 if结尾
- 11.7.3. STL和string类
- 11.7.4. STL函数和容器方法
  - 11.7.4.1. 优先选择容器方法
  - 11.7.4.2. 对于容器: STL函数更通用,容器方法更合适
- 11.7.5. 使用STL
- 11.8. 容器的列表初始化
  - 11.8.1. 模板initializer\_list
    - 11.8.1.1. 使用initializer\_list对象
      - 11.8.1.1.1. 与参数包的区别与联系
- 12. 补充专题
  - 12.1. C++语言补充基本概念
    - 12.1.1. 源文件
    - 12.1.2. 标准库
    - 12.1.3. 字面值
    - 12.1.4. 对象
    - 12.1.5. POD类型
    - 12.1.6. 缓冲区溢出
  - 12.2. 关键字专题
    - 12.2.1. 关键字const
      - 12.2.1.1. const用于函数

- 12.2.1.2. const的引用
  - 12.2.1.2.1. 初始化和对const的引用
    - 12.2.1.2.1.1. 临时量(临时值)
  - 12. 2. 1. 2. 2. 对const引用可能引用一个并非const的对象
- 12.2.1.3. 指针和const
  - 12.2.1.3.1. const指针
- 12.2.1.4. 顶层const和底层const
  - 12.2.1.4.1. 名词顶层const表示指针本身是个常量
  - 12.2.1.4.2. 名词底层const表示指针所指的对象是个常量
  - 12.2.1.4.3. 影响
    - 12.2.1.4.3.1. 参数初始化
    - 12.2.1.4.3.2. 函数参数传递
    - 12.2.1.4.3.3. 函数匹配
- 12.2.1.5. constexpr和常量表达式
  - 12.2.1.5.1. 常量表达式
  - 12.2.1.5.2. constexpr变量
    - 12.2.1.5.2.1. constexpr类型
  - 12.2.1.5.3. 字面值类型
  - 12.2.1.5.4. 指针和constexpr
    - 12.2.1.5.4.1. 限定符constexpr仅对指针有效,与指针所指的对象无关
- 12.3. 计算机相关概念

- 12.3.1. 统一建模语言(UML)
  - 12.3.1.1. UML 教程
  - 12.3.1.2. UML各种图总结-精华
- 12.3.2. 接口
  - 12.3.2.1. 广义接口
  - 12.3.2.2. 狭义接口
    - 12.3.2.2.1. 软件接口
    - 12.3.2.2.2. 硬件接口
- 12.4. 操作系统
  - 12.4.1. 内存管理
    - 12.4.1.1. 堆、栈、静态区、常量区、代码区
    - 12.4.1.2. 自动存储、静态存储、动态存储
- 12.5. 计算机组成原理
  - 12.5.1. 存储系统
    - 12.5.1.1. 地址
    - 12.5.1.2. 位、字节、字
  - 12.5.2. 运算方法与运算器
    - 12.5.2.1. 运算方法
      - 12.5.2.1.1. 数的机器码表示
        - 12.5.2.1.1.1. 整数的表示

原码、反码、补码

12.5.2.1.1.2. 浮点数的表示

深入浅出浮点数

浮点数的表示和运算

12.5.2.1.1.3. 在线演示

12.5.2.1.2. 非数值数据的表示

### 12.5.2.1.2.1. Unicode

国际化策略: 字符编码问题

编码类型: ASCII、UTF-8、UTF-16、UTF-32

12.5.2.1.2.2. ASCII编码

12.5.2.2. 运算器

12.5.2.2.1. 定点数四则运算

### 12.6. 编译原理

- 12.6.1. 编译原理知识汇总
- 12.6.2. 编译器
  - 12.6.2.1. 程序编译过程
  - 12.6.2.2. 例子: gcc编译C语言程序
  - 12.6.2.3. 编译器扩展
  - 12.6.2.4. 类型检查
  - 12.6.2.5. 可执行文件
  - 12.6.2.6. 文件与翻译单元
  - 12.6.2.7. 多个库的链接

- 12.6.2.7.1. 名称修饰
- 12.6.2.7.2. 链接错误

12.6.2.7.2.1. 重新编译源代码

- 12.6.3. 预处理器
  - 12.6.3.1. 预处理变量
    - 12.6.3.1.1. 按状态分类
      - 12.6.3.1.1.1. 已定义状态
      - 12.6.3.1.1.2. 未定义状态
    - 12.6.3.1.2. 按功能分类
      - 12.6.3.1.2.1. NDEBUG预处理变量
  - 12.6.3.2. 预处理宏
    - 12.6.3.2.1. 调试帮助
      - 12.6.3.2.1.1. assert预处理宏
  - 12.6.3.3. 头文件管理
    - 12.6.3.3.1. 头文件
      - 12.6.3.3.1.1. 头文件内容

头文件保护符

- 12.6.3.3.2. 包含头文件命令#incude
  - 12.6.3.3.2.1. "filename" 与
- 12.6.3.3.3. 预处理概述
  - 12.6.3.3.3.1. 预处理指令

### #ifndef, #define, #endif

- 13. 字符函数库
  - 13.1. ctype库
    - 13.1.1. 字母或数字?
      - 13.1.1.1. isalnum()
    - 13.1.2. 用于字母
      - 13.1.2.1. isalpha()
      - 13.1.2.2. islower()
      - 13.1.2.3. isupper()
      - 13.1.2.4. tolower()
      - 13.1.2.5. toupper()
    - 13.1.3. 用于数字
      - 13.1.3.1. isdigit()
      - 13.1.3.2. isxdigit()
    - 13.1.4. 用于空白
      - 13.1.4.1. isspace()
    - 13.1.5. 用于标点
      - 13.1.5.1. ispunct()
    - 13.1.6. 用于控制符
      - 13.1.6.1. iscntrl()
    - 13.1.7. 用于打印符
      - 13.1.7.1. isgraph()

### 13.1.7.2. isprint()

- 14. 源代码
  - 14.1. 预编译
    - 14.1.1. 预处理过程的代码
  - 14.2. 编译
    - 14.2.1. 汇编代码
  - 14.3. 汇编
    - 14.3.1. 目标代码
  - 14.4. 链接
    - 14.4.1. 可执行代码
- 15. C++开始的地方
  - 15.1. C++百度百科
    - 15.1.1. 官网
      - 15.1.1.1. 参考手册
        - 15.1.1.1. 教程
  - 15.2. 本资源作者 袁宵

# 15.2.1. https://yuanxiaosc.github.io/

- 16. 附录F 模板类string
  - 16.1. 模板basic\_string定义了13种类型,供以后定义方法时使用
    - 16.1.1. 常量npos
  - 16.2. string的数据方法

```
16.2.1. 迭代器
   16.2.1.1. begin(), end()
   16.2.1.2. rbegin(), rend()
   16.2.1.3. 说明
 16.2.2. 元数个数size()、length()
 16.2.3. 容量capacity()
 16.2.4. 最大长度max size()
 16.2.5. 返回const charT*指针data()、c str()
 16.2.6. get_alloctor( )
16.3. 11种字符串构造函数
 16.3.1. 默认构造函数
 16.3.2. C-风格字符串的构造函数、部分C-风格字符串的构造函
 数
 16.3.3. 左值引用的构造函数、右值引用的构造函数
 16.3.4. 一个字符的n个副本的构造函数
 16.3.5. 区间构造函数
 16.3.6. 初始化列表构造函数
16.4. 内存操作
 16.4.1. risize(), shrink_to_fit(), clear(), empty()
16.5. 字符串存取
 16.5.1. [], at()
   16.5.1.1. front(), back()
```

```
16.6. 字符串搜索
  16.6.1. find()
    16.6.1.1. rfind()
  16.6.2. find_first_of()
    16.6.2.1. find_last_of()
  16.6.3. find_first_not_of()
    16.6.3.1. find_last_not_of()
16.7. 字符串比较
  16.7.1. compare()
  16.7.2. 重载的关系运算符
16.8. 字符串修改
  16.8.1. 追加和相加
    16.8.1.1. append(), push_back()
    16.8.1.2. 重载的+、+=运算符
  16.8.2. 赋值
    16.8.2.1. assign()
    16.8.2.2. 重载的=运算符
  16.8.3. 插入
    16.8.3.1. insert()
  16.8.4. 清除
    16.8.4.1. erase(), pop_back()
  16.8.5. 替换
```

### 16.8.5.1. replace()

16.8.6. 复制

16.8.6.1. copy()

16.8.7. 交换

16.8.7.1. swap()

16.9. 字符串输入和输出

16.9.1. 输入

16.9.1.1. getline()函数

16.9.1.2. 重载的>>运算符

16.9.2. 输出

16.9.2.1. 重载的

16.10. 参数规律

16.10.1. 操作对象: basic\_string&、const charT\*、charT

16.10.2. 操作区间

16.10.2.1. 使用计数

16.10.2.2. 使用位置+使用计数

16.10.2.3. 使用迭代器区间

17. 附录G 标准模板库方法和函数

17.1. STL容器

17.1.1. 大部分容器都有的成员

17.1.1.1. 为所有容器定义的类型

17.1.1.1. X::value\_type

```
17. 1. 1. 1. 2. X::reference, X::const reference
  17.1.1.3. X::iterator, X::const iterator
  17.1.1.4. X::different type
  17.1.1.1.5. X::size_type
17.1.1.2. 为所有容器定义的操作
  17. 1. 1. 2. 1. X \cup X() \setminus X(a) \setminus X \cup (a) \setminus X \cup = a
  17.1.1.2.2. r = a
  17.1.1.2.3. (&a)->X()
  17.1.1.2.4. begin(), end(), cbegin(), cend()
  17.1.1.2.5. size(), maxsize()
  17.1.1.2.6. empty()
  17.1.1.2.7. swap()
  17. 1. 1. 2. 8. == , ! =
17.1.1.3. 可反转容器定义的类型和操作
  17.1.1.3.1. 可反转容器: vector、list、deque、array、
  set, map
  17. 1. 1. 3. 2. X::reverse_iterator().
  X::const_reverse_iterator()
  17. 1. 1. 3. 3. a. rbegin(), a. rend(), a. crbegin(), a. crend(
  )
17.1.1.4. 有序容器操作
  17.1.1.4.1. 除无序set和无序map容器外都需要支持的操作
```

17. 1. 1. 4. 2. =

#### 17.1.2. 序列容器的其它成员

17.1.2.1. 为序列容器定义的其它操作

17.1.2.1.1. 序列容器: vector、forward\_list、list、deque、array

17. 1. 2. 1. 2. X(n, t) \ X a(n, t)

17. 1. 2. 1. 2. 1. X(i, j), X a(i, j)

17.1.2.1.3. X(初始化列表对象)

17.1.2.1.3.1. a = 初始化列表对象

### 17.1.2.1.4. a.cmplace(p, args)

17. 1. 2. 1. 5. a. insert (p, t), a. insert (p, n, t)

### 17.1.2.1.5.1. a.insert(p, i, j)

a. insert(p, 初始化列表对象)

17. 1. 2. 1. 6. a. resize(n), a. resize(n, t)

17.1.2.1.7. a. assign(i, j)、a. ssign(n, t)、a. ssign(初始化列表)

17. 1. 2. 1. 8. a. erase(q), a. erase(q1, q2)

# 17.1.2.1.9. a.clear()

# 17.1.2.1.10. a.front()

17.1.2.2. 为某些序列容器定义的操作

## 17.1.2.2.1. a.back()

17.1.2.2.1.1. 部分序列容器: vector、list、deque

# 17.1.2.2.2. a.push\_back(t)

17.1.2.2.2.1. 部分序列容器: vector、list、deque

### 17.1.2.2.3. a.pop\_back()

17.1.2.2.3.1. 部分序列容器: vector、list、deque

### 17.1.2.2.4. a.emplace\_back(args)

17.1.2.2.4.1. 部分序列容器: vector、list、deque

### 17.1.2.2.5. a.push\_front(t)

17.1.2.2.5.1. 部分序列容器: forward list、list、deque

### 17.1.2.2.6. a.emplace\_front()

17.1.2.2.6.1. 部分序列容器: forward\_list、list、deque

## 17.1.2.2.7. a.pop\_front()

17.1.2.2.7.1. 部分序列容器: forward list、list

17. 1. 2. 2. 8. a[n], a. at (n)

17.1.2.2.8.1. 部分序列容器: vector、deque、array

17.1.2.3. vector的其它操作

# 17.1.2.3.1. a.capacity()

## 17.1.2.3.2. a.reserve(n)

17.1.2.4. list的其它操作

17. 1. 2. 4. 1. a. splice(p, b), a. splice(p, b, i), a. splice(p, b, i, j)

# 17.1.2.4.2. a.remove(const T& t)

17.1.2.4.3. a. unique(), a. unique(BinaryPredicate bin\_pred)

17.1.2.4.4. a. merge(b), a. merge(b, Compare comp)

17.1.2.4.5. a.sort(), a.sort(Compare comp)

```
17.1.2.4.6. a.revese()
```

17.1.2.5. forward list操作

17.1.2.5.1. insert\_after(), erase\_after(), splice\_after()

17.1.2.5.1.1. 其它操作同list

### 17.1.3. 有序关联容器

17.1.3.1. 有序关联容器: set、multiset、map、multimap

17.1.3.2. 为有序关联容器定义的类型

17.1.3.2.1. X::key\_type

17.1.3.2.2. X::key\_compare

17.1.3.2.3. X::value\_compare

17.1.3.2.4. X::mapped\_type

17.1.3.2.4.1. 仅限于容器map、multimap

17.1.3.3. 为有序关联容器定义的操作

17.1.3.3.1. X(i, j, c), X a(i, j, c), X(i, j), X a(i, j)

17.1.3.3.2. X(初始化列表对象)

17.1.3.3.3. a = 初始化列表对象

17.1.3.3.4. a.key\_comp()

17.1.3.3.5. a.value\_comp()

17.1.3.3.6. a\_uniq.insert(t)

17.1.3.3.6.1. a\_eq.insert(t)

17.1.3.3.7. a.insert(p, t)

17.1.3.3.8. a. insert(初始列表对象)

17. 1. 3. 3. 9. a\_uniq. emplace (args), a\_eq. emplace (args)

17.1.3.3.10. a.emplace\_hint(args)

17.1.3.3.11. a. erase(迭代器)

17.1.3.3.11.1. e.erase(q1, q2)

17.1.3.3.12. a.clear()

17.1.3.3.13. 键值k相关操作

17.1.3.3.13.1. a.erase(k)

a.find(k)

a.count(k)

17.1.3.3.13.2. a.lower\_bound(k)

a.upper\_bound(k)

17.1.3.3.13.3. a.equal\_range(k)

17.1.3.3.13.4. a.operator[](k)

仅限于map

## 17.1.4. 无序关联容器

17.1.4.1. 无序关联容器: unordered\_set、unordered\_multiset、unordered\_map、unordered\_multimap

17.1.4.2. 为无序关联容器定义的类型

17.1.4.2.1. X::key\_type

17.1.4.2.2. X::key\_equal

17.1.4.2.3. X::hasher

```
17.1.4.2.4. X::local iterator
        17.1.4.2.4.1. X::const local iterator
      17.1.4.2.5. X::mapped_type
    17.1.4.3. 为无序关联容器定义的操作
      17. 1. 4. 3. 1. X(n, hf, eq), X a(n, hf, eq), X(i, j, n, hf, eq),
      X a(i, j, n, hf, eq)
      17.1.4.3.2. b.hash_function()
      17.1.4.3.3. b.key_eq()
      17.1.4.3.4. b.bucket_count()
         17.1.4.3.4.1. b.max_bucket_count()
      17.1.4.3.5. b. bucket(键值)
      17.1.4.3.6. b.bucket_size(n)
      17. 1. 4. 3. 7. b. begin(n) \ b. end(n) \ b. cbegin(n) \
      b.cend(n)
      17.1.4.3.8. b.load_factor()
         17. 1. 4. 3. 8. 1. b. max_load_factor().
        b.max_load_factor(z)
      17.1.4.3.9. a.rehash(n)
      17.1.4.3.10. a.reserve(n)
17.2. STL函数
  17.2.1. 非修改式序列操作
    17.2.1.1. all_of(), any_of(), none_of()
    17.2.1.2. for_each()
    17.2.1.3. find(), find if(), find if not()
```

```
17.2.1.3.1. find end()
      17.2.1.3.1.1. find first of()
  17.2.1.4. adjacent_find()
  17.2.1.5. count(), count if()
  17.2.1.6. mismatch()
  17.2.1.7. equal()
  17.2.1.8. is_permutation()
  17.2.1.9. search()
    17.2.1.9.1. search n()
17.2.2. 修改式序列操作
  17. 2. 2. 1. copy(), copy n(), copy if(), copy backward(
  )
  17.2.2.2. move(), move backward()
  17.2.2.3. swap(), swap ranges()
    17.2.2.3.1. iter swap()
  17.2.2.4. transform()
  17.2.2.5. replace(), repalce if(), replace if(),
  replace_copy(), replace_copy_if()
  17. 2. 2. 6. fill(), fill(n)
  17. 2. 2. 7. generate (), generate n()
  17.2.2.8. remove(), remove_if(), remove_copy(),
  remove_copy_if()
  17. 2. 2. 9. unique(), unique copy()
```

```
17. 2. 2. 10. reverse(), reverse copy()
  17. 2. 2. 11. rotate(), rotate copy()
  17.2.2.12. shuffle()
    17.2.2.12.1. random_shuffle()
  17.2.2.13. partition()
    17.2.2.13.1. stable partition()
  17.2.2.14. partition_copy()
  17.2.2.15. partition_point()
17.2.3. 排序和相关操作
  17.2.3.1. sort(), stable_sort(), partial_sort(),
  partial_sort_copy()
  17.2.3.2. is_sorted()
    17.2.3.2.1. is_sorted_until()
  17.2.3.3. nth_element()
  17.2.3.4. lower_bound()
    17.2.3.4.1. upper_bound( )
  17.2.3.5. equal_range()
  17.2.3.6. binary_search()
  17.2.3.7. merge()
    17.2.3.7.1. implace_merge()
  17.2.3.8. includes()
  17.2.3.9. set_union()
    17.2.3.9.1. set intersection()
```

```
17.2.3.10. set_defference()
    17.2.3.10.1. set_symmetric_difference()
  17.2.3.11. make_heap()
    17.2.3.11.1. push_heap()
      17.2.3.11.1.1. pop_heap()
        sort_heap()
  17.2.3.12. is_heap()
    17.2.3.12.1. is_heap_until()
  17.2.3.13. min()
    17.2.3.13.1. max()
      17.2.3.13.1.1. minmax()
  17.2.3.14. min_element()
    17.2.3.14.1. max element()
      17.2.3.14.1.1. minmax_element()
  17.2.3.15. lexicographic_compare()
  17.2.3.16. next_permutation()
    17.2.3.16.1. previous_permutation()
17.2.4. 通用数字运算
  17.2.4.1. accumulate()
  17.2.4.2. inner_product()
  17.2.4.3. partial_sum()
  17.2.4.4. adjacent difference()
```