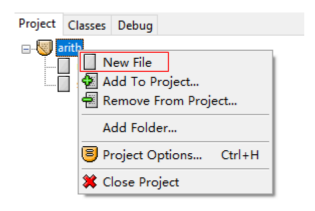
命令行参数

很多时候希望在程序启动时输入变化参数,我们把用这种方式输入的参数叫做命令行参数。

params.h

在项目arith中创建新文件



在文件中输入如下内容

```
void help(){
}
bool params(int args, char * argv[],int &num,char &disp){
    return true;
}
```

按Ctrl+s存盘,选择"保存类型"为"*.h",文件名为params.h

```
Project Classes Debug settings.h main.cpp params.h

arith

main.cpp
params.h

settings.h

bool params(int args, char * argv[],int &num,int &disp){

return true;
}
```

在main.cpp中引入如下语句

```
Project Classes Debug
              settings.h main.cpp params.h
arith
               1 #include <iostream>
  .... main.cpp
               2 #include <ctime>
   params.h
               3 #include <cstdlib>
   settings.h
               4 #include <cstring>
                  #include "settings.h"
                5
                  #include "params.h"
               6
               7
                  using namespace std;
               8
               9
                   char opt='+'; //运算符
                                     //显示算式方式
               10
                  char disp='h';
               11
                                    //关卡数
                   int level=1;
               12
                                    //难度值
              13
                   int hard=1;
                                     //出题数
               14
                   int num=10;
               15
                   long long x; //操作数1,被加数或被减数
               16
                                    //操作数2,加数或减数
              17
                   long long y;
                   long long ans; // 由你提供的回答
               18
                   long long result; //正确答案
               19
               20
               21 ☐ int main(int argc, char** argv) {
               22
               23
                       if(!params(argc,argv,num,disp))
               24
                          return 0;
               25
```

--help

考虑到在不同场合都可能出现提示软件使用方法的帮助信息,把显示help信息打包成一个独立的函数。

```
void help(){
    printf("Usage: game.exe [--help]|[--disp h|v]|[--numb 20]\n\n");
    printf("--help :display help\n");
    printf("--disp :show model of question. You can select h(horizontal) or v(vertical)\n");
    printf("--numb :question number\n\n");
    return ;
}
```

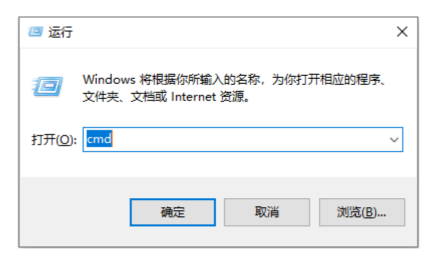
在params函数中以--help参数或出错的形式显示帮助信息

```
bool params(int args, char * argv[],int &num,char &disp){
               //如果命令行有参数输入
   if(args>1){
      for(int i=1;i<args;i++){</pre>
                              //分析每个参数
          if(strcmp(argv[i],"--help")==0){ //如果参数是--help
             help();
                                         //显示帮助信息
             return false;
                                        //结束游戏程序
                                         //有命令行参数输入,但不是我们要的
          }else {
             help();
                                         //显示帮助信息
             return false;
                                         //结束游戏程序
          }
```

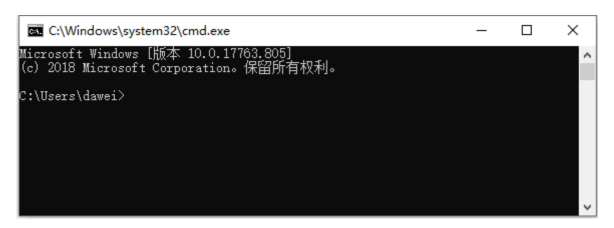
```
}
return true;
}
```

回到main.cpp获得焦点,按F12重新构造全部。

按Ctrl+r并输入cmd命令, 出现运行窗口



点击确定, 出现命令终端



通过DOS命令(根据自己的具体情况),进入代码空间

```
X
                                                                                                 C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.17763.805]
(c) 2018 Microsoft Corporation。保留所有权利。
C:\Users\dawei>f:
F:\>cd a.steam
F:\a.steam>cd dreamx
F:\a.steam\dreamx>cd wedo
F:\a.steam\dreamx\wedo>cd game
F:\a.steam\dreamx\wedo\game>cd arith
7:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>dir
驱动器 F 中的卷是 Mine
卷的序列号是 5439—F4B4
 F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith 的目录
2019/11/05
           15:39
                       <DIR>
2019/11/05
            15:39
                       <DIR>
             15:21
                                 1,018 arith.dev
2019/11/05
             15:39
                             1,925,874 arith.exe
2019/11/05
2019/11/05
2019/11/05
             15:21
                                    158 arith.layout
                                 1,067 main.cpp
2019/11/05
                                 5,058 main.o
2019/11/05
             15:39
                                 1,119 Makefile.win
2019/11/05
             15:49
                                    714 params.h
                          1,140 settings.h
1,936,148 字节
47,891,394,560 可用字节
2019/11/05
             15:16
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>_
```

测试命令行参数的执行情况:

1. 输入正确参数的情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --help
Usage: game.exe [--help]|[--disp h|v]|[--numb 20]

--help :display help
--disp :show model of question. You can select h(horizontal) or v(vertical)
--numb :question number
```

2. 输入错误参数的情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith 3
Usage: game.exe [--help]|[--disp h|v]|[--numb 20]

--help :display help

--disp :show model of question. You can select h(horizontal) or v(vertical)

--numb :question number
```

--disp

```
10 □ bool params(int args, char * argv[],int &num,char &disp){
11 🖨
                     //如果命令行有参数输入
       if(args>1){
                                  //分析每个参数
12 🛱
           for(int i=1;i<args;i++){</pre>
13 🖨
              if(strcmp(argv[i],"--help")==0){
                                            //如果参数是--help
14
                 help();
                                             //显示帮助信息
15
                 return false;
                                             //结束游戏程序
16
              else if(strcmp(argv[i],"--disp")==0){ //如果输入的参数中有--disp
17 🛱
18 🖨
                 if(++i<args ){
                                               //而且--disp后面还有参数
19 🖨
                     if(strcmp(argv[i],"h")==0){
                                              //取--disp后面的参数看看是不是h
                        disp = 'h';
20
                                              //是h,disp='h'
21
                     }else if(strcmp(argv[i],"v")==0){ //不是h,看看是不是v
22
                        disp = 'v';
                                                //如果是v,disp='v'
23
                                             //--disp后面跟的既不是h,也不是v
                     }else{
24
                        help();
                                            //--disp后面的参数是错的,显示帮助
                                            //结束游戏程序
25
                        return false;
26
27
                 }else{
                                             //如果参数中有--help,但后面没有更多参数
28
                     help();
                                             //显示帮助
                     return false;
                                             //结束游戏程序
29
30
31
              else {
32 🖨
                                             //有命令行参数输入,但不是我们要的
                 help();
                                             //显示帮助信息
33
                                             //结束游戏程序
                 return false;
34
35
36
37
38
39
       return true;
40 L }
```

回到main.cpp获得焦点,按F12重新构造全部。

回到命令终端,测试--disp正确和错误情况

1. 正确输入参数情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --disp v
Please select level([1]-18):
Please select operator([+],-):
Please select Hard([1]-60):
level=1,opt=+,hard=1
...
```

2. --disp后没有参数情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --disp
Usage: game.exe [--help]|[--disp h|v]|[--numb 20]

--help :display help
--disp :show model of question. You can select h(horizontal) or v(vertical)
--numb :question number
```

3. --disp后输入错误参数情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --disp 3
Usage: game.exe [--help]|[--disp h|v]|[--numb 20]
```

```
--help :display help
--disp :show model of question. You can select h(horizontal) or v(vertical)
--numb :question number
```

--numb

在params函数中增加对--numb的判断和处理

```
else if(strcmp(argv[i],"--numb")==0){ //如果输入的参数中有--numb
32 🖨
33 🖨
                                            //而且--numb后面还有参数
                 if(++i<args ){</pre>
                    int qs = atoi(argv[i]);
                                            //将输入参数转化为数值
34
35 🖨
                     if(qs>0){
                                            //如果数值>0
                                            //赋值给num
36
                        num = qs;
37
                                            //如果数值为0
                     }else{
                                            //显示帮助
38
                        help();
                                            //结束游戏程序
39
                        return false;
40
                                            //如果--numb后面没有参数
41
                 }else{
                                            //显示帮助信息
42
                    help();
43
                    return false;
                                            //结束游戏程序
44
45
```

回到main.cpp获得焦点,按F12重新构造全部。

回到命令终端,测试--numb正确和错误情况

1. 正确输入参数情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --numb 5
Please select level([1]-18):
Please select operator([+],-):
Please select Hard([1]-60):
level=1,opt=+,hard=1
......
```

2. --disp后没有参数情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --numb

Usage: game.exe [--help]|[--disp h|v]|[--numb 20]

--help :display help
--disp :show model of question. You can select h(horizontal) or v(vertical)
--numb :question number
```

3. --disp后输入错误参数情况

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --numb d
Usage: game.exe [--help]|[--disp h|v]|[--numb 20]

--help :display help
--disp :show model of question. You can select h(horizontal) or v(vertical)
--numb :question number
```

检查参数设置情况

修改main.cpp

```
int main(int argc, char** argv) {

if(!params(argc,argv,num,disp))
    return 0;

settings(level,opt,hard);
    printf("level=%d,opt=%c,hard=%d,disp=%c,numb=%d\n\n",level,opt,hard,disp,num);

printf("level=%d,opt=%c,hard=%d,disp=%c,numb=%d\n\n",level,opt,hard,disp,num);
```

在main.cpp获得焦点,按F12重新构造全部。

回到命令终端,测试全部参数的正确性

```
F:\a.steam\dreamx\wedo\game\arith>arith --numb 5 --disp v
Please select level([1]-18):
Please select operator([+],-):
Please select Hard([1]-60):
level=1,opt=+,hard=1,disp=v,numb=5
```