情報学郡実験第2アセンブリ言語を用いたソートアルゴリズム の実装

1250372 三上柊

2022年11月9日

第0章

本課題に関して

本課題で作成するアルゴリズムが満たすべき条件は,

- 指定された主記憶領域のダブルワード列を昇順に整列すること
- 整列対象の先頭番地が ebx に , ダブルワードの個数が ecx に格納されて sort に渡される
- sort は ebx が指す番地から始まる ecx 個のダブルワードからなる領域の中身を書き換える
- 整列対象のダブルワードは 0 以上 2³¹ 未満である
- ダブルワードの個数は1個以上30万個以下である
- sort.s には,サブルーチン sort の定義(及び,整列対象以外にこのサブルーチンが必要とするデータ 領域等の定義)のみ記述すること。特に, sort.s の中でラベル _start を定義してはいけない。
- ラベル sort を global 宣言すること。
- sort は,標準出力に何も出力しないこと。
- sort の呼び出し前と復帰後で汎用レジスタの値が変化しないようにすること。

である.これを満たすよう作成したソートアルゴリズム (sort.s) に対して実験を行う.また,すべての実験を行うに際して使用したコンピュータを以下に示しておく.

Listing 1 使用したコンピュータとソフトウェア

\$ uname -a

Linux KUT20VLIN -462 5.4.0 -70 - generic #78~18.04.1 - Ubuntu SMP Sat Mar 20 14:10:07 UTC

2021 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/ Linux

\$ nasm --version

NASM version 2.13.02

\$ ld --version

GNU ld (GNU Binutils for Ubuntu) 2.30

第1章

コンパイラを使用せず,アセンブリ,機械 語のみでのソートアルゴリズムの記述

1.1 目的

コンパイラとは,高級言語を「機械がすぐに実行できる形」に翻訳するものである.本課題は,これを使用せず直接「機械がすぐに実行できる形」の言語(今回はアセンブリ言語)で記述できることを示すことである.

1.2 実験方法

第 0 章に示した条件を満たすよう,高級言語で記述したものと同じ挙動をするようなソートアルゴリズムをアセンブリ言語で記述する.これを実行可能ファイルに変換し,期待された結果が出力されるか確認する. 実行コマンドは以下であり.print_eax.s,test_sort.s,sort.s に対して操作を行う.print_eax.s はレジスタに保存された値を 10 進数で出力するものである.

Listing 1.1 実行コマンド

- \$ nasm -felf print_eax.s
- \$ nasm -felf test_sort.s
- \$ nasm -felf sort.s
- \$ ld -m elf_i386 print_eax.o test_sort.o sort.o
- \$./a.out

1.3 実験結果

a.out を実行した結果 , 右のような結果が得られた .

入力												
期待出力	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
出力	0	1	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9

1.4 考察

実験結果から,「1 以上 30 万個以下の 0 以上 2^{31} 未満のダブルワード」に関してはアセンブリ言語でソートアルゴリズムが記述可能であると言える.この条件を満たさない場合のソートアルゴリズムも記述可能であるかは定かでない.

第2章

高級言語との比較

2.1 目的

高級言語とは,人間が理解しやすい命令や規則が設定されたプログラミング言語(抽象度が低級言語よりも高い言語)のことであり、低級言語はコンピュータが実行できる形の言語である.これらで同じアルゴリズムを記述した時,両者にどのような(ソースコード記述量,コードの複雑さ等)差が現れるかを検証するのが本実験の目的である.今回は高級言語にJava 言語,低級言語にアセンブリ言語を使用する.

2.2 実験方法

実際にソートアルゴリズムを高級言語,低級言語で記述する.その中で同処理をしている部分に着目し,行数,コードの複雑さを比較する.コードの複雑さは同じ処理をするのに必要な手順の量によって判断する.

2.3 実験結果

実際に記述,比較した結果,2.1と2.2という2つの表が得られた.

2.4 考察

表 2.1 を参照すると,同じ処理をするのに必要なコード量はアセンブリ言語のほうが増加している.

またコードの複雑さに関して,表 2.2 を参照すると,同じ処理を行うのにかかる手順はアセンブリ言語のほうが多いため,コードの複雑さにも差が現れている. 選択ソートアルゴリズムに関してアセンブリ言語の方がコードが長くなるのは,Java 言語では i 番目の配列の値とその他の値の比較が 1 行で行えるのに対し,アセンブリ言語では同じ処理を行うのに「指定したアドレス番地の値を一度レジスタに保存」と「保存されたレジスタの値とその他の値を比較」という 2 手順が必要であり,これらは 2 行に分けて書かれることが多いためだと考察できる.データの入れ替えも同様である.

今回の実験により、「選択ソートアルゴリズム」を記述する際は高級言語を使用ことが好ましいことが明らかになったが、その他のソート(ソートに限らないが)アルゴリズムも高級言語を使用するのが好ましいのかは定かでない。

表 2.1 コード量の比較

Listing 2.1 Java 言語での記述例

```
1 int max_index = 0;
2 int max = 0;
3 for (int i = data.length - 1; i > 0; i--) {
      max = data[0];
      max_index = 0;
5
      for (int j = 1; j \le i; j++) {
6
          if (data[j] >= max) {
              max = data[j];
8
              max_index = j;
9
          }
10
      }
11
      int m = data[max_index];
      data[max_index] = data[i];
13
      data[i] = m;
14
15 }
```

Listing 2.2 アセンブリ言語での記述例

```
1 loop0:
     cmp ecx, 0
     jle endp
    mov edx, [ebx]
    mov eax, 0
    mov edi, 1
    loop1:
       cmp edi, ecx
       jg loop01
      mov esi, [ebx + edi*4]
10
       cmp esi, edx
11
       jge then
       jmp endif
       then:
        mov edx, [ebx + edi*4]
15
        mov eax, edi
16
       endif:
17
        inc edi
18
19
        jmp loop1
    loop01:
20
21
       mov esi, [ebx + eax*4]
       mov edi, [ebx + ecx*4]
       mov [ebx + eax*4], edi
      mov [ebx + ecx*4], esi
24
       dec ecx
       jmp loop0
```

表 2.2 ソースコードの同処理手順行対応表 (一部)

処理内容	Java	アセンブリ
ループ2内条件比較	7	10 - 11
最大値の比較,更新	7 - 11	10 - 17
data[max_index] と data[i] の入れ替え	12 - 14	21 - 24

第3章

低級言語で記述した際も実行時間は理論的 計算量に従うか

3.1 目的

本実験の目的は,低級言語で記述したプログラムも,高級言語と同様に実行時間が理論的計算量に従うことを示すことである.今回はアセンブリ言語で記述した選択ソートアルゴリズムを用いて実験を行う.

3.2 実験方法

1.1 のコマンドで生成した a.out に対し, Linux 標準コマンドである time を実行し実行時間を計測する.計測は各ダブルワード列に対して 3 回行い, その平均を取る.

計測された時間をグラフ化する.ダブルワード列の生成,time コマンドの実行の仕方は以下に示す.

Listing 3.1 ダブルワード列の生成 (N=データ数)

section .data data: times N dd 0 ndata: equ (\$ - data) / 4

Listing 3.2 time の実行 (real が実行時間)

\$ time ./a.out -- 実行結果(略)-real OmO .002s user OmO .001s sys OmO .000s

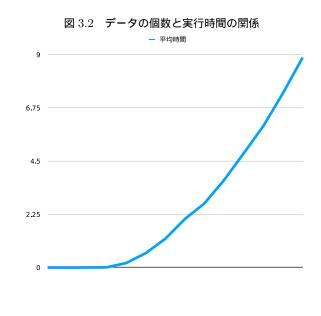
今回はダブルワードの個数のパターンを 1,10,100,1000 個までの 4 つと , 1 万個から 10 万個まで 1 万刻みでの 10 個 , 計 14 パターンとする .

3.3 実験結果

得られた結果を以下に示す.

図 3.1 計測結果

データ個数	実行時間
1	0.001
10	0.001
100	0.002
1,000	0.0073
10,000	0.1873
20,000	0.6077
30,000	1.2164
40,000	2.0527
50,000	2.7173
60,000	3.7017
70,000	4.8357
80,000	5.9860
90,000	7.3787
100,000	8.8790



3.4 考察

実験結果の 3.2 より,データの個数と実行時間の関係は n^2 に従っていると考えられる.これは理論的時間計算量である $O(n^2)$ の n^2 と一致するため,アセンブリ言語で直接コードを記述した際もその実行時間は理論的時間計算量に従うと言える. これは,高級言語と低級言語でコードの量に差はあるが,コンピューター内部での処理は同一であるからだろうと考えられる.

第4章

高級言語と低級言語の計算時間には差があるか

4.1 実験の目的

Java 言語とアセンブリ言語で、計算時間に差があるかを明らかにする.

4.2 実験方法

Java のソースコードの 2 行目を int[] data = new int [データ数] とし,実験を行う.実行コマンドは以下である.

Listing 4.1 Java コンパイル, 実行時間の計測

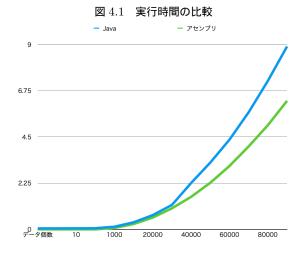
\$ javac sort.java

\$ java sort

また,アセンブリで記述したプログラムの計測は3.2を参照.

4.3 実験結果

実験の結果,右の表が得られた.



4.4 考察

実験結果から,選択ソートアルゴリズムに関しては高級言語よりも低級言語のほうが,データ数によっては実行時間が早くなることが明らかとなった.同じ処理なのに実行時間に差が出る理由は,今回使用した高級言語である Java 言語が命令を一つづつ機械語に翻訳していくインタプリタ方式を採用していることに由来していると考えられる.

第5章

アセンブリ言語で直接アルゴリズムを記述 する利点は存在するか

5.1 実験の目的

アセンブリ言語で直接アルゴリズムを記述することによる利点が存在するか明らかにする.

5.2 実験の方法

アセンブリ, Java 言語で記述した場合のメリット, デメリットをまとめ, 比較する.

5.3 実験結果

以下の表が得られた.

/	アルゴリズムの記述	コード量	コードの複雑さ	実行時間
Java	可能	29 行	直感的	$O(n^2)$
アセンブリ	可能	57 行	難解	$O(n^2)$

5.4 考察

実験結果より,アセンブリ言語には高級言語と比較しても利点など無いように思えるが,4.1 より,データ数が大きくなると,実行時間に明らかな差が出てくることがわかる.これらを総合して考えると,アセンブリ言語で直接アルゴリズムを記述することにも利点は存在するが,デメリットのほうが大きいと考察することができる.だが,処理速度という一点のみを重視するのであれが話は別である.

また,選択ソートアルゴリズムに限った実験しか行っていないため,その他アルゴリズムにもこれが当ては まるかは定かでない.

ソースコード

Listing 5.1 Java

```
public class sort {
1
       static int[] data1 = new int[2];
2
       static int ndata = data1.length;
3
      static int max = 0;
4
      public static void main(String[] args) {
         buble(data1);
      }
9
      private static void buble(int[] data) {
10
         long startTime = System.nanoTime();
11
         int max_index = 0;
12
         for (int i = ndata - 1; i > 0; i--) {
13
          max = data[0];
14
          max_index = -0;
15
          for (int j = 1; j \le i; j++) {
16
            if (data[j] >= max) {
17
               max = data[j];
18
               max_index = j;
             }
20
           }
^{21}
           int m = data[max_index];
22
           data[max_index] = data[i];
23
           data[i] = m;
24
25
         long endTime = System.nanoTime();
26
         System.out.println実行時間("" + (endTime - startTime) + "ns");
27
      }
28
    }
```

```
section .text
 1
     global sort
2
     sort:
3
 4
     push esi
     push edi
 5
     push edx
 6
     push ecx
     push ebx
     push eax
9
10
     mov eax, 0
11
     mov edx, 0
12
13
     dec ecx
     loop0:
14
     cmp ecx, 0
15
16
     jle endp
     mov edx, [ebx]
17
     mov eax, 0
18
19
     {\tt mov} edi, 1
20
21
     loop1:
22
     cmp edi, ecx
23
     jg loop01
24
25
     mov esi, [ebx + edi*4]
26
     cmp esi, edx
27
     jge then
28
     jmp endif
29
30
     then:
31
     mov edx, [ebx + edi*4]
32
     mov eax, edi
33
     endif:
34
     inc edi
35
     jmp loop1
36
37
     loop01:
38
     push esi
39
     push edi
40
     mov esi, [ebx + eax*4]
41
     mov edi, [ebx + ecx*4]
42
     mov [ebx + eax*4], edi
43
     mov [ebx + ecx*4], esi
44
```

pop edi

45

```
pop esi
46
    dec ecx
47
     jmp loop0
48
49
    endp:
50
    pop eax
51
    pop ebx
52
53
    pop ecx
54
    pop edx
    pop edi
55
    pop esi
56
    ret
57
```

参考文献

- [1] https://lms.kochi-tech.ac.jp/pluginfile.php/147527/mod_resource/content/2/sample.pdf 高田喜郎,情報学郡実験第2テキスト
- [2] アルゴリズムとデータ構造 [第 2 版]. 情報工学レクチャーシリーズ. 森北出版.2016