計算機科学実験及び演習 4 コンピュータグラフィックス 課題 2

工学部情報学科 3 回生 1029255242 勝見久央

作成日: 2015年11月3日

1 概要

本実験課題では 3D ポリゴンデータを透視投影によって投影した PPM 画像を生成するプログラムを課題 1 のプログラム kadai01.c を拡張させる形で C 言語で作成した.したがって、基本的な仕様は前回の ReportForKadai01.pdf に準拠し、本文では変更点に焦点を当てて言及することとする.

2 要求仕様

作成したプログラムが満たす仕様は以下の通りである.

- ポリゴンデータは VRML 形式 (拡張子 wrl) のファイルで取り込んだ.
- 光源方向は (x,y,z) = (-1.0, -1.0, 2.0) とした.
- 光源の明るさは (r,g,b) = (1.0, 1.0, 1.0) とした.
- 光源モデルは平行光源を採用した.
- カメラ位置は (x,y,z) = (0.0, 0.0, 0.0) とした.
- カメラ方向は (x,y,z) = (0.0, 0.0, 1.0) とした.
- カメラ焦点距離は 256.0 とした.
- ポリゴンには拡散反射を施した.
- コンスタントシェーディングによりポリゴンを描画した。
- z バッファによる隠面処理を行った.

3 プログラムの仕様

3.1 留意点

本課題以降の課題では VRML ファイルの読み込みに与えられたルーチンを使用した. なお、使用の方法としては vrml.c の main 関数は、自分で作成した main 関数の内部に取り込み、その他の関数についてはそのま

ま使用した.また、ヘッダファイルも作成したファイルごとにそのまま参照している.その他の主な変更点については次に示す.

```
-ADDED! z_buf[HEIGHT][WIDTH]
-ADDED! projected_ver_buf[3][2]
-DEPRICATED! void perspective_pro()
-MODIFIED! void shading(double *a, double *b, double *c, double *n, double *A)
-ADDED! static int strindex(char *s, char *t)
-ADDED! static int getword()
-ADDED! static int read_material(FILE *fp, Surface *surface, char *b)
-ADDED! static int count_point(FILE *fp, char *b)
-ADDED! static int read_point(FILE *fp, Polygon *polygon, char *b)
-ADDED! static int count_index(FILE *fp, char *b)
-ADDED! static int read_index(FILE *fp, Polygon *polygon, char *b)
-ADDED! static int read_index(FILE *fp, Polygon *polygon, char *b)
-ADDED! main(int argc, char *argv[])
```

リスト 1 vrml.c

```
/* VRML 2.0 Reader
2
    * ver1.1 2005/10/06 Masaaki IIYAMA (bug fix)
3
    * ver1.0 2005/09/27 Masaaki IIYAMA
4
5
    */
6
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
9
   #include <ctype.h>
#include "vrml.h"
10
11
12
13
14
   15
16
   #define MWS 256
17
18
   static int strindex( char *s, char *t)
19
20
21
                 i, j, k;
22
       for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
23
          for (j = i, k = 0; t[k] != '\0' && s[j] == t[k]; j++, k++); if (k > 0 && t[k] == '\0')
24
25
26
            return i;
27
28
       return -1;
   }
29
30
31
   static int getword(
32
         FILE *fp,
33
          char word[],
          int sl)
35
36
     int i,c;
37
     39
         if ( c == EOF ) return (0);
41
      }
42
     }
     if ( c == EOF )
```

```
46
        ungetc(c,fp);
 47
        for ( i = 0 ; i < sl - 1 ; i++) {
 48
          word[i] = fgetc(fp);
 49
 50
          if ( isspace(word[i]) )
 51
            break;
 52
       word[i] = '\0';
 53
 54
 55
       return i;
     }
 56
 57
 58
     static int read_material(
             FILE *fp,
 60
             Surface *surface,
 61
             char *b)
 62
       while (getword(fp,b,MWS)>0) {
 63
          if (strindex(b,")")>=0) break;
else if (strindex(b,"diffuseColor") >= 0) {
 64
            getword(fp,b,MWS);
 66
            surface -> diff[0] = atof(b);
 67
 68
            getword(fp,b,MWS);
 69
            surface -> diff[1] = atof(b);
            getword(fp,b,MWS);
 70
            surface -> diff[2] = atof(b);
 71
 72
          else if (strindex(b, "ambientIntensity") >= 0) {
 73
 74
            getword(fp,b,MWS);
            surface -> ambi = atof(b);
 75
 76
 77
          else if (strindex(b, "specularColor") >= 0) {
            getword(fp,b,MWS);
 78
            surface->spec[0] = atof(b);
 79
            getword(fp,b,MWS);
 80
            surface -> spec[1] = atof(b);
 81
            getword(fp,b,MWS);
 82
            surface -> spec[2] = atof(b);
 83
 84
          else if (strindex(b, "shininess") >= 0) {
 85
            getword(fp,b,MWS);
 86
            surface -> shine = atof(b):
 87
         }
 88
       }
 89
90
       return 1;
91
92
93
     static int count_point(
                  FILE *fp,
char *b)
94
95
96
     {
97
       int num=0;
       while (getword(fp,b,MWS)>0) {
  if (strindex(b,"[")>=0) break;
98
99
100
       while (getword(fp,b,MWS)>0) {
  if (strindex(b,"]")>=0) break;
101
102
103
          else {
104
           num++;
         }
105
106
107
       if ( num %3 != 0 ) {
108
          fprintf(stderr,"invalid_{\sqcup}file_{\sqcup}type[number_{\sqcup}of_{\sqcup}points_{\sqcup}mismatch] \n");
109
110
       return num/3;
111
112
     static int read_point(
113
                 FILE *fp,
115
                 Polygon *polygon,
116
                 char *b)
117
     {
       int num=0;
118
        while (getword(fp,b,MWS)>0) {
          if (strindex(b,"[")>=0) break;
120
121
       while (getword(fp,b,MWS)>0) {
  if (strindex(b,"]")>=0) break;
122
123
```

return (0);

```
else {
            polygon -> vtx[num++] = atof(b);
125
126
127
       }
128
        return num/3;
     }
129
130
131
     static int count_index(
132
                   FILE *fp,
133
                   char *b)
134
135
        int num=0;
136
        while (getword(fp,b,MWS)>0) {
          if (strindex(b,"[")>=0) break;
137
138
139
        while (getword(fp,b,MWS)>0) {
140
          if (strindex(b,"]")>=0) break;
141
142
          }
143
144
        if ( num %4 != 0 ) {
145
         fprintf(stderr,"invalid_{\sqcup}file_{\sqcup}type[number_{\sqcup}of_{\sqcup}indices_{\sqcup}mismatch] \n");
146
147
148
       return num/4;
149
150
151
     static int read_index(
                 FILE *fp,
152
                  Polygon *polygon,
153
                  char *b)
154
155
     {
156
       int num=0;
        while (getword(fp,b,MWS)>0) {
  if (strindex(b,"[")>=0) break;
157
158
159
       while (getword(fp,b,MWS)>0) {
  if (strindex(b,"]")>=0) break;
160
161
162
           else {
             polygon -> idx[num++] = atoi(b);
163
             if (num%3 == 0) getword(fp,b,MWS);
164
          }
165
166
       return num/3;
167
     }
168
169
     int read_one_obj(
    FILE *fp,
170
171
           Polygon *poly,
Surface *surface)
172
173
174
        char b[MWS];
175
        int flag_material = 0;
176
        int flag_point = 0;
int flag_index = 0;
177
178
179
        /* initialize surface */
180
        surface->diff[0] = 1.0;
surface->diff[1] = 1.0;
181
182
        surface->diff[2] = 1.0;
183
        surface->spec[0] = 0.0;
184
185
        surface -> spec[1] = 0.0;
        surface->spec[2] = 0.0;
186
187
        surface->ambi = 0.0;
188
        surface->shine = 0.2;
189
190
        if ( getword(fp,b,MWS) <= 0) return 0;</pre>
191
192
        poly->vtx_num = 0;
193
        poly->idx_num = 0;
194
195
        while (flag_material==0 || flag_point==0 || flag_index==0) {
196
                  (strindex(b, "Material")>=0) {
             getword(fp,b,MWS);
197
             flag_material = 1;
199
          else if (strindex(b, "point")>=0) {
200
             fprintf(stderr, "Counting....|[point]\n");
poly->vtx_num = count_point(fp, b);
201
202
```

```
203
             flag_point = 1;
204
           else if (strindex(b,"coordIndex")>=0) {
205
             fprintf(stderr,"Counting..._|[coordIndex]\n");
poly->idx_num = count_index(fp, b);
206
207
208
              flag_index = 1;
209
210
           else if (getword(fp,b,MWS) <= 0) return 0;</pre>
211
212
213
        flag_material = 0;
        flag_point = 0;
flag_index = 0;
214
215
216
        fseek(fp, 0, SEEK_SET);
poly->vtx = (double *)malloc(sizeof(double)*3*poly->vtx_num);
217
218
        poly->idx = (int *)malloc(sizeof(int)*3*poly->idx_num);
219
         while (flag_material==0 || flag_point==0 || flag_index==0) {
220
                      (strindex(b, "Material")>=0) {
221
              fprintf(stderr, "Reading...\square[Material]\n");
222
223
              read_material(fp,surface,b);
              flag_material = 1;
224
           else if (strindex(b,"point")>=0) {
             fprintf(stderr, "Reading... [point]\n");
228
              read_point(fp,poly,b);
              flag_point = 1;
229
230
           else if (strindex(b,"coordIndex")>=0) {
231
              fprintf(stderr, "Reading... [coordIndex]\n");
232
              read_index(fp,poly,b);
233
234
              flag_index = 1;
235
           else if (getword(fp,b,MWS) <= 0) return 0;</pre>
236
237
238
239
        return 1;
     }
240
241
      //#ifdef DEBUG_SAMPLE
242
      int main (int argc, char *argv[])
243
244
245
        int i:
        FILE *fp;
246
247
        Polygon poly;
248
        Surface surface:
249
        fp = fopen(argv[1], "r");
250
251
        read_one_obj(fp, &poly, &surface);
252
        fprintf(stderr, "%d_vertice_uare_ufound. \n", poly.vtx_num); \\ fprintf(stderr, "%d_utriangles_uare_ufound. \n", poly.idx_num); \\
253
254
255
256
         /* i th vertex */
        for ( i = 0 ; i < poly.vtx_num ; i++ ) {
    fprintf(stdout,"%fu%fu%fu#u%duthuvertex\n",</pre>
257
258
259
              poly.vtx[i*3+0], poly.vtx[i*3+1], poly.vtx[i*3+2],
260
              i);
261
262
263
         /* i th triangle */
        for ( i = 0 ; i < poly.idx_num ; i++ ) {
  fprintf(stdout,"%du%du%du%duthutriangle\n",</pre>
264
265
266
              poly.idx[i*3+0], poly.idx[i*3+1], poly.idx[i*3+2],
267
              i);
268
        }
269
270
         /* material info */
        fprintf(stderr, "diffuseColor_{\square}\%f_{\square}\%f_{\square}\%f^n", surface.diff[0], surface.diff[1], surface.diff[2]); fprintf(stderr, "specularColor_{\square}\%f_{\square}\%f^n", surface.spec[0], surface.spec[1], surface.spec[2]);
271
272
        fprintf(stderr, "ambientIntensityu%1\n", surface.ambi);
fprintf(stderr, "shininessu%1\n", surface.shine);
273
274
275
        return 1;
276
     //#endif
```

```
/* VRML 2.0 Reader
2
     * ver1.0 2005/09/27 Masaaki IIYAMA
3
4
5
6
7
    typedef unsigned char uchar;
9
    typedef struct {
      int w; /* image width */
10
     int h; /* image height */
uchar *pix; /* pointer to the PPM image buffer */
11
12
      double *z; /* pointer to the z buffer */
13
    } Image;
14
15
16
    typedef struct {
      uchar i[3]; /* Light Intensity in RGB */
17
      double d[3]; /* Light Direction */
18
      double p[3]; /* Light Source Location */
19
20
      int
             light_type; /* 0:parallel, 1:point */
             color_type; /* 0:diffuse, 1:specular, 2:ambient */
21
      int
22
    } Light;
23
24
    typedef struct {
      double p[3]; /* Camera Position */
25
      double d[3]; /* Camera Direction */
26
                   /* Focus */
27
      double f;
28
    } Camera;
29
30
    typedef struct {
      double diff[3]; /* Diffuse in RGB */
      double spec[3]; /* Specular in RGB */
32
      double ambi; /* Ambient */
double shine; /* Shiness */
33
   } Surface;
    typedef struct {
38
      double *vtx; /* Vertex List */
     int *idx; /* Index List */
39
40
             vtx_num; /* number of vertice */
41
             idx_num; /* number of indices */
   } Polygon;
42
43
    int read_one_obj(
44
         FILE *fp,
45
         Polygon *poly,
46
         Surface *surface);
47
```

3.2 各種定数

プログラム内部で使用した重要な定数について以下に挙げておく.

3.2.1 ppm

次の定数は ppm ファイル生成のための定数である. kadai01.c と同一のものを使用した.

- FILENAME
 - ファイル名を指定. ここでは image.ppma としている.
- MAGICNUM
 - ppm ファルのヘッダに記述する識別子. P3 を使用.
- WIDTH, HEIGHT, WIDTH_STRING, HEIGHT_STRING
 出力画像の幅、高さ. ともに 256 とする. STRING は文字列として使用するためのマクロ. 以降も同様.
- MAX, MAX_STRING

RGB の最大値. 255 を使用.

3.2.2 ポリゴンデータ

課題1のプログラム kadai01.c ではポリゴンデータを関数内部で発生させていたが、課題2以降ではVRMLとしてファイルから取り込むため、ポリゴンデータを指定する定数は記述していない.

3.2.3 環境設定

次の定数は光源モデルなどの外部環境を特定する定数である.

- FOCUS
 - カメラの焦点距離. 256.0 と指定.
- light_dir[3]光源方向ベクトル.doubel 型配列.
- ◆ light_rgb[3]
 光源の明るさを正規化した RGB 値にして配列に格納したもの. double 型配列.

3.2.4 その他

- image[HEIGHT][WIDTH]
 - 描画した画像の各点の画素値を格納するための領域。領域確保のみで初期化は関数内で行う。double 型の 3 次元配列。
- z_buf[HEIGHT][WIDTH]
 - z バッファを格納するための領域. 全ての頂点分の z バッファを格納する/. 初期化は main 関数内で行う. なお、初期化時の最大値としては double 型の最大値 DBL_MAX を使用した. double 型 2 次元配列.
- projected_ver_buf[3][2]
 - double 型 2 次元配列. kadai01.c での projected_ver と格納される頂点の意味が異なるため、名称を変更をした. kadai01.c では先に全ての頂点をまず透視投影し、その結果を配列 projected_ver に格納し、その後の操作ではそこから参照を行って使用していたが、kadai02.c 以降では、空間内の三角形 i についてシェーディングを行うという処理をループし、処理を行う 3 頂点ごとに毎回透視投影を施し、その結果を prjected_ver_buf に格納し、シェーディング時に参照する処理とした. これは、ループ処理の構造を設計しやすくするためであり、また、透視投影処理の計算の計算量は少ない処理で済むということ、頂点座標の数が膨大になると、膨大なメモリ量を確保したにも関わらず、一度のループで使用する頂点座標が 3 点のみであるため、直後の処理で使用しない大量の頂点座標のデータのためのメモリ領域を終始確保しなければならず、ハード面での無駄が多いということを考慮した結果である.

3.3 関数外部仕様

3.3.1 double func1(double *p, double *q, double y)

kadai01.c と同一. double 型 2 次元配列で表された 2 点 p、q の座標と double 型の値 y を引数に取り、直線 pq と直線 y=y の交点の x 座標を double 型で返す関数. ラスタライズの計算を簡素化するために三角形を分割する際に主に用いる.

3.3.2 int lineOrNot(double *a, double *b, double *c)

kadai01.c と同一. double 型 2 次元配列で表された 3 点 a、b、c が一直線上にあるかどうかを判別する関数. 一直線上にある場合は int 型 1 を返し、それ以外のときは int 型 0 を返す. 後述の関数 shading の中で用いる.

3.3.3 void perspective_pro()

kadai01.c では透視投影処理をモジュール化し、別の関数で処理していたが、kadai02.c ではシェーディング 処理のループの仕様を変更したため、このモジュールは廃止した.

3.3.4 void shading(double *a, double *b, double *c, double *n, double *A)

画像平面上に投影された duble 型 2 次元配列で与えられた 3 点 a、b、c に対してシェーディングを行う関数. 主に kadai01.c のものと同一.

さらに、シェーディング時に拡散反射をコンスタントシェーディングで適用するために必要になる、3 点 a、b、c から成るポリゴンの面の法線ベクトルを double 型 3 次元配列の形にした n を引数にとる. シェーディングの結果はグローバル領域にある image[HEIGHT][WIDTH] に書き込む.

3.4 各関数のアルゴリズムの概要

3.4.1 double func1(double *p, double *q, double y)

2点 p、q を通る直線の方程式を求めて、直線 y=y との交点を計算する. なお直線 pq が x 軸に平行の時はエラーが発生する.

3.4.2 int lineOrNot(double *a, double *b, double *c)

まず最初に 3 点 a、b、c の x 座標が全て同じであるかどうかを判定し、同じであれば一直線上にあると判定する。同じでなければ、次に点 c の座標を直線 ab の方程式に代入し、等号が成立するかどうかで一直線上にあるかどうかを判定する。

3.4.3 void perspective_pro()

実験資料の数式通りに全ての頂点に対して透視投影を適用する。なお、このプログラムでは、撮像平面の中心が出力後の画像の原点に来るように、投影後の点の座標のxy座標にMAX/2を加えて平行移動を施している。

3.4.4 void shading(double *a, double *b, double *c, double *n)

この関数内部では処理を単純化するため、処理の最初の段階で引数として与えられた3点が形成する三角形の形と3点の位置関係を明らかにしておく必要がある。なお、3点が一直線上にあればシェーディングの必要が無いため、この関数での処理は終了する。このため、3点の位置関係に応じて以下の判別処理を行う。

- 与えられた 3 点 a、b、c の y 座標が小さい順に r、p、q と名前を変更する
- 与えられた 3 点からなる三角形が分割して処理可能な三角形かどうかを判別する

⇒分割できないときは

- 「pとrのy座標が同じ」もしくは「pとqのy座標が同じ」のどちらかを判別する
- 前の手順で場合分けを行った p と r、もしくは p と q の 2 点で x 座標が p の方が小さくなるよう、必要に応じて名前を入れ替える.

以上により三角形は図??に示される、Type1 と Type2 のどちらであるかが確定する.

⇒分割できるときは

- 三角形を分割し、それぞれの三角形を形成する 3 点に適当な名前をつけて再び shading 関数に引き渡す.

これにより三角形は図??に示されるように Type3 に分類されるとわかる.

以上の処理を行って、三角形の形が Type1~3 のいずれに分類されるかを判別し、それぞれを別々に処理する.また、シェーディングはコンスタントシェーディングで拡散反射を適用し、各画素の輝度値を計算していく.

4 プログラム本体

プログラム本体は次のようになった.

リスト 3 キャプション

```
#include <stdio.h>
2
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #include <math.h>
   //必要なデータ
   #define FILENAME "image.ppm"
   #define MAGICNUM "P3"
   #define WIDTH 256
   #define WIDTH_STRING "256"
   #define HEIGHT 256
   #define HEIGHT_STRING "256"
   #define MAX 255
   #define MAX_STRING "255"
   #define FOCUS 256.0
   //パターン 1===========
20
   /* #define VER_NUM 5 */
   /* #define SUR_NUM 4 */
   /* const double ver[VER_NUM][3] = { */
         {0, 0, 400}, */
{-200, 0, 500}, */
   /*
25
          {0, 150, 500}, */
26
           {200, 0, 500}, */
```

```
{0, -150, 500} */
     /* }; */
29
     /* const int sur[SUR_NUM][3] = { */}
30
     /*
31
            {0, 1, 2}, */
     /*
            {0, 2, 3}, */
32
33
     /*
            {0, 3, 4}, */
34
     /*
            {0, 4, 1} */
35
     /* }; */
36
     //-----
37
    //パターン 2=======
39
40
    /* \ \#define \ \textit{VER\_NUM} \ 6 \ */
     /* #define SUR_NUM 2 */
    /* const double ver[VER_NUM][3] = { */
            {-200, 0, 500}, */
{200, -100, 500}, */
{100, -200, 400}, */
{-100, -100, 500}, */
43
45
46
           {50, 200, 400}, */
{100, 100, 500} */
47
     /* }; */
49
    /* const int sur[SUR_NUM][3] = { */
50
          {0, 1, 2}, */
51
           {3, 4, 5}, */
52
53
54
55
56
57
    //パターン3 (ランダム座標) ======
58
    #define VER_NUM 5
59
    #define SUR_NUM 4
60
61
    //ランダムな座標を格納するための領域を確保
62
     //頂点座標は main 関数内で格納
63
    double ver[VER_NUM][3];
64
65
    const int sur[SUR_NUM][3] = {
66
        {0, 1, 2},
{0, 2, 3},
67
68
         {0, 3, 4},
69
70
         \{0, 4, 1\}
    }:
71
72
73
74
    //diffuseColor
75
    const double diffuse_color[3] = {0.0, 1.0, 0.0};
76
77
    //光源モデルは平行光源
78
     //光源方向
79
80
    const double light_dir[3] = \{-1.0, -1.0, 2.0\};
     //光源明るさ
81
82
     const double light_rgb[3] = \{1.0, 1.0, 1.0\};
83
84
     //メモリ内に画像の描画領域を確保
86
87
    double image[HEIGHT][WIDTH][3];
    //投影された後の2次元平面上の各点の座標を格納する領域
90
    double projected_ver[VER_NUM][2];
91
     //2点_p、_qを結ぶ直線上の_y座標が_yであるような点の_x座標を返す関数
     //double p[2] = (1.0, 2.0);
96
     double func1(double *p, double *q, double y){
         if(p[1] > q[1]){
100
            x = ((p[0] * (y - q[1])) + (q[0] * (p[1] - y))) / (p[1] - q[1]);
101
         if(p[1] < q[1]){
102
            x = ((q[0] * (y - p[1])) + (p[0] * (q[1] - y))) / (q[1] - p[1]);
103
104
         if(p[1] == q[1]){
105
             //解なし
106
```

```
printf("\n引数が不正です.\n2点\n(%f,u%f)\n(%f,u%f)\nはy座標が同じです.\n"
108
                        p[0], p[1], q[0], q[1]);
               perror(NULL);
109
110
               return -1;
111
          }
112
          return x;
113
     }
114
115
     int lineOrNot(double *a, double *b, double *c){
116
          if(a[0] == b[0]){
               if(a[0] == c[0]){
117
118
                   return 1;
119
              7
120
              else{
121
                   return 0;
              }
122
123
124
               if(c[1] == a[1] + ((b[1] - a[1]) / (b[0] - a[0])) * (c[0] - a[0])){
126
                   return 1;
              }
127
128
              else{
129
                   return 0;
130
131
     }
132
133
     void perspective_pro(){
134
          for(int i = 0; i < VER_NUM; i++){
135
               double xp = ver[i][0];
136
               double yp = ver[i][1];
double zp = ver[i][2];
137
138
               double zi = FOCUS;
139
140
              double xp2 = xp * (zi / zp);
141
              double yp2 = yp * (zi / zp);
double zp2 = zi;
142
143
144
               //座標軸を平行移動
145
               //projected\_ver[i][0] = xp2;
146
              //projected_ver[i][1] = yp2;
147
              projected_ver[i][0] = (MAX / 2) + xp2;
projected_ver[i][1] = (MAX / 2) + yp2;
148
149
         }
150
     }
151
152
153
     void shading(double *a, double *b, double *c, double *n){
//3点が1直線上に並んでいるときはシェーディングができない
154
155
          if(lineOrNot(a, b, c) == 1){
    //塗りつぶす点が無いので何もしない。
156
157
158
159
          else{
               ^{\prime / \prime} y座標の値が真ん中点を^{p}、その他の点を^{q}、^{r}とする
160
               //y座標の大きさはr <= p <= qの順
161
               double p[2], q[2], r[2];
162
163
               if(b[1] \le a[1] \&\& a[1] \le c[1]){
                   memcpy(p, a, sizeof(double) * 2);
164
                   memcpy(q, c, sizeof(double) * 2);
165
166
                   memcpy(r, b, sizeof(double) * 2);
167
168
169
                   if(c[1] \le a[1] \&\& a[1] \le b[1]){
170
                        memcpy(p, a, sizeof(double) * 2);
171
                        memcpy(q, b, sizeof(double) * 2);
172
                        memcpy(r, c, sizeof(double) * 2);
173
174
                   else{
                        if(a[1] \le b[1] \&\& b[1] \le c[1]){
175
                            memcpy(p, b, sizeof(double) * 2);
memcpy(q, c, sizeof(double) * 2);
176
177
178
                             memcpy(r, a, sizeof(double) * 2);
179
180
                        else{
                             if(c[1] \le b[1] \&\& b[1] \le a[1]){
181
                                 memcpy(p, b, sizeof(double) * 2);
182
                                 memcpy(q, a, sizeof(double) * 2);
183
                                 memcpy(r, c, sizeof(double) * 2);
184
185
```

```
if(b[1] \le c[1] \&\& c[1] \le a[1]){
187
                                       memcpy(p, c, sizeof(double) * 2);
memcpy(q, a, sizeof(double) * 2);
188
189
                                       memcpy(r, b, sizeof(double) * 2);
190
191
                                  else{
193
                                       if(a[1] \le c[1] \&\& c[1] \le b[1]){
194
                                            memcpy(p, c, sizeof(double) * 2);
195
                                            memcpy(q, b, sizeof(double) * 2);
                                            memcpy(r, a, sizeof(double) * 2);
197
198
                                       else{
                                            printf("IP-\n");
                                            perror(NULL);
                                  }
                             }
203
                        }
                   }
205
207
               //分割可能な三角形かを判定
208
               if(p[1] == r[1] || p[1] == q[1]){
//分割できない
209
210
211
                    //長さが1の光源方向ベクトルを作成する
212
                    //光源方向ベクトルの長さ
213
                    double length_1 =
214
                         sqrt(pow(light_dir[0], 2.0) +
215
                              pow(light_dir[1], 2.0) +
pow(light_dir[2], 2.0));
216
217
218
                   double light_dir_vec[3];
light_dir_vec[0] = light_dir[0] / length_l;
light_dir_vec[1] = light_dir[1] / length_l;
light_dir_vec[2] = light_dir[2] / length_l;
219
220
221
222
223
                    // 法線ベクトル nと光源方向ベクトルの内積
224
                    double ip =
225
                         (n[0] * light_dir_vec[0]) +
226
                         (n[1] * light_dir_vec[1]) +
227
                         (n[2] * light_dir_vec[2]);
228
229
                   if(0 <= ip){
ip = 0;
230
231
232
233
                    //2パターンの三角形を特定
234
                   235
236
237
238
239
                             memcpy(temp, r, sizeof(double) * 2);
240
                             memcpy(r, p, sizeof(double) * 2);
241
                             memcpy(p, temp, sizeof(double) * 2);
242
                         //シェーディング処理
//三角形 p q r を シェ ー デ ィ ン グ
// y 座 標 は p <= r
243
244
245
246
247
                         int i;
248
                         i = ceil(p[1]);
249
                         for(i;
250
                             p[1] \le i \&\& i \le q[1];
252
                              //撮像平面からはみ出ていないかのチェック
                              if(0 <= i && i <= (HEIGHT - 1)){
    double x1 = func1(p, q, i);
254
                                  double x2 = func1(r, q, i);
                                  int j;
258
                                  j = ceil(x1);
259
                                  for(j;
260
                                       x1 <= j && j <= x2 && 0 <= j && j <= (WIDTH - 1);
261
                                       j++){
262
263
                                       image[i][j][0] =
264
```

else{

```
-1 * ip * diffuse_color[0] *
266
                                           light_rgb[0] * MAX;
267
                                       image[i][j][1] =
268
                                            -1 * ip * diffuse_color[1] *
                                           light_rgb[1] * MAX;
269
270
                                       image[i][j][2] =
                                       -1 * ip * diffuse_color[2] * light_rgb[2] * MAX;
271
272
273
                                  }
274
                             //はみ出ている場合は描画しない
275
276
                             else{}
277
                        }
278
                   }
279
                   if(p[1] == q[1]){
    // x座標が p < q となるように調整
    if(q[0] < p[0]){
        double temp[2];
280
281
282
                             memcpy(temp, q, sizeof(double) * 2);
memcpy(q, p, sizeof(double) * 2);
memcpy(p, temp, sizeof(double) * 2);
284
286
287
288
289
                        //シェーディング処理
                        //三角形 p q r を シェーディング
// y 座標は p <= q
290
291
292
293
                        int i;
                        i = ceil(r[1]);
294
295
296
                        for(i;
297
                             r[1] <= i && i <= p[1];
                             i++){
298
                             //撮像平面からはみ出ていないかのチェック
299
                             if(0 <= i && i <= (HEIGHT - 1)){
    double x1 = func1(p, r, i);
300
301
                                  double x2 = func1(q, r, i);
302
303
                                  int j;
j = ceil(x1);
304
305
306
                                  307
308
309
                                       j++){
310
311
                                       image[i][j][0] =
                                            -1 * ip * diffuse_color[0] *
312
                                           light_rgb[0] * MAX;
313
314
                                       image[i][j][1] =
                                            -1 * ip * diffuse_color[1] *
315
                                           light_rgb[1] * MAX;
316
317
                                       image[i][j][2] =
                                            -1 * ip * diffuse_color[2] *
318
319
                                            light_rgb[2] * MAX;
320
                                  }
321
                             -
//はみ出ている場合は描画しない
322
323
                             else{}
                        }
324
325
                   }
326
327
               //分割できる
328
329
               //分割してそれぞれ再帰的に処理
330
               //分割後の三角形はpp2qとpp2r
331
               else{
332
                    double p2[2];
333
                    p2[0] = func1(q, r, p[1]);
335
                    ・
// p 2 のほうが p の x 座標より大きくなるようにする
337
                    if(p2[0] < p[0]){
                        double temp[2];
338
                        memcpy(temp, p2, sizeof(double) * 2);
memcpy(p2, p, sizeof(double) * 2);
339
340
                        memcpy(p, temp, sizeof(double) * 2);
341
342
                    //分割しても法線ベクトルは同一
343
```

```
344
                  shading(p, p2, q, n);
345
                  shading(p, p2, r, n);
             }
346
347
         }
    }
348
349
350
     int main(void){
351
         FILE *fp;
         char *fname = FILENAME;
352
353
354
355
         fp = fopen( fname, "w" );
356
         //ファイルが開けなかったとき
357
         if( fp == NULL ){
             printf("%sファイルが開けません.\n", fname);
358
359
             return -1;
360
361
         //ファイルが開けたとき
363
         else{
             364
             srand(10);
365
366
             ver[0][0] = 0 + (rand()%30) - (rand()%30);
ver[0][1] = 0 + (rand()%50) - (rand()%50);
367
368
             ver[0][2] = 400 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
369
370
             ver[1][0] = -200 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
371
             ver[1][1] = 0 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
372
             ver[1][2] = 500 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
373
374
             ver[2][0] = 0 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
375
             ver[2][1] = 150 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[2][2] = 500 + (rand()%50) - (rand()%50);
376
377
378
             ver[3][0] = 200 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
379
             ver[3][1] = 0 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
380
             ver[3][2] = 500 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
381
382
             ver[4][0] = 0 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
383
             ver[4][1] = -150 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[4][2] = 500 + (rand()%50) - (rand()%50);
384
385
386
              //----
387
388
              389
             for(int i = 0; i < 256; i++){
    for(int j = 0; j < 256; j++){
390
391
                      image[i][j][0] = 0.0 * MAX;
image[i][j][1] = 0.0 * MAX;
image[i][j][2] = 0.0 * MAX;
392
393
394
                 }
395
396
              //----
397
398
              //ヘッダー出力
399
400
             fputs(MAGICNUM, fp);
             fputs("\n", fp);
fputs(WIDTH_STRING, fp);
401
402
403
             fputs("u", fp);
404
             fputs(HEIGHT_STRING, fp);
405
             fputs("\n", fp);
406
             fputs(MAX_STRING, fp);
407
             fputs("\n" ,fp);
408
409
              //各点の透視投影処理
410
             perspective_pro();
411
              //シェーディング
412
             for(int i = 0; i < SUR_NUM; i++){</pre>
413
                  double a[2], b[2], c[2];
414
415
416
                  a[0] = projected_ver[(sur[i][0])][0];
                  a[1] = projected_ver[(sur[i][0])][1];
417
                  b[0] = projected_ver[(sur[i][1])][0];
418
                  b[1] = projected_ver[(sur[i][1])][1];
419
                  c[0] = projected_ver[(sur[i][2])][0];
420
                  c[1] = projected_ver[(sur[i][2])][1];
421
422
```

```
//法線ベクトルを計算
423
                   //投影前の3点の座標を取得
424
425
                   double A[3], B[3], C[3];
                   A[0] = ver[(sur[i][0])][0];
426
                   A[1] = ver[(sur[i][0])][1];
427
428
                   A[2] = ver[(sur[i][0])][2];
429
430
                   B[0] = ver[(sur[i][1])][0];
431
                   B[1] = ver[(sur[i][1])][1];
432
                   B[2] = ver[(sur[i][1])][2];
433
434
                   C[0] = ver[(sur[i][2])][0];
435
                   C[1] = ver[(sur[i][2])][1];
436
                   C[2] = ver[(sur[i][2])][2];
437
438
                   //ベクトルAB, A Cから外積を計算して
439
                   //法線ベクトル n を 求 め る
                   double AB[3], AC[3], n[3];
440
                   AB[0] = B[0] - A[0];

AB[1] = B[1] - A[1];
442
                   AB[2] = B[2] - A[2];
443
444
                   445
446
447
448
                   449
450
451
452
                   //長さを1に調整
453
454
                   double length_n =
                       sqrt(pow(n[0], 2.0) +
455
                             pow(n[1], 2.0) +
pow(n[2], 2.0));
456
457
458
                   n[0] = n[0] / length_n;
459
                   n[1] = n[1] / length_n;
n[2] = n[2] / length_n;
460
461
462
                   //平面 i の 投 影 先 の 三 角 形 を シェ ー ディン グ
463
                   shading(a, b, c, n);
464
              }
465
466
              //imageの出力
467
              for(int i = 0; i < 256; i++){
  for(int j = 0; j < 256; j++){
468
469
                       char r[256];
470
                        char g[256];
471
472
                        char b[256];
473
                        char str[1024];
474
                       sprintf(r, "%d", (int)round(image[i][j][0]));
sprintf(g, "%d", (int)round(image[i][j][1]));
sprintf(b, "%d", (int)round(image[i][j][2]));
475
476
477
                        sprintf(str, "%s\t%s\t%s\n", r, g, b);
478
479
                        fputs(str, fp);
480
                   }
              }
481
482
483
          fclose(fp);
484
485
          printf("\nppmファイル」%suの作成が完了しました.\n", fname );
486
     }
```

5 実行例

ランダム座標の描画を行った結果が図??、コメント内に記載されている av1.wrl の内容を出力した結果が図??、av2 の内容を出力した結果が図??である.

6 問題点

問題点としては、初期段階でモジュール化をうまく考えなかったため、グローバル変数を多用する事になってしまった点、場合分けを多用しすぎてしまい、自分でもこれで必要十分なのかが把握できなくなってしまった点、などが挙げられる.

7 工夫点

工夫した点としては、コメントを随所に入れて見やすいコードを心がけた点、マクロを多用して後でプログラムに変更を加えやすいようにした点、ポリゴンデータなどの入力データは、勝手に書き換わらないようconstで宣言した点、後々の課題で使えそうな処理をモジュール化して書いた点、などが挙げられる.

8 APPENDIX

ベースとした kadai01.c のプログラムを次に示す.

リスト 4 kadai01.c

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <string.h>
    #include <math.h>
9
    //必要なデータ
    #define FILENAME "image.ppm"
10
    #define MAGICNUM "P3"
    #define WIDTH 256
    #define WIDTH_STRING "256"
    #define HEIGHT 256
    #define HEIGHT_STRING "256"
15
    #define MAX 255
    #define MAX_STRING "255"
17
    #define FOCUS 256.0
18
19
    //パターン 1=========
20
    /* #define VER_NUM 5 */
   /* #define SUR_NUM 4 */
22
   /* const double ver[VER_NUM][3] = { */
23
           {0, 0, 400}, */
{-200, 0, 500}, */
^{24}
25
           {0, 150, 500}, */
{200, 0, 500}, */
26
    /*
27
           {0, -150, 500} */
28
    /* }; */
29
    /* const int sur[SUR_NUM][3] = { */
30
           {0, 1, 2}, */
{0, 2, 3}, */
    /*
31
32
    /*
           {0, 3, 4}, */
33
    /*
           {0, 4, 1} */
34
    /* }; */
35
    //-----
36
37
38
    //パターン 2============
39
    /* #define VER_NUM 6 */
40
    /* #define SUR_NUM 2 */
41
    /* const double ver[VER_NUM][3] = { */}
42
   /*
           {-200, 0, 500}, */
{200, -100, 500}, */
{100, -200, 400}, */
43
   /*
44
   /*
45
```

```
{-100, -100, 500}, */
46
    /*
    /*
           {50, 200, 400}, */
{100, 100, 500} */
47
    /*
48
    /* }; */
49
    /* const int sur[SUR_NUM][3] = { */
50
51
    /*
          {0, 1, 2}, */
    /*
           {3, 4, 5}, */
52
    /* }; */
53
    //-----
54
55
56
57
58
    //パターン3 (ランダム座標) ======
59
    #define VER_NUM 5
    #define SUR_NUM 4
61
    //ランダムな座標を格納するための領域を確保
    //頂点座標は m a i n 関 数 内 で 格 納
63
    double ver[VER_NUM][3];
65
    const int sur[SUR_NUM][3] = {
        {0, 1, 2},
67
        {0, 2, 3},
68
69
        {0, 3, 4},
70
        {0, 4, 1}
71
    };
    //-----
72
73
75
    //diffuseColor
    const double diffuse_color[3] = {0.0, 1.0, 0.0};
76
77
78
    //光源モデルは平行光源
    //光源方向
79
    const double light_dir[3] = {-1.0, -1.0, 2.0};
80
81
    const double light_rgb[3] = {1.0, 1.0, 1.0};
82
    //-----
83
84
85
    //メモリ内に画像の描画領域を確保
86
    double image[HEIGHT][WIDTH][3];
87
88
    //投影された後の2次元平面上の各点の座標を格納する領域
89
    double projected_ver[VER_NUM][2];
90
91
92
93
    //2点p、qを結ぶ直線上のy座標がyであるような点のx座標を返す関数
94
95
    //eg)
    //double p[2] = (1.0, 2.0);
96
    double func1(double *p, double *q, double y){
97
98
        double x;
        if(p[1] > q[1]){
99
            x = ((p[0] * (y - q[1])) + (q[0] * (p[1] - y))) / (p[1] - q[1]);
100
101
102
        if(p[1] < q[1]){
           x = ((q[0] * (y - p[1])) + (p[0] * (q[1] - y))) / (q[1] - p[1]);
103
104
        if(p[1] == q[1]){
105
            //解なし
106
            printf("\n引数が不正です.\n2点\n(%f,u%f)\n(%f,u%f)\nはy座標が同じです.\n"
107
            , p[0], p[1], q[0], q[1]);
perror(NULL);
108
109
110
            return -1;
111
        }
112
        return x;
113
    }
114
    int lineOrNot(double *a, double *b, double *c){
115
        if(a[0] == b[0]){
    if(a[0] == c[0]){
116
117
118
                return 1;
            }
119
            else{
               return 0;
121
122
123
124
        else{
```

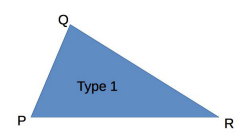
```
if(c[1] == a[1] + ((b[1] - a[1]) / (b[0] - a[0])) * (c[0] - a[0])){
126
                     return 1;
               7
127
128
                else{
129
                    return 0;
130
131
132
     }
133
134
     void perspective_pro(){
           for(int i = 0; i < VER_NUM; i++){</pre>
135
                double xp = ver[i][0];
double yp = ver[i][1];
136
137
138
                double zp = ver[i][2];
                double zi = FOCUS;
139
140
141
                double xp2 = xp * (zi / zp);
                double yp2 = yp * (zi / zp);
double zp2 = zi;
142
144
                //座標軸を平行移動
                //projected\_ver[i][0] = xp2;
146
                //projected\_ver[i][1] = yp2;
147
               projected_ver[i][0] = (MAX / 2) + xp2;
projected_ver[i][1] = (MAX / 2) + yp2;
148
149
150
          }
     }
151
152
153
     void shading(double *a, double *b, double *c, double *n) {
//3点が1直線上に並んでいるときはシェーディングができない
154
155
           if(lineOrNot(a, b, c) == 1){
156
157
               //塗りつぶす点が無いので何もしない.
          }
158
159
           else{
                ^{	ilde{\prime}}//y座標の値が真ん中点を^{	ilde{p}}、その他の点を^{	ilde{q}}、^{	ilde{r}}とする
160
                //y座標の大きさはr <= p <= qの順 double p[2], q[2], r[2]; if(b[1] <= a[1] && a[1] <= c[1]){
161
162
163
                     memcpy(p, a, sizeof(double) * 2);
164
                     memcpy(q, c, sizeof(double) * 2);
165
                     memcpy(r, b, sizeof(double) * 2);
166
167
                else{
168
                    if(c[1] \le a[1] \&\& a[1] \le b[1]){
169
                          memcpy(p, a, sizeof(double) * 2);
memcpy(q, b, sizeof(double) * 2);
170
171
                          memcpy(r, c, sizeof(double) * 2);
172
                    7
173
174
                     else{
                          if(a[1] <= b[1] && b[1] <= c[1]){
175
                               memcpy(p, b, sizeof(double) * 2);
memcpy(q, c, sizeof(double) * 2);
176
177
178
                               memcpy(r, a, sizeof(double) * 2);
179
                          }
180
                          else{
                               if(c[1] \le b[1] \&\& b[1] \le a[1]){
181
                                    memcpy(p, b, sizeof(double) * 2);
memcpy(q, a, sizeof(double) * 2);
182
183
184
                                    memcpy(r, c, sizeof(double) * 2);
185
186
187
                                    if(b[1] \le c[1] \&\& c[1] \le a[1]){
188
                                         memcpy(p, c, sizeof(double) * 2);
189
                                         memcpy(q, a, sizeof(double) * 2);
190
                                         memcpy(r, b, sizeof(double) * 2);
191
                                    else{
192
                                         if(a[1] \le c[1] \&\& c[1] \le b[1]){
193
                                              memcpy(p, c, sizeof(double) * 2);
                                              memcpy(q, b, sizeof(double) * 2);
195
                                              memcpy(r, a, sizeof(double) * 2);
197
198
                                              printf("Tラー\n");
199
                                              perror(NULL);
200
201
                                    }
202
                               }
203
```

```
}
                   }
205
              }
206
207
               //分割可能な三角形かを判定
208
209
               if(p[1] == r[1] || p[1] == q[1]){
//分割できない
210
211
                   //長さが1の光源方向ベクトルを作成する
212
213
                    //光源方向ベクトルの長さ
214
                   double length_1 =
215
                        sqrt(pow(light_dir[0], 2.0) +
216
                             pow(light_dir[1], 2.0) +
217
                              pow(light_dir[2], 2.0));
                   double light_dir_vec[3];
                   light_dir_vec[0] = light_dir[0] / length_1;
light_dir_vec[1] = light_dir[1] / length_1;
220
221
                   light_dir_vec[2] = light_dir[2] / length_1;
223
                    // 法線ベクトル nと光源方向ベクトルの内積
                   double ip =
                        (n[0] * light_dir_vec[0]) +
226
                        (n[1] * light_dir_vec[1]) +
228
                        (n[2] * light_dir_vec[2]);
229
                   if(0 <= ip){
230
                        ip = 0;
231
232
233
                    //2パターンの三角形を特定
234
                   if(p[1] == r[1]){
235
                        //x座標が p <= r となるように調整
if(r[0] < p[0]){
double temp[2];
236
237
238
                            memcpy(temp, r, sizeof(double) * 2);
memcpy(r, p, sizeof(double) * 2);
239
240
                             memcpy(p, temp, sizeof(double) * 2);
241
242
                        .
//シェーディング処理
//三角形 p q r を シェー ディン グ
243
244
                        // y 座標はp <= r
245
246
247
                        int i;
                        i = ceil(p[1]);
248
                        for(i;
249
                            p[1] <= i && i <= q[1];
250
251
252
                             //撮像平面からはみ出ていないかのチェック
253
                             if(0 <= i && i <= (HEIGHT - 1)){
    double x1 = func1(p, q, i);
254
255
                                 double x2 = func1(r, q, i);
256
                                 int j;
j = ceil(x1);
257
258
259
260
261
                                      x1 <= j && j <= x2 && 0 <= j && j <= (WIDTH - 1);
262
263
264
                                      image[i][j][0] =
265
                                           -1 * ip * diffuse_color[0] *
266
                                           light_rgb[0] * MAX;
267
                                      image[i][j][1] =
                                           -1 * ip * diffuse_color[1] *
                                           light_rgb[1] * MAX;
270
                                      image[i][j][2] =
                                      -1 * ip * diffuse_color[2] * light_rgb[2] * MAX;
271
                             //はみ出ている場合は描画しない
                             else{}
                        }
277
                   }
279
                   if(p[1] == q[1]) {
// x 座標が p < q となるように調整
if(q[0] < p[0]) {
280
281
282
```

```
283
                             double temp[2];
                             memcpy(temp, q, sizeof(double) * 2);
284
285
                             memcpy(q, p, sizeof(double) * 2);
286
                             memcpy(p, temp, sizeof(double) * 2);
                        }
287
288
                         //シェーディング処理
289
                        //三角形 p q r を シェーディング
// y 座標は p <= q
290
291
292
293
                        int i;
294
                        i = ceil(r[1]);
295
296
                             r[1] <= i && i <= p[1];
297
298
                             //撮像平面からはみ出ていないかのチェック
299
                             if(0 <= i && i <= (HEIGHT - 1)){
    double x1 = func1(p, r, i);
300
302
                                  double x2 = func1(q, r, i);
304
                                  int j;
                                  j = ceil(x1);
305
306
307
                                  for(j;
                                       x1 <= j && j <= x2 && 0 <= j && j <= (WIDTH - 1);
308
309
310
                                       image[i][j][0] =
311
                                            -1 * ip * diffuse_color[0] *
312
                                           light_rgb[0] * MAX;
313
                                       image[i][j][1] =
314
315
                                           -1 * ip * diffuse_color[1] *
                                           light_rgb[1] * MAX;
316
                                       image[i][j][2] =
317
                                            -1 * ip * diffuse_color[2] *
318
                                           light_rgb[2] * MAX;
319
                                  }
320
321
                             //はみ出ている場合は描画しない
322
                             else{}
323
                        }
324
                   }
325
326
327
               _
//分割できる
328
               //分割してそれぞれ再帰的に処理
//分割後の三角形は<math>pp2qとpp2r
329
330
331
               else{
                    double p2[2];
332
333
                   p2[0] = func1(q, r, p[1]);
p2[1] = p[1];
//p2のほうがpのx座標より大きくなるようにする
if(p2[0] < p[0]){
334
335
336
337
338
                        double temp[2];
339
                        memcpy(temp, p2, sizeof(double) * 2);
                        memcpy(p2, p, sizeof(double) * 2);
memcpy(p, temp, sizeof(double) * 2);
340
341
342
                    }
                    //分割しても法線ベクトルは同一
343
                    shading(p, p2, q, n);
shading(p, p2, r, n);
344
345
346
              }
347
          }
348
     }
349
350
     int main(void){
351
          FILE *fp;
352
          char *fname = FILENAME;
353
354
355
          fp = fopen( fname, "w" );
          //ファイルが開けなかったとき
356
357
          if( fp == NULL ){
              printf("%sファイルが開けません.\n", fname);
358
               return -1;
359
360
361
```

```
//ファイルが開けたとき
362
363
          else{
               364
365
               srand(10):
366
               ver[0][0] = 0 + (rand()%30) - (rand()%30);
ver[0][1] = 0 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[0][2] = 400 + (rand()%50) - (rand()%50);
367
368
369
370
               ver[1][0] = -200 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[1][1] = 0 + (rand()%50) - (rand()%50);
371
372
               ver[1][2] = 500 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
373
374
               ver[2][0] = 0 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[2][1] = 150 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[2][2] = 500 + (rand()%50) - (rand()%50);
375
376
377
378
               ver[3][0] = 200 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[3][1] = 0 + (rand()%50) - (rand()%50);
379
               ver[3][2] = 500 + (rand()%50) - (rand()%50);
381
382
               ver[4][0] = 0 + (rand()\%50) - (rand()\%50);
383
               ver[4][1] = -150 + (rand()%50) - (rand()%50);
ver[4][2] = 500 + (rand()%50) - (rand()%50);
384
385
386
               //----
387
388
               389
               for(int i = 0; i < 256; i++){
390
                    for(int j = 0; j < 256; j++){
    image[i][j][0] = 0.0 * MAX;
    image[i][j][1] = 0.0 * MAX;
    image[i][j][2] = 0.0 * MAX;
391
392
393
394
                    }
395
396
397
398
               //ヘッダー出力
399
               fputs(MAGICNUM, fp);
400
               fputs("\n", fp);
401
               fputs(WIDTH_STRING, fp);
402
               fputs("u", fp);
403
               fputs(HEIGHT_STRING, fp);
404
               fputs("\n", fp);
405
               fputs(MAX_STRING, fp);
fputs("\n",fp);
406
407
408
               //各点の透視投影処理
409
410
               perspective_pro();
411
               //シェーディング
412
               for(int i = 0; i < SUR_NUM; i++){
413
                    double a[2], b[2], c[2];
414
415
416
                    a[0] = projected_ver[(sur[i][0])][0];
417
                    a[1] = projected_ver[(sur[i][0])][1];
418
                    b[0] = projected_ver[(sur[i][1])][0];
419
                    b[1] = projected_ver[(sur[i][1])][1];
420
                    c[0] = projected_ver[(sur[i][2])][0];
                    c[1] = projected_ver[(sur[i][2])][1];
421
422
                    //法線ベクトルを計算
423
                    //投影前の3点の座標を取得
424
425
                    double A[3], B[3], C[3];
426
                    A[0] = ver[(sur[i][0])][0];
427
                    A[1] = ver[(sur[i][0])][1];
428
                    A[2] = ver[(sur[i][0])][2];
429
430
                    B[0] = ver[(sur[i][1])][0];
                    B[1] = ver[(sur[i][1])][1];
431
                    B[2] = ver[(sur[i][1])][2];
432
433
434
                    C[0] = ver[(sur[i][2])][0];
                    C[1] = ver[(sur[i][2])][1];
435
                    C[2] = ver[(sur[i][2])][2];
436
437
                    //ベクトルAB, A Cから外積を計算して
438
                    //法線ベクトル n を 求 め る
439
                    double AB[3], AC[3], n[3];
440
```

```
AB[0] = B[0] - A[0];
AB[1] = B[1] - A[1];
AB[2] = B[2] - A[2];
441
442
443
444
                      445
446
447
448
                      449
450
451
452
                      //長さを1に 調 整
453
454
                      double length_n =
                            sqrt(pow(n[0], 2.0) + pow(n[1], 2.0) +
455
456
457
                                  pow(n[2], 2.0));
458
                      n[0] = n[0] / length_n;
n[1] = n[1] / length_n;
n[2] = n[2] / length_n;
459
460
461
462
                      //平面 i の 投 影 先 の 三 角 形 を シェ ー ディン グ
463
464
                      shading(a, b, c, n);
465
                }
466
                 //imageの出力
467
                 for(int i = 0; i < 256; i++){
468
                     for(int j = 0; j < 256; j++){
469
                            char r[256];
470
                           char g[256];
char b[256];
471
472
473
                            char str[1024];
474
                           sprintf(r, "%d", (int)round(image[i][j][0]));
sprintf(g, "%d", (int)round(image[i][j][1]));
sprintf(b, "%d", (int)round(image[i][j][2]));
sprintf(str, "%s\t%s\t", r, g, b);
475
476
477
478
                           fputs(str, fp);
479
                      }
480
                }
481
           }
482
           fclose(fp);
483
484
           printf("\nppmファイル u%suの作成が完了しました.\n", fname );
485
           return 0;
486
     }
487
```



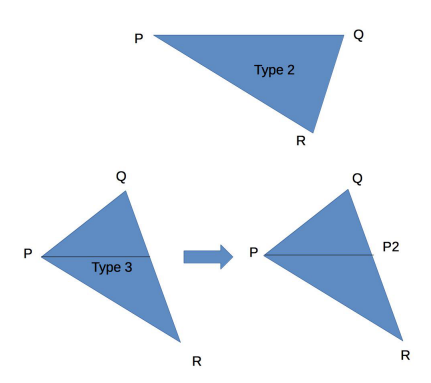


図1 三角形の場合分け

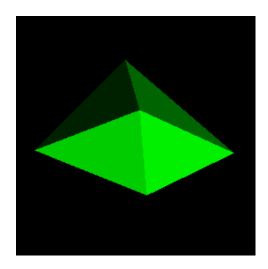


図 2 ランダム座標の出力結果

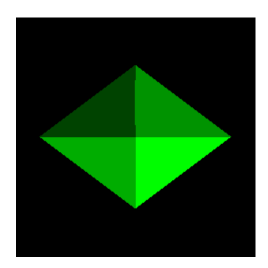


図3 av1.wrl の出力結果

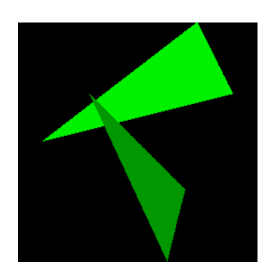


図 4 av2.wrl の出力結果