€ |★ 已收藏 | 6 83 | 2 0

(1) 播报 // 编辑

□ 播报 ② 编辑



中文开发程序的编译器

丙正正是一个能令人使用中文开发程序的编译器,提出者为魏泽人。它是中文编程语言的尝试。丙正正会将含有中文的原始 码变成可被gcc编译的[C++]原始码,并透过宏定义(#define),达到完全使用中文开发程序的目的。



## 内容简介

后期的版本中,编译器 gcc 及除错器 gdb传回的变量名称,也会被翻成中文,以利于除错。

魏泽人曾将他的象棋程序梦入圣蛋使用丙正正开发,用来验证丙正正的可用性。但后来由于丙正正与 C++ 的流行程度差异 太大,为了符合开放原始码的精神,梦入圣蛋已改回 C++ 撰写。

即使作者曾使用丙正正开发了一定规模的开放原始码作品,但事实上丙正正仍然有许多问题,不是一个成熟稳定的成品。

## 程序源码

delete 注解[n]

注解[n]=new char[s+1]

```
下面是丙正正版的"梦入圣蛋"程序源码的片段
空 象棋档::设定注解(字符 *s,整数 n)
若(n >= 最大注解数)
对于(;最大注解数 <= n;最大注解数++)
注解[最大注解数]=NONE;
若(s==NULL 或 字串长度(s)==0)
传回;
若(注解[n]!=NONE)
删除 注解[n];
注解[n]=新 字符[字串长度(s)+1];
字串复制(注解[n],s);
}
意思大概是:
void象棋档::设定注解(char *s,int n)
{
if (n>=最大注解数)
对于(;最大注解数 <= n;最大注解数++)
注解[最大注解数]=NONE;
if (s==NULL || s==0)
return;
if (注解[n]!=NONE)
```

| 丙正正的概述图(1张)



## 词条统计 浏览次数: 29660次 编辑次数: 12次历史版本 最近更新: 王王王王134 (2022-12-04) 突出贡献榜 4 kramon 🛦

strcpy(注解[n],s); 词条图册 更多图册〉 相关搜索 怎么样赚钱方法最快呢 生日贺卡怎么做 水上乐园游戏下载 正品专卖 中草集化妆品加盟 工业设计产品设计 东风启辰报价 ③ 新手上路 ፱ 投诉建议 🍑 我有疑问 成长任务 编辑入门 内容质疑 在线客服 举报不良信息 未通过词条申诉 官方贴吧 意见反馈 编辑规则 本人编辑 NEW 投诉侵权信息 封禁查询与解封 ©2023 Baidu 使用百度前必读 | 百科协议 | 隐私政策 | 百度百科合作平台 | 京ICP证030173号 🦃 🥯 京公网安备11000002000001号