# 目录

第19章	上机操作	306
19.	1 创建工程和生成可执行文件	306
19.	2 程序的调试	307
19.	3 编译链接器的设置	310
19.	4 其他操作	312

# 第19章 上机操作

本书所介绍的例子在开发和运行时,使用的 CPU 为 Intel Core i7,是一种基于 x64 位的处理器;操作系统为 Windows10,是 64 位的操作系统;开发工具为 Visual Studio 2019 社区版(community)。这是一款免费的产品,可在网站 https://visualstudio.microsoft.com/zh-hans/上下载。本章介绍在这样的环境下开发和调试汇编语言程序的操作方法。当然,我们以前在Win 7 等操作系统和 Intel 系列其他 CPU 的环境下,使用 VS 2010、VS2013、VS2015、VS2017等开发平台也开发过汇编语言程序。它们的操作方法本质上差别不大。本章以 VS2019 为代表介绍开发环境的使用方法。

# 19. 1 创建工程和生成可执行文件

使用 VS2019 开发汇编源程序与开发 C 语言程序的操作步骤是类似的,最关键的差别是在开发汇编语言程序时要设置编译方法。特别要注意下面的第③步要先于第④步。

### ① 新建一个空项目

在 VS2019 的主界面上,单击"创建新项目",在创建新项目的页面上,选择"空项目",然后单击"下一步"出现"配置新项目"的页面。

注意: 在选择"空项目"的界面中,在"空项目"下有提示文字"使用 C++ for Windows 从头开始操作,不提供基础文件"。若操作界面上未出现上述选项,则注意界面上有三个下拉列表框,其中语言选择"C++";平台选择"Windows";项目类型选择"控制台"。这三项选择不同的条目,界面上的内容会随之发生变化。

## ② 设置新项目的名称

在此页面上,要输入项目的名称,如 Huibian\_Test,选择项目存放的位置,之后单击"创建"即可。此时,会在 VS2019 的窗口中出现"解决方案资源管理器",如图 19.1 所示。



图 19.1 解决方案资源管理器

注意,在配置新项目页面上,在选择文件存放"位置"之下,有一个"解决方案名称",它的默认名称与项目名称相同。实际上解决方案与项目是两个概念。一个解决方案之下能包含有多个项目,它是一个更大级别的容器。在新建第一个项目时,同时创建了一个解决方案。之后,可以在该解决方案下添加新项目。

#### ③ 设置生成依赖项

在项目(图 19.1 中的亮条 Huibian\_Test)上单击鼠标右键,会出现一个弹出式菜单,

在此菜单上,单击"生成依赖项",然后,再单击"生成自定义…",在出现的"Visual C++生成自定义文件"界面中勾选"masm",如图 19.2 所示,之后单击"确定"。

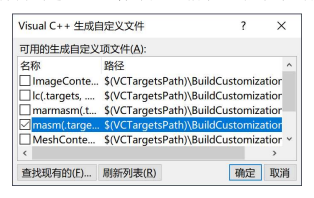


图 19.2 生成自定义界面

特别注意:设置生成依赖项一定要先于添加源文件(即第④步)。如果是先向项目中添加了源文件,之后再设置生成依赖项,则在生成执行程序时是不会对汇编源程序进行编译的。在 C 和汇编混合编程时,也应先设置生成依赖项。

## ④ 添加汇编源程序文件

与第③步相同,在项目上单击鼠标右键,在出现一个弹出式菜单中选择"添加"→"新建项",在出现的"添加新项"的页面上,输入汇编语言源程序的名称,如 test.asm。之后单击"添加"即可。

除了添加 asm 文件外,用同样的方法可添加头文件、资源文件。

#### ⑤ 编辑源程序

输入汇编源程序,完成程序的编辑工作。

#### ⑥ 生成执行程序

在项目上单击鼠标右键,在出现一个弹出式菜单中单击"生成"。观察 VS 界面中的输出窗口,看是否出现错误提示。若有错误,则返回第⑤步修改源程序,然后再执行本步。重复该过程直到生成 exe 文件。

对于本书上给出的程序基本上用上述步骤即可生成可执行程序。

# 19. 2 程序的调试

用 VS2019 可以开发 C 语言程序、汇编语言程序。在生成执行程序之后,调试方法是相同的。只是我们在调试 C 语言程序时,一般不会观察机器层面的内容,如反汇编代码、寄存器等,而在调试汇编语言程序时,需要看这些内容。对于变量、内存单元的监视实际上没有差别的。

单击 VS2019 的菜单上的"调试",在下拉菜单中有"开始调试"、"逐语句"等。对于汇编语言程序的调试,要选择"逐语句"。此时进入了调试界面。在调试时,支持设置断点、取消断点、单步执行、继续执行直到遇到断点、逐过程执行、跳出函数等操作。

单击"调试"菜单中的"窗口",弹出的菜单中有"反汇编"、"寄存器"、"内存"、"监视"、"调用堆栈"、"断点"等菜单项。单击相应的菜单项,打开对应的窗口。本节将介绍最常用的"反汇编"、"寄存器"、"内存"、"监视"窗口的基本操作方法。

#### 1、反汇编窗口

在反汇编窗口,可显示机器指令的地址、机器指令的字节编码、反汇编指令、当前待执 行的指令等等。界面如图 19.3 所示。



图 19.3 反汇编窗口

注意,在反汇编窗口显示的信息要素可以设置。在反汇编窗口的左上角有一个"查看选项",单击其左边的"\",展开一个小窗口,如图 19.3 所示,选择要显示的内容,之后,按"\"缩回查看选项。

在查看选项中,有一个"显示符号名",勾选该项,则在反汇编窗口是以符号的形式显示全局变量(data 段中定义的变量)、局部变量(子程序中定义的变量)。若不勾选,则显示的是该变量对应的地址,对全局变量和局部变量显示的结果是不同的。

例如,设x是全局变量,y是局部变量。

对于语句 mov eax, x 和 mov eax, y, 在勾选"显示符号名"时,显示的形式如下:

```
00FE80B6 A1 00 70 05 01
mov eax, dword ptr [x (01057000h)]

00FE80BB 8B 45 FC
mov eax, dword ptr [y]

在不勾选 "显示符号名"时,显示的形式如下:
00FE80B6 A1 00 70 05 01
mov eax, dword ptr ds:[01057000h]

00FE80BB 8B 45 FC
mov eax, dword ptr [ebp-4]
```

上述显示结果也表明,变量名是一个地址的符号表示。全局变量对应的是一个段及段内偏移;局部变量对应的是堆栈中的一个存储单元。

#### 2、寄存器窗口

在寄存器窗口显示各寄存器的值。但是默认情况下只看得到几个通用寄存器的值、EIP、标志寄存器 EFL。如图 19.4 所示。

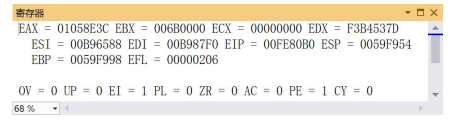


图 19.4 寄存器窗口

寄存器窗口中显示的内容是可以设置的。在寄存器窗口中,单击鼠标右键,会弹出一个

菜单,在菜单中可单击希望显示的项。有勾选标志的项的内容显示在窗口中。再次单击该项,又可从显示内容中移除。

可选的内容包括;

CPU 段: 段寄存器 cs, ds, es ss, fs, gs

浮点: x87 中的寄存器, st0 - st7, crt1、stat、tags、eip、ed0

MMX : mmO - mm7

SSE: xmm0 - xmm7, MXCSR

AVX: ymmO - ymm7

注意, 若在 x64 平台上, 在寄存器窗口看到的寄存器有所不同, 但操作方法是相同的。 寄存器窗口上有滚动条, 窗口的大小、位置等都可自己调整。

### 3、监视窗口

在监视窗口能够用多种形式来观察一个变量,界面如图 19.5 所示。

搜索(Ctrl+E)	▶ ← → 搜索深度: 3 ▼	
名称	值	4
<b>€</b> X	100 unsigned long	
▶ <b> </b>	0x008c7000 {Huibian_Test.exe! unsigned long	*
← X,X	0x00000064 unsigned long	
*(short *)&x	100 short	

图 19.5 监视窗口

例如,对于变量 x,直接在"名称"下输入 x,可看到变量 x 的值;输入&x,可看到变量 x 的地址;输入"x, x",则是以 16 进制形式显示变量 x。在输入"x,"后,会弹出一个菜单,可从中选择是以何种形式显示相应的内容,默认的是 10 进制形式。另外,还可以进行强制地址类型转换后显示,例如"\*(short \*)&x"。

#### 4、内存窗口

内存窗口用来观察从某地址开始的一片单元中存储的内容。界面如图 19.6 所示。

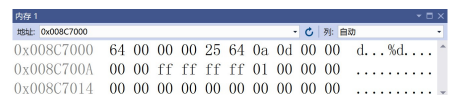


图 19.6 内存窗口

内存窗口一般分三部分,最左边的一列,是内存单元的地址;中间的列是内存单元的值,最右边的是以 ASCII 形式来显示中间列的内容。

内存窗口显示什么,以何种形式显示,也是可以设置的。在内容窗口单击鼠标右键,将弹出一个菜单项。在该菜单上可选择中间部分的显示方式: 1 字节整数, 2 字节整数,…,8 字节整数,32 位浮点,64 位浮点,或者选择"没有数据",从而不显示中间部分。另外,也能控制以何种进制显示,是否显示 ASCII 部分等等。

# 19. 3 编译链接器的设置

在 19.1 节中,给出了汇编语言程序开发时生成执行程序的操作步骤。本节介绍在生成执行程序前对编译器和链接器可做的一些配置。此外,在学习汇编语言程序设计的时候,一种有效的手段的编写 C 语言程序,然后调试生成的机器语言程序。这也就要求掌握 C/C++程序的编译和链接的一些设置方法。本节重点介绍 C 语言程序开发时的一些配置,设置不同的开发平台、编译选项生成的执行程序是不一样的。

在"解决方案资源管理器"中,右键单击项目名称,在弹出的菜单上单击"属性",会出现项目属性页,在该页面上完成各种配置。

# 1、平台配置

在平台配置中,可以选择 Win32,也可以选择 x64。注意,不同的平台所采用的编译器并不相同。在 Win32 下编译通过的程序,在 x64 下不一定能编译通过。

此外,工具栏上有快捷的解决方案平台的配置工具,亦可在 Debug 版本和 Release 版本之间切换;或者在 Win32 和 64 等不同平台上切换。操作界面如图 19.7 所示。



图 19.7 解决方案平台的配置或切换

## 2、微软宏编译器配置

对于汇编程序开发项目,在"项目属性页"中有"Microsoft Macro Assembler"。该项下面又"General"、"Command Line"、"Listing File"等条目。在"Command Line"中,显示了对汇编源程序进行编译时实际执行的命令。如果希望在编译时生成列表文件,可以在"Listing File"中设置。一般情况下,不需要对"Microsoft Macro Assembler"做任何设置,采用默认值即可。

#### 3、C/C++编译器配置

对于 C 程序开发项目,在"项目属性页"中有"C/C++",该条目用于设置编译开关。展 开该条目,有"常规"、"优化"、"代码生成"、"输出文件"等等子项。每一子项下面又有更 多的小项。一般情况下采用默认值,不需要开发者修改配置。但为了研究汇编语言和编译技 巧,可以尝试修改一些配置,分析修改后对编译结果的影响。

### ① 生成汇编语言程序

在"输出文件"->"汇编程序输出"中选择"带源代码的程序集(/FAs)"。编译后,会生成与源文件名同名但后缀为 asm 的文件。这是一个文本文件,打开该文件,可观察生成的汇编语言程序。

#### ② 变量的空间分配

调试 C 语言程序时,会发现变量之间似乎有"间隙",即它们的地址间距比所需要的空间大,这是由于在编译设置造成的,其目的在于调试时能快速发现访问越界等问题。在"代码生成"->"基本运行时检查"中,设置为"默认值",则在变量之间不会留大的间隙,自

然边界对齐留出的空间除外。

### ③ 结构成员对齐

默认情况下,结构变量中各字段的起始地址是采用自然边界对齐的方式,即各字段在结构中的偏移量为类型长度的整数倍。若要采用紧凑模式,在"代码生成"->"结构成员对齐"中设置为1字节。

## ④ 启用增强指令集

对同一个程序,在生成代码时,可以选用不同的指令集。在"代码生成"→"启用增强指令集"中选择:"流式处理 SIMD 扩展 (/arch:SSE)"、"高级矢量扩展 (/arch:AVX)"、"无增强指令 (/arch:IA32)"等等。

在 C/C++中的设置会影响最后执行的命令。在 C/C++的命令行中显示了执行编译时所用 到的配置参数。

## 3、链接器配置

对 C 语言程序和汇编语言程序开发都有"链接器"。默认情况下,也不需要配置链接器,但是在使用到其他库时,还是要一些手动配置。链接器下的配置项有:"常规"、"系统"、"高级"等项。

#### ① 附加依赖项

在"输入"->"附加依赖项"中,输入库的名字。在汇编语言程序中也可以直接使用includelib 语句添加需要的库。

注意,在本书中用得多的函数是 printf 和 ExitProcess。ExitProcess 在库 kernel32.1ib 中实现。该库文件在创建工程时一般都已自动添加,无需使用"includelib kernel32.1ib"。在早期的 VS 版本(VS2010, VS2013)中,实现 printf 的库是 msvcrt.1ib。在 VS2019 下该函数的实现发生了一些变化。它的实现分成了两个部分,一是 legacy\_stdio\_definitions.1ib,该库中实现 printf 函数时,又调用了其他函数,这些函数的实现在 libcmt.1ib 或者 msvcrt.1ib 中。对汇编程序中出现的"includelib libcmt.1ib 可以用"includelib msvcrt.1ib"来代替。

当然,在 VS2019 下仍然能够只使用 msvcrt. lib 的,不过要自己找到相应的老版本库,在 第 13 中介绍的 masm32 软件包中有该库,此时就不再需要"includelib legacy stdio definitions. lib"。

#### ② 附加库的目录

在"常规"→"附加库目录"中添加库文件所在的目录,指明在何目录之下去寻找附加的库文件。

#### ③ 子系统

在 " 系 统 " -> " 子 系 统 " 中 有 " 控 制 台 (/SUBSYSTEM: CONSOLE) "、" 窗 口 (/SUBSYSTEM: WINDOWS) " 等选项,指明程序的类型。

#### 4 入口点

在"高级"一〉"入口点"中输入要执行的程序的第一条指令的地址,通常程序中的一个标号,或者子程序的名字。

此外,可以在"VC++目录"中设置"包含目录"、"库目录"。包含目录即使用的各种头文件所在的目录。在开发窗口应用程序时,使用了MASM32软件包中的头文件,需要设置包

含目录。当然,在汇编源程序中也可以直接写出头文件所在的目录。

在链接器中的设置会影响最后执行的命令。在链接器的"命令行"中显示了执行链接时 所用到的配置参数。

# 19. 4 其他操作

### 1、多项目的管理

在一个解决方案下可以包括多个项目。例如,将一章中多个例子项目放在一个解决方案中。目的是便于集中管理这些项目,虽然这些项目有各自的存储目录,但是它们一般是解决方案的子目录。

方法 1: 首先创建一个"空白的解决方案"。在"创建新建项目"时,选择"空白解决方案"。

方法 2:"创建新项目"时,自动生成解决方案。

在创建解决方案后,右键单击"解决方案",在弹出的菜单上选择"添加"->"新建项目",创建一个新的项目。多次进行上述操作,生成含有多个项目的解决方案。

在多个项目中,设置一个项目为启动项目。

在某个项目上,按鼠标右键,在弹出菜单中点击:"设为启动项目",即将当前项目设为启动项目。后面就是对该项目进行编译和调试。直到采用同样的操作方法切换到一个新的项目。

#### 2、调试工具栏

除了使用"调试"菜单下的项目进行调试操作外,还可以使用快捷的调试工具。

在 VS 工具栏的空白处,按鼠标右键,会弹出菜单。其中有一项为"调试",若该项前面有"√",表示显示了"调试工具栏",否则就没有显示"调试工具栏"。 单击"调试",切换"调试工具栏"的显示状态。

可以增加、删除调试工具栏中的工具。在鼠标停在"调试工具栏"的"下三角箭",可看到出现"调试工具栏选项"的提示。单击该按钮,可出现"添加或移除按钮"。其右边框中有"√"的,表示该按钮出现在了工具栏中。使用"自定义"可调整工具栏上显示的工具。

本章简单的介绍了 VS2019 的一些用法。在实际操作时,请读者大胆进行多种尝试,掌握更多的操作方法。