第5章 软件实现

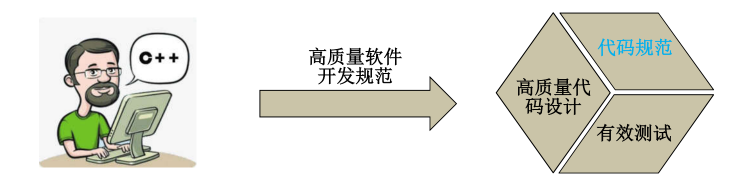
- > 程序设计语言
- > 程序设计风格
- > 代码复用
- > 代码审查

第5章 软件实现

软件实现包括编码、测试、调测、优化等一系列工作。

本章从提高软件的质量和可维护性的角度,讨论在编码阶段面临的主要问题:

- 程序设计语言的特性及选择的原则
- 程序设计风格
- 软件代码审查



2023年5月"TIOBE世界编程语言排行榜"统计,前20种常用编程语言的使用概率进行排名,可以了解目前常用编程语言的使用情况,并展现全球范围内编程语言的应用趋势。

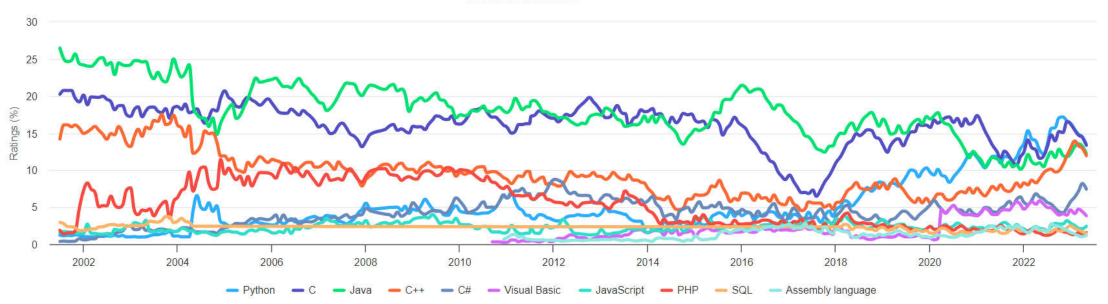
May 2023	May 2022	Change	Program	nming Language	Ratings	Change
1	1		•	Python	13,45%	+0.71%
2	2		9	C	13.35%	+1.76%
3	3		4	Java	12.22%	+1.22%
4	4		9	C++	11.96%	+3.13%
5	5		9	C#	7.43%	+1.04%
6	6		(VB)	Visual Basic	3.84%	-2.02%
7	7		JS	JavaScript	2.44%	+0.32%
8	10	^	php	PHP	1.59%	+0.07%
9	9		SOL	SQL	1.48%	-0.39%
10	8	v	ASM	Assembly language	1.20%	-0.72%
11	11		0	Delphi/Object Pascal	1.01%	-0.41%
12	14	: A	*GO	Go	0.99%	-0.12%
13	24	*		Scratch	0.95%	+0.29%
14	12	¥	3	Swift	0.91%	-0.31%
15	20	*	(4)	MATLAB	0.88%	+0.06%

https://www.tiobe.com/tiobe-index/

TOP 10 编程语言指数走势(2002~2022)

TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



第5章 软件实现 第4页

不同的程序语言机制,对设计的支持不尽相同,目前被广泛采用的是结构化程序设计语言和面向对象语言。

结构化程序设计语言机制以功能为切入点,因而首要考虑:

- 数据结构的表示
- 算法的模块化分解
- 控制结构

对于类似"百度"的搜索引擎,如何进行搜索接口设计?搜索结果呢?



高级搜索	
搜索结果:包含以下全部的关键词包含以下的完整关键词:包含以下任意一个关键词不包括以下关键词	
时间:限定要搜索的网页的时间是 文档格式:搜索网页格式是 关键词位置:查询关键词位于 站内搜索:限定要搜索指定的网站是	全部时间 ▼

标准搜索模式

高级搜索模式

不同的程序语言机制,对设计的支持不尽相同,目前被广泛采用的是结构化程序设计语言和面向对象语言。

面向对象程序设计语言机制需考虑到:

- 类:考虑局部化设计原则。
- 继承性:继承性是使得类自动具有其它类的属性(数据结构)和方法 (功能)的机制。
- 多态性:多态性是指相同的模块接口定义,却有完全不同的实现过程。
- 消息:消息是实现多态性的重要机制之一。

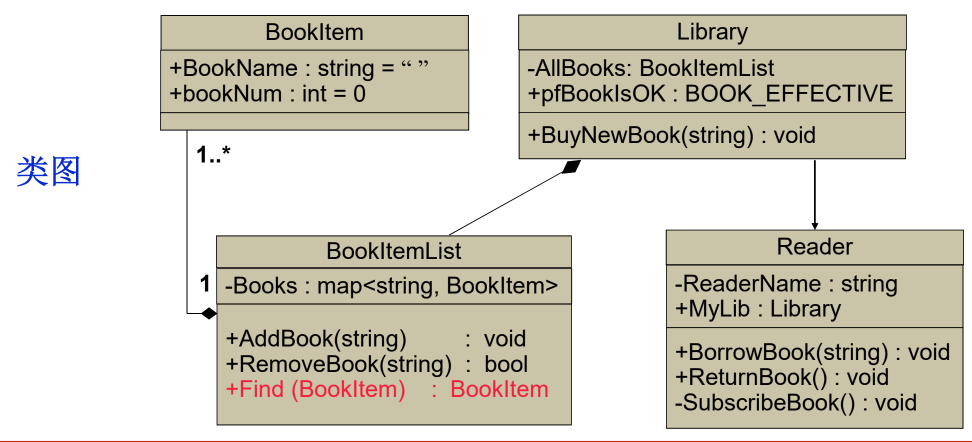
消息机制实现——图书借阅系统中的消息机制

图书借阅系统中要处理的基本信息是书,因而设计类BookItem来描述"书",它包括书名与该书的数量。所有的书构成"图书集",用类BookItemList来描述。定义图书馆Libray类,实现对"图书集"的管理。读者类Reader实现借书、还书的功能。

消息机制:如果所借阅的图书暂时没有,则登记订阅该书。当有其他读者归还该书时,图书馆会自动给订阅该书的读者发送通知。

第5章 软件实现 第8页

消息机制实现——图书借阅系统中的消息机制



第5章 软件实现

讨论程序设计风格,力图从编码原则的角度来探讨提高程序的可读性、改善程序质量的方法和途径。

- 代码文件
- 数据说明
- 语句结构的处理
- 输入输出设计准则

```
*实验:定义并实现字符串类CMyString,完成常见的字符串操作。
#include <iostream>
                                码文件头部,包括程序运行所需的外部文件。注意文件路径。
using namespace std;
# 定义字符串类
                             类的定义及简要说明
                                                                                      类的成员函数接
class CMyString {
public:
                                            // 可构造无参的字符串
         CMyString(const char* = NULL);
         CMyString(const CMyString&);
         ~CMyString();
         int Find(char, int = 0);
                                            # 从指定位置开始查找字符
         int Find(const CMyString&);
                                            # 查找字符串
                                            # 获取字符串长度
                                                                                      口定义及简要说
         int Length();
                                            # 获取子串
         CMyString Mid(int, int);
                                            // 获取指定位置的字符
         char operator[ ](int index);
         CMyString& operator=(const CMyString&);
         CMyString& operator+=(const CMyString&); // 重载加运算符对应的 += 运算符
         friend CMyString operator+(const CMyString&, const CMyString&);
         friend ostream& operator<<(ostream&, const CMyString&);
protected:
         char* m pString;
                         #保存的字符串
                                                 类的成员属性定义及简要说明
              m iSize;
         int
```

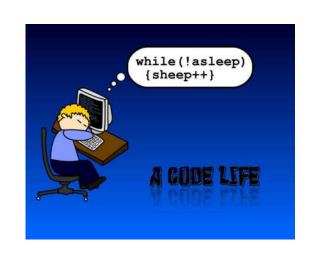
第5章 软件实现

```
* 实现: 获取指定起始位置和长度的子串
                                             成员函数接口参数说明
*参数: startPos: 指定子串的起始位置; Length: 子串的长度
* 返回: 返回获取子串的对象
*/
CMyString CMyString::Mid(int startPos, int Length) {
      # 确保参数的有效性
      if (Length > m iSize - startPos) Length = m iSize - startPos;
      int i = 0:
      for (i = 0; i < Length; i++)
             pTemp[i] = m pString[startPos++];
      pTemp[i] = '\0';
      // 不要直接写成: return MyString(pTemp);
      // 否则将无法释放pTemp的内存空间,造成内存泄漏。
      CMyString my(pTemp);
      delete[] pTemp ;
      return my;
```

第5章 软件实现 第 $\,$ 12 $\,$ 页

只编写够用的注释, 重质量而非重数量

- ▶ 好的注释解释为什么,而不是怎么样;
- ▶ 不要在注释中重复代码;
- > 写完注释之后,需要在代码的上下文中回顾一下;
- ▶ 当修改代码时,切记维护代码周围的注释;
- ▶ 注释不要产生歧义,更不能误导。
- ▶ 注释不是目的,最好的、可理解的程序就是代码文件自身;
- ▶ 要编写可阅读的代码,代码文件自身就简单易懂。



代码编写风格参考

IE_Coding_Standard.htm

https://github.com/google/styleguide

代码评审,也称为代码复查,是指在软件开发过程中,通过阅读源代码和相关设计文件,对源代码编码风格、编码标准以及代码质量等活动进行系统性检查的过程。



代码评审主要分为正式评审和轻量级评审。

代码评审——正式评审

正式评审是针对代码编写完成之后召开的评审会议。评审会议由评审 小组组织完成,成员包括组长、评审员、质量过程管理员和程序员,评审 秉承沟通、协作、互助、学习的态度。



评审内容包括:

- 按照软件需求设计代码输入、输出的文档;
- 代码功能描述和性能描述;
- 代码编写标准、接口定义规范;
- 源代码。

代码评审——轻量级评审

轻量级评审主要采取非正式的代码走查方式,不需要组织正式 会议,因此它成本小、灵活性强。



轻量级评审方式包括:

- 程序员向评审者提供需评审的代码;
- 程序员可以借助代码自动评审工具;
- 程序员可以与评审员同步进行软件设计和开发;
- 定期召开小型的评审会,共同探讨代码编写过程中遇到的各类问题。

第5章 软件实现 第 17 页

代码评审——轻量级中的9项实践方式

- 1、一次评审少于 200 ~ 400 行的代码。
- 2、目标为每小时低于 300 ~ 500 LOC 的检查速率。
- 3、花足够的时间进行正确缓慢的评审,但不要超过60~90分钟。
- 4、确定开发者在评审开始之前就已注释了源代码。
- 5、为代码评审和获取制度建立可量化的目标,以利于改进流程。
- 6、使用检查列表。
- 7、确认缺陷确实得到修复。
- 8、培养良好的代码评审文化氛围,维护开发团队的团结协作。
- 9、采用轻量级,能用工具支持的代码评审,例如CodeStriker、IDE。



程序员的基本素质

团队精神和协作能力;

文档的自我管理;

规范化、标准化的代码编写习惯;

需求理解能力;

复用性,模块化思维能力;

测试习惯;

学习和总结的能力。

第5章软件实现 小结

- > 程序设计语言
- > 程序设计风格
- > 代码复用
- > 代码审查

第5章 软件实现 第 20 页