

プログラミング演習II

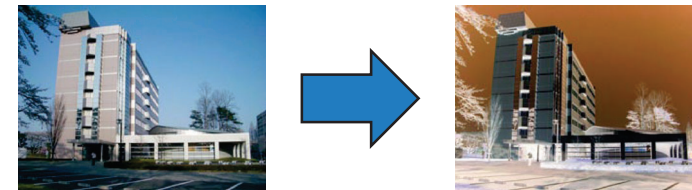
課題4 画像処理

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



3

4

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@is.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

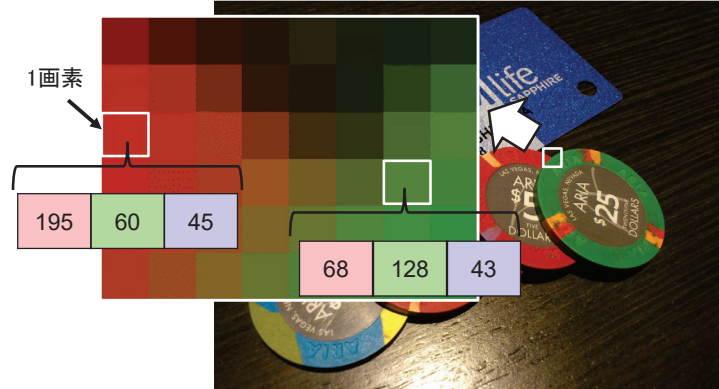
デジタル画像データの基本



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	水色
255	0	255	紫

R	G	B	色
10	10	10	暗赤
128	128	128	灰
200	200	200	中灰
255	255	255	白
255	192	0	黄
202	254	207	浅緑
235	189	173	オレンジ

11

画像ファイルの基本

- 基本的にR, G, Bの順に数値が一列に並ぶ
 - メモリは1次元なので、1次元に展開される
- 画素値の概念(3x3画素)
 - 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, ...

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

13

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

ヘッダ情報
(テキスト形式)
P6
256 192
255
[ここから画素値が並ぶ]
....

画素値の情報
(バイナリ形式,
詳細は2週目)
....

ファイル上のデータ

14

PPM画像のヘッダの詳細

■ 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

ファイル上のデータ

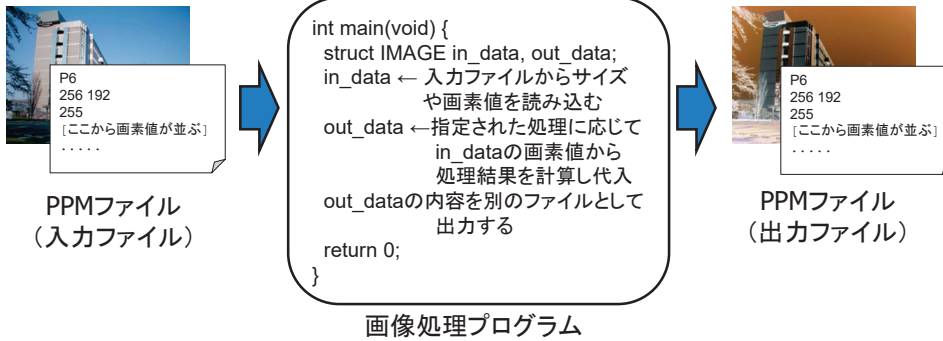
15

プログラム設計の指針

16

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

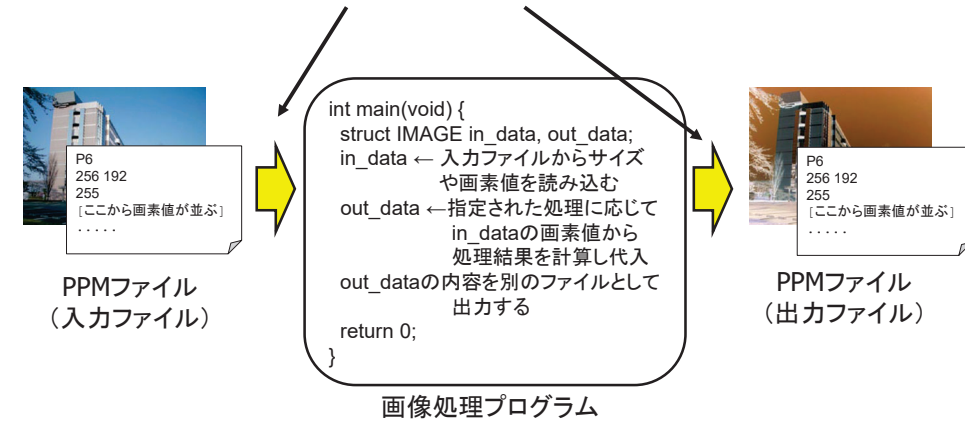


17

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

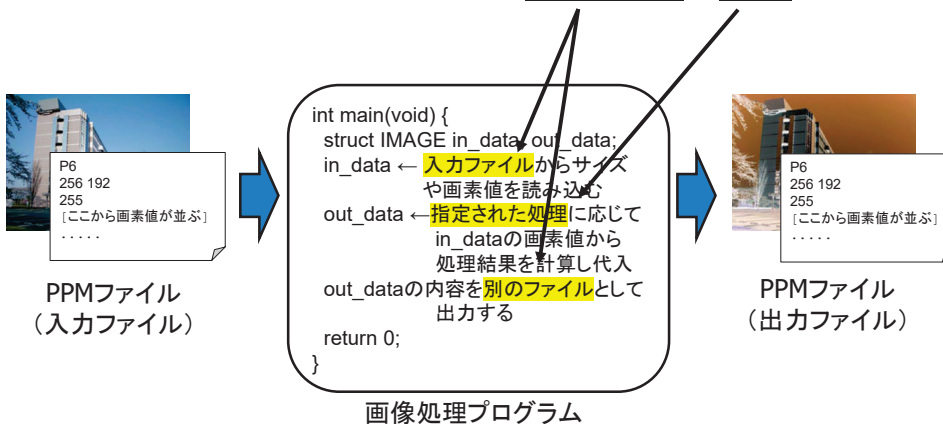


18

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

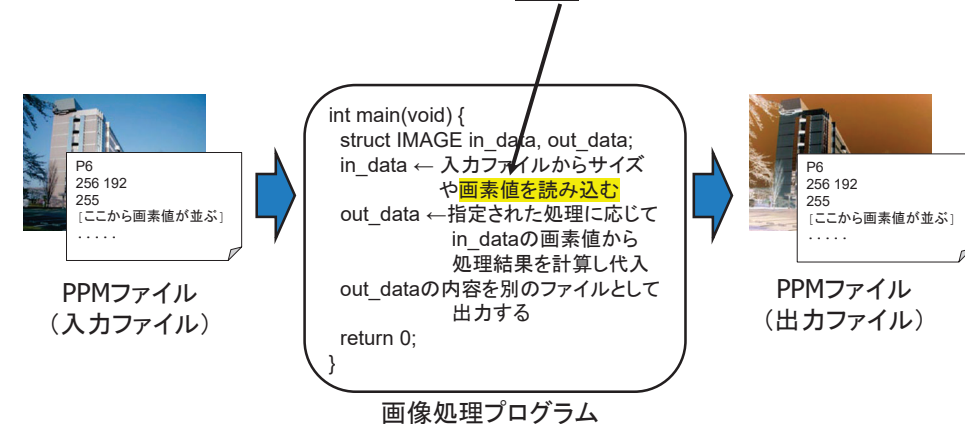


19

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

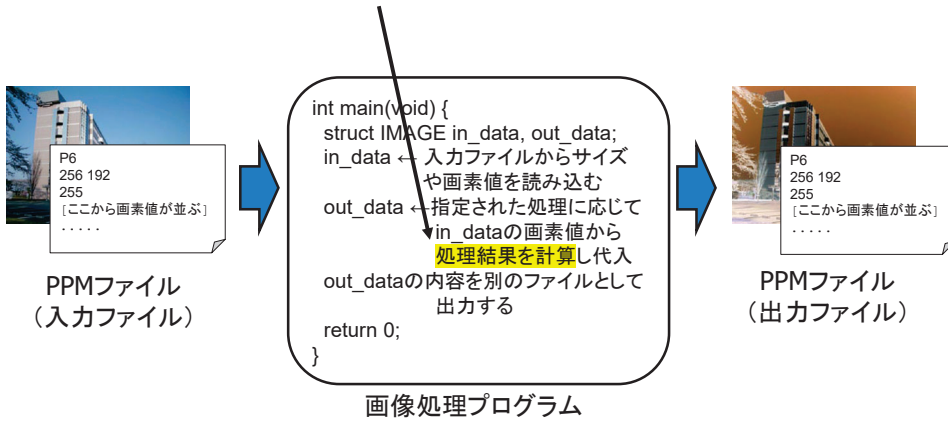


20

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

23

【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

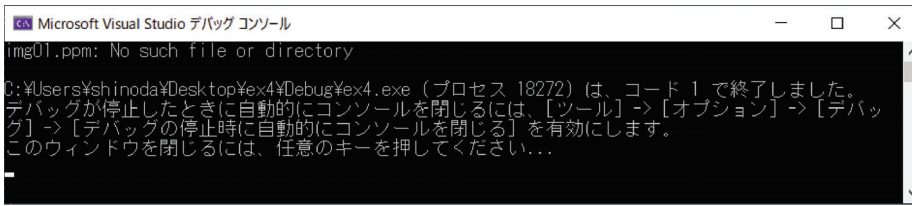
■今週の目標は, 入力画像img01.ppmのヘッダ情報をresult.txtに出力させること

- 実行してもまだresult.txtは作成されないことを確認

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\x4\Debug\x4.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] -> [デバッガ] -> [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;  
  
typedef struct {  
    int xsize;  
    int ysize;  
    int level;  
    PIXEL pBuffer[49152];  
} IMAGE;
```

画素値を格納するための構造体
(詳細は2週目)

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

29

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 (lioLoadFile(&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 */  
    lioSaveFile(&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

30

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

31

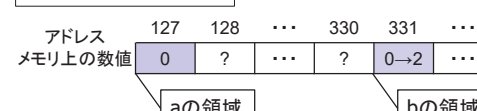
(補足)ポインタ渡し(アドレス渡し)

■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

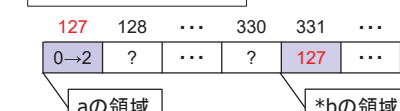
値渡しの例

```
int main(void)  
{  
    int a = 0;  
  
    func(a);  
    printf("%d\n", a); → 0が出力される  
  
    return 0;  
}
```



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); → 2が出力される  
  
    return 0;  
}
```



32

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. ファイル操作用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

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen("input.txt", "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```



35

34

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen("input.txt", "r");

    fgets(lineBuffer, 100, fp);

    fclose(fp);

    return 0;
}
```



|- ファイルポインタの定義
|- ファイル中のテキストを格納するための
char配列

36

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen("input.txt", "r");
    fgets(lineBuffer, 100, fp);
    fclose(fp);

    return 0;
}
```

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

Hello
input.txt

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen("input.txt", "r");
    fgets(lineBuffer, 100, fp);
    fclose(fp);

    return 0;
}
```

【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)

37

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen("input.txt", "r");
    fgets(lineBuffer, 100, fp);
    fclose(fp);

    return 0;
}
```

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

Hello
input.txt

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen("input.txt", "r");
    fgets(lineBuffer, 100, fp);
    fclose(fp);

    return 0;
}
```

【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

39

40

ファイル読み込みの例

```
int main(void)
{
    FILE *fp;
    char lineBuffer[100];

    fp = fopen("input.txt", "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 lineBuffer[100] = "Hello";

    fpo = fopen("output.txt", "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 lineBuffer[100] = "Hello";

    fpo = fopen("output.txt", "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 lineBuffer[100] = "Hello";

    fpo = fopen("output.txt", "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 lineBuffer[100] = "Hello";
    fpo = fopen("output.txt", "w");
    fprintf(fpo, "%s\n", lineBuffer);
    fclose(fpo);
    return 0;
}
```

】 ファイルクローズ

Hello
output.txt

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

47

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

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, const 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

【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"

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

} 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", &plImage->xsize, &plImage->ysize);  
  
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);  
  
sscanf(lineBuffer, "%d", &plImage->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", &plImage->xsize, &plImage->ysize);  
  
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);  
  
sscanf(lineBuffer, "%d", &plImage->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", &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 ← “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", &plImage->xsize, &plImage->ysize);  
  
fgets(lineBuffer, LINEMAX, fpr);  
  
sscanf(lineBuffer, "%d", &plImage->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） */  
  
/* ファイルクローズ */  
fclose(fpr);  
  
return 0;  
}
```

} 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

61

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

62

プログラムの流れ

■ iioSaveFile の目的

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

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

63

【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* plimage, const 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;
}
```

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

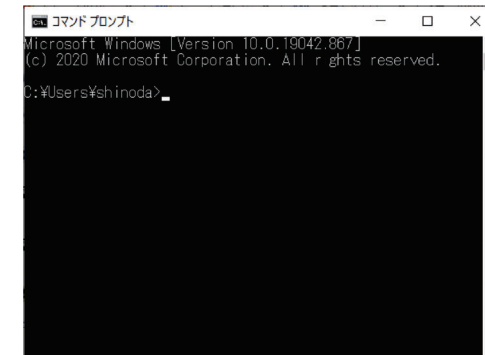
演習課題の目安: 20分

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

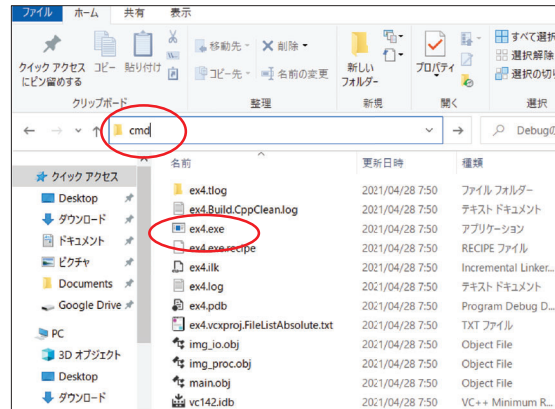


67

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

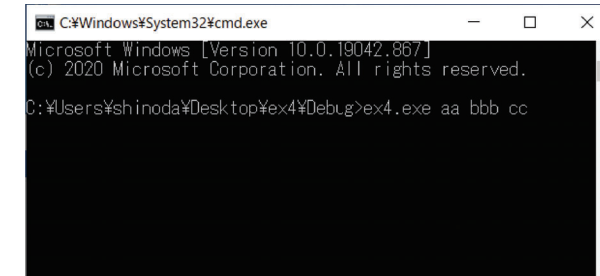
【作業課題】

- 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)に移動しておくこと
 - 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

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

作業課題の目安: 5分

71

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

73

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;
}
```

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

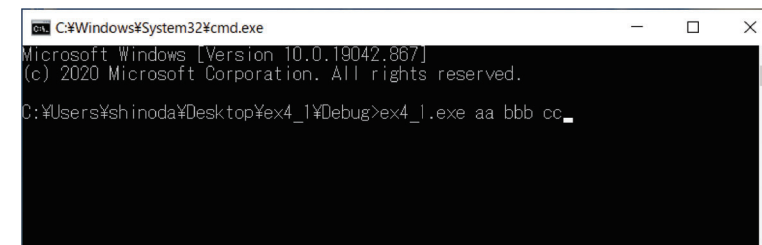


75

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”的先頭アドレス
argv[1] ← “aa”的先頭アドレス
argv[2] ← “bbb”的先頭アドレス
argv[3] ← “cc”的先頭アドレス

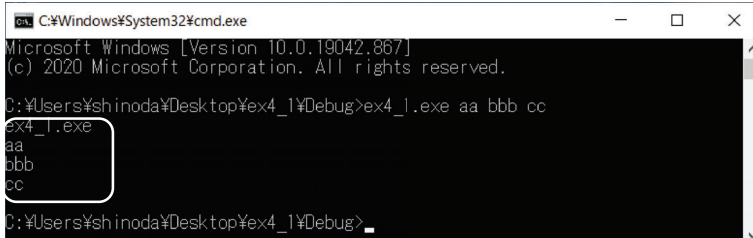


76

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
```

77

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 (lioLoadFile(&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 */
    lioSaveFile(&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。



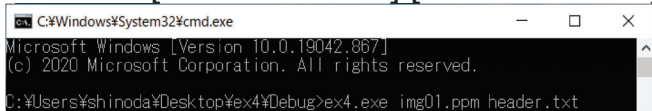
コマンドライン引数で各ファイル名の
文字列を与えられるように改良する

78

【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
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

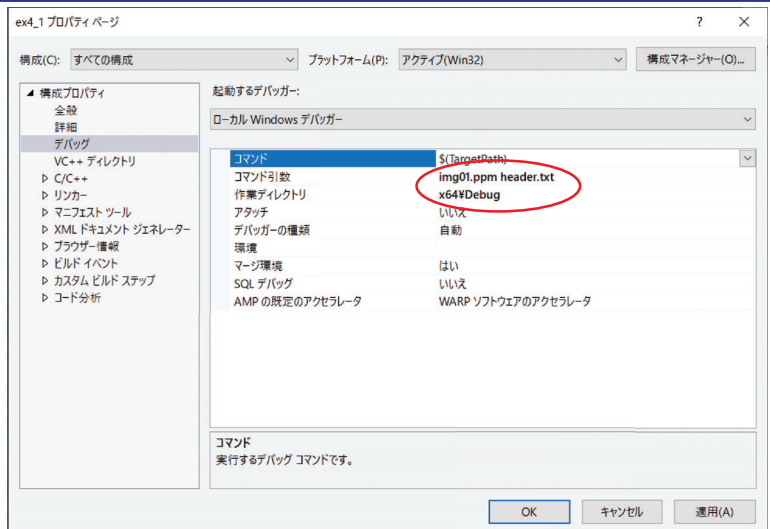
79

80

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)

81

設定画面



83

【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

82

Visual Studio以外の環境の場合

- 各自分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いくなる
 - メモリリークの確認も困難になる

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**