

丙正正

播报

编辑

讨论

上传视频

+

★

👍

🔗

已收藏 | 83 | 0

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。

中文名	丙正正	作 用	令人使用中文开发程序
性 质	编译器 ，	提出者	魏泽人。

目录	<div><div>1 内容简介</div><div>2 程序源码</div></div>
----	---

内容简介

播报

编辑

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

播报

编辑

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)

delete 注解[n]

注解[n]=new char[s+1]
```



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134 （2022-12-04）

突出贡献榜

kramon

```
strcpy(注解[n],s);  
  
}
```

词条图册

更多图册 >

相关搜索

- 生日贺卡怎么做
- 水上乐园游戏下载
- 正品专卖
- 中草药化妆品加盟
- 怎么样赚钱方法最快呢
- 东风启辰报价
- 工业设计产品设计

🔍 新手上路

- 成长任务
- 编辑入门
- 编辑规则
- 本人编辑 **NEW**

📖 我有疑问

- 内容质疑
- 在线客服
- 官方贴吧
- 意见反馈

💬 投诉建议

- 举报不良信息
- 未通过词条申诉
- 投诉侵权信息
- 封禁查询与解封