



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

## 2.2 程序的编译过程

王超

中国科学技术大学计算机学院  
2022年春

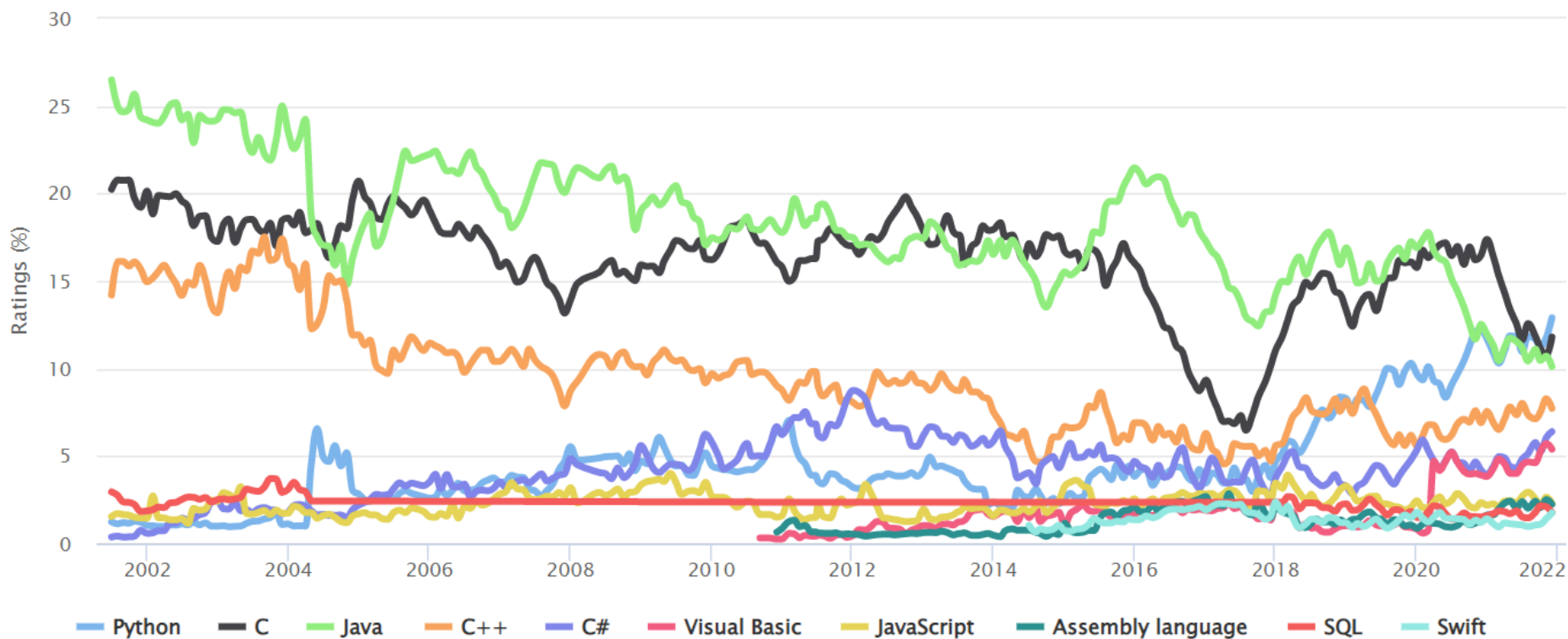
# 编程语言指数走势(2002-2022)



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

## TIOBE Programming Community Index

Source: [www.tiobe.com](http://www.tiobe.com)



<https://www.tiobe.com/>



## TIOBE Index for December 2021

### December Headline: Will C# become the programming language of 2021?

Next month, the TIOBE programming language of the year will be announced. This award is given to the programming language that has had the highest increase in ratings in 2021. At the moment, C# is by far the most likely candidate for this title. It is interesting to note that C# has never won the "TIOBE index programming language of the year award" during its 21 years of existence, although it has been in the top 10 for the last 2 decades. Let's see what happens next month! Other interesting moves in the TIOBE index this month are Swift (from #14 to #10), R (from #15 to #11), and Kotlin (from #33 to #26). — Paul Jansen CEO TIOBE Software

The TIOBE Programming Community index is an indicator of the popularity of programming languages. The index is updated once a month. The ratings are based on the number of skilled engineers world-wide, courses and third party vendors. Popular search engines such as Google, Bing, Yahoo!, Wikipedia, Amazon, YouTube and Baidu are used to calculate the ratings. It is important to note that the TIOBE index is not about the best programming language or the language in which most lines of code have been written.

The index can be used to check whether your programming skills are still up to date or to make a strategic decision about what programming language should be adopted when starting to build a new software system. The definition of the TIOBE index can be found [here](#).

Dec 2021	Dec 2020	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	3	▲	Python	12.90%	+0.69%
2	1	▼	C	11.80%	-4.69%
3	2	▼	Java	10.12%	-2.41%
4	4		C++	7.73%	+0.82%
5	5		C#	6.40%	+2.21%
6	6		Visual Basic	5.40%	+1.48%
7	7		JavaScript	2.30%	-0.06%
8	12	▲	Assembly language	2.25%	+0.91%
9	10	▲	SQL	1.79%	+0.26%
10	13	▲	Swift	1.76%	+0.54%
11	9	▼	R	1.58%	-0.01%
12	8	▼	PHP	1.50%	-0.62%
13	23	▲	Classic Visual Basic	1.27%	+0.56%
14	11	▼	Groovy	1.23%	-0.30%
15	15		Ruby	1.16%	-0.01%
16	18	▲	Delphi/Object Pascal	1.14%	+0.27%
17	32	▲	Fortran	1.04%	+0.59%
18	14	▼	Perl	0.96%	-0.24%
19	16	▼	Go	0.95%	-0.19%
20	17	▼	MATLAB	0.92%	-0.18%

## Programming Language Hall of Fame

The hall of fame listing all "Programming Language of the Year" award winners is shown. The language with the highest rise in ratings in a year is highlighted.

Year	Winner
2020	Python
2019	C
2018	Python
2017	C
2016	Go
2015	Java
2014	JavaScript
2013	Transact-SQL
2012	Objective-C
2011	Objective-C
2010	Python
2009	Go
2008	C
2007	Python
2006	Ruby
2005	Java
2004	PHP
2003	C++

# 编程语言受欢迎情况



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

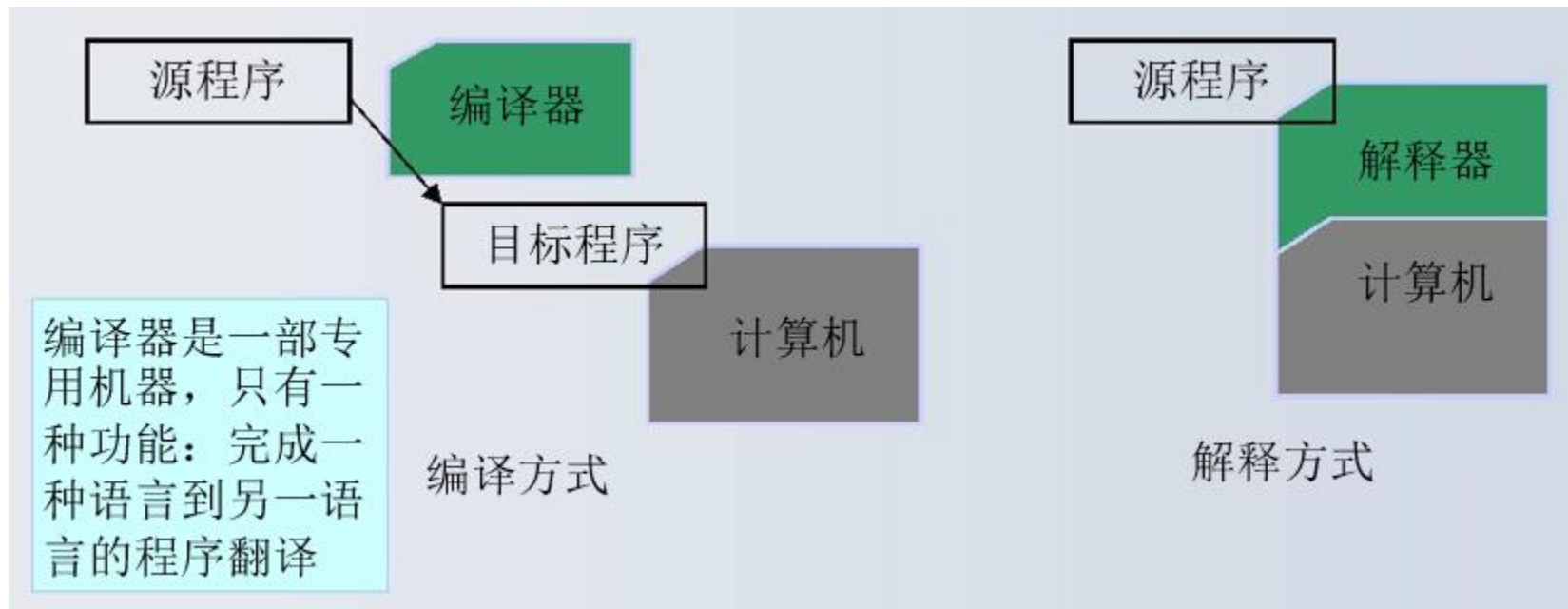
## Very Long Term History

To see the bigger picture, please find below the positions of the top 10 programming languages of many years back. Please note that these are *average* positions for a period of 12 months.

Programming Language	2021	2016	2011	2006	2001	1996	1991	1986
C	1	2	2	2	1	1	1	1
Python	2	5	7	8	20	27	-	-
Java	3	1	1	1	2	15	-	-
C++	4	3	3	3	3	2	2	5
C#	5	4	4	7	11	-	-	-
Visual Basic	6	13	-	-	-	-	-	-
JavaScript	7	7	10	10	9	20	-	-
PHP	8	6	5	5	10	-	-	-
Assembly language	9	10	-	-	-	-	-	-
SQL	10	-	-	-	35	-	-	-
Fortran	20	26	29	21	25	7	3	8
Ada	28	30	17	17	18	11	4	2
Lisp	32	27	13	13	16	8	7	3
(Visual) Basic	-	-	8	4	4	3	8	6

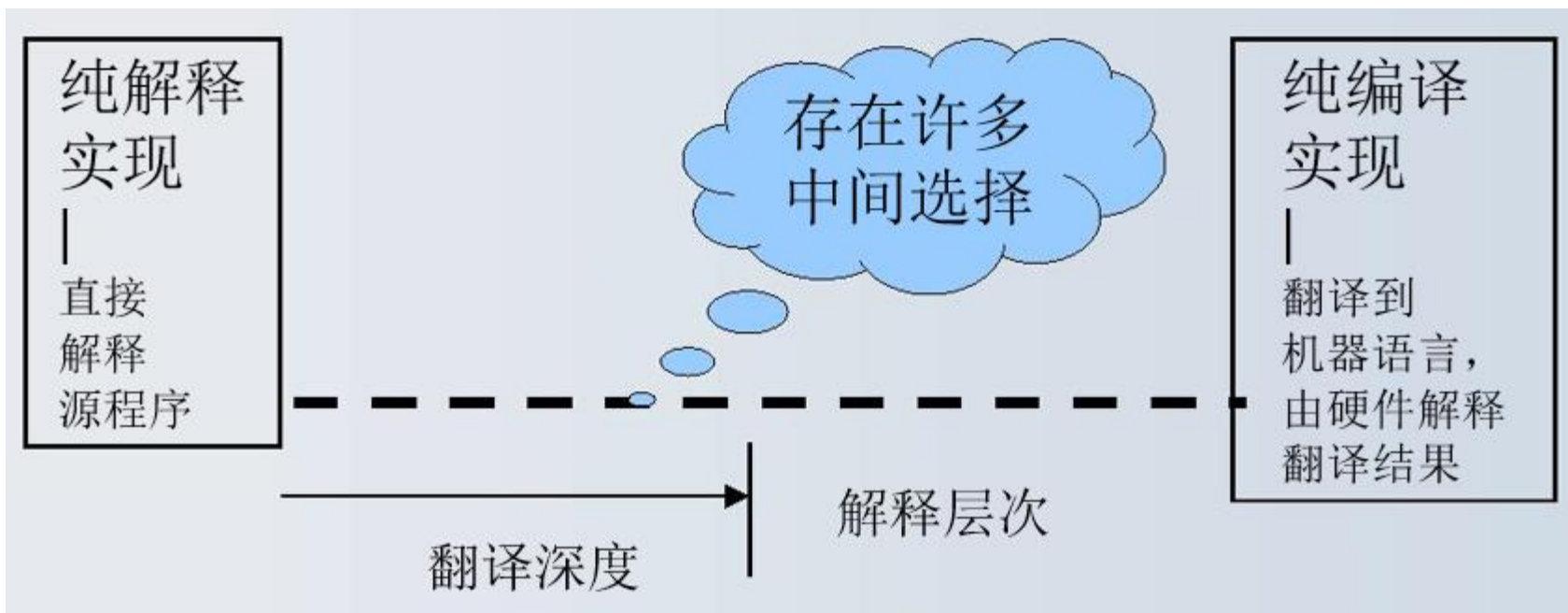
## □ (高级) 语言的实现有两种方式，编译和解释。

- ✓ 编译：把源程序编译为机器语言目标程序后执行
- ✓ 解释：在目标机器上实现一个源语言的解释器，由这个解释器直接解释执行源语言程序



□ 语言实现方式多种多样，纯粹的编译或纯粹的解释只是两个极端

- ✓ **C、Fortran** 语言的常见实现方式可以认为是比较纯粹的编译方式
- ✓ 早期的 BASIC, DOS 的 bat 文件, 现在有些**脚本语言**实现, 采用的基本上是纯粹的解释方式
- ✓ **Java**等中间层次语言 (字节码、语法树等形式)





## □ High Level Lang (C, C++, Java, etc.)

- ✓ Statements
- ✓ Variables
- ✓ Operators
- ✓ Methods, functions, procedures

## □ Assembly Language

- ✓ Instructions
- ✓ Registers
- ✓ Memory

High-level  
language  
program  
(in C)

```
swap(int v[], int k)
{int temp;
  temp = v[k];
  v[k] = v[k+1];
  v[k+1] = temp;
}
```

Compiler

Assembly  
language  
program  
(for MIPS)

```
swap:
  muli $2, $5,4
  add  $2, $4,$2
  lw   $15, 0($2)
  lw   $16, 4($2)
  sw   $16, 0($2)
  sw   $15, 4($2)
  jr   $31
```

Assembler

Binary machine  
language  
program  
(for MIPS)

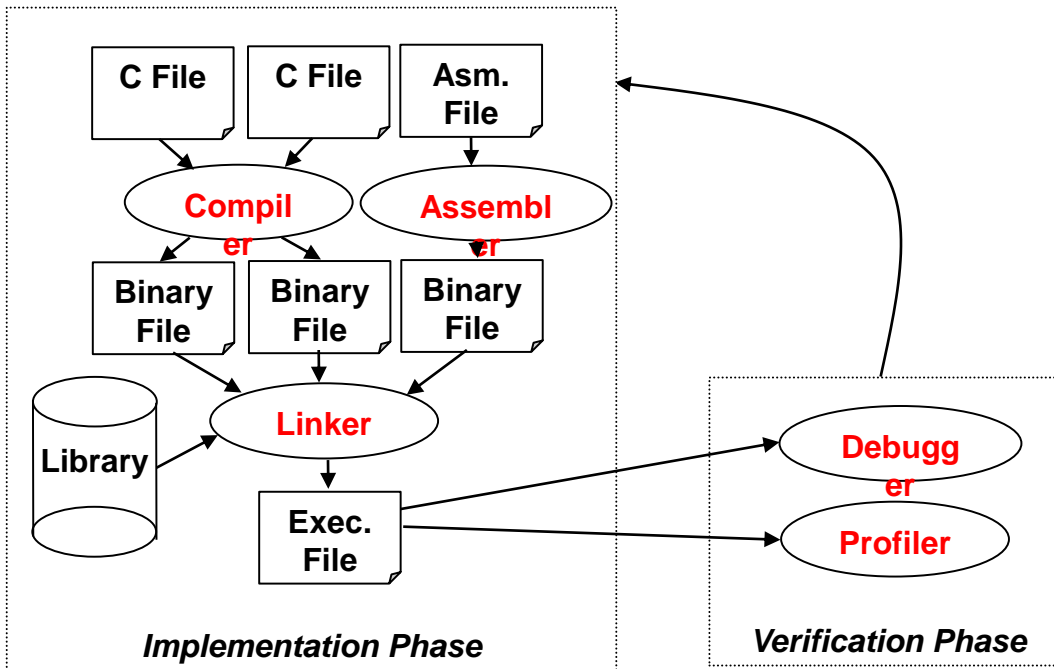
```
000000001010000100000000000011000
000000000000110000001100000100001
10001100011000100000000000000000
100011001111001000000000000000100
10101100111100100000000000000000
10101100011000100000000000000100
00000011111000000000000000001000
```

# 程序开发流程

## Program Development Process



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

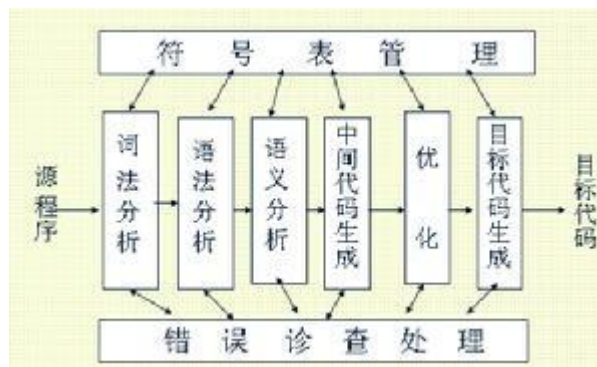


### Implementation Phase

- Editor
- Compilers
  - Cross compiler
    - Runs on one processor, but generates code for another
- Assemblers
- Linkers

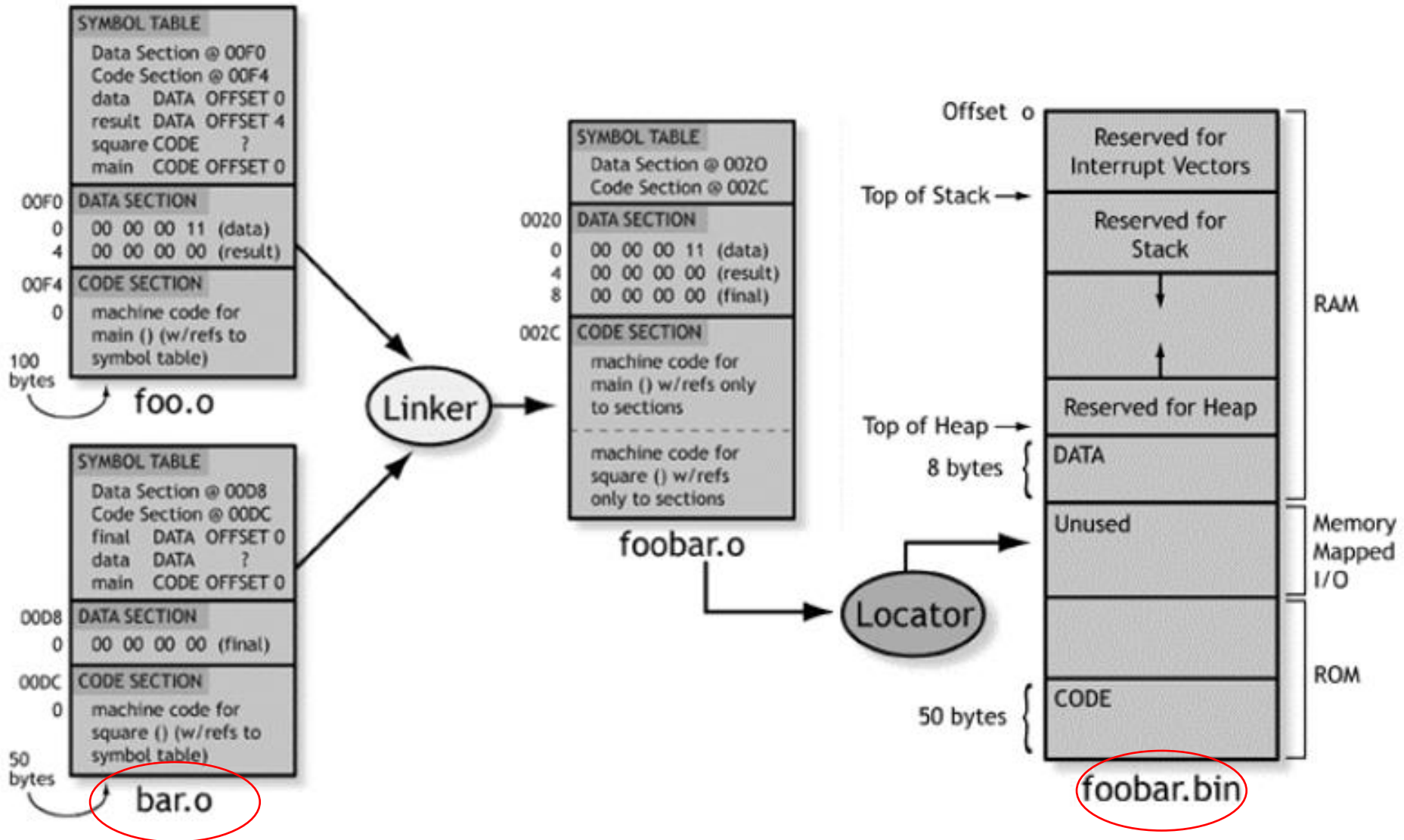
### Verification Phase

- Debuggers
- Profilers





# 链接与重定位





中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

# 例子：程序采用GCC编译的过程

王超

中国科学技术大学计算机学院  
2022年春



□ GCC=一个C编译器?

其实GCC = GNU Compiler Collection

□ 目前，GCC可以支持多种高级语言，如

✓ C、C++

✓ ADA

✓ Object C

✓ JAVA

✓ Fortran

✓ PASCAL



- `cpp` — 预处理器  
GNU C编译器在编译前自动使用`cpp`对用户程序进行预处理
- `gcc` — 符合ISO等标准的C编译器
- `g++` — 基本符合ISO标准的C++编译器
- `gcj` — GCC的java前端
- `gnat` — GCC的GNU ADA 95前端



- gcc是一个强大的工具集合，它包含了**预处理器、编译器、汇编器、链接器**等组件。它会在需要的时候调用其他组件。输入文件的类型和传递给gcc的参数决定了gcc调用具体的哪些组件。
- 对于开发者，它提供的**足够多的参数**，可以让开发者全面控制代码的生成，这对嵌入式系统级的软件开发非常重要

```
gcc --help
```

# Linux



中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China



# gcc使用举例 (1) 源程序



```
emacs - testsse.c
File Edit Options Buffers Tools C Cscope Help
//testsse.c
#include <stdio.h>

int main()
{
    int i,j;
    i=0;
    j=0;
    i=j+1;
    printf("Hello SSE");
    printf("i=j+1=%d\n",i);
}
```

# gcc使用举例 (2) 编译和运行



```
[root@stc-38fadca7df dir]# ls
testsse.c
[root@stc-38fadca7df dir]# gcc -o testsse testsse.c
[root@stc-38fadca7df dir]# ls
testsse  testsse.c
[root@stc-38fadca7df dir]# ./testsse
Hello SSEi=j+1=1
[root@stc-38fadca7df dir]#
```

编译

运行





## □ 一般情况下，c程序的编译过程为

- 1、预处理
- 2、编译成汇编代码
- 3、汇编成目标代码
- 4、链接

# 1、预处理



□预处理：使用-E参数

输出文件的后缀为“.cpp”

```
gcc -E -o gcctest.cpp gcctest.c
```

□使用wc命令比较预处理后的文件与源文件，  
可以看到两个文件的差异

```
[root@stc-38fadca7df dir]# gcc -E -o testsse.cpp testsse.c
```

```
[root@stc-38fadca7df dir]# ls
```

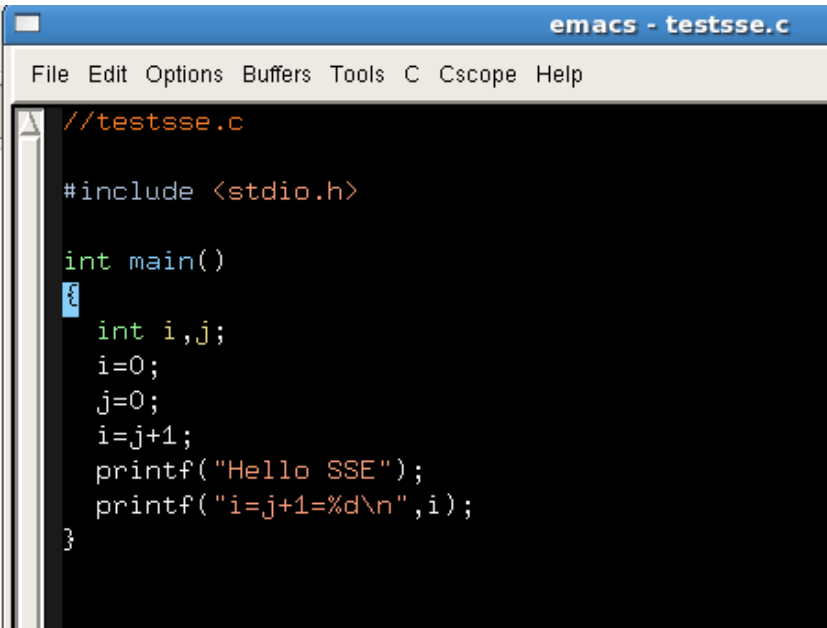
```
testsse.c testsse.cpp
```

```
[root@stc-38fadca7df dir]# wc testsse.c testsse.cpp
```

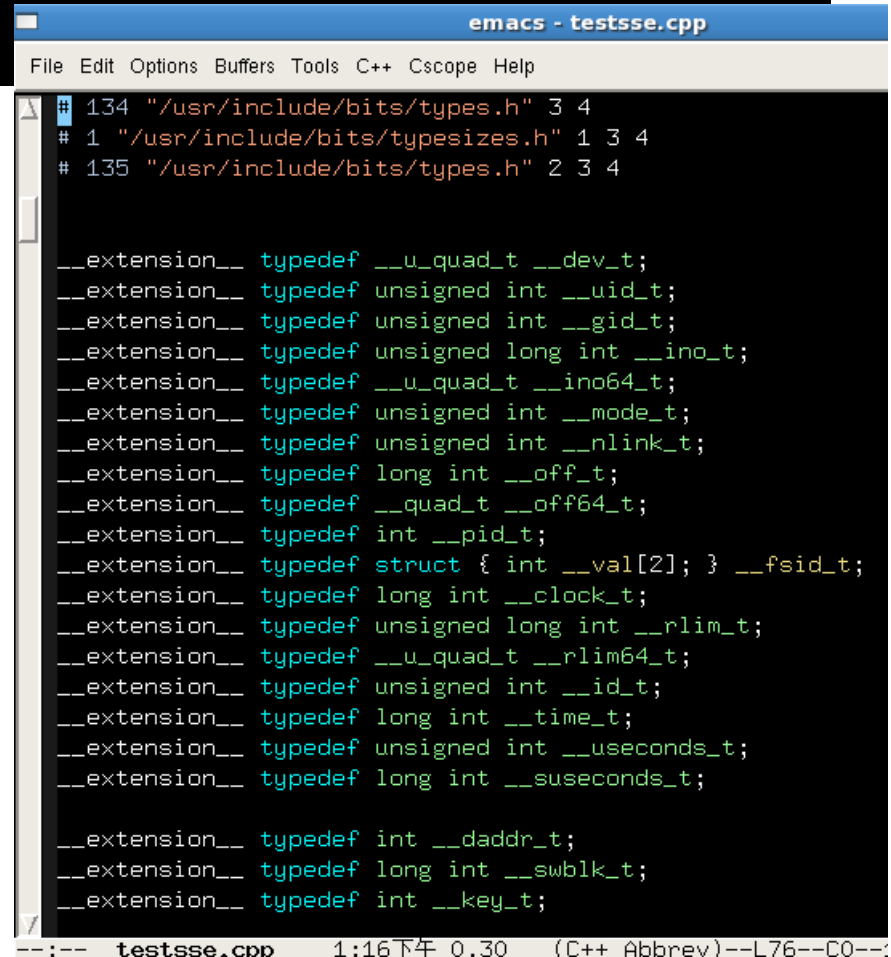
```
13    15    131 testsse.c  
943  2128 18053 testsse.cpp  
956  2143 18184 总计
```

预处理

行数 单词数 字节数



```
emacs - testsse.c  
File Edit Options Buffers Tools C Cscope Help  
//testsse.c  
#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i,j;  
    i=0;  
    j=0;  
    i=j+1;  
    printf("Hello SSE");  
    printf("i=j+1=%d\n",i);  
}
```



```
emacs - testsse.cpp  
File Edit Options Buffers Tools C++ Cscope Help  
# 134 "/usr/include/bits/types.h" 3 4  
# 1 "/usr/include/bits/typesizes.h" 1 3 4  
# 135 "/usr/include/bits/types.h" 2 3 4  
  
__extension__ typedef __u_quad_t __dev_t;  
__extension__ typedef unsigned int __uid_t;  
__extension__ typedef unsigned int __gid_t;  
__extension__ typedef unsigned long int __ino_t;  
__extension__ typedef __u_quad_t __ino64_t;  
__extension__ typedef unsigned int __mode_t;  
__extension__ typedef unsigned int __nlink_t;  
__extension__ typedef long int __off_t;  
__extension__ typedef __quad_t __off64_t;  
__extension__ typedef int __pid_t;  
__extension__ typedef struct { int __val[2]; } __fsid_t;  
__extension__ typedef long int __clock_t;  
__extension__ typedef unsigned long int __rlim_t;  
__extension__ typedef __u_quad_t __rlim64_t;  
__extension__ typedef unsigned int __id_t;  
__extension__ typedef long int __time_t;  
__extension__ typedef unsigned int __useconds_t;  
__extension__ typedef long int __suseconds_t;  
  
__extension__ typedef int __daddr_t;  
__extension__ typedef long int __swblk_t;  
__extension__ typedef int __key_t;  
  
testsse.cpp 1:16下午 0.30 (C++ Abbrev)---L76---CO---
```

## 2、编译成汇编代码



### □ 预处理文件 → 汇编代码

1) 使用 **-x** 参数说明根据指定的步骤进行工作，**cpp-output** 指明从预处理得到的文件开始编译

2) 使用 **-S** 说明生成汇编代码后停止工作

```
gcc -x cpp-output -S -o gcctest.s gcctest.cpp
```

### □ 也可以直接编译到汇编代码

```
gcc -S gcctest.c
```



```
[root@stc-38fadca7df dir]# gcc -x c
[root@stc-38fadca7df dir]# ls
testsse.c testsse.cpp testsse.s
[root@stc-38fadca7df dir]#
```

```
emacs - testsse.c
File Edit Options Buffers Tools C Cscope Help
//testsse.c
#include <stdio.h>

int main()
{
    int i,j;
    i=0;
    j=0;
    i=j+1;
    printf("Hello SSE");
    printf("i=j+1=%d\n",i);
}
```

```
emacs - testsse.s
File Edit Options Buffers Tools Help
.file "testsse.c"
.section .rodata
.LC0:
.string "Hello SSE"
.LC1:
.string "i=j+1=%d\n"
.text
.globl main
.type main, @function
main:
    leal    4(%esp), %ecx
    andl   $-16, %esp
    pushl  -4(%ecx)
    pushl  %ebp
    movl   %esp, %ebp
    pushl  %ecx
    subl   $36, %esp
    movl   $0, -12(%ebp)
    movl   $0, -8(%ebp)
    movl   -8(%ebp), %eax
    addl   $1, %eax
    movl   %eax, -12(%ebp)
    movl   $.LC0, (%esp)
    call   printf
    movl   -12(%ebp), %eax
    movl   %eax, 4(%esp)
    movl   $.LC1, (%esp)
    call   printf
--:-- testsse.s 1:18下午 0.11 (Assembler)--L1--CO
```

### 3、编译成目标代码



#### □ 汇编代码→目标代码

```
gcc -x assembler -c gcctest.s
```

#### □ 直接编译成目标代码

```
gcc -c gcctest.c
```

#### □ 使用汇编器生成目标代码

```
as -o gcctest.o gcctest.s
```

```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest.c  gcctest.s
```

```
[donger@donger gcctest]$ gcc -x assembler -c gcctest.s
```

```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest.c  gcctest.o  gcctest.s
```

```
[donger@donger gcctest]$ █
```

汇编代码→目标代码

```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest.c
```

```
[donger@donger gcctest]$ gcc -c gcctest.c
```

```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest.c  gcctest.o
```

```
[donger@donger gcctest]$ █
```

直接编译成目标代码

```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest.c  gcctest.s
```

```
[donger@donger gcctest]$ as -o gcctest.o gcctest.s
```

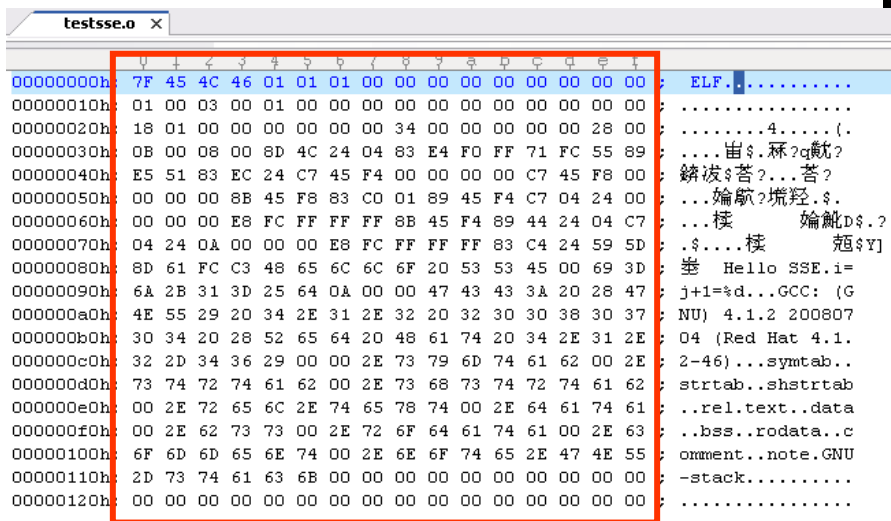
```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest.c  gcctest.o  gcctest.s
```

```
[donger@donger gcctest]$ █
```

使用汇编器

## UltraEdit



## Objdump

```
[root@ustc-38fadca7df dir]# objdump -d testsse.o

testsse.o:      file format elf32-i386

Disassembly of section .text:

00000000 <main>:
0:  8d 4c 24 04          leaq 0x4(%esp),%ecx
4:  83 e4 f0            and  $0xffffffff0,%esp
7:  ff 71 fc           pushl 0xffffffffc(%ecx)
a:  55                 push  %ebp
b:  89 e5              mov  %esp,%ebp
d:  51                 push  %ecx
e:  83 ec 24          sub  $0x24,%esp
11: c7 45 f4 00 00 00 00  movl $0x0,0xffffffff4(%ebp)
18: c7 45 f8 00 00 00 00  movl $0x0,0xffffffff8(%ebp)
1f: 8b 45 f8          mov  0xffffffff8(%ebp),%eax
22: 83 c0 01          add  $0x1,%eax
25: 89 45 f4          mov  %eax,0xffffffff4(%ebp)
28: c7 04 24 00 00 00 00  movl $0x0,(%esp)
2f: e8 fc ff ff ff     call 30 <main+0x30>
34: 8b 45 f4          mov  0xffffffff4(%ebp),%eax
37: 89 44 24 04          mov  %eax,0x4(%esp)
3b: c7 04 24 0a 00 00 00  movl $0xa,(%esp)
42: e8 fc ff ff ff     call 43 <main+0x43>
47: 83 c4 24          add  $0x24,%esp
4a: 59                 pop  %ecx
```



## 4、编译成执行代码



### □ 目标代码→执行代码

```
gcc -o gcctest gcctest.o
```

### □ 直接生成执行代码

```
gcc -o gcctest gcctest.c
```



```
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest.c  gcctest.o
[donger@donger gcctest]$ gcc -o gcctest gcctest.o
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest  gcctest.c  gcctest.o
[donger@donger gcctest]$ █
```

目标代码→执行代码

```
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest.c
[donger@donger gcctest]$ gcc -o gcctest gcctest.c
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest  gcctest.c
[donger@donger gcctest]$ █
```

直接生成执行代码

# testsse.o V.S. testsse

```
[root@stc-38fadca7df dir]# objdump -d testsse.o
```

```
testsse.o: file format elf32-i386
```

```
Disassembly of section .text:
```

```
00000000 <main>:
 0: 8d 4c 24 04      lea  0x4(%esp),%ecx
 4: 83 e4 f0        and  $0xffffffff0,%esp
 7: ff 71 fc        pushl 0xffffffffc(%ecx)
 a: 55              push  %ebp
 b: 89 e5           mov  %esp,%ebp
 d: 51              push  %ecx
 e: 83 ec 24        sub  $0x24,%esp
11: c7 45 f4 00 00 00 00  movl $0x0,0xffffffff4(%ebp)
18: c7 45 f8 00 00 00 00  movl $0x0,0xffffffff8(%ebp)
1f: 8b 45 f8        mov  0xffffffff8(%ebp),%eax
22: 83 c0 01        add  $0x1,%eax
25: 89 45 f4        mov  %eax,0xffffffff4(%ebp)
28: c7 04 24 00 00 00 00  movl $0x0,(%esp)
2f: e8 fc ff ff ff  call 30 <main+0x30>
34: 8b 45 f4        mov  0xffffffff4(%ebp),%eax
37: 89 44 24 04     mov  %eax,0x4(%esp)
3b: c7 04 24 0a 00 00 00  movl $0xa,(%esp)
42: e8 fc ff ff ff  call 43 <main+0x43>
47: 83 c4 24        add  $0x24,%esp
4a: 59              pop  %ecx
```

```
testsse: file format elf32-i386
```

```
Disassembly of section .init:
```

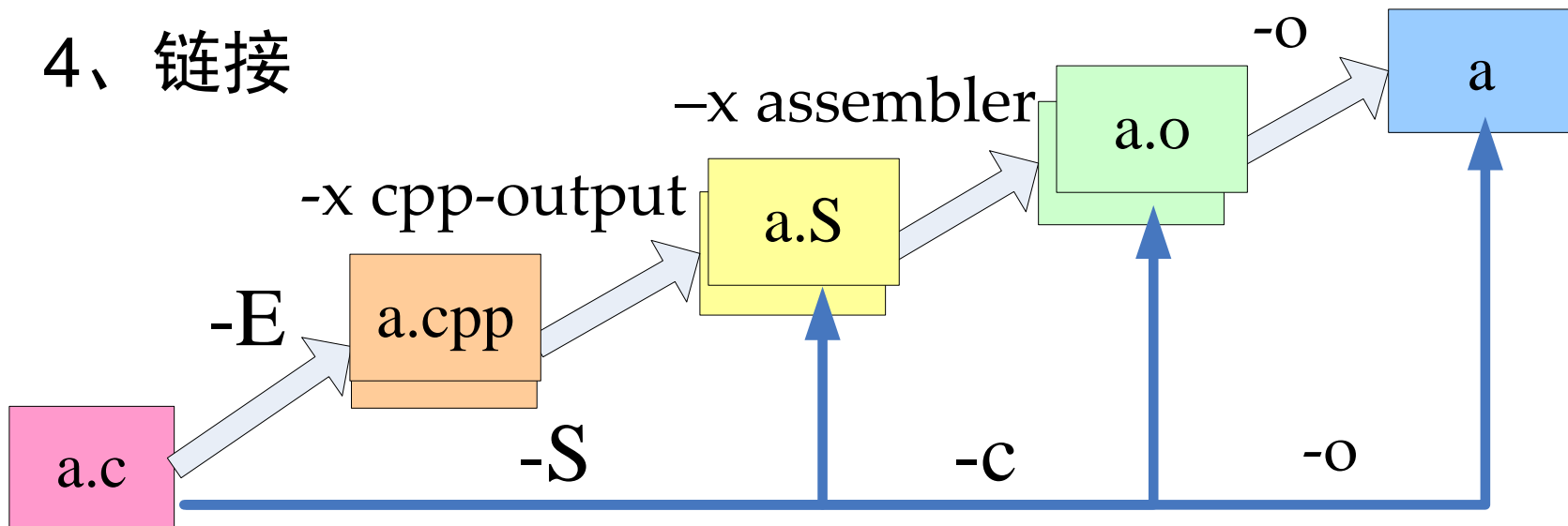
```
08048250 <_init>:
08048250: 55              push  %ebp
08048251: 89 e5           mov  %esp,%ebp
08048253: 83 ec 08        sub  $0x8,%esp
08048256: e8 79 00 00 00  call 80482d4 <call_gmon_start>
0804825b: e8 00 01 00 00  call 8048360 <frame_dummy>
08048260: e8 fb 01 00 00  call 8048460 <__do_global_ctors_aux>
08048265: c9              leave
08048266: c3              ret
Disassembly of section .plt:
```

```
080482b0 <_start>:
080482b0: 31 ed          xor  %ebp,%ebp
080482b2: 5e             pop  %esi
080482b3: 89 e1          mov  %esp,%ecx
080482b5: 83 e4 f0        and  $0xffffffff0,%esp
080482b8: 50             push %eax
080482b9: 54             push %esp
080482ba: 52             push %edx
080482bb: 68 e0 83 04 08  push $0x80483e0
080482c0: 68 f0 83 04 08  push $0x80483f0
080482c5: 51             push %ecx
080482c6: 56             push %esi
080482c7: 68 84 83 04 08  push $0x8048384
080482cc: e8 b7 ff ff ff  call 8048288 <__libc_start_main@plt>
080482d1: f4             hlt
080482d2: 90             nop
080482d3: 90             nop
```

```
08048384 <main>:
08048384: 8d 4c 24 04     lea  0x4(%esp),%ecx
08048388: 83 e4 f0        and  $0xffffffff0,%esp
0804838b: ff 71 fc        pushl 0xffffffffc(%ecx)
0804838e: 55              push  %ebp
0804838f: 89 e5           mov  %esp,%ebp
08048391: 51              push  %ecx
08048392: 83 ec 24        sub  $0x24,%esp
08048395: c7 45 f4 00 00 00 00  movl $0x0,0xffffffff4(%ebp)
0804839c: c7 45 f8 00 00 00 00  movl $0x0,0xffffffff8(%ebp)
080483a3: 8b 45 f8        mov  0xffffffff8(%ebp),%eax
080483a6: 83 c0 01        add  $0x1,%eax
080483a9: 89 45 f4        mov  %eax,0xffffffff4(%ebp)
080483ac: c7 04 24 b0 84 04 08  movl $0x80484b0,(%esp)
080483b3: e8 e0 fe ff ff  call 8048298 <printf@plt>
080483b8: 8b 45 f4        mov  0xffffffff4(%ebp),%eax
080483bb: 89 44 24 04     mov  %eax,0x4(%esp)
080483bf: c7 04 24 ba 84 04 08  movl $0x80484ba,(%esp)
```

## 程序的编译->执行过程

- 1、预处理
- 2、编译成汇编代码
- 3、汇编成目标代码
- 4、链接



## □-Wall: 打开所有的警告信息

```
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest.c
[donger@donger gcctest]$ gcc -Wall -o gcctest gcctest.c
gcctest.c: 在函数 'main' 中:
gcctest.c:13: 警告: 在有返回值的函数中, 控制流程到达函数尾
[donger@donger gcctest]$ █
```

# 根据警告信息检查源程序



```
//gcctest.c  
  
#include <stdio.h>  
  
int main()  
{  
    int i,j;  
    i=0;  
    j=0;  
    i=j+1;  
    printf("Hello World!\n");  
    printf("i=j+1=%d\n",i);  
}
```

Main函数的返回值为int

在函数的末尾应当返回一个值

# 修改源程序



```
//gcctest.c
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int i,j;
```

```
    i=0;
```

```
    j=0;
```

```
    i=j+1;
```

```
    printf("Hello World!\n");
```

```
    printf("i=j+1=%d\n",i);
```

```
    return 0; ■
```

```
}
```

```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest.c
```

```
[donger@donger gcctest]$ gcc -Wall
```

```
-o gcctest gcctest.c
```

```
[donger@donger gcctest]$ ls
```

```
gcctest gcctest.c
```

```
[donger@donger gcctest]$ ■
```

## □ 优化编译选项有：

✓ -O0

缺省情况，不优化

✓ -O1

✓ -O2

✓ -O3

✓ 等等

} 不同程度的优化



# gcc的优化编译举例 (1)

## 考虑如下的源代码



```
//mytest.c
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
    int i,j;
    double k,k1,k2,k3;
    k=0.0; k1=k2=k3=1.0;
    for (i=0;i<50000;i++)
        for (j=0;j<50000;j++)
        {
            k+=k1+k2+k3;
            k1 += 0.5;
            k2 += 0.2;
            k3 = k1+k2;
            k3 -= 0.1;
        }
    return 0;
}
```

```
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest.c mytest.c
[donger@donger gcctest]$ gcc -O0 -o m0 mytest.c
[donger@donger gcctest]$ gcc -O1 -o m1 mytest.c
[donger@donger gcctest]$ gcc -O2 -o m2 mytest.c
[donger@donger gcctest]$ gcc -O3 -o m3 mytest.c
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest.c m0 m1 m2 m3 mytest.c
[donger@donger gcctest]$
```

不同的优化  
编译选项

# gcc的优化编译举例（2）

## 使用time命令统计程序的运行



```
[donger@donger gcctest]$ ls
gcctest.c  m0  m1  m2  m3  mytest.c
[donger@donger gcctest]$ time ./m3

real    0m2.756s
user    0m2.658s
sys     0m0.042s
[donger@donger gcctest]$ time ./m2

real    0m2.733s
user    0m2.643s
sys     0m0.037s
[donger@donger gcctest]$ time ./m1

real    0m1.829s
user    0m1.767s
sys     0m0.022s
[donger@donger gcctest]$ time ./m0

real    0m40.808s
user    0m39.632s
sys     0m0.337s
[donger@donger gcctest]$ █
```

□ GNU tools和其他一些优秀的开源软件可以完全覆盖上述类型的软件开发工具。为了更好的开发嵌入式系统，需要熟悉如下一些软件

- ✓ GCC

- ✓ Binutils—辅助GCC的主要软件

- ✓ Gdb

- ✓ make

- ✓ cvs

□ binutils 是一组 **二进制工具程序集**，是辅助 GCC 的主要软件，它主要包括

**1.addr2line** 把程序地址转换为文件名和行号。

在命令行中给它一个地址和一个可执行文件名，它就会使用这个可执行文件的调试信息指出在给出的地址上是哪个文件以及行号。

**2.ar** 建立、修改、提取归档文件。归档文件是包含多个文件内容的一个大文件，其结构保证了可以恢复原始文件内容。



- 3. as** 是GNU汇编器，主要用来编译GNU C编译器gcc输出的汇编文件，他将汇编代码转换成二进制代码，并存放到一个object文件中，该目标文件将由连接器ld连接
- 4. C++filt**解码C++符号名，连接器使用它来过滤C++ 和 Java 符号，防止重载函数冲突。
- 5. gprof** 显示程序调用段的各种数据。
- 6. ld** 是连接器，它把一些目标和归档文件结合在一起，重定位数据，并链接符号引用，最终形成一个可执行文件。通常，建立一个新编译程序的最后一步就是调用ld。



7. **nm** 列出目标文件中的符号。
8. **objcopy**把一种目标文件中的内容复制到另一种类型的目标文件中。
9. **objdump** 显示一个或者更多目标文件的信息。使用选项来控制其显示的信息。它所显示的信息通常只有编写编译工具的人才感兴趣。
- 10.**ranlib** 产生归档文件索引，并将其保存到这个归档文件中。在索引中列出了归档文件各成员所定义的可重分配目标文件。
- 11.**readelf** 显示elf格式可执行文件的信息。



- 12.size** 列出目标文件每一段的大小以及总体的大小。默认情况下，对于每个目标文件或者一个归档文件中的每个模块只产生一行输出。
- 13.strings** 打印某个文件的可**打印字符串**，这些字符串最少4个字符长，也可以使用选项-n设置字符串的最小长度。默认情况下，它只打印目标文件初始化和可加载段中的可打印字符；对于其它类型的文件它打印整个文件的可打印字符，这个程序对于了解非文本文件的内容很有帮助。
- 14.strip** **丢弃**目标文件中的全部或者特定符号。



**15. libiberty** 包含许多GNU程序都会用到的函数，这些程序有： `getopt`, `obstack`, `strerror`, `strtol` 和 `strtoul`.

**16.libbfd** 二进制文件描述库.

**17.libopcodes** 用来处理opcodes的库，在生成一些应用程序的时候也会用到它，比如objdump. Opcodes是文本格式可读的处理器操作指令.



## 三、其他GNU工具



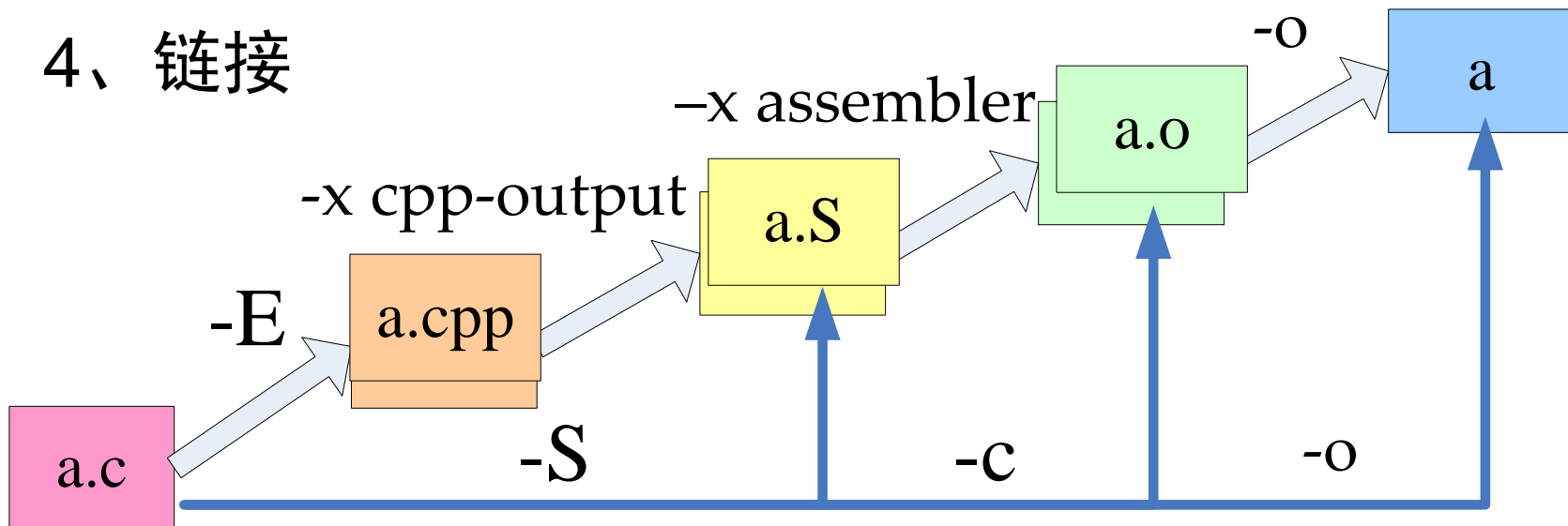
中国科学技术大学  
University of Science and Technology of China

- Gdb—调试器
- GNU make——软件工程工具
- diff, patch——补丁工具
- CVS——版本控制系统

**参考** 《Linux操作系统分析》课程中的 GNU Tools

## 程序的编译->执行过程

- 1、预处理
- 2、编译成汇编代码
- 3、汇编成目标代码
- 4、链接





中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

# 例子2. 使用MakeFile编译

王超

中国科学技术大学计算机学院

```
Makefile (~/Desktop/dir) - gedit
(S) 工具(T) 文档(D) 帮助(H)
撤消 重做 剪切 复制 粘帖 查找 替换
Makefile x
testsse: testsse.o
    gcc -o testsse testsse.o

testsse.o: testsse.s
    gcc -x assembler -c testsse.s

testsse.s: testsse.cpp
    gcc -x cpp-output -S -o testsse.s testsse.cpp

testsse.cpp: testsse.c
    gcc -E -o testsse.cpp testsse.c

clean:
    rm -f testsse *.o *.s *.cpp
```

## 依赖关系



```
[root@most-c-236 dir]# ls  
Makefile testsse.c
```

```
[root@most-c-236 dir]# make  
gcc -E -o testsse.cpp testsse.c  
gcc -x cpp-output -S -o testsse.s testsse.cpp  
gcc -x assembler -c testsse.s  
gcc -o testsse testsse.o
```

```
[root@most-c-236 dir]# ls  
Makefile testsse testsse.c testsse.cpp testsse.o testsse.s
```

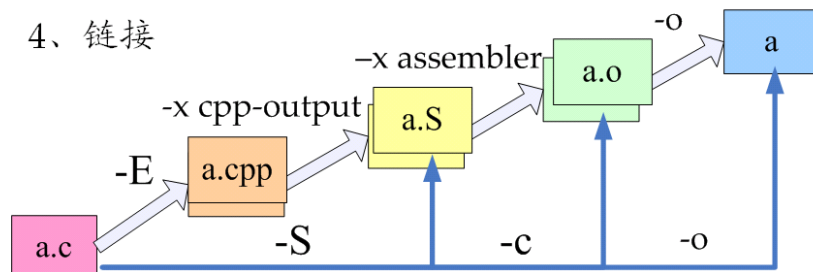
```
[root@most-c-236 dir]# ./testsse  
Hello SSEi=j+1=1
```

```
[root@most-c-236 dir]# make clean  
rm -f testsse *.o *.s *.cpp
```

```
[root@most-c-236 dir]# ls  
Makefile testsse.c  
[root@most-c-236 dir]#
```

• 程序的编译->执行过程

- 1、预处理
- 2、编译成汇编代码
- 3、汇编成目标代码
- 4、链接



# 一个“复杂”的例子



```
//add.h  
  
int add(int a, int b);
```

```
//add.c  
  
int add(int a, int b)  
{  
    int c;  
    c=a+b;  
    return c;  
}
```

```
//testsse.c  
  
#include <stdio.h>  
#include </root/Desktop/dir/add.h>  
  
int main()  
{  
    int i,j;  
    i=0;  
    j=0;  
    // i=j+1;  
    i=add(j,1);  
    printf("Hello SSE ");  
    printf("i=j+1=%d\n",i);  
}
```

# Makefile



Makefile x makefile x testsse.c

```
CC = gcc -O1 -Wall
```

定义

```
testsse: testsse.o add.o  
    $(CC) -o testsse testsse.o add.o
```

多个文件

```
testsse.o: testsse.c  
    $(CC) -c testsse.c
```

```
add.o: add.c add.h  
    $(CC) -c add.c
```

```
clean:  
    rm -f testsse *.o *.s *.cpp
```



```
[root@ost-c-236 dir]# ls
add.c  add.h  Makefile  testsse.c

[root@ost-c-236 dir]# make
gcc -O1 -Wall -c testsse.c
testsse.c: In function 'main':
testsse.c:15: 警告: 在有返回值的函数中, 控制流程到达函数尾
gcc -O1 -Wall -c add.c
gcc -O1 -Wall -o testsse testsse.o add.o

[root@ost-c-236 dir]# ls
add.c  add.h  add.o  Makefile  testsse  testsse.c  testsse.o
[root@ost-c-236 dir]# ./testsse
Hello SSEi=j+1=1
[root@ost-c-236 dir]#
```

**在GCC参数较多（灵活）时、文件较多时极为有效**



## □考虑如下源代码

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int i,j;
    int a = 0;
    for(i=0;i<500;i++)
        for(j=0;j<500;j++)
            a += 1;
    return a;
}
```

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int i;
    int a=0;
    for(i=0;i<250000;i++)
        a+=1;
    return a;
}
```

在不考虑编译器优化的情况下，哪个代码执行效率高（时间短），短多少？

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int i;
    int a=0;
    for(i=0;i<250000;i++)
        a+=1;
    return a;
}
```

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int i,j;
    int a = 0;
    for(i=0;i<500;i++)
        for(j=0;j<500;j++)
            a += 1;
    return a;
}
```

```
.file "test1.c"
.text
.globl main
.type main, @function
main:
    pushl   %ebp
    movl   %esp, %ebp
    subl   $16, %esp
    movl   $0, -8(%ebp) a
    movl   $0, -4(%ebp) i
    jmp    .L2

.L3:
    addl   $1, -8(%ebp)
    addl   $1, -4(%ebp)

.L2:
    cmpl   $249999, -4(%ebp)
    jle    .L3
    movl   -8(%ebp), %eax
    leave
    ret
.size    main, .-main
.ident   "GCC: (Ubuntu 4.4.3-4ubuntu5) 4.4.3"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

```
.file "test.c"
.text
.globl main
.type main, @function
main:
    pushl   %ebp
    movl   %esp, %ebp
    subl   $16, %esp
    movl   $0, -12(%ebp) a
    movl   $0, -4(%ebp) i
    jmp    .L2

.L5:
    movl   $0, -8(%ebp) j
    jmp    .L3

.L4:
    addl   $1, -12(%ebp)
    addl   $1, -8(%ebp)

.L3:
    cmpl   $499, -8(%ebp)
    jle    .L4
    addl   $1, -4(%ebp)

.L2:
    cmpl   $499, -4(%ebp)
    jle    .L5
    movl   -12(%ebp), %eax
    leave
    ret
.size    main, .-main
.ident   "GCC: (Ubuntu 4.4.3-4ubuntu5) 4.4.3"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

# 如何计算哪个更好？



□ 一层循环时,共100W条指令

✓ 50W addl +25W cmp + 25W JLE

□ 二层循环时

✓ 内层循环共100W条指令

• 50W addl +25W cmp + 25W JLE

✓ 外层循环共 2500 条指令

• 500addl+500cmp+500JLE+500movl+500JMP

□ 与指令CPI有关

$$T_{CPU} = CPI \times IC \times T_{CLK}$$

- 了解程序编译的过程
- 通过查看汇编文件判断程序的执行路径
- 性能预评估（不考虑硬件实现与编译优化）
  
- 思考题（不交）：
  - 以GCC为例，代码是如何转换为指令的。
  - 调研：GCC的不同优化之间的区别在哪些方面
  - 自行实现代码，生成指令序列，计算代码执行时间



*“The more we study, the more we discover  
our ignorance.”*

*by Percy Bysshe Shelley*