Fortran 演習課題 2: ソート

演習ではバブルソート(bubble sort)を扱ったが,クイックソート,マージソート,ヒープソートのいずれかのアルゴリズムを実装して,計算速度を測定・比較しよう.アルゴリズムについては各自で調べること.

具体的には kadai2.f90 の最後に定義されているサブルーチン my sort

```
subroutine my_sort(x)
  implicit none
  integer, intent(inout) :: x(:)

! IMPLEMENT ME !
  call bubble_sort(x)

end subroutine my_sort
```

を修正していずれかのソートアルゴリズムを実装すればよい. (デフォルトではバブルソートを実装したサブルーチン bubble_sort を呼び出すだけになっている.) kadai2.f90のメインプログラムではまず bubble_sort および my_sort のテストを行い,正確にソートされることを確認した後に様々なデータサイズに対する計算時間を測定・表示する. 例えばデフォルトのまま実行すると以下のような出力となる.

```
$ ./a.out
checking bubble_sort ... done
checking my sort ... done
bubble_sort for N = 64 \dots done my_sort for N = 64 \dots done
bubble_sort for N =
                      256 ... done
my sort for N =
                    256 ... done
# data size bubble sort
                                 my sort
                               0.174E-05
                 0.173E-05
         16
                   0.136E-04
          64
                               0.134E-04
                   0.150E-03
                                 0.156E-03
```

最後に出力されるのが各データサイズに対する bubble_sort と my_sort の計算時間であるが、 my_sort を他のアルゴリズムに置き換えることで計算時間を比較することができる.この例では データサイズは 256 までであるが, kadai2.f90 の中の

```
integer, parameter :: power = 3
```

で定義されている power を大きくすると最大のデータサイズを大きくすることができる.少し大きめ(power = 6 など)にとった方が計算時間のデータサイズ依存性は見やすくなる.(ただし当然計算時間は長くなるので注意.)なお,最大サイズは $4^{power+1}$ で与えられる.

出力されるデータをプロットしたいときには例えば

```
$ ./a.out > kadai2.dat
$ gnuplot
gnuplot> set logscale xy
gnuplot> set xlabel "data size"
```

```
gnuplot> set ylabel "cpu ime"
gnuplot> plot "kadai2.dat" using 1:2 title "bubble_sort" with lp
gnuplot> replot "kadai2.dat" using 1:3 title "my_sort" with lp
```

のようにすればよい.

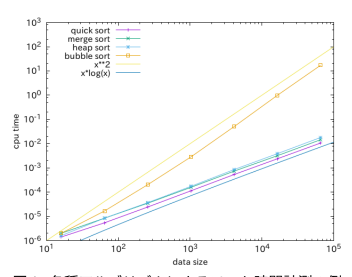


図 1: 各種アルゴリズムによるソート時間計測の例