20220312 作业

题目说明:

文件 asmData.txt 是 3 个知名软件反汇编数据(基于 Mac 平台,芯片非 Mac M1),可以理解为是这些软件最终执行的计算机指令(机器指令是二进制编码,汇编语言与之一一对应并用助记符命名,以便于使用)。高级语言(C/C++、Python、Java 等)都要翻译成这种指令的集合。数据有多列,列与列之间用\t【Tab】间隔。第1-3 列数据可以忽略【第 2、3 列数据也其实很重要】,第 4 列是指令名称,其后两列是指令的参数【可以简单地将指令名称理解为函数,其后为其参数】。本题要联合 Excel 完成,Excel 内容请检索有关资料自学。

特别提示:如数据不符合下图规范,可省略该行数据,不影响总体结论。

```
0000000100001d4f
                                488b3da24f0000 movq
                                                        0x4fa2(%rip),
+97
+104
        0000000100001d56
                                4889059b4f0000
                                                                0x4f9b(%rip)
                                                movq
                                                        %rax,
                                4c8b3d74430000
+111
        0000000100001d5d
                                                movq
                                                        0x4374(%rip),
+118
        0000000100001d64
                                41ffd7 callq
                                                *%r15
+121
        0000000100001d67
                                4889df
                                                        %rdi
                                        movq
                                                %rbx,
+124
        0000000100001d6a
                                41ffd7
                                        callq
                                                *%r15
                                                        %rdi
+127
        0000000100001d6d
                                4c89f7
                                        movq
                                                %r14,
                                4c89f8 movq
+130
        0000000100001d70
                                                %r15,
                                                        %rax
        0000000100001d73
                                4883c498
                                                        $0x8,
+133
                                                addq
                                                               %rsp
+137
        0000000100001d77
                                5b
                                                %rbx
                                        popq
+138
        0000000100001d78
                                415e
                                                %r14
                                        popq
        0000000100001d7a
                                415f
                                                %r15
+140
                                        popq
```

作业1: 统计每种指令使用频次,即统计每种指令出现次数,并放入 到名为 Instruction_学号_.xlsx 的 Excel 文件中一个名为 instructionCount 的 sheet 中。第一列为 Instruction,第二列 为 Count;

- 作业2: 统计每种指令的类别,即无参指令,单参指令,双参指令, 多参指令。无参指令指指令后没有其他参数,单参指令指仅 有一个参数,以此类推。将数据放到名为 Instruction_学号 _xlsx 的 Excel 文件中一个名为 instructionType 的 sheet 中。
- 作业3: 在 Instruction_学号_.xlsx 文件中增加一个名为 Summary 的 sheet, 有三列数据, 第一列是指令名称(Instruction)、频次 (Amount)、类别(Type)【每个指令的类别, 可能用到 vlookup() 函数】。按频次从高低排序。
- 作业4: 在 Instruction_学号_.xlsx 文件中形成柱状图,并放入到一个 名为 Chart 的 sheet 中。可能要用到数据透视表,计算出每 种类别的指令数量。

计分规则:

- 1个正确,得40分;
- 2个正确,得60分
- 3 个正确,得80分
- 4个正确,得100分