

有种程序员的浪漫叫看雪

原创

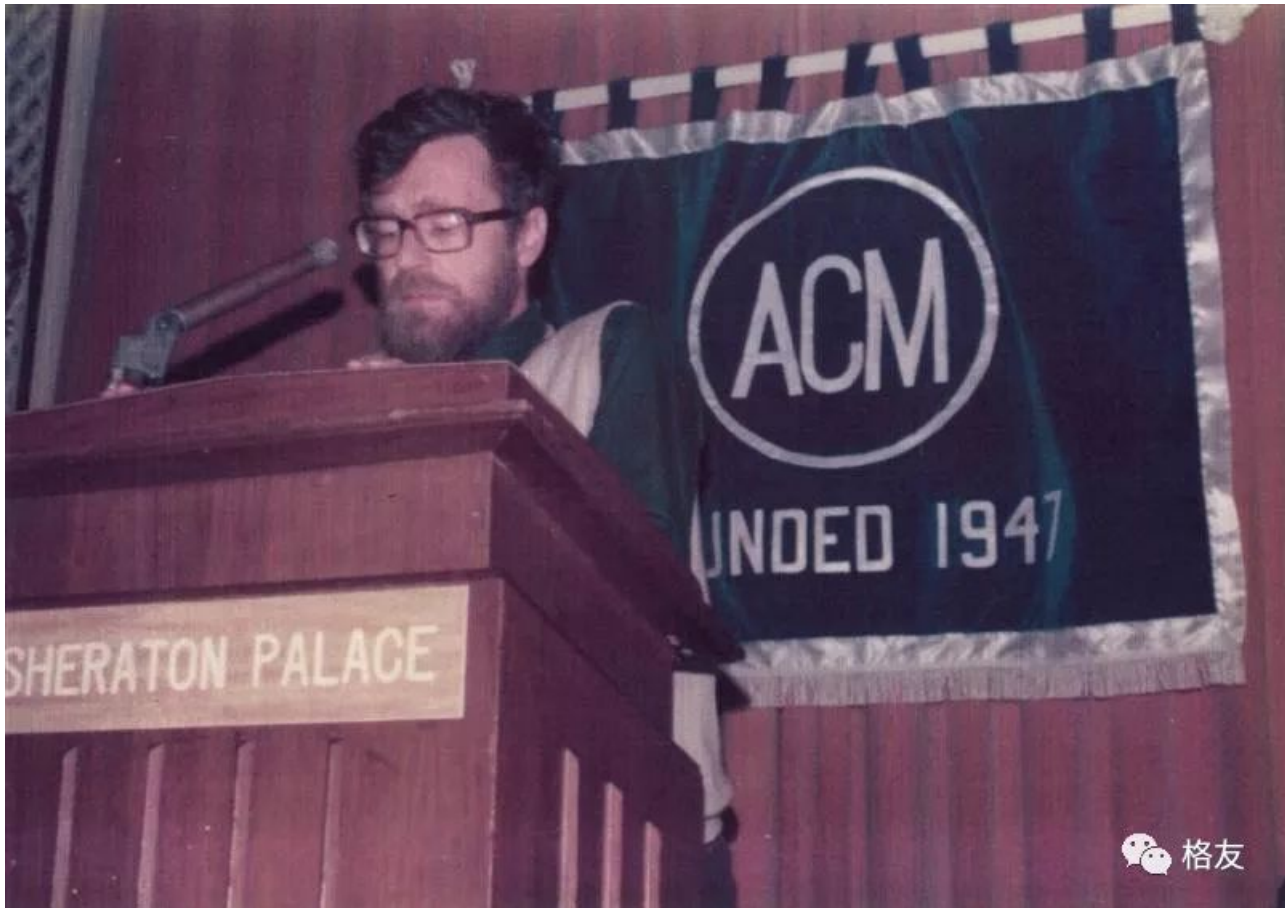
格友 于 2019-06-30 21:29:45 发布 217 收藏

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) 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/PCb4jR/article/details/94366245>

版权

1972年的图灵奖颁发给了42岁的戴克斯特拉（Edsger W. Dijkstra，简称EWD）。在获奖演说中，他深情地回顾了自己的经历，其中特别提到了一个有趣的故事。



图灵奖获奖演讲（1972年）

1957年，当27岁的戴克斯特拉准备结婚，做结婚登记时，他在职业一栏中填写了“程序员”，但却遭到了工作人员的拒绝，理由是没有这样的职业。

```
Another two years later, in 1957, I married and Dutch marriage rites
require you to state your profession and I stated that I was a programmer.
But the municipal authorities of the town of Amsterdam did not accept it on
the grounds that there was no such profession. And, believe it or not, but under
the heading "profession" my marriage act shows the ridiculous entry "theoretical
physicist"!
```

半个多世纪过去了，如今程序员职业已经妇孺皆知了。随着软件的大发展，以生产软件为业的程序员已经是一个庞大的群体。

作为程序员群体的一员，我有时也会不由得思考这个群体的特征。虽然每个人都是不一样的，但因为从事相同的职业，当然也有一些共同的特征。

有一次，一个好朋友对我说，第一次和你见面时，一眼就看出你像个程序员。不知这话是褒是贬，不过我承认这是事实。我确实看起来像程序员。感谢前生积德，今生有幸做程序员。

如果问我程序员有哪些共性？当然有很多，比如，都有点执拗，有时可能还有点偏激。再比如都比较有耐力，有韧性，能坚持，这是职业要求吧，一个bug可能要调试很久，没耐力不行，受不了的都改行了。

或许不够全面，我觉得，很多程序员可能还都有几分浪漫，有一份情怀，抱一份笑傲江湖的梦想。关于此，我有一个不十分充分的证据。如果你是十年以上的程序员，那么你十有八九都知道一个名叫“看雪”的论坛。看雪，多么富有诗意和浪漫的名字啊！

把时光倒退15年，专门针对程序员的网站还不多，专门讨论底层和调试的更少，著名的有老马的驱动开发网，再就是看雪。



The screenshot shows the website 'Driver Develop 驱动开发 .com'. At the top left is the logo with the text 'Driver Develop 驱动开发 .com'. To the right is a placeholder for an advertisement with the text '请访问我们的广告商支持本站'. Below this is a navigation bar with links: '首页 | 驱动教程 | 技术资料 | 专栏文章 | 相关下载 | 源代码及分析 | 相关资源 | 开发论坛 | 求职与招聘'. The main content area is divided into three columns. The left column contains a '本站登录' (Site Login) section with input fields for 'UID:' and 'PWD:', a '登录' (Login) button, and a '本站服务' (Site Services) section with links for '登录 注册' (Login Register) and '留言 导航 本站计划' (Message Navigation Site Plan), along with a link for '《WDM》翻译计划'. The middle column features a '最新消息' (Latest News) section with several news items, each with a date in brackets: '大家新年好!即日起本站恢复更新! [2001-02-01]', '春节礼物:《windows 核心编程》 [2001-01-18]', '为了加强与国外的交流,本站拟开发其它语言版本 [2001-01-18]', '本站于1月19号到1月31日停止更新 [2001-01-18]', and '感谢gavinux又给我们带来一本《NT驱动程序设计指南》 [2001-01-17]'. Below the news is a '推荐文章' (Recommended Articles) section. The right column has a '滚动消息' (Scrolling Message) section with a disclaimer about the site's purpose for learning and research, and a '最新文章' (Latest Articles) section with links to '程序中截住API函数', '关于全局HOOK', and 'Windows NT/2000 格友 Debugging--'. A '更多...' (More...) link is located at the bottom right of the news section.

(2001年的驱动开发网，截图来自web.archive.org)



欢迎光临 看雪学院论坛。
如果这是你第一次访问本站，请点击论坛上方的链接阅读论坛帮助。你可能需要注册才能发布信息：点击上方的注册链接即可。请选择下面你所感兴趣的论坛进行浏览。

欢迎我们的新会员，liuin
注册会员: 3,231 | 主题总数: 1,410 | 帖子总数: 7,547

现在时间是 14:47.
你上次访问本站是在: 2004-06-02 14:47.

标记所有论坛为已读 填上用户名和登录密码:

论坛	帖子数	主题数	最后发表	版主
技术论坛				
软件测试论坛 致力于软件加密与解密研究。(严禁在这请求破解(包括变种请求),否则不警告直接封ID)	4011	818	2004-06-02 14:30 by ynel	blowfish, kanxue
加壳与脱壳 讨论一切与壳相关的技术问题。(请勿在这个版面请求脱壳,否则直接删除)	2554	391	2004-06-02 13:44 by simonzh2000	fly, forgot, hying, jeffshang, jingulong, ShineGood
密码分析学专题论坛 讨论RSA DES MD5 El-Gamal PCP等	75	20	2004-06-02 08:22 by 风云剑	
软件逆向工程研究(测试) 该版块试运行一段时间,如效果好就启用。	73	16	2004-06-01 18:47 by 草原狼豹	
工具下载 交流加解密相关的工具。	388	56	2004-06-02 10:14 by elide2000	
书之专题				

2004年的看雪论坛，截图来自web.archive.org

2018年，看雪20年时，段钢先生邀请我写段话，我很乐意地写了下面这段话。

古有读书之乐，穿越时光，悟古人心境；今有调试之乐，电波传语，与硅片对谈。感谢看雪，既为汉语世界贡献了一本经典的《加密与解密》，又为喜欢钻研的技术人建设了一个持久稳定的交流平台。20年坚守，值得钦佩！看雪论坛，不老的传奇，祝愿看雪在AI时代再续辉煌！

除了书和论坛，看雪还有线下的安全开发者峰会。我还保存着前两届会议时，发给我的邀请函。

邀
请
函

INVITATION
CARD

2017安全开发者峰会

主办方：看雪学院

诚挚邀请

张银奎 先生/女士

INVITATION



2017-11-18 9:00-18:00
北京朝阳区悠唐皇冠假日酒店

格友



看这邀请函都充满了侠客气息和浪漫情怀。

2019年的安全开发峰会开幕在即，段钢先生以浓浓的程序员风格邀我参加。



(支持看雪，如果希望了解2019年看雪安全峰会细节，请扫描上方二维码！)

任何群体都需要交流，程序员当然也不例外。或者说，经常在与晶体管对话的程序员更需要面对面的线下交流。开篇提到的戴克斯特拉前辈也是一位很喜欢交流的人。在著名的EWD笔记中，特别记述了1973年8月他参加慕尼黑暑期学校的经历 (<https://www.cs.utexas.edu/users/EWD/transcriptions/EWD03xx/EWD385.html>)。在那次活动中，每位演讲者都得到一个特别的礼物，一个很大的牛铃铛。下面这张珍贵的照片拍下了这位图灵奖获得者戴着牛铃铛的烂漫笑容。



程序员同行们，不要管特朗普说什么，请保持我们心中的那份浪漫和情怀！哈哈，结尾胡说一下。烦心的事，交给政客们吧，不管程序员的事。

正心诚意，格物致知，以人文情怀审视软件，以软件技术改变人生

欢迎访问<http://001001.org/gedu/>了解软件调试高级研习班的最新信息

或者关注格友公众号

