## 浙江省 CSP-J/S 第二轮认证考生须知

- 一、认证不提供纸质试题,只提供电子版试题文件。该 文件压缩包保存在计算机桌面上。监考人公布密码后,考生 自行解密试题。
- 二、第二轮认证上机可选择使用 Windows 或 Linux 操作系统(选择 Linux 系统的考生应按照省组织单位在 NOI 发布的通知要求提前将系统需求发送至指定邮箱,未在指定时间发送需求的一律默认使用 Windows 系统)。中国计算机学会将使用 NOI linux 下的 Arbiter 评测系统进行评测。
  - 三、认证过程的注意事项:
- 1.除文具、饮用水外,考生不得将书包、手机、U盘、图书、计算器、含存储功能的手表及其他电子产品等带入考场,一经发现,取消本次认证资格或认证成绩为零分。
- 2. 考生须将身份证和准考证正面向外放在考桌上认证标签旁。考生应仔细核对考桌上人员标签信息是否正确,如有错误须立刻上报监考人员,否则视为默认同意,认证结束后不得更改。如考生和准考证上标明的信息不一致,视为替考,替考者和被替考者认证成绩均为零分,并受三年之内不得参加认证的处罚。
- 3. 开考 15 分钟后考生不得进人考场,以缺考处理;考 生不能提前交卷。
  - 4. 认证期间利用各种方式向其他考生传递信息等违规

行为的,该考生将被立刻取消认证资格,并受三年之内不得 参加认证的处罚。

- 5. 考生听到监考人员认证结束的指令后,须停止答卷, 待监考人员检查无误后离开考场。如认证结束的指令下达后继续答题,该考生成绩以零分记。
- 6. 考生如发现监考人员及相关人员在认证过程中有违 纪行为或有影响公平竞赛的行为,可向认证主管单位实名投 诉。

四、目录结构、文件名规则

认证开始前,考生应仔细核对考桌上认证标签信息是否 正确。

认证组织方事先已在D盘根目录下(D:\)建立以考生准考证编号命名的文件夹,考生应检查该文件夹名称是否正确(包括编号及大小写字母),如有错误须立即上报监考人员,由监考人员进行更改。确认无误后,考生须为每道试题再单独建立一个子文件夹,子文件夹名与对应的试题英文名相同(参见试题封面页)。考生提交的每道试题的源程序必须分别存放在相应的子文件夹下。

在D盘根目录下,不得包含除有效答案(源程序)以外的任何文件和文件夹。未按规定检查、建立文件夹、建立的 子文件夹名出现错误或提交的源程序没有存放在相应的子 文件夹下等都可能导致考生成绩为0分,责任由考生承担, 严禁考生建立与自己考试编号不符的文件夹,情节严重者将视为作弊处理。

例如:假设题目有 cashier、dune、manhattan 三题,考生 ZJ-001 分别使用 C、Pascal、C++答题,其最终提交的文件为 cashier.c、dune.pas、manhattan.cpp,则该选手应建的文件夹结构如下所示:

认证中涉及的所有文件名(包括源程序名、输入文件名、输出文件名、答案文件名),都必须严格按照题目要求命名,严格区分大小写。例如:题目要求输入文件名为 game.in、则程序中必须按照该名字打开文件,不能使用 Game.in、GAME.IN 等名字。

五、上机环境

若选用 Windows 具体说明如下:

分类	软件	版本	说明
系统软件	windows	win7/xp	以机房实际版本为主
	Gcc	4. 8. 4	C编译器
	G++	4. 8. 4	C++编译器
	FreePascal	2. 4. 0/2. 0. 4/2. 6. 2	Pascal编译器
集成开发环境	GUIDE	1. 0. 2	单文件程序IDE(C/C++/Pascal)
	Dev-cpp	5. 9. 2/4. 9. 9	C/C++ IDE
	FreePascal	2. 4. 0/2. 0. 4/2. 6. 2	Pascal IDE

若比赛用 Linux, 版本参见 NOI 官网。

## 注意:

Devcpp-5. 9. 2 默认使用的编译器版本为 gcc/g++4.8.1, 环境变量配置的 c/c++编译器版本为为 gcc/g++4.8.4。

Guide 里面的 gcc/g++连接的编译器默认是环境变量的版本 4.8.4。

FreePascal 默认版本为 2.4.0。

在所有硬盘分区中, D 盘不保护, 其他分区保护。

在系统桌面上有名为"备选软件安装包"的文件夹,提供FreePascal 2.6.2, FreePascal 2.0.4, dev-cpp 4.9.9等不同版本软件供考生自行安装使用。