

冰河的大学生活，两个好基友：二神和波妞，哈哈，挺有意思的

原创

冰河 于 2022-03-24 10:07:42 发布 5407 收藏 5

分类专栏： [程序人生](#) 文章标签： [程序人生](#) [程序员](#) [大学生活](#) [软件设计](#) [编程学习](#)

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：<https://blog.csdn.net/l1028386804/article/details/123703698>

版权



[程序人生](#) 专栏收录该内容

71 篇文章 55 订阅

订阅专栏

大家好，我是冰河～

今天，我们就不聊技术了，跟大家聊聊我有趣并充实的大学生活，以及我跟两个好基友：二神和波妞的故事。哈哈～

我的两个好基友

说起我的大学生活，不得不说的是我的两个好基友，二神和波妞，先来张图吧。



图左：二神，图中：波妞；图右：我。我印象中二神和波妞这两个名字都是我起的吧！

关于大神和二神的传说

至于图左这位为啥叫二神，那就说来话长了，因为他之前有个大神啊。说起大神来，我印象最深的就是他的身材，连女生都很羡慕他的身材。

总结起来就一个字：瘦。走起路来发颤，感觉双腿无力，还有那发型，留着一头长发，总是好几周来不洗头。看过七龙珠没，没错，就跟那孙悟空的发型有一拼，没错，这就是大神给我留下的深刻印象！

至于为啥跟这位瘦瘦的老兄叫大神，那是因为人家玩起游戏来可以几天几夜不睡觉，被公认为大神。我印象很深的一次就是：大神、二神，貌似还有波妞和另一个宿舍的兄弟吧。

总之，一伙人在我们寝室打游戏，当时很流行的游戏还是DODA（不小心也暴露了我的年龄，哈哈，可能很多小伙伴都没听说过这款游戏，当时火的一塌糊涂）。当时，我可是一枝独秀啊，我不打游戏的，二神和波妞可以作证。

当时他们很多人在我们寝室通宵打游戏，天亮后，其他宿舍的兄弟回去睡觉了、二神和波妞还有我三人就去食堂吃饭了。

吃完饭，我就去图书馆看书了（哈哈，真的是去图书馆看书了，二神和波妞可以作证）。二神和波妞回宿舍睡觉。我晚上从图书馆回到宿舍时，二神和波妞还在睡觉，唯有大神一人还在继续奋战。我在宿舍洗漱完，看了会儿电影，上床睡觉了。那时，我们的宿舍是这样的。



我的床位就在进门后右手边的第二个床位，而二神和波妞的床位则分别在进门后的左手边和右手边的第一个床位。

我第二天7点半起床时（那时的我生活挺规律的，每天晚上11点半准时睡觉，第二天7点半准时起床，有课的时候上课，没课的时候去图书馆看书），发现大神还在下面玩游戏，我靠，当时就把我惊呆了，我记得当时我说了一句话：还不睡觉！人家大神，淡定的弹弹手上的烟头说：不慌，还早！这就是大神的淡定。

于是，我先去食堂吃了早饭，就是图书馆看书去了。等我晚上回来时，尼玛，大神还在！我彻底折服了。大神也彻底被封神了！他也是很多人公认的大神！

尽管二神也能通宵玩游戏，但这级别还是没大神高啊！于是被封为二神！

关于二神，令我印象最深的还有一件事：那是他和其他班级的兄弟晚上出去喝酒，喝高了，被兄弟抬回来的。

看看咱二神的吨位，兄弟们可是废了九牛二虎之力把他抬回宿舍并抬上床位的。把二神抬上床位后，本以为二神睡着了，结果“哇”的一声，吐了一墙。第二天，二神睡醒后，看着墙上的“杰作”，来了句：哇靠，什么情况！

哈哈，希望二神看到不要捶我呀！！

后来，二神加入了宿管会，每天晚上查宿舍，不只是查男生宿舍，也可以去查女生宿舍。当时的我们就几个字：羡慕、嫉妒、恨啊！

关于波妞

说起波妞来，我印象最深的就是他随口说的那句“牛仔（zi）裤”，把我和二神都笑翻了，波妞一个人坐在床上一脸懵逼的看着我们。后来我们才知道，在波妞的老家都是叫“牛zi裤”的。

那时，每个宿舍都有个拿棍子关灯的“灯管”，没错，我们宿舍就是波妞，不信？看图说话。



哈哈，别误会，这不是波妞，只是那动作和姿势与波妞一样！

那时，每天让波妞关灯，时间久了，波妞就有点小情绪了，怎么着？



尽管有些小情绪，但是在二神的神威下，波妞也不敢造次，最终还是要关灯，哈哈。。。

还记得大学刚入学时，学校里有很多协会，像什么轮滑协会啊，舞蹈协会啊，计算机协会啊等等，等等。但是，我们发现学校里面竟然没有软件协会。

那时的我们真的是初生牛犊不怕虎啊，竟然直接找到计算机协会的主席龙哥，说我们要创建一个软件协会。当时的龙哥很和善，跟我们分析创建协会的各种费用和运营成本。

那时，我跟波妞啥也不懂，听龙哥这么一分析，算了，我们还是加入计算机协会吧。就这样，我和波妞加入了计算机协会，这也是我们加入的唯一一个协会。

下图就是我和波妞在计算机协会的简陋的会议室组装电脑。



CSDN @冰河

后来，在计算机协会中，波妞成了副会长，而我，成为了软件部部长。至于，波妞为啥成为了副会长，那是因为那次竞选计算机协会会长和副会长时，波妞在台上竞选拉票时冲着台下的胖妞评委抛了一个媚眼，我在台上竞选时没抛。那副会长就是他的了。哈哈。这是开玩笑呢。当时，波妞确实说了一些很鼓舞人心的话。

除了加入计算机协会外，我和波妞还参加了全国软件设计大赛和ACM程序设计大赛。这不，这就是我们在学校一起集训。



CSDN @冰河

值得自豪的是：全国软件设计大赛和ACM程序设计大赛我都有拿到奖项哦。我印象里的波妞好像没拿到奖项吧（哈哈，自豪中，希望波妞看到不要打我）。哈哈，至于获奖证书，不知道放哪去了，以后再给大家看吧。

特立独行的我

我在大学中算是个另类，我的大学生活过得也比较单调，不打游戏，不谈恋爱，每天坚持看书、学习、写文章。

关于写作，我也没多想，就是想着总结自己学习和工作中遇到的一些问题。我最开始写文章并不是在CSDN或者其他的一些博客平台，而是在QQ空间。那时的我还在上学，在QQ空间里写下了自己的第一篇原创文章《SQL注入攻击三部曲》。

冰河

LVL 1 成长值 1 成长速度 -10点/天 续费黄钻

主页 日志 相册 留言板 说说 个人档 音乐 更多

日志 返回日志列表

SQL注入攻击三部曲

2011-6-10 17:55 阅读(5423)

赞 评论(201) 转载 分享 复制地址 编辑

上一篇 | 下一篇：学软件的八点心得...

第一节、SQL注入原理

以下我们从一个网www.mytest.com开始（注：本文发表前已征得该站站长同意，大部分都是真实数据）。

在网站首页上，有名为“IE不能打开新窗口的多种解决方法”的链接，地址为：<http://www.mytest.com/showdetail.asp?id=49>，我们在这个地址后面加上单引号‘，服务器会返回下面的错误提示：

Microsoft JET Database Engine 错误 '80040e14'

字符串的语法错误 在查询表达式 'ID=49' 中。

/showdetail.asp, 行8

从这个错误提示我们能看出下面几点：

1. 网站使用的是Access数据库，通过JET引擎连接数据库，而不是通过ODBC。
2. 程序没有判断客户端提交的数据是否符合程序要求。
3. 该SQL语句所查询的表中有一名为ID的字段。

从上面的例子我们可以知道，SQL注入的原理，就是从客户端提交特殊的代码，从而收集程序及服务器的信息，从而获取你想到得到的资料。

第二节、判断能否进行SQL注入

看完第一节，有一些人会觉得：我也是经常这样测试能否注入的，这不是很简单吗？

其实，这并不是最好的方法，为什么呢？

首先，不一定每台服务器的IIS都返回具体错误提示给客户端，如果程序中加了cint(参数)之类语句的话，SQL注入是不会成功的。但服务器同样会报错，具体提示信息为处理 URL 时服务器上出错。请和系统管理员联络。

后面，又开始持续写一些文章。



冰河



成长值 1 成长速度 -10点/天

0%

续费黄钻



主页 日志 相册 留言板 说说 个人档 音乐 更多

日志

[返回日志列表](#)

写了一夜终于完成了java实现的qq聊天功能

2012-2-12 05:51 阅读(6776)

赞 | 评论(52) | 转载(568) | 分享 | 复制地址 | 编辑

[上一篇](#) | [下一篇](#): 核磁共振性质的相...

GetMessage.java服务端:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.ServerSocket;
import java.net.Socket;

import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JTextArea;
```

CSDN @冰河

还有上学时对于计算机操作系统的一些天马行空的想象。

互联网与计算机系统未来发展预测——Web版计算机操作系统终将取代现今的计算机操作系统

2011-6-17 16:27 阅读(6958)

[赞\(1201\)](#) [评论\(49\)](#) [转载\(726\)](#) [分享](#) [复制地址](#) [编辑](#)

[上一篇](#) | [下一篇](#): 【转】“菜鸟”程...

作者: 冰河

我所畅想的互联网和计算机系统的发展趋势是这样的: 当网速快到一定程度的时候, 电脑根本不用再装系统了, 每台计算机只安装一个浏览器就可以了, 用户打开浏览器输入自己的账号和密码, 就会进入自己的计算机系统 (系统是以网页的形式来呈现在用户的面前)。现在很好的一个例子就是QQ, 现在的Web版QQ就是以后计算机系统发展的一个趋势。当然, 前提是网速快到能够支持大量数据瞬间下载。那时候, 用户所有的资料和数据以及Web版得计算机系统都会存储到网络上。也许有人会问: 那网络上存储了那么多的数据, 网络服务器受得了吗? 其实, 这个就要交给强大的云计算了, 试想, 现在的云计算都这么强大了, 到那时的云计算会存储下你任何想要存储的东西。将数据随机存储到世界上数以万亿计的计算机上, 根本不会占用太多的服务器资源。

也许你还会问: 数据都存储在网络上了, 那会安全吗? 在这里我打一个比方: 几十年前的人们会认为把钱放到自己的口袋里会比存在银行更安全, 那现在你认为是存在银行安全? 还是放在自己的口袋里安全呢? 云计算的另一个强大之处就是数据的高度安全性, 任何利用云计算存储的数据都不会轻易的被窃取, 这也是云计算发展的前提之所在。

或许, 这种设想只是我个人的观点, 但我相信在不久的将来会实现: B/S模式的计算机操作系统会取代现今C/S模式的计算机操作系统。我也会为这一天的到来努力奋斗。。。。。

[赞\(1201\)](#) [评论\(49\)](#) [转载\(726\)](#) [分享](#) [复制地址](#) [编辑](#)

[上一篇](#) [下一篇](#): 【转】“菜鸟”程...

个人日记 | 公开 | 原创: 冰河

[签名档](#) [编辑签名档](#)

CSDN @冰河

不过现在看来, 那时我的瞎想还是有一定“远见”的, 这不就是云操作系统吗? 竟然莫名的佩服起自己了!

之后的一段时间就这么在QQ空间里写着关于自己的学习心得和一些天马行空的想象。整个大学期间过的都很充实, 就是三点一线的生活: 宿舍、教室、图书馆。做的事情也是三样: 看书(敲代码)、上课(敲代码)、写文章(敲代码)。

还记得大学刚入学不久在计算机副会长那里拷了2个T的网络安全攻防视频自学, 几乎每天都会盯着电脑学习相关的技术。

正是这种看似枯燥的生活, 让我在上学时就拿到了别人工作好几年才能拿到的软考证书。在校期间就拿下了软件设计师、系统分析师、不久又考过了系统架构设计师、最近又裸考考过了网络规划设计师

另外, 上学时, 我还主笔写过一本软件工程“十二五”规划教材。

总之, 我的大学生活即充满了乐趣, 又过得非常充实, 二神和波妞这两个好基友也成为了我一辈子的好兄弟。

好了, 今天就到这儿吧, 我是冰河, 我们下期见~

写在最后

如果你想进大厂, 想升职加薪, 或者对自己现有的工作比较迷茫, 都可以私信我交流, 希望我的一些经历能够帮助到大家~

推荐阅读:

- 《实践出真知：全网最强秒杀系统架构解密，不是所有的秒杀都是秒杀！！》
- 《从零到上亿用户，我是如何一步步优化MySQL数据库的？（建议收藏）》
- 《我用多线程进一步优化了亿级流量电商业务下的海量数据校对系统，性能再次提升了200%！！（全程干货，建议收藏）》
- 《我用多线程优化了亿级流量电商业务下的海量数据校对系统，性能直接提升了200%！！（全程干货，建议收藏）》
- 《我用10张图总结出了这份并发编程最佳学习路线！！（建议收藏）》
- 《高并发场景下一种比读写锁更快的锁，看完我彻底折服了！！（建议收藏）》
- 《全网最全性能优化总结！！（冰河吐血整理，建议收藏）》
- 《三天撸完了MyBatis，各位随便问！！（冰河吐血整理，建议收藏）》
- 《奉劝那些刚参加工作的学弟学妹们：要想进大厂，这些并发编程知识是你必须要掌握的！完整学习路线！！（建议收藏）》
- 《奉劝那些刚参加工作的学弟学妹们：要想进大厂，这些核心技能是你必须要掌握的！完整学习路线！！（建议收藏）》
- 《奉劝那些刚参加工作的学弟学妹们：这些计算机与操作系统基础知识越早知道越好！万字长文太顶了！！（建议收藏）》
- 《我用三天时间开发了一款老少皆宜的国民级游戏，支持播放音乐，现开放完整源代码和注释（建议收藏）！！》
- 《我是全网最硬核的高并发编程作者，CSDN最值得关注的博主，大家同意吗？（建议收藏）》
- 《毕业五年，从月薪3000到年薪百万，我掌握了哪些核心技能？（建议收藏）》
- 《我入侵了隔壁妹子的Wifi，发现。。。 （全程实战干货，建议收藏）》
- 《千万不要轻易尝试“熊猫烧香”，这不，我后悔了！》
- 《清明节偷偷训练“熊猫烧香”，结果我的电脑为熊猫“献身了”！》
- 《7.3万字肝爆Java8新特性，我不信你能看完！（建议收藏）》
- 《在业务高峰期拔掉服务器电源是一种怎样的体验？》
- 《全网最全Linux命令总结！！（史上最全，建议收藏）》
- 《用Python写了个工具，完美破解了MySQL！！（建议收藏）》
- 《SimpleDateFormat类到底为啥不是线程安全的？（附六种解决方案，建议收藏）》
- 《MySQL 8中新增的这三大索引，直接让MySQL起飞了，你竟然还不知道！！（建议收藏）》
- 《撸完Spring源码，我开源了这个分布式缓存框架！！（建议收藏）》
- 《亿级流量高并发秒杀系统商品“超卖”了，只因使用的JDK同步容器中存在这两个巨大的坑！！（踩坑实录，建议收藏）》
- 《奉劝那些刚参加工作的学弟学妹们：要想学好并发编程，这些并发容器的坑是你必须要注意的！！（建议收藏）》
- 《公司的报表工具太难用，我三天撸了个Excel工具，运营小姐姐直呼太好用了，现已开源！！（建议收藏）》
- 《奉劝那些刚参加工作的学弟学妹们：要想进大厂，这些并发编程核心技能是你必须要掌握的！！（建议收藏）》
- 《阿里面试官：高并发大流量秒杀系统如何正确的解决库存超卖问题？（建议收藏）》
- 《Redis五大数据类型与使用场景汇总！！（含完整实战案例，建议收藏）》

好了，今天就到这儿吧，小伙伴们点赞、收藏、评论，一键三连走起呀，我是冰河，我们下期见~

□□ 搜索下方公众号 关注我□□