

精密工学科プログラミング基礎

第8回資料 (12/4実施)

今回の授業で習得してほしいこと:

- 2次元配列の使い方
(前回の1次元配列の復習もします.)
 - 宣言の仕方
 - アクセス (値の代入・参照) の方法
- 繰り返し文と配列の組み合わせの方法
- 配列を引数とする関数の作り方

資料のURL : <http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/~tohtake/>

1

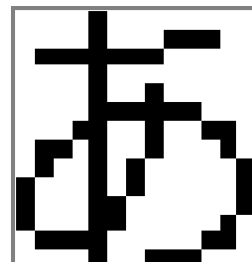
「2次元配列」とは？

- 配列を配列として並べたデータ
 - 行列や画像などを扱う時に便利

行列: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$

```
int A[2][3];  
A[0][0] = 1;  
A[0][1] = 2;  
A[0][2] = 3;  
A[1][0] = 4;  
A[1][1] = 5;  
A[1][2] = 6;
```

画像:



```
int g[14][13];  
g[0][0] = 1;  
g[0][1] = 1;  
...  
g[0][4] = 0;  
...
```

2

2次元配列の宣言と参照

- 宣言:

型 配列名 [縦の長さ] [横の長さ];

- 参照: (※インデックスは 0~長さ-1 まで)

配列名 [縦のインデックス] [横のインデックス]

例: 3×4 の実行列を扱いたい:

$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ 宣言: `double A[3][4];`

`A[1][3]`

`A[2][2]`

3

標準入力からの読み込み

例: 正方行列を読み込んで、表示する.

```
int i, j;
double a[100][100]; ← とりあえず 100 × 100 個で十分
int n; ← 実際に使う長さ

scanf("%d", &n);
for (i=0; i<n; i++) {
    for (j=0; j<n; j++) {
        scanf("%lf", &(a[i][j]));
    }
}

for (i=0; i<n; i++) {
    for (j=0; j<n; j++) {
        printf("%lf ", a[i][j]);
    }
    printf("\n");
}
```

4

配列を引数とする関数

前ページと同じことをするプログラム

```
#include <stdio.h>
#define MAX 100
void scan(double A[MAX][MAX],
          int *pN);
void print(double A[MAX][MAX],
           int N);

int main() {
    int i, j;
    double a[MAX][MAX];
    int n;

    scan(a, &n);
    print(a, n);

    return 0;
}
```

変更があった時に便利

読み込み

長さは
呼び出し先で
代入するので
アドレスを渡す

プリント

```
void scan(double A[MAX][MAX],
          int *pN) {
    int i, j;
    scanf("%d", pN);
    for (i=0; i<*pN; i++) {
        for (j=0; j<*pN; j++) {
            scanf("%lf", &(A[i][j]));
        }
    }
}
```

```
void print(double A[MAX][MAX],
           int N) {
    int i, j;
    for (i=0; i<N; i++) {
        for (j=0; j<N; j++) {
            printf("%lf ", A[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}
```

5

課題 (前回の復習)

WEBページに置いてある雛形を基に

以下のプログラムを完成させよ。

1. 2つの3次元ベクトルを入力して、
それらの内積を計算せよ。

- Main 関数のみで済ませる版 : product_main.c
- サブ関数も使う版 : product_func.c

2. 整数の列を配列へ入力して、
配列を昇順に並び替えよ。

- Main 関数のみで済ませる版 : sort_main.c
- サブ関数も使う版 : sort_func.c

6

課題 (1)

$N \times N$ の実行列を2次元配列へ入力した後、
以下を行い結果を出力するプログラムを作成せよ。
(必要ならばWEBの雛形とデータを利用して下さい)

1. 指定した2つの行を交換する.
2. 指定した2つの列を交換する.
3. 行と列を入れ替える(転置).
4. 指定した要素より右下の部分行列において,
絶対値が最大となる要素を見つける.
5. 行と列の交換を繰り返し行い,
対角成分の絶対値が降順に並ぶようにする.

7

課題 (2)

以下のプログラムを作成せよ.

1. パスカルの三角形を2次元配列を用いて作成し,
上下反転して表示せよ.
2. $M \times N$ の実行列 A と N 次元の縦ベクトル v
を入力し、掛け算 Av の結果を表示.
3. 2つの $N \times N$ の正方行列 A, B の積 AB を表示.
4. $N \times N$ 行列のグラムシュミットの直交化を行う.
• 検算には転置行列との掛け算を行えばよい

8