|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Diagram

Description automatically generated

程序调试实践

Program Debug Practice

王浩

（软件工程师）

公司：安波福电子（苏州）有限公司

部门：AS&UX CAM&TEL TEAM

邮箱：luis.wang@aptiv.com

导师：

日期：2022/10/30

**安波福电子**

**论文原创性声明**

本人郑重声明：所提交的论文是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。

论文作者签名： 年 月 日

程序调试实践

中文摘要

随着计算机行业的不断发展和信息技术的继续迭代，越来越多的行业在计算机和互联网的帮助下来提升自身的效率。这对于软件工程来说意味着会有更复杂更多样的需求，而且这些需求也会使得代码变得复杂，程序更加庞大。而对于程序员们来说，这些变化意味着他们需要有更优秀的编程能力和代码调试能力。

本文主要介绍当程序出了不符合预期的表现时，也就是当程序出了BUG时，程序员应当如何去找到出现这个问题的原因。当然为了解释清楚BUG的来龙去脉，本文来将会介绍与之有关的计算机的必要知识，这些知识主要集中在操作系统和程序计算机中的如何编译运行的。

由于目前开发的环境大多集中于UNIX体系的操作系统中，所以本文着重介绍的还是在Linux的操作系统下程序调试相关内容，其中最主要涉及的就是Linux下关于调试方法的研究，比如GDB等调试工具的使用和在调试过程的中应用等。

**关键词：软件调试、Linux、GDB、BUG、DEBUG**

**Program Debug Practice**

**Abstract**

With the development of computer industry and information technology grows, more and more industries are making themselves more efficient with the help of internet and computer. it means that there are more complex and diversified requirement for software engineering, which will make code become sophisticated and make program become huge. Meanwhile, these changes will require programmer with perfect coding skills and excellent code debug ability to cover these solutions.

This paper mainly introduces how to find out the cause of problem for programmer when the program appears non-expected performance, in other words, the program appears with a bug. Of course, in order to better explain the context of the bug, this paper also will introduce some related necessary knowledge about computer and program, and this knowledge mainly center on operation system and how does the program compile and run in the computer.

So far, because of the development environment mainly fasten-on class of the UNIX operation system, so this article focuses on the introduction of the relevant content of program debug technique under Linux operation system, in which the most of important of all is about research on debugging methods in Linux, such as the use of debugging tools and application during debugging process.

**Keywords:** **software、Linux、GDB、BUG、DEBUG**

Table of Contents

[第一章 绪 论 1](#_Toc93417709)

[1.1 程序调试研究的目的 1](#_Toc93417710)

[1.2 程序调试研究的意义 1](#_Toc93417711)

[第二章 程序调试的介绍 1](#_Toc93417712)

[2.1 程序调试的背景 1](#_Toc93417713)

[2.1.1 什么是程序调试 1](#_Toc93417714)

[2.1.2 什么是BUG 1](#_Toc93417715)

[2.1.3 程序调试和程序测试的区别 1](#_Toc93417716)

[2.2 程序调试的目的 1](#_Toc93417717)

[2.2.1 为什么要进行程序调试 1](#_Toc93417718)

[2.2.2 什么时候进行程序调试 1](#_Toc93417719)

[2.2.3 程序调试的步骤 1](#_Toc93417720)

[第三章 调试前的知识准备 1](#_Toc93417721)

[3.1 操作系统相关知识 1](#_Toc93417722)

[3.1.1 字节序 1](#_Toc93417723)

[3.1.2 寄存器 1](#_Toc93417724)

[3.1.3 地址 1](#_Toc93417725)

[3.1.4 数据类型 1](#_Toc93417726)

[3.1.5 堆栈 1](#_Toc93417727)

[3.2 程序运行相关知识 2](#_Toc93417728)

[3.2.1 程序在计算机中的存储结构 2](#_Toc93417729)

[3.2.2 程序的编译链接过程 2](#_Toc93417730)

[3.2.3 程序的运行过程 2](#_Toc93417731)

[3.3 汇编语言相关知识 2](#_Toc93417732)

[3.3.1 汇编语言的常用语法 2](#_Toc93417733)

[3.3.2 汇编语言的使用分析 2](#_Toc93417734)

[第四章 调试的知识准备 2](#_Toc93417735)

[4.1 调试平台差异介绍 2](#_Toc93417736)

[4.2 调试工具介绍 2](#_Toc93417737)

[4.3 GDB基础命令 2](#_Toc93417738)

[4.4 GDB调试步骤 2](#_Toc93417739)

[第五章 简单的程序调试实践 3](#_Toc93417740)

[5.1 简单的main程序调试实践 3](#_Toc93417741)

[5.2 带有函数的程序调试实践 3](#_Toc93417742)

[5.3 加载静态库的程序调试实践 3](#_Toc93417743)

[5.4 加载动态库的程序调试实践 3](#_Toc93417744)

[第六章 多进程程序调试实践 3](#_Toc93417745)

[6.1 多进程程序编译运行 3](#_Toc93417746)

[6.2 多进程程序调试实践 3](#_Toc93417747)

[第七章 多线程程序调试实践 3](#_Toc93417748)

[7.1 多线程程序调试实践 3](#_Toc93417749)

[7.2 多线程程序调试实践 3](#_Toc93417750)

[第八章 内核有关的调试实践 3](#_Toc93417751)

[8.1 与程序崩溃有关的调试实践 3](#_Toc93417752)

[8.2 与程序停止响应的调试实践 3](#_Toc93417753)

[8.3 与系统运行缓慢的调试实践 3](#_Toc93417754)

[8.4 与CPU负载过高的调试实践 3](#_Toc93417755)

[第九章 总结 3](#_Toc93417756)

[参考文献 4](#_Toc93417757)

[致谢 4](#_Toc93417758)

# 绪 论

## 程序调试研究的原因

随着社会科学技术的发展，各行各业对于计算机的需求也越来越旺盛，随之而来的就是计算机的从业的人员也越来越多，计算机行业也在快速的迭代和发展。计算机行业中对于编码方面的书籍和论文数不胜数，但是对于程序调试方法的研究却是寥寥无几。

在一个程序的实现过程中，程序的编码无疑是占了一个很重要的地位，但是程序调试的地位也丝毫不逊色于程序编码的重要性。甚至程序就是在写代码和改代码的过程中，逐步的去满足最终的需求。程序的调试过程甚至于要比编码在项目周期中占用的时间更多。所以对程序调试进行研究这一工作是一件很有必要的事。

虽然程序调试在程序开发过程中占有很重要的位置，但是目前来说，程序员大多只能靠经验来支撑这一部分的工作，大多数人只能通过不断在工作中踩坑来积累经验，并且市面上对于调试部分的研究论文和书籍也是寥寥无几。并且各种语言和项目又千差万别，不能一概而论的现象又加剧了这种情况的延续。

所以这篇文章就是基于以上的理由，开始研究关于在Linux系统下关于C/C++程序的调试的一些方法和步骤，特别是一些Linux自带的工具甚至也可能涉及到一些第三方工具的使用，都是为了更好的对调试做一些介绍和研究。

## 程序调试研究的目的

这篇文章的研究目的主要有两个：

其一：旨在希望当有需要的人在读完这篇文章以后，能帮助他们快速上手关于C/C++程序在Linux系统下的调试方法。为什么要强调适用语言，主要是各个语言对于本身的调试调试支持，如果不是限制到该语言中，有些方法和工具是需要具体分析的，有些语言对于调试支持的比较好会有自己的输出逻辑和框架。此外说是在Linux系统下，其实相关的Unix下，关于C/C++语言的调试都是可以使用到的，因为我们需要用到的调试工具GDB在Linux系列的系统下大都支持，并且如果在GDB工具不支持使用的情况下，还有一些更好用的第三方工具可以选择来帮助到调试。

其二：旨在帮助学习这篇文章的人可以借着学习调试的过程中来更深入的学习计算机底层的知识，构建计算机操作系统的知识网络。因为C/C++是一门和计算机底层联系比较密切的语言，有C/C++编译出来的代码很容易就和操作系统做了很深的交互，如果对底层知识可以很熟悉的运用和了解的话，对于一些调试的方法可以起到事半功倍的效果。此外其他语言虽然可能有自己的调试模块来帮助程序员做对应的调试工作，但是这些部分最终都是需要走到计算机操作系统的调用。所以对于学习操作系统这件事来说，对于程序员提升自己的计算机素养，很有帮助且，很有必要。

~~研究程序调试的目的，也就是说为什么要对程序调试进行研究？这个实验主要是为了通过进行这些研究使程序员对调试的过程和方法有个细致的了解，通过对程序出错过程的研究有助于在程序员在实现编码的过程中，能够很好的避免相似问题的出现，以及当需要对程序进行BUG调试时，可以根据研究的方法和原理更好更快的找到问题出现的原因并且解决问题。~~

~~通过研究程序调试这个过程，程序员可以更清楚的了解程序的来龙去脉，包括从文本文件生成的汇编语言文件，再到最后的二进制文件；其中还可以囊括程序的在计算机中的运行过程等等一系列的知识。通过对这些知识的学习，把握住在开发过程中和调试过程中需要注意的问题。~~

~~总而言之，通过对程序调试的研究可以帮助程序员能写出更规范，更安全的代码，掌握根据发现的现象快速的定位问题的原因和迅速解决程序运行过程中出现的问题的这种能力。~~

## 程序调试研究的意义

进行程序调试的细致研究，主要是为了通过对程序调试的前因后果的过程探索，梳理调试过程中涉及到的知识体系，可以让程序员掌握计算机更深层次的知识，更重要的是通过此次研究过程，可以让程序员能构建出对程序调试这一过程中的知识网络。

现阶段，大部分程序员对于程序在计算机中的操作系统等知识一直都是一知半解，但是随着互联网的继续发展下去，计算机会和各行各业都进行一个赋能结合的过程，这也就意味着程序员除了需要有过硬的编程能力之外，还需要了解计算机的底层知识和对程序的Debug能力，这样才能应对在整个程序开发周期过程中面临的主要的编码和调试问题。

而通过对程序调试的研究，不仅可以帮助程序员了解和梳理计算机底层知识，还能学习在面对的程序出现不符合预期的现象时，如何去快速准确追踪溯源的找到该问题发生的原因，并且恰到好处的解决问题。

除此之外，通过研究程序调试的方法，要求程序员去掌握和了解在操作系统层次下关于程序的调试工具的使用方法，和培养当没有直接输出时如何去模拟程序运行环境下程序调试的能力。

总而言之，程序调试研究的意义主要是想让程序员掌握计算机底层的知识以及面对没有直接调试信息输出时，或者只有调试信息如何去准确的确定问题并解决问题的能力。

# 程序调试的介绍

## 2.1 程序调试的背景

### 2.1.1 什么是程序调试

每一个程序都是为了解决一个问题。所以在一个完整的，规范的项目实现过程中，程序的最初来源是需求定义，然后是根据需求，进行程序的总体设计，然后再是根据总体设计制定详细设计，再经过程序员的编码，系统测试步骤，程序测试调试等步骤，最终完成一个程序来解决开头提出的那个问题。当然这些步骤的能实现的前提是项目立项，需求确定。

当需求以文档确定好以后，程序员会拆分整个需求，构建程序架构，然后分配各个模块到每个组，或者每个人手中。程序在编码过程中会有自测过程，当一个模块完成以后会进行模块或者单元测试，验证程序是否像需求文档描述那样符合预期的运转。自测通过以后，程序会整理打包交到测试人员手中进行正式的系统测试，发现问题。通过几轮测试修改，程序运行结果如需求文档要求后，就可以正式对外发布正式版本，交付最终产品。

在这个过程中，程序员在开发时进行的自测过程，也算是程序调试。当测试人员发现整体某一点和需求文档有出入的话，会通过约定的方式通知开发人员这处错误，开发人员会继续修改这个问题，这个过程也需要进行程序调试。

程序调试的目的就是为了解决程序中不符合预期现象，而方法就是通过追踪程序中流转的数据，找到数据在哪一部分出现不符合预期的错误。而这个方法就是我们接下来需要重点讨论的话题，并且程序调试的方式多种多样，但是最根本的就是通过种种手段来跟踪程序数据的流转和处理过程。这些手段主要分为系统或者第三方工具来追踪程序堆栈或者是使用者自己使用输出日志形式观察程序运行过程的数据并且保存下来。

总结就是，运行程序检查程序是否符合预期的这一过程就叫做程序调试，其中进行程序调试的时机主要有两个，一个当程序员根据需求初步完成编码时需要进行自测，二是当整体模块编写完成并且通过时，程序被以正式版本的形式交给专业的测试人员进行系统测试。

### 2.1.2 什么是BUG

### 2.1.3 程序调试和程序测试的区别

## 2.2 程序调试的目的

### 2.2.1 为什么要进行程序调试

### 2.2.2 什么时候进行程序调试

### 2.2.3 程序调试的步骤

# 调试前的知识准备

## 3.1 操作系统相关知识

### 3.1.1 字节序

### 3.1.2 寄存器

### 3.1.3 地址

### 3.1.4 数据类型

### 3.1.5 堆栈

## 3.2 程序运行相关知识

### 3.2.1 程序在计算机中的存储结构

### 3.2.2 程序的编译链接过程

### 3.2.3 程序的运行过程

## 3.3 汇编语言相关知识

### 3.3.1 汇编语言的常用语法

### 3.3.2 汇编语言的使用分析

# 调试的知识准备

### 4.1 操作系统介绍

### 4.2 调试工具介绍

### 4.3 GDB基础命令

### 4.4 GDB调试步骤

# 简单的程序调试实践

### 5.1 简单的main程序调试实践

### 5.2 带有函数的程序调试实践

### 5.3 加载静态库的程序调试实践

### 5.4 加载动态库的程序调试实践

### 5.5 总结

# 多进程程序调试实践

### 6.1 多进程程序编译运行

### 6.2 多进程程序调试实践

# 多线程程序调试实践

### 7.1 多线程程序编译运行

### 7.2 多线程程序调试实践

# 内核有关的调试实践

### 8.1 与程序崩溃有关的调试实践

### 8.2 与程序停止响应的调试实践

### 8.3 与系统运行缓慢的调试实践

### 8.4 与CPU负载过高的调试实践

# 总结

# 参考文献

# 致谢