

プログラミング演習 I

問3(第3回)

宇都宮大学工学部情報工学科

1

CSVファイルの利用

3

概要

- 第1回 単純な整列アルゴリズム(1)
 - C言語の復習(配列, マクロ定義, 代入演算子)
 - バブルソート
- 第2回 単純な整列アルゴリズム(2)
 - C言語の復習(3項演算子)
 - 選択ソートと挿入ソート
- 第3回 高速な整列アルゴリズム
 - CSVファイルの利用
 - クイックソート
 - 課題

2

CSVファイルとは

- コンマ区切り(**Comma Separated Values**)形式のテキストファイル
- データをコンマ(,)で区切り、改行を用いて2次元的に配列
- コンマを含むデータは二重引用符(")でくくられる

- 標準出力例

```
printf("%f, %f, %f\n", a, b, sum);
```

- 標準入力例

```
scanf("%lf, %lf, %lf", &a, &b, &sum);
```

4

1

CSVファイルへの出力

```
/* csv_ex1.c */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double a, b, sum;
    a = 2.345;
    b = 5.678;
    sum = a + b;
    printf("%f, %f, %f\n", a, b, sum);
    return 0;
}
```

コンマがなければCSVではない
fooディレクトリにいることを確認

Z:¥foo>notepad csv_ex1.c notepadで新規作成

Z:¥foo>cl csv_ex1.c コンパイル

Z:¥foo>csv_ex1 > bar.csv 実行（結果をbar.csvに出力）

5

ソースファイルの新規作成と編集

■ notepad (メモ帳) 新規作成の時

- Z:¥foo> notepad csv_ex1.c
- 保存先が Z:¥foo であることを確認

■ copy (内部コマンド) コピーする時

- Z:¥foo>copy csv_ex1.c csv_ex2.c

■ devenv (開発環境) 編集する時

- Z:¥foo>cvs_ex1.c

6

CSVファイルからの入力(その1)

```
/* csv_ex2.c */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double a, b, sum;
    scanf("%lf, %lf, %lf", &a, &b, &sum);
    printf("a=%f, b=%f, sum=%f\n", a, b, sum);
    return 0;
}
```

コンマをとったら？

Z:¥foo>copy csv_ex1.c csv_ex2.c コピー

Z:¥foo>csv_ex2.c 編集

Z:¥foo>cl csv_ex2.c コンパイル

Z:¥foo>csv_ex2 < bar.csv 実行(bar.csvからデータ入力)

7

CSVファイルからの入力(その2)

```
/* csv_ex3.c */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double a, b, sum;
    char s[135];
    fgets(s, sizeof(s), stdin);
    sscanf(s, "%lf, %lf, %lf", &a, &b, &sum);
    printf("a=%f, b=%f, sum=%f\n", a, b, sum);
    return 0;
}
```

- fgets: 一行入
- sscanf: 文字列sからscanf

Z:¥foo>notepad csv_ex3.c 新規作成

Z:¥foo>cl csv_ex3.c コンパイル

Z:¥foo>csv_ex3 < bar.csv 実行(bar.csvからデータ入力)

8

2

CSVファイルへの追加出力

```
/* csv_ex4.c */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double a, b, sum;
    a = 1.234; b = 2.567;
    sum = a + b;
    printf("%f, %f, %f\n", a, b, sum);
    return 0;
}
```

Z:¥foo>notepad csv_ex4.c 新規作成
Z:¥foo>cl csv_ex4.c コンパイル
Z:¥foo>csv_ex4 >> bar.csv 実行(bar.csvにデータ追加出力)

9

標準ファイル入出力(その1)

```
/* csv_ex5.c */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double x, y, z;
    int i = 0;
    char s[135];
    while ((fgets(s, sizeof(s), stdin) != NULL) {
        sscanf(s, "%lf, %lf, %lf", &x, &y, &z);
        printf("%f, %f, %f\n", x, y, z);
        i++;
    }
    printf("ファイル中のデータ(x, y, z) の数は%d 組です。¥n", i);
    return 0;
}
```

読みすぐ使い捨てる所以配列は不要

fgets関数の値がNULLでない(入力がCtrl-zでない)間は0を繰り返す

Z:¥foo>notepad csv_ex5.c 新規作成
Z:¥foo>cl csv_ex5.c コンパイル
Z:¥foo>csv_ex5 < bar.csv 実行(bar.csvからデータ入力)

10

標準ファイル入出力(その2)

```
/* csv_ex6.c */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double x, y, z, sum;
    char s[135];
    while ((fgets(s, sizeof(s), stdin) != NULL) {
        sscanf(s, "%lf, %lf, %lf", &x, &y, &z);
        sum = x + y + z;
        printf("%f + %f + %f = %f\n", x, y, z, sum);
    }
    return 0;
}
```

Z:¥foo>notepad csv_ex6.c 新規作成
Z:¥foo>cl csv_ex6.c コンパイル
Z:¥foo>csv_ex6 < bar.csv > hoge.csv 実行(bar.csvからデータ入力し、hoge.csvにデータ出力)

11

練習問題(1)

■ csv_ex6.cを入力し、実行せよ。

□ 入力ファイル: bar.csvは、以下の内容とする。

1, 2, 3
4, 5, 6
7, 8, 9

□ 実行: Z:¥foo>csv_ex6 < bar.csv > hoge.csv

□ 出力ファイル: hoge.csvが、以下の内容になることを確認する。

$$\begin{aligned} 1.000000 + 2.000000 + 3.000000 &= 6.000000 \\ 4.000000 + 5.000000 + 6.000000 &= 15.000000 \\ 7.000000 + 8.000000 + 9.000000 &= 24.000000 \end{aligned}$$

12

クイックソート

13

クイックソートのアルゴリズム

- 内部整列アルゴリズムの中では最高速
- 考え方
 - 適当な要素xを配列の要素の中から1つ選ぶ
 - このxを枢軸(pivot)と呼ぶ
 - それを最終的におかれるべき位置a[v]に移動
 - xより小さい要素を配列の前半へ、xより大きい要素を配列の後半へ振り分ける
 1. a[v]よりも小さい要素 a[0]...a[v-1]
 2. a[v]
 3. a[v]よりも大きい要素 a[v+1]...a[n-1]
 - 1, 3の部分配列を個別に整列してa全体の整列完了

分割統治

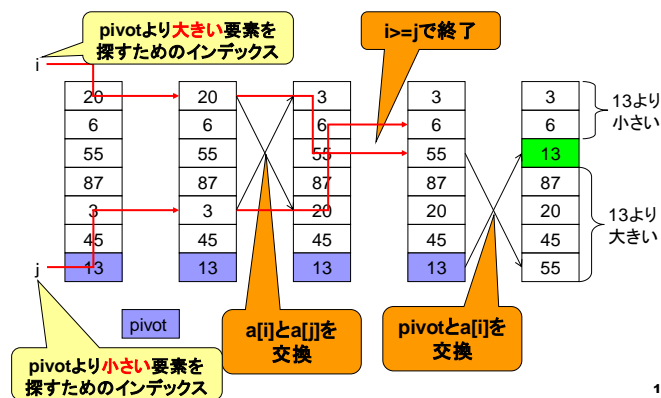
14

クイックソートアルゴリズム

```
/*配列aのうち配列a[l]からa[r]を整列する*/
void quick_sort_core(int a[], int l, int r) {
    if(整列する要素が1つのみである)
        return;
    適当な要素a[v]をpivotにして,
    a[v]より小さい要素をa[l]…a[v-1]に集め,
    a[v]より大きい要素をa[v+1]…a[r]に集める
    quick_sort_core(a, l, v-1); /*前半部分を整列する*/
    quick_sort_core(a, v+1, r); /*後半部分を整列する*/
}
void quick_sort(int a[], int n) {
    quick_sort_core(a, 0, n-1);
}
```

15

分割のアルゴリズム



16

分割アルゴリズム

1. pivotより大きな要素が見つかるまでiを進める
2. pivotより小さい要素が見つかるまでjを戻す
3. iとjの指す要素を交換する
4. 1から3までをiとjがぶつかるまで繰り返す。
5. 最後にiが指す要素(必ずpivotより大きいか等しい)をpivotと交換する

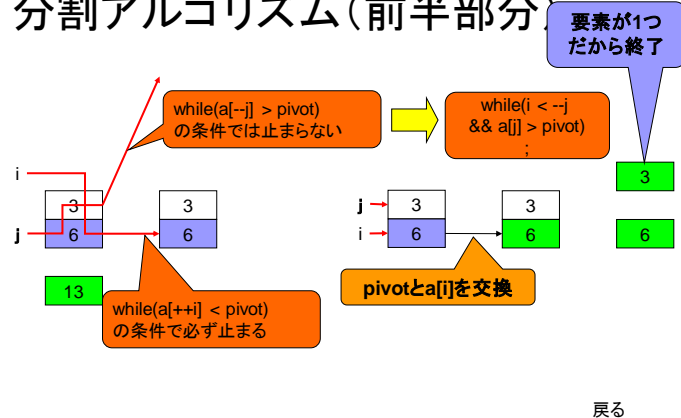
17

分割アルゴリズムの実装

```
/*部分配列aのうち配列a[l]からa[r]を分割する*/
i = l-1; /*部分配列の先頭の要素番号-1*/
j = r; /*部分配列の最後の要素番号*/
pivot = a[r]; /*部分配列aの最後の要素をpivotにする*/
for(;;) /*無限ループ*/
    /*iを進めてpivotより大きい要素番号を見つける*/
    while(a[i+1] < pivot)
        ;
    /*jを戻してpivotより小さい要素番号を見つける*/
    while(a[j-1] > pivot)
        ;
    /*iとjがぶつかったら無限ループをぬける*/
    if(i >= j)
        break;
    /*iの指す要素とjの指す要素を交換する*/
    t = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = t;
}
/*a[i]とpivot(a[r])を交換する*/
t = a[i]; a[i] = a[r]; a[r] = t;
```

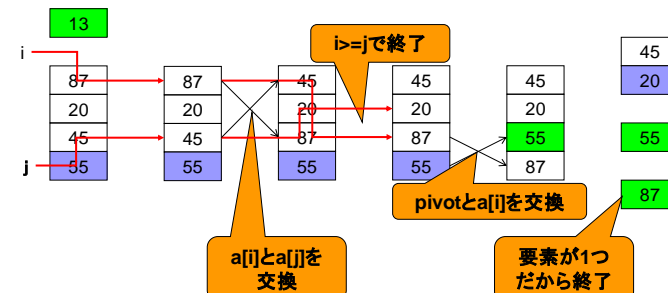
18

分割アルゴリズム(前半部分)



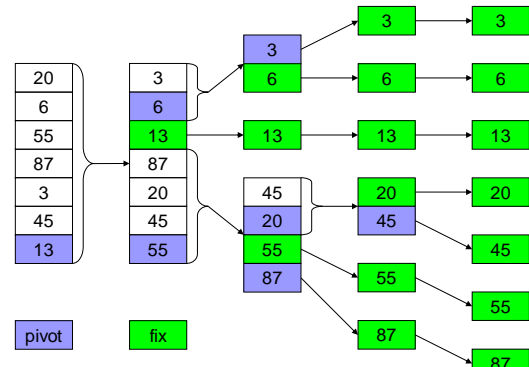
19

分割アルゴリズム(後半部分)



20

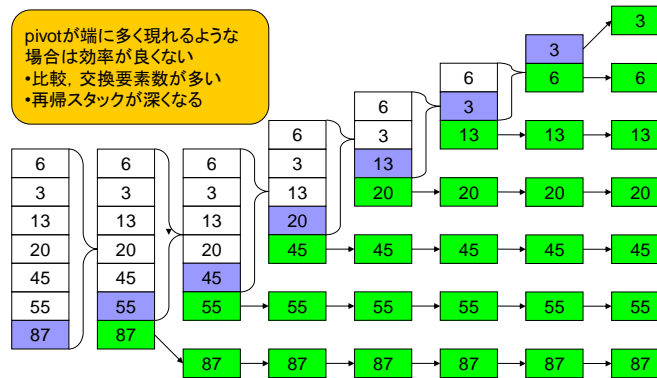
クイックソートの動き



2

クイックソートの問題点

pivotが端に多く現れるような場合は効率が良くない
•比較、交換要素数が多い
•再帰スタックが深くなる



2

練習問題(2)

- クイックソートを行う関数void quick_sort_core(int a[], int l, int r)を実装せよ

23