面向对象程序设计基础

(OOP)

黄民烈

aihuang@tsinghua.edu.cn

http://coai.cs.tsinghua.edu.cn/

课程团队: 刘知远 姚海龙 黄民烈

上期要点回顾

- ■1.1 命令提示符
- ■1.2 环境变量设置
- ■1.3 主流编译器及IDE
- ■1.4 ssh远程登录与操作

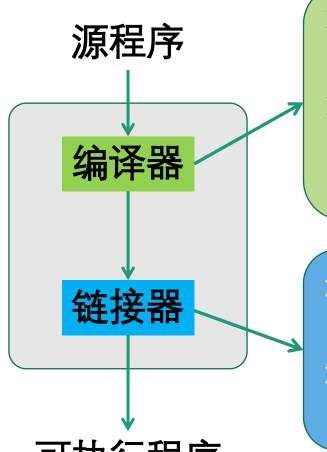
本讲内容提要

- ■1.5 源程序的结构、编译、链接
- ■1.6 多文件编译和链接过程
- ■1.7 宏定义
- ■1.8 编写Make工具的脚本程序
- ■1.9 使用程序主函数的命令行参数
- ■1.10 GDB调试工具

源程序的结构

```
#include <iostream>
                         头文件与编译指令
using namespace std;
int add(int a, int b)
                         辅助函数定义
  return a + b;
int main()
  cout << add(3, 4);
                         主函数定义
  return 0;
```

编译、链接

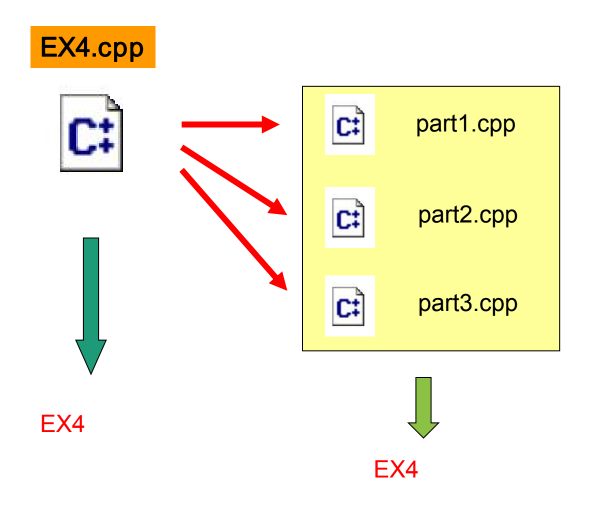


- 第一遍执行语法分析和静态类型检查,将源代码解析为语法分析树的结构
- 第二遍由代码生成器遍历语法分析树,把树的每个节点转换为汇编语言或机器代码,生成目标模块(.o或.obj文件)
- 把一组目标模块链接为可执行程序,使得操作系统可以执行它
- 处理目标模块中的函数或变量引用,必要时搜索库文件处理所有的引用

可执行程序 (与平台相关的机器指令)

进一步阅读: 《C++编程思想》 2.1语言的编译过程

```
dmye@ubuntu:~$ Is ex1.*
ex1.cpp
dmye@ubuntu:~$ cat ex1.cpp
#include <iostream>
                                        只编译
using namespace std;
                                        不链接
int main() {
  cout << "Hello, OOP" << endl;
  return 0;
                                          链接
                                          程序
dmye@ubuntu:~$ g++ -c ex1.cpp
dmye@ubuntu:~$ Is ex1.*
ex1.cpp ex1.o
dmye@ubuntu:~$ g++ -o ex1.out ex1.o
dmye@ubuntu:~$ Is ex1.*
ex1.cpp ex1.o ex1.out
dmye@ubuntu:~$ ./ex1.out
Hello OOP
```



```
// ex5.cpp @ 20200129
#include <iostream>
#include <cstdlib> // atoi()
int ADD(int a, int b) { return a + b; }
int main(int argc, char** argv) {
    if (argc != 3) {
        std::cout << "Usage: " << argv[0]
                 << " op1 op2" << std::endl;
        return 1;
    int a, b;
    a = atoi(argv[1]); b = atoi(argv[2]);
    std::cout << ADD(a, b) << std::endl;
    return 0;
```

```
// func.cpp
                                             int ADD(int a, int b)
// ex5_main.cpp @ 20200129
                                            { return a + b; }
#include <iostream>
#include <cstdlib> // atoi()
int ADD(int a, int b);
int main(int argc, char** argv) {
                                                 拆解 声明 和 定义
   if (argc != 3) {
       std::cout << "Usage: " << argv[0]
                << " op1 op2" << std::endl;
       return 1;
    int a, b;
   a = atoi(argv[1]); b = atoi(argv[2]);
   std::cout << ADD(a, b) << std::endl;
   return 0;
```

1) 直接编译 (g++帮我们省略了一些步骤)

```
dmye@ubuntu:~$ Is
ex5_main.cpp func.cpp func.h
dmye@ubuntu:~$ g++ ex5_main.cpp func.cpp -o
test1
dmye@ubuntu:~$ ls
ex5_main.cpp func.cpp func.h test1
dmye@ubuntu:~$ ./test1 3 4
dmye@ubuntu:~$ rm test1
                                 删除test1
```

2) 分步编译 (实际运行步骤)

只编译 不链接

```
dmye@ubuntu:~$ Is
ex5_main.cpp func.cpp func.h
dmye@ubuntu:~$ g++ -c ex5_main.cpp -o main.o
dmye@ubuntu:~$ g++ -c func.cpp -o func.o
dmye@ubuntu:~$ Is
ex5_main.cpp func.cpp func.h func.o main.o
dmye@ubuntu:~$ g++ main.o func.o -o test2
dmye@ubuntu:~$ Is
ex5_main.cpp func.cpp func.h func.o main.o test2
dmye@ubuntu:~$ ./test2 3 4
```

链接

- ■链接: 将各个目标文件中的各段代码进行地址定位, 生成与特定平台相关的可执行文件
- ■外部函数的声明(一般声明在头文件中) 只是令程序顺利通过编译,此时并不需要 搜索到外部函数的实现(或定义)。
- ■在链接过程中,外部函数的实现(或定义) 才会被寻找和添加进程序,一旦没有找到 函数实现,就无法成功链接。

链接 一 函数 和 全局变量

- ■为什么只在头文件(.h)定义函数声明而不实 现函数体(即定义)?
 - ·若函数没定义成局部函数而又有多个CPP文件 包含此头文件,在链接时因发现多个相同的函数实现而发生错误

■若头文件中定义全局变量且多个CPP文件包含此头文件,在链接时会因重复定义而发生错误

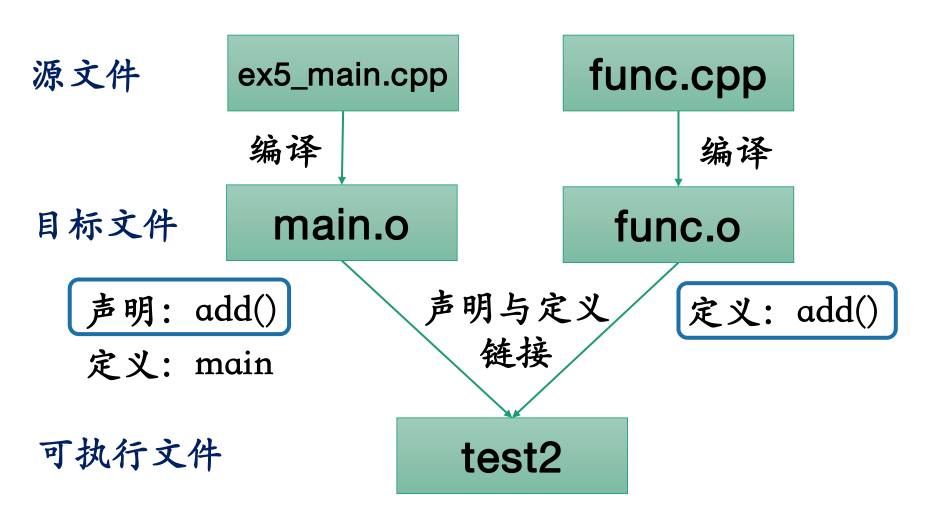
源文件 ex5_main.cpp 编译 目标文件 main.o

声明: add()

定义: main()

func.cpp 编译 func.o

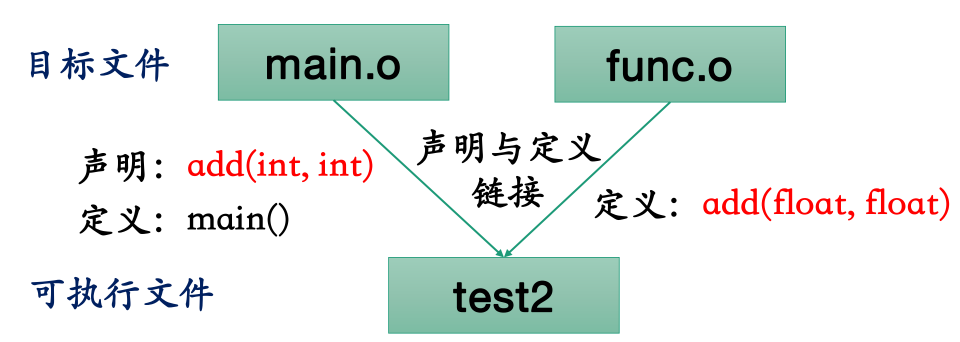
定义: add()



链接错误

```
// func.cpp
                                          float ADD(float a, float b)
// ex5_main.cpp @ 20200129
                                          { return a + b; }
#include <iostream>
#include <cstdlib> // atoi()
int ADD(int a, int b);
int main(int argc, char** argv) {
                                                声明和定义不一致
   if (argc != 3) {
       std::cout << "Usage: " << argv[0]
                << " op1 op2" << std::endl;
       return 1;
    int a, b;
   a = atoi(argv[1]); b = atoi(argv[2]);
   std::cout << ADD(a, b) << std::endl;
   return 0;
```

链接错误



main.o: In function `main':

main.cpp:(.text+0x8f): undefined reference to `ADD(int, int)'

collect2: error: Id returned 1 exit status

链接错误:未定义的引用

使用头文件

■有时辅助函数(如全局函数)会在多个源文件 中被使用

■头文件(.h)

- 避免反复编写同一段声明
- 统一辅助函数的声明, 避免错误

■#include 预编译指令

- 将被包含的文件代码,直接复制到当前文件
- •一般被用于包含头文件(实际也能包含任意代码)

使用头文件

```
// func.h int ADD(int a, int b);
```

```
// func.cpp
#include "func.h"
int ADD(int a, int b)
{ return a + b; }
```

```
// ex5_main.cpp
! #include <iostream>
#include <cstdlib> // atoi()
#include "func.h" // ADD()
¦ int main(int argc, char** argv) {
      if (argc != 3) {
          std::cout << "Usage: " << argv[0]
                  << " op1 op2" << std::endl;
          return 1;
      int a, b;
      a = atoi(argv[1]); b = atoi(argv[2]);
      std::cout << ADD(a, b) << std::endl;
      return 0;
```

■函数声明

```
int ADD(int a, int b);
int ADD(int, int); //变量名可省略
```

- ■函数定义(也叫实现)
 int ADD(int a, int b) {return a + b;}
- ■同一个函数可以有多次声明,但只能有一次实现
 - 多次实现会导致链接错误

```
func.o: In function `ADD(int, int)': func.cpp:(.text+0x0): multiple definition of `ADD(int, int)' main.o:main.cpp:(.text+0x0): first defined here
```

- ■变量也可以有声明和定义
- 变量定义 int x = 0; //定义并初始化 int arr[100]; //定义数组
- ■问题:以下是变量声明还是变量定义? int x;

```
// num.cpp
int a = 1;
```

```
// ex6.cpp
int a;
int main() {
    a += 1;
    return 0;
}
```

num.o:(.bss+0x0): multiple definition of `a' main.o:(.bss+0x0): first defined here

■是变量定义!

int x; //定义但不初始化

■如何进行变量声明?

小知识:全局变量即使不初 始化,也会默认为0。

extern关键字

■变量的声明: extern关键字

extern int x; //声明变量 extern int arr[100]; //声明数组变量

- ■extern关键字也可以用于函数声明
 - · 但extern对于函数声明不是必须的。

extern int ADD(int a, int b);

■extern通常用在全局变量在不同文件内的共享

extern关键字

```
// num.h, 声明变量
extern int a;
extern int b;
extern int c[5];
extern int d;
```

```
// num.cpp,定义变量的初值
#include "num.h"
int a = 1;
int d = 4;
int c[5];
```

```
// ex6.cpp
#include "num.h"
int b = 2;
int main() {
    a += 1;
    d += 1;
    c[0] = 1;
    return 0;
}
```

#define是C++语言中的一个预编译指令,它用来将一个标识符定义为一个字符串,该标识符被称为宏名,被定义的字符串称为替换文本。

在程序被编译前,先将宏名用被定义的字符串替换,这称为<u>宏替换</u>,替换后才进行编译,宏 替换是简单的替换。

```
1) 简单的宏替换
#define <宏名> <字符串>
例:
#define PI 3.1415926535
```

在C++中,这种替换一般被const取代,进而能保证类型的正确性。

例:

const double PI = 3.1415926535

2) 带参数的宏定义

```
#define <宏名>(<参数表>) <字符串> 例:
```

#define sqr(x)(x)*(x)

$$sqr(3+2)$$
 ((3+2) * (3+2)) = 25

在C++中,这种替换一般被内联函数取代,进而能保证类型的正确性。(下节课内容)

例: inline double sqr(double x) {return x * x;}

3) 防止头文件被重复包含

方法一: #ifndef

#ifndef __BODYDEF_H__

#define __BODYDEF_H_

// 头文件内容

!#endif

方法二: #pragma once

#pragma once

1// 头文件内容

- 1. 越来越多编译器支持 #pragma once
- 2. #pragma once 保证物理上的同一个文件不会被编译多次

宏名

//func.h int ADD(int a, int b);



//func.h
#ifndef FUNC_H
#define FUNC_H
int ADD(int a, int b);
#endif

增加预编译指令,防止 多次包含同一头文件时 出现编译错误

格式: #ifndef 符号 #define 符号 内容 #endif

4) 用于Debug输出等

```
#ifdef 标识符
 程序段1
#else
                     控制程序是否
 程序段2
                     输出调试信息
#endif
例:
// #define DEBUG
#ifdef DEBUG
  cout << "val:" << val << endl;
#endif
```

C++11

■C++11标准由国际标准化组织(ISO)和国际电工委员会(IEC)旗下的C++标准委员会于2011年9月出版。C++11标准为C++编程语言的第三个官方标准,本课程内容均使用C++11标准。

- 1)g++ -v 确认g++版本>=4.7
- 2)以C++11标准编译:

g++ -std=c++11 ex6.cpp -o ex6

3)VSCode中查看->命令窗口->Edit

Configuration可编辑

.vscode/c_cpp_properties.json, 在c++标准选项中修改当前使用的c++标准

MAKE工具

- ■使得大型编译工作自动化的一种工具
 - 减少编译程序花费的时间
 - 确保使用正确的选项进行编译
 - 确保链接正确的程序模块、程序库
- ■事实上,根据MAKE的机制,还可以
 - 简化任务的重复执行过程◎
 - 减少说明文档的编写工作量 ◎ ◎
 - 其它创新性的想法◎ ◎ ◎

MAKE工具

■ Makefile 编写规则

- •如果工程没有编译过,那么我们的所有CPP文件都要编译并被链接。
- •如果工程的某几个cpp文件被修改,那么我们只编译被修改的cpp文件,并链接目标程序。
- •如果工程的头文件被改变了,那么我们需要编译引用了这几个头文件的CDD文件,并链接目标程序。

prerequisites中如果有一个以上的文件比target文件要新的话, command所定义的命令就会被执行

百闻不如一见,来个例子吧(1)

冒号前为

"任务"名

```
注释以#开头
# THUOOP @ 20200129
# C++ Course for THU2020
                                       冒号后为"任务"
all: main test
                                          的"条件"
main: main.cpp student.cpp
   q++ -o main main.cpp student.cpp
test: student.cpp student test.cpp
   g++ -o test student_test.cpp student.cpp
clean:
   rm
              指令前必须为Tab
```

编写 Makefile 的基本方法

- ✓ 不怕学习技术(值得学习与掌握的技术)
- ✓ 不怕付出劳动 (绝对不会降低工作效率)
- 1. 从一个例子入手
- 2. 列出源程序清单
- 3. 搞清楚几个最基本的编译器参数选项
 - g++ -0: 指定生成文件名称
 - g++ -C: 要求只编译不链接
- 4. 更多Make用法 http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/02/make.html

课后尝试:可用来提高效率的几个MAKE宏

- \$@代表目标的全名(含后缀)
- \$*代表无后缀的目标名
- \$<代表规则中的源程序名
- %: [%.o: %.cpp]

运行 Makefile 的基本方法

在源代码所在目录中,打开控制台窗口,然后 输入相应的命令(如下所示)

下面命令行中的→表示输入回车键

- ✓ 方法1: make -
- ✓ 方法2: make 任务名 make clean make test —
- ✓ 方法3: make -f makefile的文件名 → make -f my_mkfile →
- ✓ 方法4: make -f makefile的文件名 任务名 Umake -f my_mkfile test Umake -f makefile的文件名 任务名 Umake -f makefile的文件名 Umake -f makefile的文件名 Umake -f makefile的文件名 Umake -f makefile的文件名 Umake -f makefile的文件 -f makefiled -f m

百闻不如一见,来个例子吧(2)

Yao HaiLong @ 20200130

rm *.o test

```
# C++ Course for THU2020
all: test
test: product.o sum.o main.o functions.h
   q++ product.o sum.o main.o -o test
product.o: product.cpp functions.h
   g++ -c product.cpp -o product.o
sum.o: sum.cpp functions.h
                                F:\TeachingExamples\ARGCU\Ex3>make
   q++ -c sum.cpp -o sum.o
                                g++ -c product.cpp -o product.o
                                g++ -c sum.cpp -o sum.o
main.o: main.cpp functions.h
                                g++ -c main.cpp -o main.o
                                g++ product.o sum o main.o -o test
   g++ -c main.cpp -o main.o
clean:
```

IDE中使用makefile?

终端->配置任务可以打开.vscode/tasks.json配

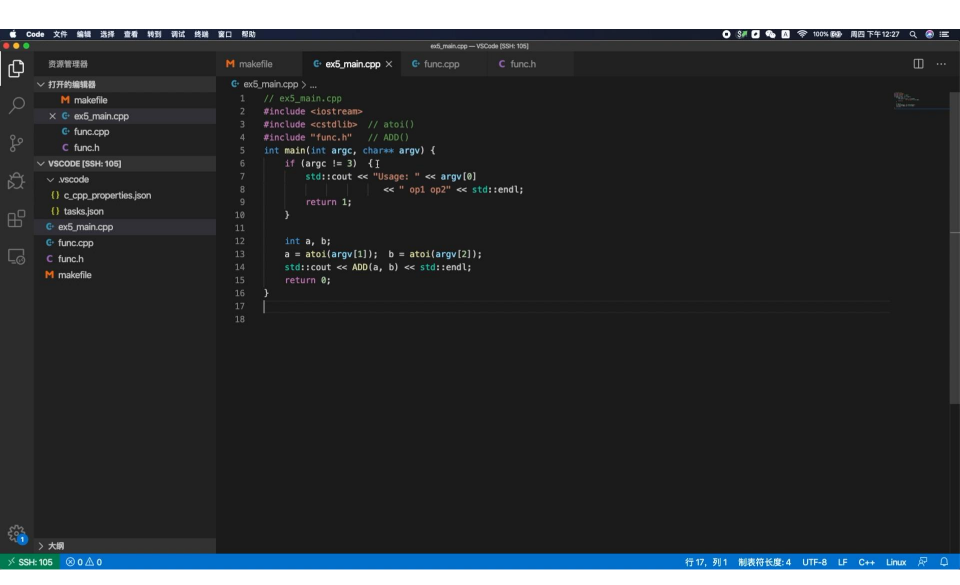
置运行相关信息

■编辑makefile文件

■编辑task.json增加运行make程序,名称为build

■终端->运行任务->选 择build任务

使用makefile演示



程序命令行参数

■先看一个示例:下列程序的功能是什么?

```
// ex1.cpp @ 20200129
#include <iostream>
int main()
{
    int a, b;
    std::cin >> a >> b;
    std::cout << a + b << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

程序命令行参数

■EX1的特点:

- 加法的两个操作数在程序运行时输入
- 在被"问到"时才输入
- 属于"强制交互"
- ■能否有其他的人机交互方式?

main(int argc, char** argv)?

■请看下面的例子 // ex2.cpp @ 20200129 #include <iostream> #include <cstdio> // atoi() int main(int argc, char** argv) int a, b; // std::cin >> a >> b; a = atoi(argv[1]);b = atoi(argv[2]);std::cout << a + b << std::endl; return 0;

```
ox 命令提示符
```

```
D: \>type ex2.cpp
// ex2.cpp @ 20090831
#include <iostream>
#include <cstdio> // atoi()
int main(int argc, char** argv)
                                          命令行参数。通过
       int a, b;
       std::cin >> a >> b:
                                           argc, argv传入
       a = atoi(argv[1]);
       b = atoi(argv[2]);
       std::cout << a + b << std::endl;
       return 0;
D: \>c1 -GX ex2.cpp
Microsoft (R) 32-bit C/C++ Optimizing Compiler Version 12.00.8168 for 80x86
Copyright (C) Microsoft Corp 1984-1998. All rights reserved.
ex2.cpp
Microsoft (R) Incremental Linker Version 6.00.8168
Copyright (C) Microsoft Corp 1992-1998. All rights reserved.
/out:ex2.exe
ex2.obj
                                       D:\>ex2 4 5
D: \>ex2 4 5
D: \>
```

main(int argc, char** argv)?

```
argv
                                    "EX2"
                                                               "5"
EX2 4 5
                                    argv[0]
                                                      argv[1]
                                                              argv[2]
          3 \rightarrow argc
      int
                        // ex2.cpp @ 20190129
                        #include <iostream>
                        #include <cstdio> // atoi()
                        int main(int argc, char** argv)
                          int a, b;
                        // std::cin >> a >> b;
                            a = atoi(argv[1]);
                            b = atoi(argv[2]);
                            std::cout << a + b << std::endl;
                            return 0;
```

IDE中如何输入命令行参数?

查看->命令窗口->Debug open lauch.json -> 修改args

(或直接修改.vscode内的配置)

```
{} launch.json ×
  资源管理器
                                      G test.cpp
                                                                          {} tasks.json
                                                                                            {} c cpp properties.json
                                      .vscode > {} launch.json > ...
ン 打开的编辑器
     @ test.cpp
                                                  // 使用 IntelliSense 了解相关属性。
  × {} launch.json .vscode
                                                  // 悬停以查看现有属性的描述。
    {} tasks.json .vscode
                                                  // 欲了解更多信息,请访问: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=8303
    {} c_cpp_properties.json .vscode
                                                  "version": "0.2.0",
                                                  "configurations": [

∨ VSCODE

✓ .vscode

                                                          "name": "clang++ build and debug active file",
  {} c_cpp_properties.json
                                                          "type": "cppdbg",
  {} launch.json
                                                          "request": "launch",
                                        10
  {} tasks.json
                                                          "program": "${fileDirname}/${fileBasenameNoExtension}",
                                        11
                                                          "args": ["arg1", "arg2"],
                                        12
  > test.dSYM / Contents
                                                          "stopAtEntry": false,
                                        13
  ≡ test
                                                          "cwd": "${workspaceFolder}",
                                        14
  test.cpp
                                        15
                                                          "environment": [],
                                                          "externalConsole": false,
                                        16
                                        17
                                                          "MIMode": "lldb",
                                                          "preLaunchTask": "clang++ build active file"
                                        18
                                        19
                                        20
                                        21
```

main(int argc, char** argv)?



main(int argc, char** argv)?

```
// ex3.cpp @ 20200129
#include <iostream>
#include <cstdlib> // atoi()
int main(int argc, char** argv)
  if (argc != 3) {
     std::cout << "Usage: " << argv[0]
                << " op1 op2" << std::endl;
     return 1;
  int a, b;
// std::cin >> a >> b;
                              原则:总是考虑边界和异常的情况
   a = atoi(argv[1]);
   b = atoi(argv[2]);
   std::cout << a + b << std::endl;
   return 0;
```

GDB调试工具

- ■g++ -g a.cpp -o a.out编译程序
- ■-g 在可执行程序中包含标准调试信息
- ■gdb a.out 调试a.out程序
- ■在gdb内不产生歧义可以简写前几个字母(红色部分)
- ■run 运行程序
- ■break + 行号 设置断点
 - break 10 if (k==2) 可根据具体运行条件断点
 - delete break 1 删除1号断点
- ■Watch x 当x的值发生变化时暂停
- ■continue 跳至下一个断点

GDB调试工具

- ■step 单步执行(进入)
- ■next 单步执行(不进入)
- ■print x 输出变量/表达式x
 - GDB中输入 p x=1, 程序中x的值会被手动修改为1
- ■display x 持续监测变量/表达式x
- ■list 列出程序源代码
- ■quit 退出
- ■回车 重复上一条指令

```
dmye@ubuntu:~$ cat ex3.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
int func(int s, int i) {
  return s + i;
int main() {
   int s = 0;
   for (int i = 1; i <= 100; ++i) {
      s = func(s, i);
   cout << s << endl;
  return 0;
dmye@ubuntu:~$ g++ ex3.cpp -o ex3 -g
dmye@ubuntu:~$ gdb ex3
                                     启动
                                     调试
```

求1~100的 正整数和

> 编译 选项

```
(gdb) b 9 在第9行设置第一个断点
Breakpoint 1 at 0x8d2: file ex3.cpp, line 9.
(gdb) r
       启动程序
Breakpoint 1, main () at ex3.cpp:99
Starting program: /home/dmye/ex3
          s = func(s, i);
                                           程序运行至
(gdb) I
             查看附近程序源代码
                                           第9行暂停
        return s + i;
5
6
     int main() {
7
        int s = 0;
8
         for (int i = 1; i <= 100; ++i ) {
          s = func(s, i);
9
10
11
        cout << s << endl;
12
        return 0;
13
```

```
(gdb) p s ______ 查看变量s的值 (s==0)
$1 = 0
(gdb) n 单步执行 (不进入)
8 for (int i = 1; i \le 100; ++i) {
(gdb) p s 查看变量s的值 (s==1)
$1 = 1
(gdb) n 单步执行 (不进入)
Breakpoint 1, main () at ex3.cpp:9
9 s = func(s, i);
(gdb) s 单步执行(进入)
func (s=0, i=1) at ex3.cpp:4
     return s + i;
12
(gdb) (回车) 重复上一条指令 step
5 }
(gdb) (回车) 重复上一条指令 step
main () at ex3.cpp:8
      for (int i = 1; i <= 100; ++i) {
8
```

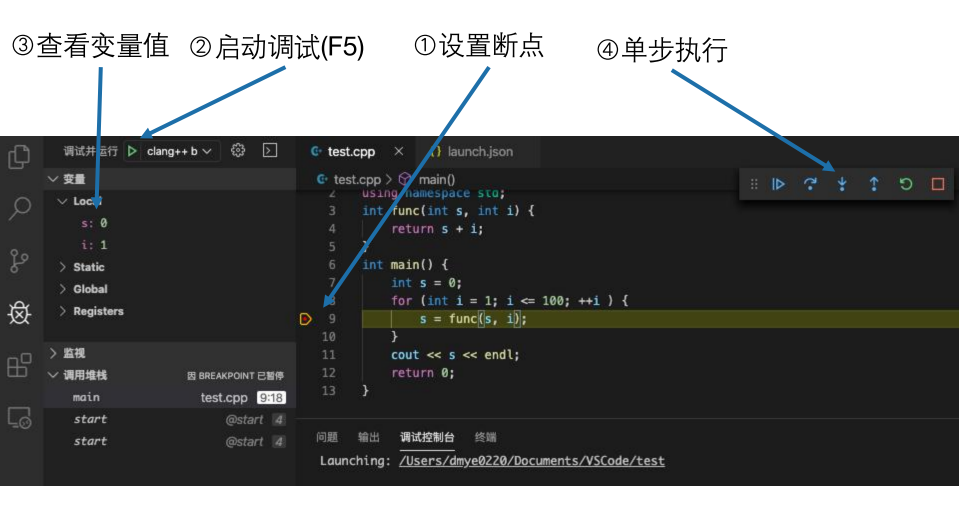
```
(gdb) p s 查看变量s的值 (s==3) 执行了两次更新
$1 = 3
(gdb) n 单步执行 (不进入)
9
 s = func(s, i);
(gdb) c 跳至下一个断点 (进行了一次循环)
Continuing
Breakpoint 1, main () at ex3.cpp:9Breakpoint 1, main () at
ex3.cpp:9
 s = func(s, i);
(gdb) p s 查看变量s的值 (s==6) 执行了三次更新
$1 = 6
(gdb) b 11 在第11行设置第二个断点
Breakpoint 2 at 0x5555558... file ex3.cpp, line 11.
(gdb) d break 1 删除第一个断点
(gdb) info b 查看断点信息
Num Type Disp Enb Address What
2 breakpoint keep y 0x000.. in main() at...
```

```
(gdb) c 跳跃至下一断点 (跳出循环)
Continuing.
Breakpoint 2, main () at ex3.cpp:11
11 cout << s << endl;
(gdb) p s 查看变量s的值 (s==5050)
$1 = 5050
(gdb) q 退出程序
A debugging session is active.
```

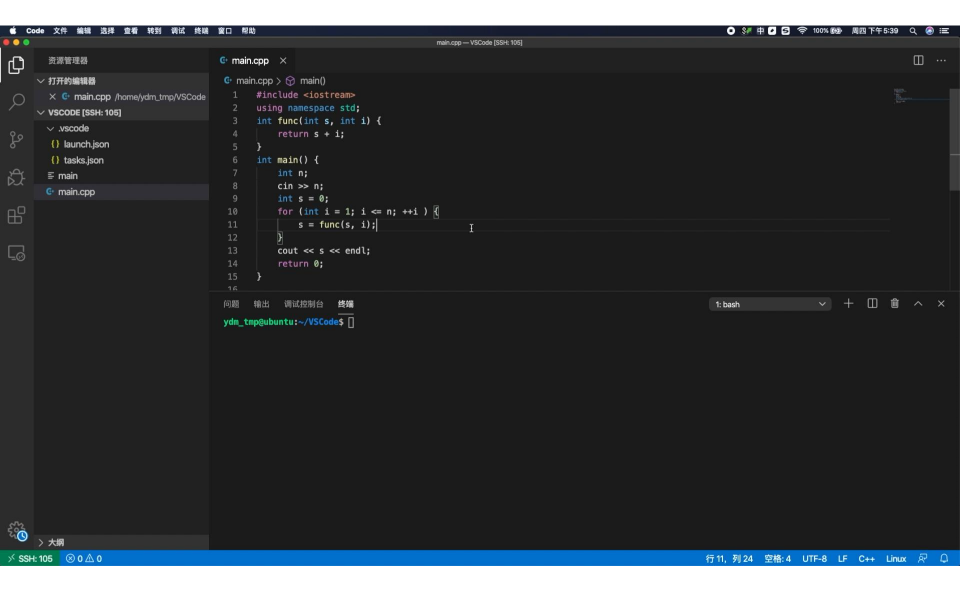
Inferior 1 [process 22223] will be killed.Quit anyway? (y or n) y

dmye@ubuntu:~\$

VSCode调试



调试演示



灵活搭配调试方法 (举例)

```
// ex4.cpp @ 20200129
#include <iostream>
int main() {
   int a[4], b[4];
   for (int i = 0; i <= 4; i++) {
      a[i] = i;
   std::cout << b[0] << std::endl;
   return 0;
此时使用 watch b[0] 可在 a[4]=4 之后停下来发现访
问内存越界的问题、b[0]的值被修改为了4
```

2 当程序使用-O2和-O3优化后,程序运行结果不同或者报错,不能使用gdb调试。此时可使用输出调试法, 在程序各个位置设置print语句输出中间值。

结束

课后阅读:

- ➤ 《C++编程思想》3.11 make: 管理分段编译
- 关于make的高级用法 http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/02/make. html

基本尝试

- ■编写一个小程序,体会多个文件的编译和链接 (多个h、cpp文件)。设计一些全局函数和变量, 在多个cpp文件中引用它们。
- ■编写一个makefile文件,对这些文件实现自动关 联的编译

高级尝试 -- 理解一个开源项目中的Makefile

```
# https://github.com/moses-smt/giza-pp/
.PHONY: gizapp mkcls-v2
```

all: gizapp mkcls-v2

gizapp:

(MAKE) -C GIZA++-v2



.PHONY后内容无视目标文件存在与否都执行command,避免与工作目录下同名文件夹冲突

mkcls-v2:

\$(MAKE) -C mkcls-v2

clean:

\$(MAKE) -C GIZA++-v2 clean \$(MAKE) -C mkcls-v2 clean 定义变量宏: Var = 字符串 调用变量 \$(Var)

预定义: \$(MAKE) = make make -C [target]: 切换到[target]文件夹执行 make命令

高级尝试 -- 理解一个开源项目中的Makefile

子文件夹GIZA++-v2中Makefile文件:

Part1:

.SUFFIXES: .out .o .c .e .r .f .y .l .s .p .cpp .alpha2o .pentiumo .sgio .alp hao # 该Makefile所支持后缀类型

INSTALLDIR ?= /usr/local/bin/ # 使用"?="进行赋值的时候如果该变量已经赋值过了,那么将跳过

CXX = **g**++ # 后面统一使用 **CXX** 编译

CFLAGS = \$(CFLAGS_GLOBAL) -Wall -Wno-parentheses

CFLAGS_OPT = \$(CFLAGS) -O3 -funroll-loops -DNDEBUG
DWORDINDEX_WITH_4_BYTE -DBINARY_SEARCH_FOR_TTABLE

CFLAGS_PRF = \$(CFLAGS) -O2 -pg -DNDEBUG
DWORDINDEX_WITH_4_BYTE

LDFLAGS =

高级尝试 -- 理解一个开源项目中的Makefile

\$(OBJ_DIR_OPT)%.o: %.cpp # 编译所有cpp

\$(CXX) \$(CFLAGS_OPT) -c \$< -o \$@

```
子文件夹GIZA++-v2中Makefile文件:
 Part2:
                       // Makefile.src
                       SRC = Parameter.cpp myassert.cpp ...
include Makefile.src
OBJ_DIR_OPT = optimized/
OBJ_OPT = ${SRC:%.cpp=$(OBJ_DIR_OPT)%.o} # %为匹配符
    # 提取SRC中所有.cpp的前缀,构成OBJ_DIR_OPT+前缀值.o的集合
OBJ_DIR =
GIZA++: $(OBJ_DIR_OPT) $(OBJ_OPT) # 将.o文件一起链接为GIZA++
   $(CXX) $(OBJ OPT) $(LDFLAGS) -o GIZA++
$(OBJ_DIR_OPT): $(OBJ_DIR)
                            # 创建文件夹
   -mkdir $(OBJ DIR OPT)
```

\$@ --目标文件

\$^ --所有的依赖文件

\$< --第一个依赖文件