# SysY 运行时库(2022 版)<sup>1</sup>

SysY 运行时库提供一系列 I/O 函数、计时函数等用于在 SysY 程序中表达输入/输出、计时等功能需求。这些库函数不用在 SysY 程序中声明即可在 SysY 的函数中使用。需要指出的是: 部分 SysY 库函数的参数类型会超出 Sys Y 支持的数据类型,如可以为字符串。SysY 编译器需要能处理这种情况,将 SysY 程序中这样的参数正确地传递给 SysY 运行时库。

# 1. 运行时库的相关文件

大赛组委会提供如下 SysY 运行时库文件给参赛选手:

- **libsysy.a** 和 **libsysy.so** 分别是 SysY 运行时库的静态库和动态库文件(面向大赛的目标平台)。后续为公平起见,大赛组委会将统一按静态库链接进行评测。
- sylib.h 其中包含 SysY 运行时库涉及的函数等的声明。

注:在 SysY 源程序中不出现对 sylib.h 的文件包含,而由 SysY 编译器来分析和处理 SysY 程序中对这些函数的调用。

# 2. I/O 函数

SysY运行时库提供一系列 I/O 函数,支持对整数、浮点数、字符以及一串整数或浮点数的输入和输出。为便于在 SysY 程序中控制输出的格式,诸如 putf 这样的 I/O 函数会超出 Sys Y 语言支持的数据类型的参数,如格式字符串。

SysY 运行时库提供如下的 I/O 函数,其中各个参数为整数值、浮点数、变量、数组元素访问表达式:

1) int getint()

输入一个整数,返回对应的整数值。

示例: int n; n = getint();

2) int getch()

输入一个字符,返回字符对应的 ASCII 码值。

示例: int n; n = getch();

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SysY2022 版相比 2020 版,在基本类型上增加了 float 类型,支持元素类型为 float 的多维数组

### 3) int getfloat()

输入一个浮点数,返回对应的浮点数值。

示例: float n; n = getfloat();

# 4) int getarray(int[])

输入一串整数,第1个整数代表后续要输入的整数个数,该个数通过返回值返回;后续的整数通过传入的数组参数返回。

注: getarray 函数获取传入的数组的起始地址,不检查调用者提供的数组是否有足够的空间容纳输入的一串整数。

示例: int a[10][10]; int n; n = getarray(a[0]);

# 5) int getfarray(float[])

输入一个整数后跟若干个浮点数,第 1 个整数代表后续要输入的浮点数个数,该个数通过返回值返回;后续的浮点数通过传入的数组参数返回。

注: getfarray 函数获取传入的数组的起始地址,不检查调用者提供的数组是否有足够的空间容纳输入的一串整数。

示例: float a[10][10]; int n; n = getfarray(a[0]);

#### 6) void putint(int)

输出一个整数的值。

示例: int n=10; putint(n); putint(10); putint(n);

将输出:101010

# 7) void putch(int)

将整数参数的值作为 ASCII 码,输出该 ASCII 码对应的字符。

注: 传入的整数参数取值范围为 0~255, putch()不检查参数的合法性。

示例: int n=10; putch(n);

将输出换行符

#### 8) void putfloat(float)

输出一个浮点数的值。

示例: float n=10.0; putfloat(n); putfloat(10.0); putfloat(n);

将输出:10.00000010.0000010.000000

#### 9) void putarray(int,int[])

第 1 个参数表示要输出的整数个数(假设为 N),后面应该跟上要输出的 N 个整数的数组。putarray 在输出时会在整数之间安插空格。

注: putarray 函数不检查参数的合法性。

示例: int n=2; inta[]={2,3}; putarray(n, a);

输出: 2:23

### 10) void putfarray(int,float[])

第 1 个参数表示要输出的浮点数个数(假设为 N),后面应该跟上要输出的 N 个整数的数组。putfarray 在输出时会在浮点数之间安插空格。

注: putfarray 函数不检查参数的合法性。

示例: int n=2; float a[]= $\{2.0,3.0\}$ ; putfarray(n, a);

输出: 2:2.000000 3.000000

#### 11) void putf(<格式串>, int, ...)

第 1 个参数为格式字符串,其中仅包含 3 种格式符,即'%d'、'%c'和'%f';该函数将根据格式串进行输出,遇到普通字符则原样输出,遇到格式符'%d'或'%c'或'%f'则从第 2 个参数起依次取对应参数的值按整数或字符或浮点数输出。

```
示例: int n=2; int a[]={2,3};
putf("%d: %d(%c), %d(%c)", n, a[0], a[0]+48, a[1], a[1]+48);
输出: 2:2(2), 3(3)
```

# 3. 计时函数

SysY 运行时库提供 starttime、stoptime 一对函数用于对 SysY 中的一段代码的运行进行计时。在一个 SysY 程序中,可以插入多对 starttime、stoptime 调用来获得每对调用之间的代码的执行时长,并在 SysY 程序执行结束后得到这些计时的累计执行时长。需要注意的是: starttime、stoptime 不支持嵌套调用的形式,即不支持 starttime()...starttime()...stoptime()...stoptime()这样的调用执行序列。下面分别简介所提供的计时函数的访问接口:

#### 12) void starttime()

开启计时器。此函数应和 stoptime()联用。

### 13) void stoptime()

停止计时器。此函数应和 starttime()联用。程序会在最后结束的时候,整体输出每个计时器所花费的时间,并统计所有计时器的累计值。

格式为 Timer#编号@开启行号-停止行号: 时-分-秒-微秒 示例:

```
void foo(int n){
   starttime();
   for(int i=0;i<n;i++)system("sleep 1");
   stoptime();
}
int main(){</pre>
```

```
starttime();
for(int i=0;i<3;i++)system("sleep 1");
stoptime();
foo(2);
}
输出:
Timer#001@0010-0012: 0H-0M-3S-3860us
Timer#002@0005-0007: 0H-0M-2S-2660us
TOTAL: 0H-0M-5S-6520us
```