实践项目 P2: 交叉编译和跨平台应用仿真

布置周:11月1日

提交周: 11月29日23:59

目标:通过本项目的练习,希望同学们掌握交叉编译工具链及 Qemu 仿真器的安装方法,并且可以在 Host 机器上开发与 Host 不同 ISA 的 Target Platform(目标平台)上的简单应用。对于开发出来的目标平台上的简单应用,掌握在 Host 机器上通过仿真器来运行跨平台应用的方法,同时掌握对被仿真应用的性能比较及简单调试方法。

项目要求:在 Ubuntu/X64 上分别用 gcc 和 clang 去交叉编译一个 C 程序,生成不同版本的 aarch64 (64-bit ARM ISA) 可执行文件,在 Ubuntu/X64 上用 aarch64 的 Qemu 仿真器去分别运行不同编译器交叉编译生成的 aarch64 可执行文件,进行性能比较,并进一步掌握在 Ubuntu/X64 上用 gdb 调试 aarch64 可执行文件的方法。

【对于使用 Mac(M1/M2)机器的同学,这个实践项目可以反过来做,即在 M1/M2 上安装 X86-64的 Qemu 仿真器,用 gcc 和 clang 去交叉编译一个 C程序,生成不同版本的 X86-64 可执行文件,并进行相应的仿真运行、性能比较与调试】

具体步骤: (项目报告需要包括以下步骤及说明步骤完成情况的相关截图)

1. 在 Ubuntu 上安装能够运行 aarch64 (64-bit ARM ISA)应用的 Qemu 虚拟机 (gemu-aarch64)

【安装步骤】:

【安装成功的验证】:

2. 安 装 aarch64 的 GCC 工 具 链

(gcc-10-aarch64-linux-gnu)

【安装步骤】:

【安装成功的验证】

3. 用 aarch64 的 GCC 工具链交叉编译 loop. c (-02), 生成可执行文件 loop. aarch64. gcc, 并用 qemu-aarch64 运行 loop. aarch64. gcc

注意: 运行 loop. aarch64. gcc 时需要带一个大于 0 且小于等于 100 的参数

【编译命令行】:

【gemu 运行的命令行】:

【gemu 运行的结果截图】:

4. 用 clang 交叉编译 loop.c(-02), 生成可执行文件 loop.aarch64.clang, 并用 qemu-aarch64 运行 loop.aarch64.clang

注意: 运行 loop. aarch64. clang 时需要带一个大于 0 且小于等于 100 的参数

【编译命令行】:

【gemu 运行的命令行】:

【gemu 运行的结果截图】:

5. 用 qemu-aarch64 分 别 运 行 前 面 编 译 出 来 的 loop. aarch64. gcc 和 loop. aarch64. clang (分别用参数 5、15、30、60、90 进行测试),记下每次测试的执行时间并以图形方式呈现。

【测试结果图示化呈现】:

6. 用 host 机器上的 gcc 和 clang 分别编译(-02)出 loop. x64. gcc 和 loop. x64. clang,并对这两个执行文件分别用参数5、15、30、60、90进行测试,记下每次测试的执行时间并以图形方式呈现,进而与前一步 qemu 仿真测试的结果进行比较。

【编译命令行】:

【测试结果图示化呈现】:

7. 安装支持多 ISA 的 gdb 调试器 (gdb-multiarch)

【安装步骤】:

【安装成功的验证】

8. 用 gdb-multiarch 结 合 qemu-aarch64 对 loop. aarch64. gcc. debug 进行源码级调试

【编译生成带调试信息的 loop.aarch64.gcc.debug】

【调试方法简介】:

【调试过程截屏】:

附录(仅供参考): 最终的工作目录截图

```
bhuang@LAPTOP-BHUANG:~/Courses/project1$ 1s -al
total 100
drwxr-xr-x 2 bhuang bhuang 4096 Aug 26 16:28 .
drwxr-xr-x 15 bhuang bhuang 4096 Aug 26 13:54 .
.-rwxr-xr-x 1 bhuang bhuang 3164 Aug 26 14:00 fasttime.h
-rwxr-xr-x 1 bhuang bhuang 9616 Aug 26 15:30 loop.aarch64.clang
-rwxr-xr-x 1 bhuang bhuang 13840 Aug 26 14:11 loop.aarch64.gcc
-rwxr-xr-x 1 bhuang bhuang 12840 Aug 26 15:58 loop.aarch64.gcc.debug
-rwxr-xr-x 1 bhuang bhuang 16280 Aug 26 15:58 loop.aarch64.gcc.debug
-rwxr-xr-x 1 bhuang bhuang 16728 Aug 26 16:28 loop.x64.clang
-rwxr-xr-x 1 bhuang bhuang 16728 Aug 26 16:28 loop.x64.gcc
bhuang@LAPTOP-BHUANG:~/Courses/project1$ file loop.x64.gcc
loop.x64.gcc: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, inte rpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[shal]=7193bc7881f8ab4cabf039c9c4caba776043c676, f or GNU/Linux 3.2.0, not stripped
bhuang@LAPTOP-BHUANG:~/Courses/project1$ file loop.x64.clang
loop.x64.clang: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, inter preter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[shal]=e991dcd848cb9572a2e323a152d719aaa29af609, fo r GNU/Linux 3.2.0, not stripped
bhuang@LAPTOP-BHUANG:~/Courses/project1$ file loop.aarch64.gcc
loop.aarch64.gcc: ELF 64-bit LSB shared object, ARM aarch64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux-aarch64.so.1, BuildID[shal]=b5457b14741c89cd1ca547e778caa890552
874b4, for GNU/Linux 3.7.0, not stripped
bhuang@LAPTOP-BHUANG:~/Courses/project1$ file loop.aarch64.clang
loop.aarch64.clang: ELF 64-bit LSB executable, ARM aarch64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux-aarch64.so.1, BuildID[shal]=f699d77941c2169d61e62a00c8e20ad64c0e
b78a, for GNU/Linux 3.7.0, not stripped
bhuang@LAPTOP-BHUANG:~/Courses/project1$ file loop.aarch64.gcc.debug
loop.aarch64.gcc.debug: ELF 64-bit LSB executable, ARM aarch64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux-aarch64.so.1, BuildID[shal]=f699d77941c2169d61e62a00c8e20ad64c0e
b78a, for GNU/Linux 3.7.0, not stripp
```