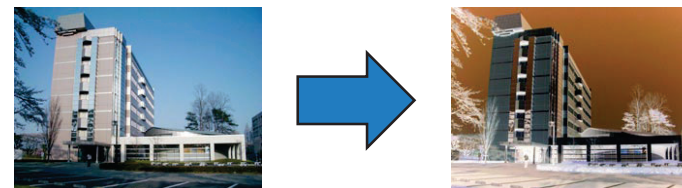


プログラミング演習II 課題4 画像処理 第1週目

担当: 篠田一馬

課題4の概要

- 画像処理プログラムを作成することで, ファイル入出力, コマンドライン引数, ポインタ配列, ビット演算を学ぶ

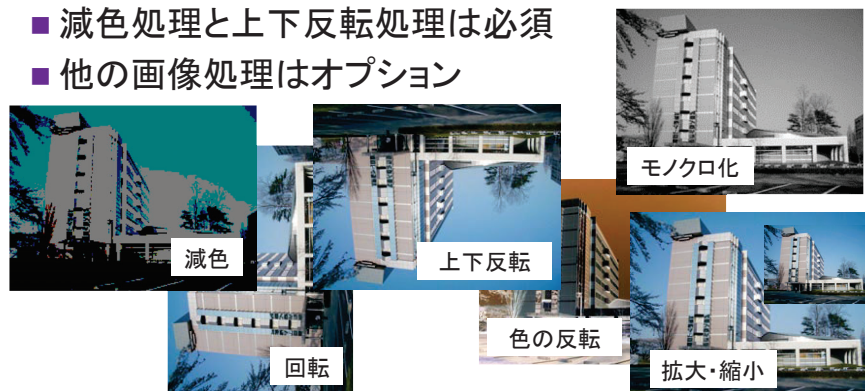


2

課題4の最終レポート

- ユーザが指定した方法で入力画像を処理し, 結果を別ファイルとして出力するプログラムを作成

- 減色処理と上下反転処理は必須
- 他の画像処理はオプション



余力があれば

- 画像へのノイズ付加やノイズ除去, 特定の物体の自動検出なども可能



4

3

課題4の注意点

- 最終レポートのソースコードと実行結果は全員異なる内容になるので、レポートのコピペは不可能
- 第1週目の最初の作業課題からレポート用のプログラムの作成を始めるため、最初からしっかり取り組む必要がある
- 前週までの課題を終わらせないと、次週の授業についていけなくなるため注意
- 途中、解答は公開しない

5

わからないことがあれば

- 疑問、質問があれば遠慮なくTAや篠田まで
 - メールの場合
 - shinoda@a.utsunomiya-u.ac.jp
 - C-learningの「連絡・相談」やwebclassのメッセージ機能でもOK
 - いずれもソースコード添付を推奨
- 質問する学生＝熱心な学生
 - 質問すれば、わからないことが解決する上、教員に良い印象を与える（決して減点にはならない）

6

【参考】画像ビューア IrfanView

- 自宅のPCで課題を進める場合は、IrfanViewをダウンロード、インストールすることを推奨
 - 本課題で扱う画像ファイルを閲覧するために必要
- PPM画像ファイルを閲覧できれば、他のソフトでも問題ない

7

画像データ構造の基本

8

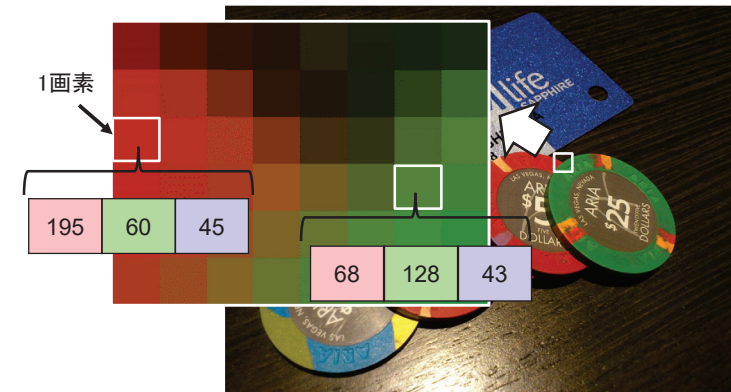
デジタル画像データの基本



9

デジタル画像データの基本

- 画素ごとに赤, 緑, 青の3色の情報を持っている
- 赤, 緑, 青(RGB)の組み合わせで色を表現



10

画素値の例

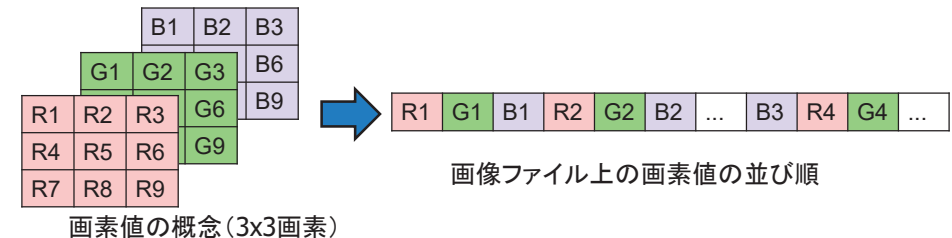
- 一般的には0から255(8 bit)で表現
- 全部で16,777,216色を表現可能

R	G	B	色
0	0	0	黒
255	0	0	赤
0	255	0	緑
0	0	255	青
255	255	0	黄
0	255	255	青
255	0	255	紫

R	G	B	色
10	10	10	黒
128	128	128	灰
200	200	200	灰
255	255	255	白
255	192	0	黄
202	254	207	緑
235	189	173	茶

画像ファイルの基本

- 基本的にR, G, Bの順に数値が一行に並ぶ
- メモリは1次元なので, 1次元に展開される



- 画素値やヘッダの表現方法の違いで様々なフォーマット(拡張子)がある
- bmp, jpg, png, tif, raw, ppm, ...

11

12

最も単純な画像ファイル(raw画像)

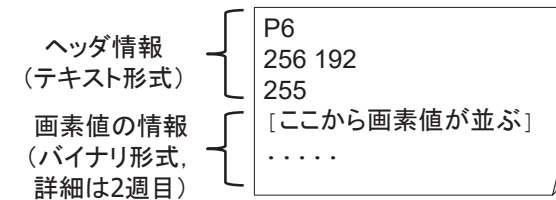
- 画素値の情報のみを持つファイル
 - 未圧縮, 劣化なし
- 一次元に展開されているので, 元々の縦画素数と横画素数がわからない
 - 別途, 縦画素数と横画素数の情報が必要

253	22	89	254	22	89	...	33	189	55	...
-----	----	----	-----	----	----	-----	----	-----	----	-----

ファイル上のデータ

PPM画像

- 画像に関する情報をヘッダとして持つ画像形式
 - 縦画素数と横画素数の情報が含まれる
 - 余計な情報が少ないため, 処理しやすい
- 本課題ではPPM画像を用いる



ファイル上のデータ

PPM画像のヘッダの詳細

```
P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....
```

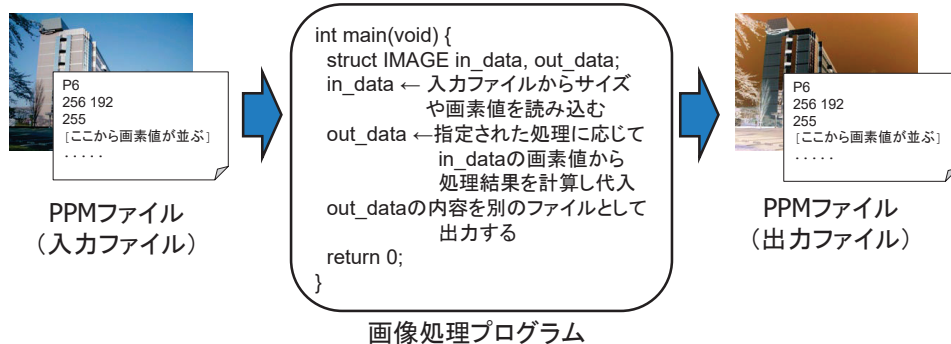
ファイル上のデータ

- P6
 - PPMを意味する文字列
 - 本課題では常にP6で固定
- 256[半角空白]192
 - 横画素数, 縦画素数
 - 半角空白を忘れずに
- 255
 - 画素値の最大値
 - 本課題では常に255で固定

プログラム設計の指針

画像処理プログラムの全体像

1. 入力ファイルからヘッダと画素値を読み込む
2. 画素値を処理に応じて適宜変更する
3. 変更した画像情報を別ファイルとして出力する

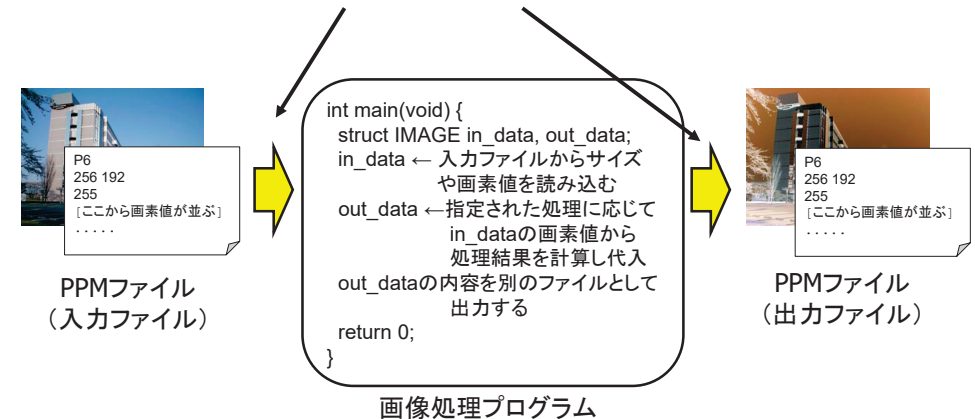


17

必要な知識①

■ ファイル操作

■ ファイルの読み込み, 書き込み

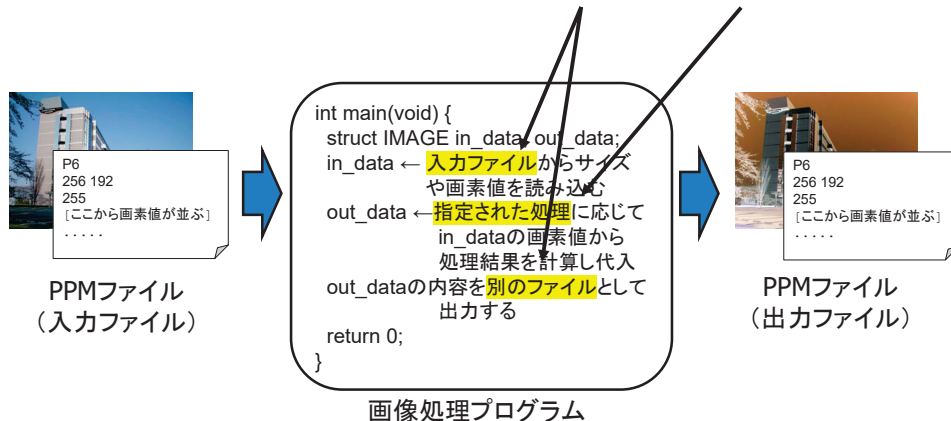


18

必要な知識②

■ コマンドライン引数

■ 画像処理をしたいユーザがファイル名や処理を指定

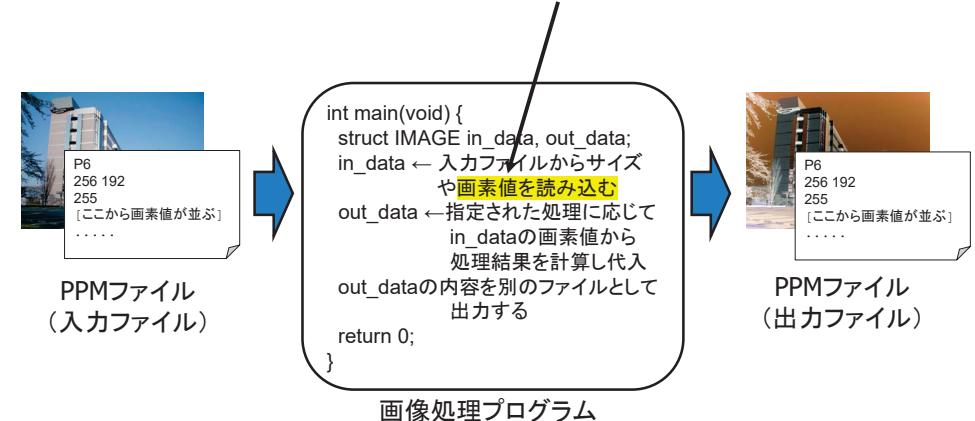


19

必要な知識③

■ ポインタ配列と動的確保

■ 画素値を格納する配列の長さはファイル依存

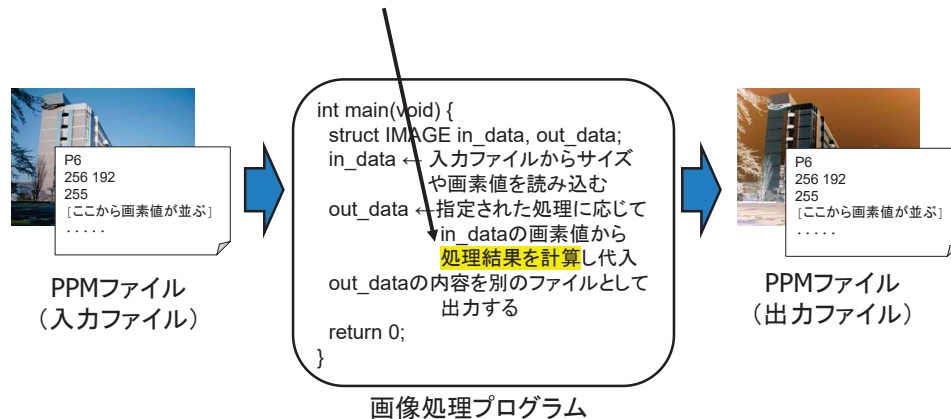


20

必要な知識④

■ビット演算

- 減色処理はビット演算を使うと楽



21

全体の流れ

- 1週目 (ファイル操作, コマンドライン引数)
 - 画像ファイルのヘッダ情報をテキストファイルに出力
- 2週目 (ファイル操作)
 - 画像ファイルの画素情報をバイナリファイルに出力
- 3週目 (ポインタ配列と動的確保)
 - 様々な画素数の画像ファイルの入出力に対応
- 4週目 (ビット演算)
 - 画像を減色または上下反転させて出力

22

プログラムテンプレートの ダウンロードと実行

【作業課題】ひな形のダウンロードと実行

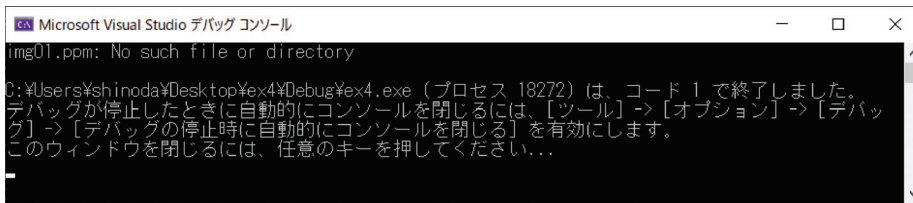
- 課題4, 1週目の講義資料webページからプログラムテンプレートと画像ファイルをダウンロード
 - プロジェクトフォルダ"ex4"を作成し, main.cとimg01.ppmをダウンロードして同じフォルダにおく
 - img01.ppmをIrfanViewで表示できるか確認しておく
- 今週の目標は, 入力画像img01.ppmのヘッダ情報をresult.txtに出力させること
 - 実行してもまだresult.txtは作成されないことを確認

23

24

実行結果の表示について

- 「xxxx: No such file or directory」
 - 入力ファイルが存在しない(または入力ファイル名が間違っている)ため、ファイルの有無を要確認
- 「コード1で終了しました」(コードが0以外で終了)
 - 異常終了なので見直しが必要
 - 正常終了であればmain.cはコード0で終了する



```
Microsoft Visual Studio デバッグ コンソール
img01.ppm: No such file or directory

C:\Users\shinoda\Desktop\ex4\Debug\ex4.exe (プロセス 18272) は、コード 1 で終了しました。
デバッグが停止したときに自動的にコンソールを閉じるには、[ツール] -> [オプション] -> [デバ
グ] -> [デバッグの停止時に自動的にコンソールを閉じる] を有効にします。
このウィンドウを閉じるには、任意のキーを押してください...
```

25

作業課題の目安: 10分

26

プログラムテンプレートの流れ

プログラムの流れ

```
typedef struct {
    unsigned char r;
    unsigned char g;
    unsigned char b;
} PIXEL;
```

画素値を格納するための構造体
(詳細は2週目)

```
typedef struct {
    int    xsize;
    int    ysize;
    int    level;
    PIXEL  pBuffer[49152];
} IMAGE;
```

ヘッダ情報と画素値をまとめて
扱うための構造体で、
1週目はxsize, ysize, levelのみ使用

27

28

プログラムの流れ

```
typedef struct {
    unsigned char r;
    unsigned char g;
    unsigned char b;
} PIXEL;
```

```
typedef struct {
    int xsize;
    int ysize;
    int level;
    PIXEL pBuffer[49152];
} IMAGE;
```

typedef structで定義しているので、
プログラム中で変数を宣言するときは
structを記載する必要なし

```
int main(...) {
    struct IMAGE a, b;
    ...
}
```

NG

```
int main(...) {
    IMAGE a, b;
    ...
}
```

OK

プログラムの流れ

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    IMAGE in_image_data, out_image_data;

    /* 画像情報のロード */
    if (iioLoadFile(&in_image_data, "img01.ppm")) {
        return 1;
    }

    /* 画像情報のコピー */
    ipCopy(&in_image_data, &out_image_data);
    /* 画像情報の書き出し */
    iioSaveFile(&out_image_data, "header.txt");
    /* メモリリークチェック */
    _CrtDumpMemoryLeaks();
    return 0;
}
```

- 構造体の変数の宣言
- 画像ファイルからヘッダ情報を
in_image_dataに
読み込む関数
- in_image_dataの画像情報を
out_image_dataにコピーする関数
- out_image_dataをテキスト
ファイルに出力する関数

プログラムの流れ

```
void ipCopy(IMAGE* p_in_image, IMAGE* p_out_image)
{
    /* ヘッダ情報のコピー */
    p_out_image->xsize = p_in_image->xsize;
    p_out_image->ysize = p_in_image->ysize;
    p_out_image->level = p_in_image->level;
}
```

入力ファイルから読み込んだ画像情報のうち、ヘッダ情報（横画素数、縦画素数、階調数）のみをp_out_imageにコピーしている。
（画素値のコピーは2週目に行うので、1週目は省略）

main関数内のIMAGE構造体を編集する必要があるため、
ipCopy関数へはポインタ渡しを行っている点に注意

（補足）ポインタ渡し（アドレス渡し）

■ 呼出し元の変数を呼出し先の関数内で変更可

■ 値渡しだと変更できない

値渡しの例

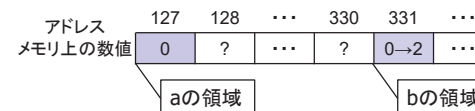
```
int main(void)
{
    int a = 0;

    func(a);
    printf("%d\n", a);

    return 0;
}

void func(int b)
{
    b = 2;
}
```

0が出力される



ポインタ渡し（アドレス渡し）の例

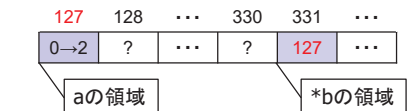
```
int main(void)
{
    int a = 0;

    func(&a);
    printf("%d\n", a);

    return 0;
}

void func(int *b)
{
    *b = 2;
}
```

2が出力される



ファイル操作の基本

ファイル操作の基本

1. ファイルを開いてファイルポインタをセット
fopen関数
2. ファイル操作の関数を使用してデータを読み込む/書き込む
fgets, fscanf, fread, fputs, fprintf, fwrite...
3. ファイルを閉じる
fclose関数

33

34

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char *fname = "input.txt";
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen(fname, "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Hello

input.txt

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char *fname = "input.txt";
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen(fname, "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Hello

input.txt

- ファイルポインタの定義
- ファイル名を表す文字列
- ファイル中のテキストを格納するためのchar配列

35

36

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char *fname = "input.txt";
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen(fname, "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Hello

input.txt

} input.txtファイルを"read"モードで開き、
ファイルポインタfpに関連付け

37

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char *fname = "input.txt";
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen(fname, "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Hello

input.txt

} **【fopen関数】**
第一引数: ファイル名
第二引数: モード
"r": テキストファイルの読み込み
"w": テキストファイルへの書き込み
"a": テキストファイルへの追加書き込み
"rb", "wb", "ab": バイナリファイル用の
読み込み/書き込み/追加
(画像ファイルはバイナリファイル)

38

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char *fname = "input.txt";
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen(fname, "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Hello

input.txt

} fpに関連付けられたファイル(input.txt)
から一行だけlineBufferに読み込む。
ただし読み込み上限は100バイトとする。
→lineBufferに'H' 'e' 'l' 'l' 'o' '\0'が格納
される

39

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char *fname = "input.txt";
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen(fname, "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Hello

input.txt

} **【fgets関数】**
第一引数: 配列の先頭アドレス
第二引数: 読み込み上限のバイト数
第三引数: ファイルポインタ

40

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char *fname = "input.txt";
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen(fname, "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```

Hello

input.txt

}- ファイルクローズ

41

ファイル書き込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fpo;
    char *fname = "output.txt";
    char lineBuffer[100] = "Hello";

    fpo = fopen(fname, "w");

    fprintf(fpo, "%s\n", lineBuffer);

    fclose(fpo);

    return 0;
}
```

output.txt

42

ファイル書き込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fpo;
    char *fname = "output.txt";
    char lineBuffer[100] = "Hello";

    fpo = fopen(fname, "w");

    fprintf(fpo, "%s\n", lineBuffer);

    fclose(fpo);

    return 0;
}
```

output.txt

}- output.txtをwriteモードで開く

43

ファイル書き込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fpo;
    char *fname = "output.txt";
    char lineBuffer[100] = "Hello";

    fpo = fopen(fname, "w");

    fprintf(fpo, "%s\n", lineBuffer);

    fclose(fpo);

    return 0;
}
```

Hello

output.txt

}- 【fprintf関数】
第一引数: 出力先のファイルポインタ。
他の引数はprintf関数と同じ書式。
つまり, output.txtに"Hello"が
書き込まれる

44

ファイル書き込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fpo;
    char *fname = "output.txt";
    char lineBuffer[100] = "Hello";

    fpo = fopen(fname, "w");

    fprintf(fpo, "%s\n", lineBuffer);

    fclose(fpo);

    return 0;
}
```

Hello

output.txt

} ファイルクローズ

45

ファイル操作のまとめ

- ファイルポインタの宣言, open, closeは定型句
 - ほとんど考える必要がない
 - ファイル名とモード指定のみ注意
- ファイルへの文字列の入出力はコマンドラインの入出力関数 (scanfやprintf) とほぼ同じ
 - ファイルポインタの指定を忘れずに

46

画像ファイルの操作

プログラムの流れ

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    IMAGE in_image_data, out_image_data;

    /* 画像情報のロード */
    if (iioLoadFile(&in_image_data, "img01.ppm")) {
        return 1;
    }
    /* 画像情報のコピー */
    ipCopy(&in_image_data, &out_image_data);
    /* 画像情報の書き出し */
    iioSaveFile(&out_image_data, "header.txt");
    /* メモリリークチェック */
    _CrtDumpMemoryLeaks();
    return 0;
}
```

- } 構造体の変数の宣言
- } 画像ファイルからヘッダ情報を in_image_data に読み込む関数
- } in_image_dataの画像情報を out_image_dataにコピーする関数
- } out_image_dataをテキストファイルに出力する関数

48

47

プログラムの流れ

■ iioLoadFileの目的

- ファイル名"fname"のPPMファイルを開き、画像情報をpImageに格納する
- ひな形ではヘッダ情報の読み込み部分を作成済み
- ヘッダ情報の読み込みは少々ややこしいので、以下はあくまで参考情報

```
int iioLoadFile(IMAGE* pImage, char* fname)
{
    FILE* fpr;
    char lineBuffer[LINEMAX];
    int i;
```

49

【参考】プログラムの流れ

```
/* ファイルオープン */
if ((fpr = fopen(fname, "rb")) == NULL) {
    perror(fname);
    return 1;
}

/* ヘッダ部読み込み開始 */
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

if (strcmp(lineBuffer, "P6\n")) {
    // ERROR
    fclose(fpr);
    return 1;
}
```

} ファイル名"fname"をreadモードで開く。ただし画像ファイルなので、バイナリモード"rb"にする

50

【参考】プログラムの流れ

```
/* ファイルオープン */
if ((fpr = fopen(fname, "rb")) == NULL) {
    perror(fname);
    return 1;
}

/* ヘッダ部読み込み開始 */
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

if (strcmp(lineBuffer, "P6\n")) {
    // ERROR
    fclose(fpr);
    return 1;
}
```

} もしファイルが存在しない場合
(ファイル名を間違えたなど)は、
fopenはNULLを返す
→fprにNULLが代入される

51

【参考】プログラムの流れ

```
/* ファイルオープン */
if ((fpr = fopen(fname, "rb")) == NULL) {
    perror(fname);
    return 1;
}

/* ヘッダ部読み込み開始 */
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

if (strcmp(lineBuffer, "P6\n")) {
    // ERROR
    fclose(fpr);
    return 1;
}
```

} もしファイルが存在しない場合
(ファイル名を間違えたなど)は、
fopenはNULLを返す
→fprにNULLが代入される

NULLかどうかを判定し、
Yesであれば処理を中断
(return)する。

NULLでなければ、ifの中は
実行されない。

52

【参考】プログラムの流れ

```
/* ファイルオープン */
if ((fpr = fopen(fname, "rb")) == NULL) {
    perror(fname);
    return 1;
}

/* ヘッダ部読み込み開始 */
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

if (strcmp(lineBuffer, "P6\n")) {
    // ERROR
    fclose(fpr);
    return 1;
}
```

} perrorはエラー出力用の関数.
printfでも十分だが,
fopen失敗の直後に呼び出すと,
自動的に以下を出力するので便利

> fname: No such file or directory

53

【参考】プログラムの流れ

```
/* ファイルオープン */
if ((fpr = fopen(fname, "rb")) == NULL) {
    perror(fname);
    return 1;
}

/* ヘッダ部読み込み開始 */
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

if (strcmp(lineBuffer, "P6\n")) {
    // ERROR
    fclose(fpr);
    return 1;
}
```

```
P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....
```

img01.ppm

} PPMファイルから先頭1行を
読み込む.
つまり, lineBuffer ← "P6"

54

【参考】プログラムの流れ

```
/* ファイルオープン */
if ((fpr = fopen(fname, "rb")) == NULL) {
    perror(fname);
    return 1;
}

/* ヘッダ部読み込み開始 */
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

if (strcmp(lineBuffer, "P6\n")) {
    // ERROR
    fclose(fpr);
    return 1;
}
```

```
P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....
```

img01.ppm

} lineBufferに読み込まれた文字列が
P6でなければPPMファイルではない
ので, if文の中を実行してreturn.

55

【参考】プログラムの流れ

```
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

while (lineBuffer[0] == '#')
    fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d %d\n", &plImage->xsize, &plImage->ysize);

fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d", &plImage->level);
```

次の1行をlineBufferに読み込む
lineBuffer ← "256 192"

```
P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....
```

img01.ppm

56

【参考】プログラムの流れ

```
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

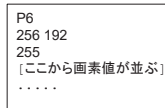
while (lineBuffer[0] == '#')
    fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d %d¥n", &plmage->xsize, &plmage->ysize);

fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d", &plmage->level);
```

#から始まる文字列だった場合は
コメント文なので読み飛ばす
(今回は該当せず)



P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....

img01.ppm

57

【参考】プログラムの流れ

```
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

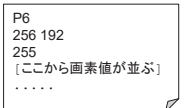
while (lineBuffer[0] == '#')
    fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d %d¥n", &plmage->xsize, &plmage->ysize);

fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d", &plmage->level);
```

lineBufferの文字列"256 192"から
sscanfでxsizeとysizeを取得



P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....

img01.ppm

58

【参考】プログラムの流れ

```
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

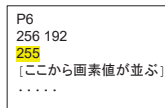
while (lineBuffer[0] == '#')
    fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d %d¥n", &plmage->xsize, &plmage->ysize);

fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d", &plmage->level);
```

次の1行をlineBufferに読み込む
lineBuffer ← "255"



P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....

img01.ppm

59

【参考】プログラムの流れ

```
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

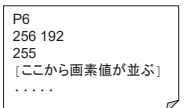
while (lineBuffer[0] == '#')
    fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d %d¥n", &plmage->xsize, &plmage->ysize);

fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);

sscanf(lineBuffer, "%d", &plmage->level);
```

lineBufferの文字列"255"から
sscanfでlevelを取得



P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
.....

img01.ppm

60

【参考】プログラムの流れ

```
/* バッファ用メモリ確保と画像データの格納 (2週目) */
```

} 本来はここで画素値を読み込むが、1週目は何もしない。ヘッダ情報のみpImageに格納して終了。

```
/* ファイルクローズ */  
fclose(fpr);
```

} ファイルクローズ

```
return 0;  
}
```

プログラムの流れ

```
int main(int argc, char* argv[])  
{  
    IMAGE in_image_data, out_image_data;  
  
    /* 画像情報のロード */  
    if (iioLoadFile(&in_image_data, "img01.ppm")) {  
        return 1;  
    }  
    /* 画像情報のコピー */  
    ipCopy(&in_image_data, &out_image_data);  
    /* 画像情報の書き出し */  
    iioSaveFile(&out_image_data, "header.txt");  
    /* メモリリークチェック */  
    _CrtDumpMemoryLeaks();  
    return 0;  
}
```

} 構造体の変数の宣言

} 画像ファイルからヘッダ情報をin_image_dataに読み込む関数

} in_image_dataの画像情報をout_image_dataにコピーする関数

} 【演習課題】
out_image_dataをテキストファイルに出力する関数を作成する

61

62

プログラムの流れ

■ iioSaveFileの目的

- (本来の目的) pImageの画像情報全てをファイル名"fname"のPPMファイルに出力する
- (今週の目標) pImageのヘッダ情報のみをファイル名"fname"のTXTファイルに出力する

```
int iioSaveFile(IMAGE* pImage, char* fname)  
{  
    int i;  
    FILE* fpo;
```

【演習課題4_1_1】

■ iioSaveFileのヘッダ出力部分を完成させる

- “P6”と、pImageのxsize, ysize, levelを、PPMのヘッダ形式と同じようにテキストファイル"fname"に出力
- header.txtが以下と同じ出力になるか確認
- 最後は改行必須

```
P6  
256 192  
255
```

header.txt

```
int iioSaveFile(IMAGE* pImage, char* fname)  
{  
    int i;  
    FILE* fpo;  
  
    /* ファイルオープン */  
  
    /* PPMのヘッダ情報と画素値をファイルに出力 */  
  
    /* ファイルクローズ */  
  
    return 0;  
}
```

63

64

演習課題に取り組む前に

- 演習課題ごとにファイルやプロジェクトのログを残しておくこと
 - できればプロジェクトのフォルダを丸ごとコピーして、演習課題番号をふっておく
 - そうしないと、間違って編集した際に1日目の最初からやり直すことになる

65

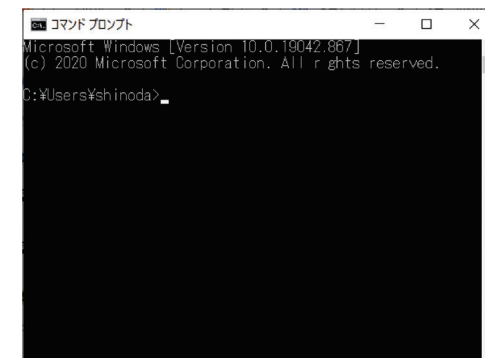
演習課題の目安: 20分

66

コマンドライン引数

コマンドプロンプト(コマンドライン)

- 文字入力によってプログラムの実行や結果表示を行うもの

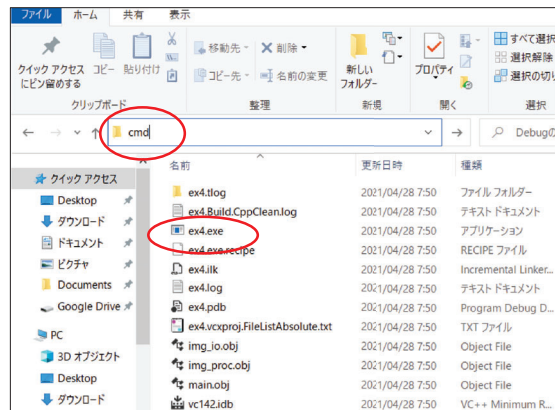


67

68

コマンドプロンプトの簡単な起動方法 (Win)

- 実行したいファイル(exe)があるフォルダを開き、アドレスバーに”cmd”と入力してEnter



69

【作業課題】

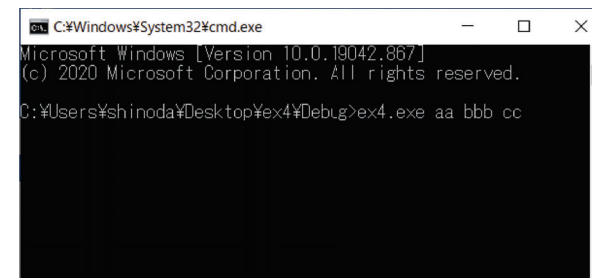
- x64¥Debugフォルダのexeをコマンドライン実行
 - ppmファイルはDebugフォルダ(exeファイルと同一のフォルダ)に移動しておく
 - header.txtを削除しておく
 - Debugフォルダ内を表示した状態で、コマンドプロンプト起動
 - コマンドラインで”ex4.exe”と入力して実行
 - プログラムが実行され、header.txtが作成されることを確認

70

作業課題の目安: 5分

コマンドライン引数

- ex4.exeの後に、半角空白区切りで文字列を入力
- 空白区切りごとの各文字列(“ex4.exe”, “aa”, “bbb”, “cc”)をプログラム内で使用できる



72

main関数におけるコマンドライン引数

■ main関数の引数を下記の通り記載する

- C言語の規格で引数の型と個数が定まっているため
下記以外の書き方はできない

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    return 0;
}
```

- プログラム実行時, argcとargvには自動的に値
やポインタが割り当てられた状態で開始される

main関数におけるコマンドライン引数

■ int argc

- ユーザがコマンドラインで入力した文字列の数
- “ex4.exe aa bbb cc” の場合, 4

■ char* argv[]

- コマンドラインで入力した各文字列へのポインタ
- “ex4.exe aa bbb cc”の場合

argv[0]は”ex4.exe”, argv[1]は”aa”, argv[2]は”bbb”...

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    return 0;
}
```

73

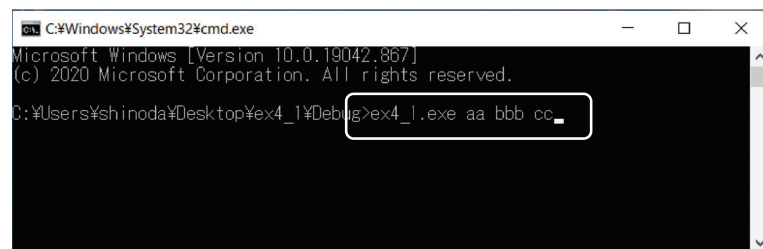
74

コマンドライン引数の挙動例

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    int i;
    for (i = 0; i < argc; ++i)
        printf("%s\n", argv[i]);

    return 0;
}
```

このプログラム(ex4_1.c)を作成・ビルドし、
コマンドプロンプトから
> ex4_1.exe aa bbb cc
と実行したとする

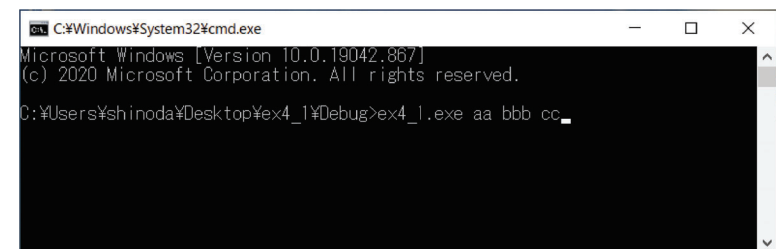


コマンドライン引数の挙動例

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    int i;
    for (i = 0; i < argc; ++i)
        printf("%s\n", argv[i]);

    return 0;
}
```

} ユーザが入力したコマンドライン引数に従い、
main開始時に自動的にargcとargvに
データが入力されている。
argc ← 4
argv[0] ← “ex4_1.exe”の先頭アドレス
argv[1] ← “aa”の先頭アドレス
argv[2] ← “bbb”の先頭アドレス
argv[3] ← “cc”の先頭アドレス



75

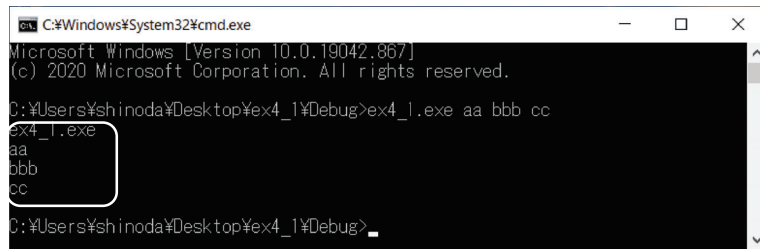
76

コマンドライン引数の挙動例

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    int i;
    for (i = 0; i < argc; ++i)
        printf("%s\n", argv[i]);
    return 0;
}
```

} argv[0]: "ex4_1.exe"の先頭アドレスなので、
i = 0では"ex4_1.exe"が出力される。
argv[1]: "aa"の先頭アドレスなので、
i = 1では"aa"が出力される。

.....
つまり、実行すると下記が出力される



```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.867]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\shinoda\Desktop\ex4_1\Debug>ex4_1.exe aa bbb cc
ex4_1.exe
aa
bbb
cc
C:\Users\shinoda\Desktop\ex4_1\Debug>
```

プログラムの流れ

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    IMAGE in_image_data, out_image_data;

    /* 画像情報のロード */
    if (iioLoadFile(&in_image_data, "img01.ppm")) {
        return 1;
    }
    /* 画像情報のコピー */
    ipCopy(&in_image_data, &out_image_data);
    /* 画像情報の書き出し */
    iioSaveFile(&out_image_data, "header.txt");
    /* メモリリークチェック */
    _CrtDumpMemoryLeaks();
    return 0;
}
```

入力ファイル名と出力ファイル名が
固定されているため、
様々な画像を処理したいときに
再ビルドが必要で不便。
scanfで複数回入力させるのも手間。



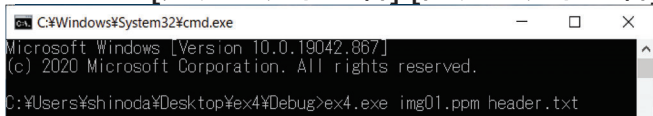
コマンドライン引数で各ファイル名の
文字列を与えられるように改良する

【演習課題4_1_2】

- 入力ファイル名と出力ファイル名をコマンドライン
引数で与えられるようにmain.cを改良する

- ppmファイルはDebugフォルダ(exeファイルと同一
のフォルダ)に移動しておくこと
- コマンドライン入力は下記を想定する

ex4.exe [入力ファイル名] [出力ファイル名]



```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.867]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\shinoda\Desktop\ex4\Debug>ex4.exe img01.ppm header.txt
```

- コマンドラインから実行し、出力ファイル名をユー
ザが自由に変えられることを確認

演習課題の目安: 10分

Visual Studioにおける実行時の コマンドライン引数の設定方法 (以下はデバッグ実行をする場合や レポート課題では必須)

【作業課題】

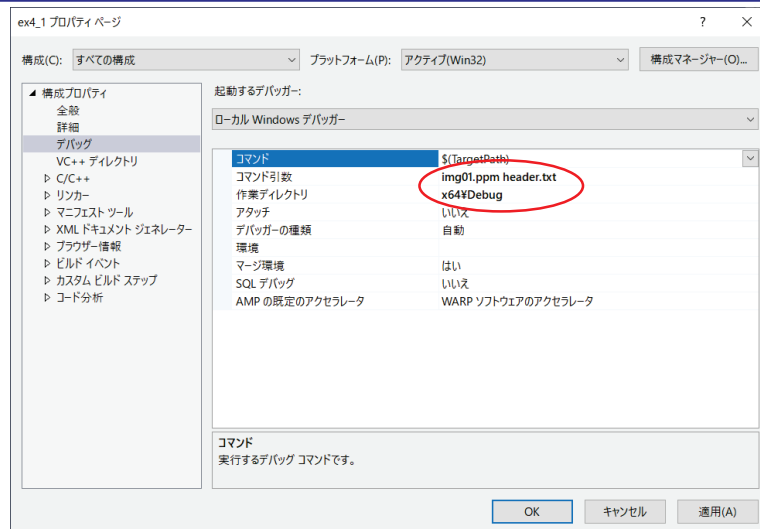
■ Visual Studioのコマンドライン引数の設定方法

- Visual Studioのメニューの「プロジェクト」→「プロパティ」→構成を「すべての構成」→「デバッグ」→「コマンド引数」に, exeファイル名以外の引数を入力
 - img01.ppm header.txt
- また, 同ウィンドウの「作業ディレクトリ」を以下にする
 - x64\Debug
- PPMファイルはDebugフォルダにおいておく
- 演習課題4_1_2と同じくファイルが出力されるか確認
- この方法を使えばコマンドプロンプトの起動は不要

81

82

設定画面



Visual Studio以外の環境の場合

■ 各自でデバッグ時のコマンドライン引数の設定 方法を調査し, 設定すること

- 設定しないとデバッグ実行ができなくなる
- メモリリークの確認も困難になる

83

84

終わった人は

- 余裕があれば次週の課題に取り組むことを推奨
- 最終レポートは、画像処理の実装種類数が多いほど評価UP
 - 例年、10種類以上実装する人も数名
- 作業が終わったら、次週に備えてUSBメモリ等にプログラムをコピーすること