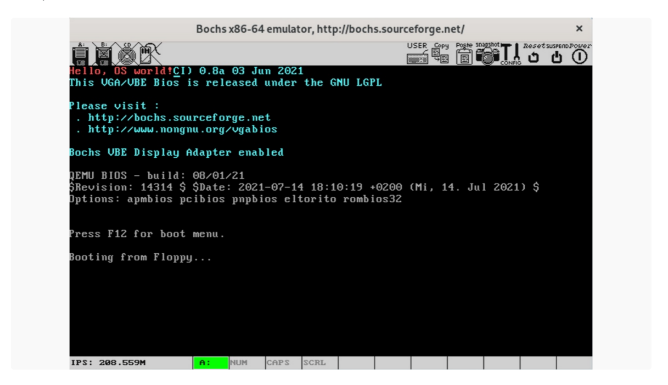
2022年秋季操作系统实验(一)

实验任务一: Hello OS (1分)

选择任意平台,参考讲义搭建 NASM+Bochs 实验平台,在该实验平台上汇编 boot.asm 并用 Bochs 虚拟机运行,显示"Hello OS world!"。最终运行结果如下图所示:



具体要求

- 理解 boot.asm 、 bochsrc 中的内容; 理解实验过程中涉及的所有命令、选项、参数的含义;
- 在 Moodle 上提交代码与运行截图。

评分标准

- 在不依赖助教提示、查看讲义的情况下复现实验,得1分;
- 部分操作需要依赖助教提示或查看讲义,得0.5分;
- 大部分操作需要依赖助教提示或查看讲义,得0分。

实验任务二:整数加法乘法(6分)

使用汇编语言 NASM 实现大整数的加法和乘法。给出整数 x, y, 计算 x + y 或 $x \times y$ 的值。

具体要求

• 输入输出格式:

- 输入格式: <input_x><operator><input_y> ,两两之间没有空格,<input_x> 和 <input_y> 分别代表 x 和 y ,其中 $-10^{20} \le x, y \le 10^{20}$; <operator><包含加法运算符 + 和乘法运算符 * ,若操作符后是负数,负号直接跟在操作符后;输入 q 结束程序;
- 。 输出格式: 计算的结果; 输出结果后继续接受下一个输入;
- 至少处理1种非法输入情况(如无效操作符,缺少操作数等),保证程序不崩溃。

Input	Output
1234+567	1801
1234*567	699678
1234+-567	667
-1234+-567	-1801
1234*-567	-699678
1234/567 1234+ 123.4+567	Invalid
q	程序终止

- 本实验在本机的Linux/Windows/macOS系统上完成,而不是在Bochs中完成;
- 只能使用 NASM 实现,不可使用其他语言;
- 在 Moodle 上提交代码与运行截图。

评分标准

- 完成 $0 \le x, y \le 10^{20}$ 的部分即可得6分;
- 完成 $-10^{20} \le x, y \le 10^{20}$ 的部分可获得1分的附加分,但本次实验总分不超过10分;
- 代码质量不高会酌情扣分;
- 无法解释代码视情况扣1~6分。

实验问题(3分)

在整个实验过程中,无论是编程还是查资料,请同学们注意思考以下问题,助教检查时会从中随机抽取若干题目进行提问,根据现场作答给出分数。请注意,我们鼓励自己思考和动手实验,如果能够提供自己的思考结果并辅助以相应的实验结果进行说明,在分数评定上会酌情考虑。

- 1. 什么是复杂指令集?什么是精简指令集?80x86采用的是哪种?
- 2. 什么是小端存储?什么是大端存储?80x86采用的是哪种?
- 3. 8086有哪5类寄存器? 请分别举例说明其作用。
- 4. 有哪些段寄存器,它们的作用是什么?
- 5. 什么是寻址? 8086有哪些寻址方式?
- 6. 什么是直接寻址? 直接寻址的缺点是什么?
- 7. 主程序与子程序之间如何传递参数? 你的实验代码中在哪里体现的?

- 8. 如何处理输入和输出? 你的代码中在哪里体现的?
- 9. 通过什么寄存器保存前一次的运算结果? 你的代码中在哪里体现的?
- 10. 请分别简述 MOV 指令和 LEA 指令的用法和作用。
- 11. 解释 boot.asm 文件中 org 0700h 的作用。
- 12. 解释 boot.asm 文件中 times 510-(\$-\$\$) db 0 的作用。
- 13. 解释 bochsrc 中各参数的含义。
- 14. boot.bin 应该放在软盘的哪一个扇区? 为什么?
- 15. Loader的作用有哪些?

参考资料

- 《Orange's一个操作系统的实现》
- NASM Docs https://www.nasm.us/doc/

使用 man 查询各种命令的用法。

如遇到实验相关问题,请在Moodle上发贴或向助教发邮件。