# 《嵌入式系统》

(第四讲)

厦门大学信息学院软件工程系 曾文华 2023年9月26日

# 第4章 嵌入式软件编程技术

• 4.1 嵌入式编程基础

• 4.2 嵌入式汇编编程技术

• 4.3 嵌入式高级编程技术

• 4.4 高级语言与汇编语言混合编程

# 4.1 嵌入式编程基础

### • 4.1.1 嵌入式汇编语言基础

- ARM处理器的寄存器(37个32位的寄存器)
  - 31个通用寄存器

_	RO、R1、R2、R3、R4、R5、R6、R7	8个
_	R8、R8_fiq	2个
_	R9、R9_fiq	2个
_	R10、R10_fiq	2个
_	R11、R11_fiq	2个
_	R12、R12_fiq	2个
_	R13、R13_svc、R13_abt、R13_und、R13_irq、R13_fiq	6个
_	R14、R14_svc、R14_abt、R14_und、R14_irq、R14_fiq	6个
_	R15 (PC)	1个

• 6个专用状态寄存器

_	CPSR					1个
_	SPSR_svc、	SPSR_abt、	SPSR_und、	SPSR_irq、	SPSR_fiq	5个

- R13: SP, 堆栈指针
- R14: LR, 链接寄存器
- R15: PC, 程序计数器

CPSR: 当前程序状态寄存器

SPSR: 备份程序状态寄存器,用于处理器进入异常模式时保存CPSR的内容, 当从异常模式退出时,用SPSR来恢复CPSR的值

#### - ARM处理器的7种运行模式:

- ① 用户模式(USR)
- ② 快速中断模式 (FIQ)
- ③ 外部中断模式(IRQ)
- ④ 管理模式(SVC)
- ⑤ 数据访问中止模式(ABT)
- ⑥ 未定义指令中止模式(UND,未定义模式)
- ⑦ 系统模式(SYS)

#### - 特权模式(除用户模式外):

- ① 快速中断模式(FIQ)
- ② 外部中断模式(IRQ)
- ③ 管理模式(SVC)
- ④ 数据访问中止模式(ABT)
- ⑤ 未定义指令中止模式(UND,未定义模式)
- ⑥ 系统模式(SYS)

#### - 异常模式(除用户模式、系统模式外):

- ① 快速中断模式(FIQ)
- ② 外部中断模式(IRQ)
- ③ 管理模式(SVC)
- ④ 数据访问中止模式(ABT)
- ⑤ 未定义指令中止模式(UND,未定义模式)

### • 4.1.2 嵌入式高级编程知识

### -1、可重入函数概念

- 可重入函数:可以由多个任务并发使用,而不必担心数据出错。可以被中断的函数。
- 不可重入函数:不能由多个任务所共享,除非能确保函数的互斥。不可以被中断的函数。

可重入函数(Reentrant)主要用于多任务环境中,一个可重入的函数简单来 说就是可以被中断的函数,也就是说,可以在这个函数执行的任何时刻中断 它,转入OS调度下去执行另外一段代码,而返回控制时不会出现什么错误。

而不可重入的函数(Non-reentrant)由于使用了一些系统资源,比如全局变量区、中断向量表等,所以它如果被中断的话,可能会出现问题,这类函数是不能运行在多任务环境下的。

# 可重入函数和不可重入函数

```
例子1:
    static int tmp;

void swap(int *x, int *y){
    tmp = *x;
    *x = *y;
    *y = tmp;
}
```

```
例子2:
void swap2(int *x, int *y){

int tmp;

tmp = *x;

*x = *y;

*y = tmp;
}
```

swap是不可重入的

swap2是可重入的

有静态变量: tmp

没有静态变量

### -2、中断及处理概念

- 中断:
  - 硬中断: 计算机外设引起的事件。
  - 软中断: SWI指令(软中断指令)引起的中断。
  - 异常: CPU在运行过程中由其本身引起的事件(如被0除、 遇到未定义的指令等)。

- 中断处理过程包括硬件和软件两部分:
  - 由硬件完成的工作:
    - ① 复制CPSR到SPSR\_<MODE>(如复制CPSR到SPSR\_irq)。
    - ② 设置正确的CPSR位。

MODE: ARM处理器的运行模式

- ③ 切换到<MODE>。
- ④ 保存返回地址到LR\_<MODE>(如LR\_irq,即R14\_irq)。
- ⑤ 设置PC跳转到相应的异常向量表入口。
- 由软件(中断服务程序)完成的工作:
  - ① 把SPSR和LR压栈。
  - ② 把中断服务程序的寄存器压栈。
  - ③ 开中断,允许嵌套中断。
  - ④ 中断服务程序执行完毕后,恢复寄存器。
  - ⑤ 弹出SPSR和PC,恢复执行。

### • 4.1.3 嵌入式开发工程

- GNU make: 编译工具(编译命令)
- Makefile文件: make工具(命令)读取的文件
- 1、make工作过程
  - Makefile文件的基本规则:

target : prereg1 prereg2 prereg3 command

- target: 规则的目标
- prereg1、prereg2、prereg3: 规则的依赖
- command: 规则执行的命令,该命令行必须通过Tab键进行缩进

#### - 2、Makefile文件示例

规则的依赖

注释

**#Makefile Example For Math** 

math:main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o

gcc -o math main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o

main.o: main.c def.h display.h

gcc -c main.c

display.o:display.c def.h display.h

gcc -c display.c

plus.o:plus.c def.h

gcc -c plus.c

minus.o:minus.c def.h

gcc -c minus.c

multi.o:multi.c def.h

gcc -c multi.c

divide.o:divide.c def.h

gcc -c divide.c

mod.o:mod.c def.h

gcc -c mod.c

.PHONY:clean

clean:

-rm main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o

规则执行的命令

伪目标

- ① "#Makefile Example For Math": 以#开头的为注释行
- ② "math": 规则的目标
- ③ "main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o": 规则的依赖
- ④ "gcc -o math main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o": 规则执行的命令
- ⑤ "main.o: main.c def.h display.h gcc -c main.c":某一个依赖的规则
- ⑥ ".PHONY: clean": 声明clean是一个伪目标
- ⑦ "-":表示忽略命令的执行错误继续执行下面的语句(-rm)

#### - 3、变量定义

- 定义变量:
  - OBJS = main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o

- 则以下语句:
  - math:main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o
     gcc -o math main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o
- 可以代替为:
  - math : \$(OBJS)

gcc -o math \$(OBJS)

(OBJS) main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o

#### · make的内置变量

- \$\*: 没有扩展名的当前目标文件

- \$@: 当前目标文件

- \$<: 规则的第一个依赖文件名

- \$?: 比目标文件更新的依赖文件列表

- \$^: 规则的所有依赖文件列表

· 定义:

OBJS = main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o

• 则:

math:main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o gcc main.o display.o plus.o minus.o multi.o divide.o mod.o -o math

• 可以替换为:

math: \$(OBJS)

gcc \$^ -o \$@

规则的所有依赖文件列表

当前目标文件

### Makefile 中常见预定义变量

命令格式

含义

AR 库文件维护程序的名称,默认值为 ar

AS 汇编程序的名称,默认值为 as

CC C编译器的名称,默认值为cc

CPP C 预编译器的名称,默认值为\$(CC)-E

CXX C++编译器的名称,默认值为 g++

FC FORTRAN 编译器的名称,默认值为 f77

RM 文件删除程序的名称,默认值为 rm -f

ARFLAGS 库文件维护程序的选项,无默认值

ASFLAGS 汇编程序的选项,无默认值

CFLAGS C编译器的选项,无默认值

CPPFLAGS C 预编译的选项,无默认值

CXXFLAGS C++编译器的选项,无默认值

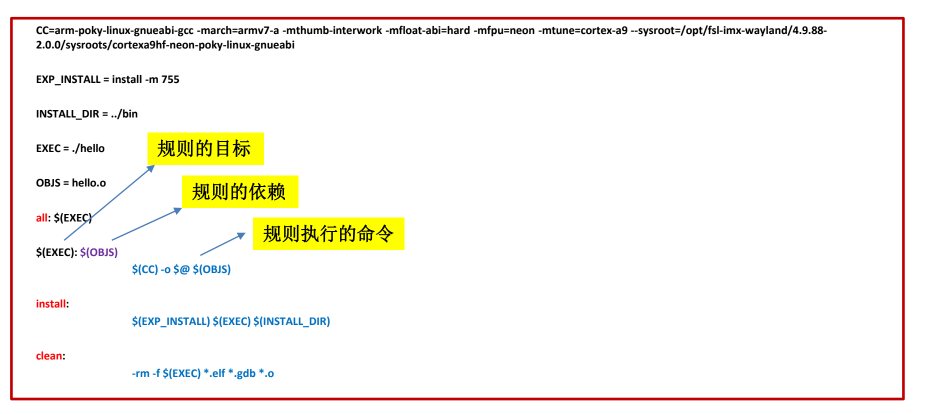
FFLAGS FORTRAN 编译器的选项,无默认值

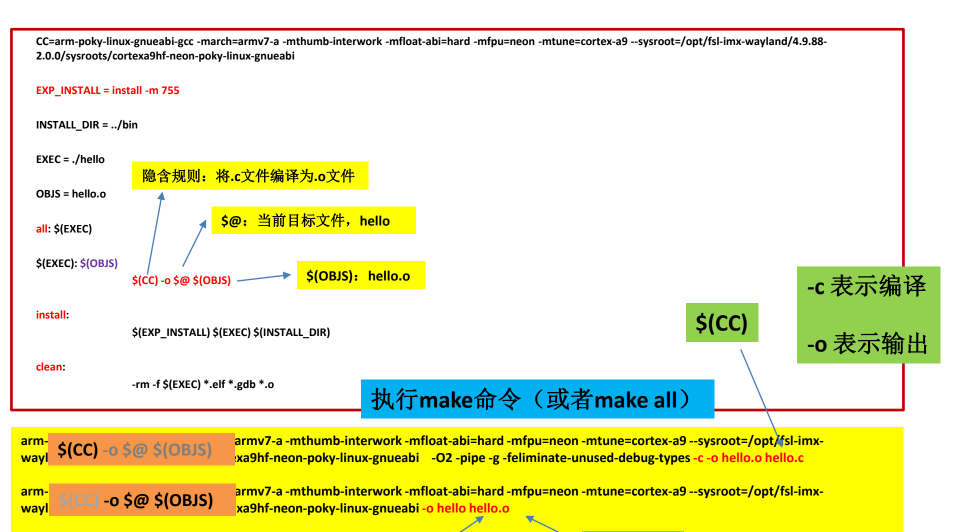
#### - 4、Makefile规则

- ① 显式规则: 前面介绍的规则都属于显式规则
- ② 隐含规则:不需要在Makefile给出的规则
  - 例如,编译.c文件为.o文件的隐含规则所执行的命令:
    - » \$(CC) -c \$(CFLAGS)
- ③ 模式规则
  - 使用模式符号:%
  - 例如,把所有的.c文件都编译成.o文件的模式规则:

» %.o:%.c

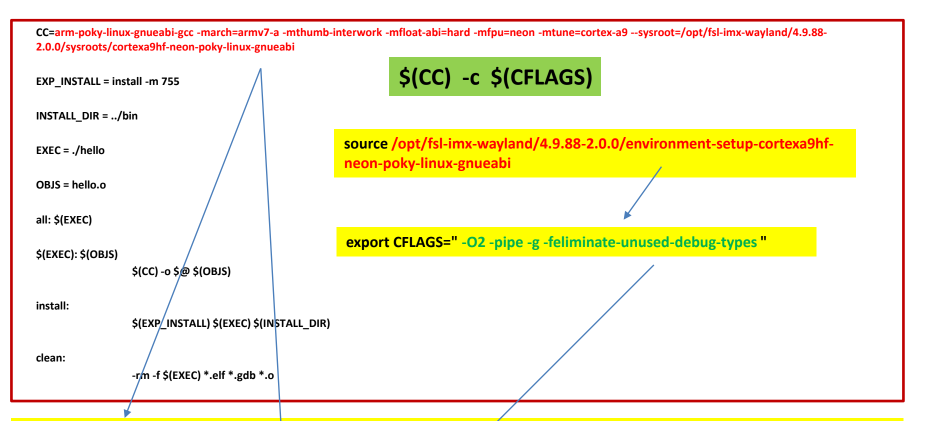
\$(CC) \$(CFLAGS) \$< -0 \$@





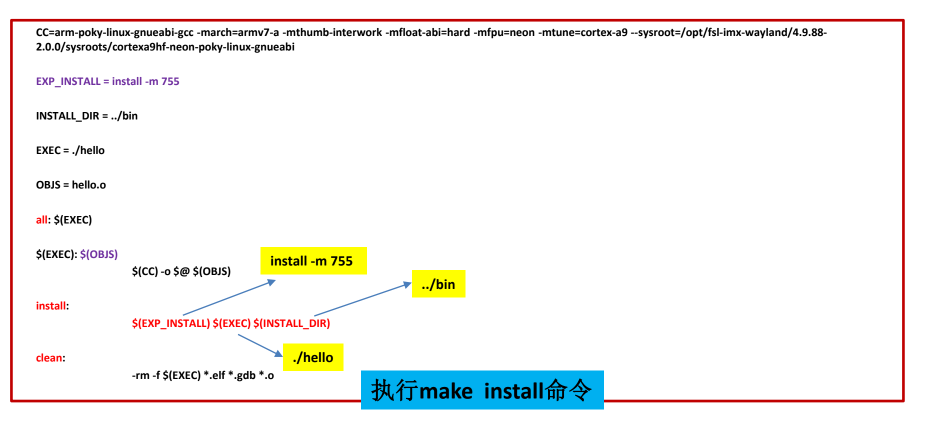
\$@

\$(OBJS)



arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -nthumb-interwork -mfloat-abi=hard infpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types -c -o hello.o hello.c

arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mthumb-interwork -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -o hello hello.o



install -m 755 ./hello ../bin

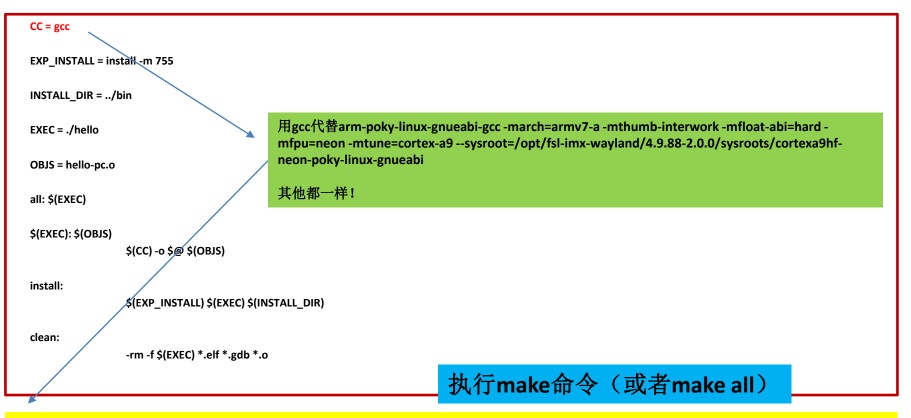
将./hello文件安装到../bin目录中

CC=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mthumb-interwork -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi EXP INSTALL = install -m 755 INSTALL\_DIR = ../bin EXEC = ./hello OBJS = hello.o all: \$(EXEC) \$(EXEC): \$(OBJS) \$(CC) -o \$@ \$(OBJS) install: \$(EXP\_INSTALL) \$(EXEC) \$(INSTALL\_DIR) clean: -rm -f \$(EXEC) \*.elf \*.gdb \*.o 执行make clean命令

./hello

rm -f ./hello \*.elf \*.gdb \*.o

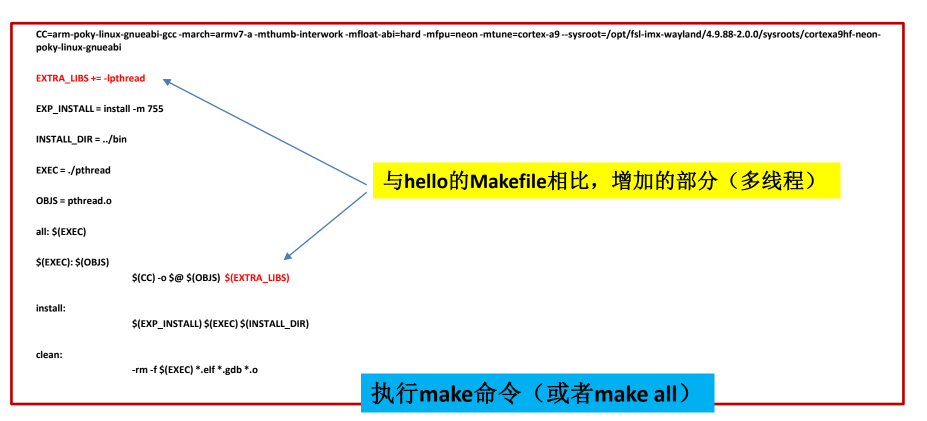
### Ubuntu环境下hello例子的Makefile



gcc -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types -c -o hello.o hello.c

gcc -o hello hello.o

# pthread例子的Makefile



arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mthumb-interwork -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types -c -o pthread.o pthread.c

arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mthumb-interwork -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -o pthread pthread.o -lpthread

# httpd的Makefile

CC=arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mthumb-interwork -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi

EXP\_INSTALL = install -m 755

INSTALL\_DIR = ../bin

EXTRA\_LIBS += -lpthread

EXEC = ./httpd

OBJS = httpd.o

HTTPD\_DOCUMENT\_ROOT = /mnt/yaffs

CFLAGS += -DHTTPD\_DOCUMENT\_ROOT=\"\$(HTTPD\_DOCUMENT\_ROOT)\"

all: \$(EXEC)

\$(EXEC): \$(OBJS)

\$(CC) -o \$@ \$(OBJS) \$(EXTRA LIBS)

install:

\$(EXP\_INSTALL) \$(EXEC) \$(INSTALL\_DIR)

clean:

-rm -f \$(EXEC) \*.elf \*.gdb \*.o

与pthread的Makefile相比,增加的部分 (脚本文件在实验箱的目录:/mnt/yaffs)

-DHTTPD\_DOCUMENT\_ROOT=\"\$(HTTPD\_DOCUMENT\_ROOT)\"

-DHTTPD\_DOCUMENT\_ROOT=\"/mnt/yaffs\"

执行make命令(或者make all)

arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mthumb-interwork -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types -DHTTPD\_DOCUMENT\_ROOT=\"/mnt/yaffs\" -c -o httpd.o httpd.c

arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mthumb-interwork -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -mtune=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -o httpd httpd.o -lpthread

# Qt程序helloworld的Makefile

```
# Makefile for building: helloworld
# Generated by qmake (3.1) (Qt 5.9.4)
# Project: helloworld.pro
# Template: app
# Command: /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake -o Makefile helloworld.pro
= Makefile
###### Compiler, tools and options
                     = arm-poky-linux-gnueabi-gcc -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi
                     = arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi
                     = -DOT_DEPRECATED_WARNINGS -DOT_NO_DEBUG -DOT_WIDGETS_LIB -DOT_GUI_LIB -DOT_CORE_LIB
= -pipe -02 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -02 -Wall -W -D_REENTRANT -fPIC $(DEFINES)
DEFINES
CFLAGS
                     = -pipe -02 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -02 -Wall -W -D_REENTRANT -FPIC $(DEFINES)
CXXFI AGS
                     = -I. -I. -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5 -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt6 -isystem /opt/fsl-imx-wayland/qt6 -isystem /opt/fsl-imx-wayland/qt6 -isystem /o
include/qt5/OtWidgets -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-qnueabi/usr/include/qt5/OtGui -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-qnueabi/
usr/include/qt5/QtCore -I. -I. -I/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/linux-oe-g++
                     = /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake
DEL FILE
                     = rm -fl
CHK_DIR_EXISTS= test -d
                     = mkdir -p
MKDTR
COPY
                     = cp -f
COPY FILE
                     = cp -f
COPY DIR
                     = cp -f -R
INSTALL FILE = install -m 644 -p
INSTALL PROGRAM = install -m 755 -p
                     = /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake -install qinstall
OINSTALL
QINSTALL_PROGRAM = /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/x86_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/qmake -install qinstall -exe
                     = rm -f
SYMLINK
                     = ln -f -s
DEL DIR
                     = rmdir
MOVE
                     = mv -f
TAR
                     = tar -cf
COMPRESS
                     = gzip -9f
DISTNAME
                     = helloworld1.0.0
DISTDIR = /imx6/whzeng/helloworld/.tmp/helloworld1.0.0
                     = arm-poky-linux-qnueabi-q++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-qnueabi
LINK
LFLAGS
                     = -Wl,-O1 -Wl,--hash-style=gnu -Wl,--as-needed --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -Wl,-O1
                     = $(SUBLIBS) -lQt5Widgets -lQt5Gui -lQt5Core -lGLESv2 -lEGL -lpthread
LIBS
                     = arm-poky-linux-gnueabi-ar cgs
RANLIB
                     = sed
###### Output directory
OBJECTS DIR = ./
###### Files
SOURCES
                     = main.cpp
                        mainwindow.cpp moc_mainwindow.cpp
OBJECTS
                        mainwindow.o
                        moc mainwindow.o
DIST
                     = /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/features/spec_pre.prf \
                        /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/common/unix.conf
```

#### 执行make命令的结果(显示的内容)

/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/x86 64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/uic mainwindow.ui -o ui mainwindow.h

arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi-c-pipe -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi-O2 -Wall -W -D\_REENTRANT -fPIC -DQT\_DEPRECATED\_WARNINGS -DQT\_NO\_DEBUG -DQT\_WIDGETS\_LIB -DQT\_GUI\_LIB -DQT\_CORE\_LIB -I. -I. -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5-isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtWidgets -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtCore -I. -I. -I/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/linux-oe-g++ -o main.o main.cpp

arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi-c-pipe -O2-pipe -g-feliminate-unused-debug-types --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi-O2-Wall-W-D\_REENTRANT-fPIC-DQT\_DEPRECATED\_WARNINGS-DQT\_NO\_DEBUG-DQT\_WIDGETS\_LIB-DQT\_GUI\_LIB-DQT\_CORE\_LIB-I.-I. -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5-isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtWidgets -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtCore-I.-I.-I/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtCore-I.-I.-I/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/linux-oe-g++-o mainwindow.o

arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi - pipe -O2 -pipe -g -feliminate-unused-debug-types --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -O2 -Wall -W -dM -E -o moc\_predefs.h /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/features/data/dummy.cpp

/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/x86\_64-pokysdk-linux/usr/bin/qt5/moc -DQT\_DEPRECATED\_WARNINGS -DQT\_NO\_DEBUG -DQT\_WIDGETS\_LIB -DQT\_GUI\_LIB -DQT\_CORE\_LIB -include ./moc\_predefs.h -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/qt5/mkspecs/linux-oe-g++ -l/imx6/whzeng/helloworld - l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5-l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtGui -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtGui -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/c++/7.3.0 -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/c++/7.3.0/arm-poky-linux-gnueabi -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/c++/7.3.0/arm-poky-linux-gnueabi/usr/include-l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/ib/gcc/arm-poky-linux-gnueabi/r3.0/include -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/lib/gcc/arm-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/r3.0/include-fixed -l/

arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -c -pipe -g -feliminate-unused-debug-types --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -O2 -Wall -W -D\_REENTRANT -fPIC -DQT\_DEPRECATED\_WARNINGS -DQT\_NO\_DEBUG -DQT\_WIDGETS\_LIB -DQT\_GUI\_LIB -DQT\_CORE\_LIB -I. -I. -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5 -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtWidgets -isystem /opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtCore-I. -I. -I/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/QtCore -I. -I. -I/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi/usr/include/qt5/MtSpecs/linux-oe-g++ -O moc\_mainwindow.omoc\_mainwindow.co

arm-poky-linux-gnueabi-g++ -march=armv7-a -mfpu=neon -mfloat-abi=hard -mcpu=cortex-a9 --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -WI,-O1 -WI,--hash-style=gnu -WI,--as-needed --sysroot=/opt/fsl-imx-wayland/4.9.88-2.0.0/sysroots/cortexa9hf-neon-poky-linux-gnueabi -WI,-O1 -o helloworld main.o mainwindow.o moc\_mainwindow.o -IQt5Widgets -IQt5Gui -IQt5Core -IGLESv2 -IEGL -Ipthread

# 4.2 嵌入式汇编编程技术

• 4.2.1 基本语法

#### -1、GNU汇编语言语句格式

• [<label>:][<instruction or directive or pseudo-instruction>] @comment

① <label>: 标号

② instruction 指令

③ directive 伪操作

④ pseudo-instruction 伪指令

⑤ @comment 语句的注释

### ARM的指令格式

- 指令格式: <opcode> {<cond>} {S} <Rd>, <Rn> {, <shift\_op2>}
  - <>内的项是必须的,{}内的项是可选的
  - opcode: 指令助记符(操作码),如LDR,STR等
  - cond: 执行条件(条件码),如EQ, NE 等
  - S: 可选后缀,加S时影响CPSR中的条件码标志位,不加S时则不影响
  - Rd: 目标寄存器
  - Rn: 第1个源操作数的寄存器
  - op2: 第2个源操作数
  - shift: 位移操作

• 下面定义一个"add"的函数,最终返回两个参数的和:

定义一个段 执行段(表示这个代码段是可执行的) 代码段 .section .text, "x" .global add @ give the symbol "add" external linkage add: @ add input arguments ADD r0, r0, r1 r0 + r1 -> r0MOV pc, lr @ return from subroutine 子程序返回 @ end of program

注释

pc: 程序计数器

### - 2、GNU汇编程序中的标号symbol(或label)

- 标号只能由a~z,A~Z,0~9,".",\_等(由点、字母、数字、下划线等组成,除局部标号外,不能以数字开头)字符组成。
- symbol的本质:代表它所在的地址,因此也可以当作变量或者函数来使用。

<ul> <li>[<label>:][<instruction directive="" or="" pseudo-instruction="">] @comment</instruction></label></li> </ul>			
1 <label>:</label>	标号		
② instruction	指令		
${rac{3}{3}}$ directive	伪操作		
④ pseudo-instruction	伪指令		
⑤ @comment	语句的注释		

#### -3、GNU汇编程序中的分段

- 用户可以通过".section"伪操作来自定义一个段,格式如下:
  - .section section\_name [, "flags"[, %type[,flag\_specific\_arguments]]]
  - flags的含义:
    - ① a: 允许段
    - ② w: 可写段
    - ③ x: 执行段

#### 定义一个段

代码段

执行段

```
.section .text, "x"

.global add @ give the symbol "add" external linkage add:

ADD r0, r0, r1 @ add input arguments

MOV pc, lr @ return from subroutine
```

@ end of program

• 例如,定义一个"段":

```
自定义
数据段
```

```
.section .mysection @自定义数据段,段名为".mysection" .align 2
```

strtemp:

.ascii "Temp string \n\0"

@ 将"Temp string \n\0"这个字符串存储在以标号strtemp为起始地 址的一段内存空间里

.align:对齐方式伪操作

- 汇编系统预定义的段名:
  - ① .text @代码段
  - ② .data @初始化数据段
  - ③ .bss @未初始化数据段
  - ④ .sdata @短数据的初始化数据段
  - ⑤ .sbss @短数据的未初始化数据段
  - 注意:源程序中.bss段应该在.text段之前。

#### 代码段

.section .text, "x"

.global add @ give the symbol "add" external linkage

add:

ADD r0, r0, r1 @ add input arguments

MOV pc, <u>lr</u> @ return from subroutine

@ end of program

#### -4、GNU汇编语言定义入口点

- 汇编程序的缺省入口是 \_start 标号,用户也可以在连接脚本文件中用 ENTRY标志指明其它入口点。
- 例如,定义入口点:

#### -5、GNU汇编程序中的常数

- ① 十进制数以非0数字开头,如:123和9876;
- ② 二进制数以**0b**开头,其中字母也可以为大写;
- ③ 八进制数以0开始,如:0456,0123;
- ④ 十六进制数以0x开头,如: 0xabcd, 0X123f;
- ⑤ 字符串常量需要用引号括起来,中间也可以使用转义字符,如: "You are welcome!\n";
- ⑥ 当前地址以"."表示,在GNU汇编程序中可以使用这个符号代表当前指令的地址;
- ⑦ 表达式:在汇编程序中的表达式可以使用常数或者数值, "-"表示取负数, "~"表示取补, "<>"表示不相等, 其他的符号如: +、-、\*、/、%、<、<<、>、>>、|、&、^、!、==、>=、<=、&&、||, 跟C语言中的用法相似。

#### -6、GNU ARM汇编的常用伪操作

- 数据定义伪操作:
  - $\bigcirc$  .byte
  - ② .short
  - ③ .long
  - 4 .quad
  - ⑤ .float
  - 6 .string/.asciz/.ascii

- .byte: 定义一个字节,并为之分配空间
- .short: 定义一个短整型,并为之分配空间
- .long: 定义一个长整型,并为之分配空间
- .quad: 定义一个1~8字节的长整数
- .float: 分配一段字内存单元,并用32位IEEE单精度浮点数expr初始化内存单元
- .string: 将字符串拷贝到目标文件中,串以0结尾
- .asciz: 定义一个到多个字符串并为之分配空间,字符串后自动加0结尾
- .ascii: 定义一个到多个字符串并为之分配空间,字符串后不自动加0结尾

- 函数的定义伪操作
- 其他常用伪操作:
  - ① .align: 对齐方式伪操作
  - ② .end: 源文件结束伪操作
  - ③ .include:可以将指定的文件在使用.include 的地方展开,一般是头文件
  - ④ .incbin: 将原封不动的一个二进制文件编译到当前文件中
  - ⑤ .global/.globl: 用来定义一个全局的符号
  - ⑥ .type: 用来指定一个符号的类型是函数类型或者是对象类型

### • 4.2.2 汇编语言程序设计案例

- 例1: 20的阶乘
  - 20 X 19 X 18 X .....X 2 X 1 = 2,432,902,008,176,640,000
  - 用ARM汇编语言设计程序实现求 20! (20的阶乘),并将其64位的 结果放在[R9:R8]中(R9中放置高32位,R8中放置低32位)

 $2^{64} = 18,446,744,073,709,551,616$ 

-9,223,372,036,854,775,808 ~ +9,223,372,036,854,775,807

程序设计思路: 64位结果的乘法指令通过两个32位的寄存器相乘,可以得到64位的结果,在每次循环相乘中,我们可以将存放64位结果两个32位寄存器分别与递增量相乘,最后将得到的高32位结果相加。

### •程序代码如下:

```
@声明全局变量"_start"
           .global _start
伪操作
                              @代码段
           .text
           start:
                             @低32位初始化为20
              MOV R8, #20
                             @高32位初始化为0 [R9:R8]=20
              MOV R9, #0
                             @初始化计数器 R0=19
              SUB RO, R8, #1
           Loop:
                               @暂存高位值
              MOV R1, R9
ARM指令
                                             乘法指令
              UMULL R8, R9, R0, R8
                                @[R9:R8]=R0*R8
                                              乘加指令
                                @R9=R1*R0+R9
              MLA R9, R1, R0, R9
                                @计数器递减
              SUBS RO, RO, #1
                                @计数器不为0,继续循环
              BNE Loop
          Stop:
              B Stop
                                @源文件结束(程序结束)
         → .end
伪操作
```

- 例2:设计一段程序完成数据块的复制,数据从源数据 区复制到目标数据区,要求以4个字为单位进行复制, 最后所剩不到4个字的数据,以字为单位进行复制。

•程序代码如下:

伪操作

LDR RO, =SRC

LDR R1, =DST

MOV R2, #NUM

MOV SP, #0X9000

MOV

BEQ COPY\_WORDS

**STMFD SP!**, {**R5-R8**}

批量存数指令

@RO指向源数据区起始地址

@R1指向目的数据区起始地址

@ R2存放待复制数据量大小,

以字为单位

@堆栈指针指向0x9000,

堆栈增长模式由装载指令的

类型域确定

R3, R2, LSR #2 @ 将R2中值除以4后的结果存放在R3,

R3中值表示NUM中有多少个4字单元

@ 若Z=1(R3=0,数据少于1个4字单元),

则跳转到COPY\_WORDS处,

运行少于4字单元数据处理程序

@保存R5-R8的内容到堆栈,并更新栈指针,

FD:满递减堆栈,由此可知堆栈长向

#### COPY\_4WORD:

LDMIA RO!, {R5-R8} 批量取数指令

STMIA R1!, {R5-R8} 批量存数指令

SUBS R3, R3, #1

**BNE COPY\_4WORD** 

LDMFD SP!, {R5-R8} 批量取数指令

- @从R0所指的源数据区装载4个字数据到R5-R8中,每次装载1个字后R0中地址加1, 最后更新R0中地址
- @将R5-R8的4个字数据存入R1所指的目的数据区,每次装载1个字后R1中地址加1,最后更新R1中地址
- @每复制一次,则R3=R3-1, 表示已经复制了1个4字单元,结果影响CPSR
- @ 若CPSR的Z=0(即运算结果R3不等于0), 跳转到COPY\_4WORD, 继续复制下一个4字单元数据
- @ 将堆栈内容恢复到R5-R8中,并更新堆栈指针, 此时整4字单元数据已经复制完成, 且出栈模式应和入栈模式一样

**COPY\_WORDS:** 

ANDS R2,R2, #3

**BEQ STOP** 

**COPY WORD:** 

LDR R3, [R0], #4

STR R3, [R1], #4

SUBS R2, R2, #1

BNE COPY\_WORD

- @得到NUM除以4后余数, 即未满4字单元数据的字数(1个字=4个字节)
- @若R2=0(NUM有整数个4字单元),则停止复制
- @将R0所指源数据区的4个字节(1个字)数据装载至R3,然后R0=R0+4
- @将R3中4个字节(1个字)数据存到 R1所指目的数据区,然后R1=R1+4
- @数据传输控制计数器减1(其总是小于4), 成功复制一个字数据
- @ 若R2不等于0,则转到WORDCOPY,继续复制下一个字数据

第一次复制: 1,2,3,4

第二次复制: 5,6,7,8

第三次复制: 9,0xa,0xb,0xc

第四次复制: 0xd,0xe,0xf,0x10

第五次复制: 0x11

第六次复制: 0x12

**STOP:** 

B STOP

伪操作

.ltorg

@声明一个数据缓冲池的开始,

一般在代码的最后面

**SRC:** 

.long 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0xa,0xb,0xc,

0xd,0xe,0xf,0x10,0x11,0x12

@18个源数据

**DST**:

.long 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

@18个目的数据

伪操作

.end

@程序结束

## 4.3 嵌入式高级编程技术

- 4.3.1 函数可重入
  - 针对函数可重入问题,有以下几种优化解决方案:
    - 1、将全局变量或静态变量改成局部变量
      - 优化前:

```
static int tmp;
void swap(int *x, int *y){
         tmp = *x;
         *x = *y;
         *y = tmp;
}
```

不可重入

- 优化后:

```
void swap(int *x, int *y){
    int tmp;
    tmp = *x;
    *x = *y;
    *y = tmp;
}
```

可重入

#### • 2、采用信号量进行临界资源保护

- 优化前:

```
static int tmp;
void swap(int *x, int *y){
    tmp = *x;
    *x = *y;
    *y = tmp;
}
```

不可重入

- 优化后:

```
static int tmp;
void swap(int *x, int *y){
        [申请信号量操作]
        tmp = *x;
        *x = *y;
        *y = tmp;
        [释放信号量操作]
    }
```

可重入

#### • 3、禁止中断

- 优化前:

```
不可重入
```

```
static int tmp;
void swap(int *x, int *y){
        tmp = *x;
        *x = *y;
        *y = tmp;
}
```

- 优化后:

```
可重入
```

```
static int tmp;
void swap(int *x, int *y){
        Disalble_IRQ();
        tmp = *x;
        *x = *y;
        *y = tmp;
        Enable_IRQ();
}
```

禁止中断

允许中断

## • 4.3.2 中断处理过程

• \_\_irq: 中断处理函数声明关键字 ✓irq: 外部中断模式

• 中断处理函数的C语言代码

## • 中断处理函数的汇编代码

**STMFD** sp!, {r0-r4, r12, lr}

MOV r4, #0x80000000

LDR r0, [r4,#0]

CMP r0,#1

**BLEQ** int\_hander\_1

MOV r0, #0

STR r0, [r4, #0]

LDMFD sp!, {r0-r4, r12, lr}

SUBS pc, lr, #4

判断地址为0x80000000端口的值是不是为1

@转中断服务程序入口

将地址为0x80000000端口的值置为0

## 4.4 高级语言与汇编语言混合编程

## • 4.4.1 高级语言与汇编语言混合编程概述

- 大部分程序采用嵌入式**C语言**编写;对硬件相关的操作、中断处理、对性能要求比较高的模块,需要用汇编语言编写程序。
- C语言调用汇编语言;汇编语言调用C语言。
- ATPCS: 过程调用标准(ARM-THUMB Procedure Call Standard)。
- AAPCS: 新的过程调用标准(ARM Architecture Produce Call Standard)。
- C语言与汇编语言之间的调用需遵循过程调用标准。

- ATPCS(过程调用标准)中寄存器的使用规则:
  - ✓ 子程序之间通过寄存器R0-R3来传递参数,当参数个数多于4个时,使用 堆栈来传递参数;此时R0-R3可记作A1-A4。
  - ✓ 在子程序中,使用寄存器R4-R11保存局部变量;因此当进行子程序调用时要注意对这些寄存器的保存和恢复;此时R4-R11可记作V1-V8。
- ATPCS(过程调用标准)中数据栈的使用规则:
  - ✓ FD(Full Decrease)型堆栈,即满递减堆栈。
- ATPCS(过程调用标准)中参数传递的规则:
  - ✓ 整数参数的前4个使用寄存器R0~R3来传递参数,其他参数使用数据栈来 传递参数。
  - ✓ 浮点参数使用编号最小且能满足需要的一组连续的FP寄存器传递。
- ATPCS(过程调用标准)中子程序返回结果的规则:
  - ✓ 如果结果为一个32位的整数,可以通过寄存器R0返回。
  - ✓ 如果结果为一个64位整数,可以通过寄存器R0和R1返回。
  - ✓ 如果结果为一个浮点数,可以通过浮点运算的寄存器f0、d0或s0返回。

## · 4.4.2 汇编程序调用C程序

- 汇编程序的设计要遵守ATPCS(过程调用标准),保证程序调用时参数的正确传递。在汇编程序中使用IMPORT伪操作声明将要调用的C程序,然后通过BL指令调用C函数。

IMPORT伪操作告诉编译器当前的符号不是在本源文件中定义的,而是在其他源文件中定义的,在本源文件中可能引用该符号,而且不论本源文件是否实际引用该符号,该符号都将被加入到本源文件的符号表中。

## - 例子:

```
C
语言程序
}
int add(int x, int y)
{
return(x+y);
```

IMPORT伪操作告诉编译器当前的符号不是在本源 文件中定义的,而是在其他源文件中定义的

程序执行完后, r0 = 1+2 = 3

## · 4.4.3 C程序调用汇编程序

#### - 两种形式:

- ① 嵌入式汇编
- ② 内联汇编

### - 1、嵌入式汇编

- 在汇编程序中使用EXPORT伪指令声明被调用的子程序,表明该子程序将在其他文件中被调用。
- 在C程序中使用extern关键字声明要调用的汇编子程序为外部函数。
- EXPORT伪指令用于程序中声明一个全局的标号,该标号可在其他的文件中引用。
- extern关键字可置于变量或者函数前,以表示变量或者函数的定义在别的文件中。

## 嵌入式汇编

### • 例子:

- 汇编语言:

```
EXPORT add @声明add子程序将被外部函数调用
add:
ADD r0,r0,r1 @r0+r1 -> r0
MOV pc,lr @子程序返回
```

- C语言:

```
extern int add(int x, int y);   //声明add为外部函数
void main()
{
    int a=1, b=2, c;
    c = add(a, b);
}
```

## - 2、内联汇编

- 内联汇编: 即将汇编语句直接写在C程序中,有两种形式
- 内联汇编的形式1:

```
内联汇编形式1
void enable_IRQ(void)
   int tmp;
                       //声明内联汇编代码
     asm
       MRS tmp, CPSR
       BIC tmp, tmp, #0x80
       MSR CPSR_c, tmp
```

• 内联汇编的形式2:

- 格式:

\_\_asm(
 code
 : 输出操作数列表
 : 输入操作数列表
 : clobber列表(破坏列表)
);

内联汇编形式2

- 例子:

输入操作数列表

```
_asm( "mov %0, %1, ror #1" : "=r" (result) : "r" (value) );
```

code (代码)

输出操作数列表

#### - 调用例子:

```
#include <stdio.h>
                                                 内联汇编形式2
    int main(void)
         int result, value;
         value = 1;
result
                                                 value
         printf("old value is %x", value);
           _asm( "mov %0, %1, ror #1" : "=r" (result) : "r" (value) );
         printf("new value is %x\n",result);
                            mov result, value, ror #1
         return 1;
                            value(00000001H)循环右移1位,结果为: 10000000H
```

## 小结

• 嵌入式汇编编程技术。

• 嵌入式高级编程: 函数可重入、中断处理。

• 高级语言和汇编语言的混合编程技术。

## 进一步探索

• 了解在Windows操作系统交叉开发环境下ARM汇编和C语言的混合编程技术。

• 了解PowerPC或MIPS嵌入式处理器架构下,汇编编程技术和混合编程技术。

# Thanks