Chapter 1

2 Xファイルを使用したアニメーションしないモデル表示。

3

1

4 1.1 X ファイル

- 5 Xファイルとは DirectX2.0 から導入されたモデルフォーマットで、DirectX9 までサポー
- 6 トされていました。DirectX10以降は標準モデルフォーマットというものは用意されなくな
- 7 り、自前でモデル表示処理を実装する必要があります。

8

- 9 現在はサポートされていないフォーマットのため、X ファイルの使い方を学ぶ意味は薄
- 10 いように思えるかもしれませんが、そもそもどこの環境に行っても使えるモデルフォーマ
- 11 ットなど存在しません。自前でエンジンを作っている会社は自分たちでモデルフォーマッ
- 12 トを作成しています。しかし、モデルを表示するための基本的な概念はどのモデルフォーマ
- 13 ットでも共通となっており、xファイルを使用したモデル表示の仕方を学んでおけば、独自
- 14 のモデルフォーマットを使用するライブラリに出会ったとしても、「似たような感じだな」
- 15 というように思えるはずです。

16

Tips

モデルの表示に関して、どの環境でも通用する技術とは頂点バッファ、インデックスバッファ、シェーダーなど低レベルな知識になります。非常に重要な知識で先生は大好きな分野なのですが、2年生の前期にこれをやっていると就職作品の作成を開始するまでにアニメーションするモデル表示まで話を勧められません。ですので、この手の基礎の話は後期に行います。

17

18

19

20

21

22

23

24

2526

27

28

1 **1.2** Xファイルのロード

- 2 X ファイルを用いてモデルを表示するためには、D3DXLoadMeshFromX 関数を使用し
- 3 て X ファイルをロードして、ID3DXMesh のインスタンスを作成する必要があります。
- 4 ID3DXMesh とは内部にモデルを表示するための頂点バッファやインデックスバッファを
- 5 保持したモデルクラスのようなものです。この API は下記のように使用します。

```
D3DXLoadMeshFromX(
 "Tiger.x",
                     I|ファイルパス
 D3DXMESH_SYSTEMMEM, //メッシュ作成のオプション。基本これでいい。
                    //他にも大事なオプションはあるのだが、今は説明しない。
                     //D3D デバイス。
 g pd3dDevice.
 NULL,
                     //ポリゴンの隣接情報の出力先。
                    //モデルをロードするだけなら NULL でいい。
 &pD3DXMtrlBuffer,
                    //マテリアルバッファの出力先。後述。
 NULL.
                     //NULL でいい。
                     //マテリアルの数の出力先。後述。
 &g_dwNumMaterials,
 &g_pMesh
                     //ID3DXMesh のインスタンスの格納先。
```

6 7

これで ID3DXMesh のインスタンスが生成されました。

8

1.3 マテリアル

- 10 マテリアルとはモデルの質感を決定するためのものです。例えばテクスチャ、鏡面反射率
- 11 などの設定を行うものです。D3DXLoadMeshFromX から取得できるテクスチャ以外のマ
- 12 テリアル情報は固定機能と呼ばれる、現在は廃れた機能の情報しか取得できないため。今回
- 13 使用するサンプルでは使用しません。今回のサンプルではマテリアル情報はテクスチャを
- 14 引っ張ってくるためだけに使用します。マテリアルからテクスチャを引っ張ってくるコー
- 15 ドは下記のようになります。

```
//テクスチャ配列を new
g_pMeshTextures = new LPDIRECT3DTEXTURE9[g_dwNumMaterials];
//マテリアルの数だけループを回してテクスチャをロード。
for( DWORD i = 0; i < g_dwNumMaterials; i++)
   g_pMeshTextures[i] = NULL;
   if( d3dxMaterials[i].pTextureFilename != NULL &&
      lstrlenA(d3dxMaterials[i].pTextureFilename) > 0)
  {
      // テクスチャを作成。
      if(FAILED(D3DXCreateTextureFromFileA(g_pd3dDevice,
                                    d3dxMaterials[i].pTextureFilename,
                                    &g_pMeshTextures[i])))
         /テクスチャが見つからなかった。
         MessageBox( NULL, "Could not find texture map", "Meshes.exe", MB_OK);
  }
```

1 1.4 エフェクトファイルのロード。

2 モデルを表示するためには、拡張子が.fx のエフェクトファイルと言われるものをロード

- 3 する必要があります。このエフェクトファイルは HLSL という言語で記述されたシェーダ
- 4 ープログラムになります。シェーダーは近年のゲームのグラフィックスを語る上で欠かす
- 5 ことのできない、非常に重要な要素になります。しかし、この話をするだけでかなりの時間
- 6 がかかりますので、この話は後期に行います。今はこのように記述を行う必要があるのだな
- 7 という風にだけ覚えておいてください。
- 8 エフェクトファイルのロードは下記のように行います。

```
//シェーダーをコンパイル。
HRESULT hr = D3DXCreateEffectFromFile(
          g_pd3dDevice,
          "basic.fx",
          NULL,
          NULL,
#ifdef _DEBUG
          D3DXSHADER_DEBUG,
#else
          D3DXSHADER_SKIPVALIDATION,
#endif
          NULL,
          &g_pEffect,
          &compileErrorBuffer
if (FAILED(hr)) \{
          MessageBox(NULL, (char^*)(compileErrorBuffer->GetBufferPointer()), "error", MB\_OK); \\
          std::abort();
```

1 1.5 モデルの描画処理

- 2 ここまでは全て初期化と言われる処理で、これでやっとモデルを表示することができます。
- 3 では実際にモデルを描画するコードを見てみましょう。

```
//シェーダー適用開始。
g_pEffect->SetTechnique("SkinModel");
g_pEffect->Begin(NULL, D3DXFX_DONOTSAVESHADERSTATE);
g_pEffect->BeginPass(0);
//定数レジスタに設定するカラー。
D3DXVECTOR4 color( 1.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f);
//ワールド行列の転送。
g\_pEffect\text{-}SetMatrix("g\_worldMatrix", \&g\_worldMatrix);}
//ビュー行列の転送。
g_pEffect->SetMatrix("g_viewMatrix", &g_viewMatrix);
//プロジェクション行列の転送。
g_pEffect->SetMatrix("g_projectionMatrix", &g_projectionMatrix);
//回転行列を転送。
{\tt g\_pEffect}\hbox{-}{\tt SetMatrix}(\hbox{\tt "g\_rotationMatrix"}, \& {\tt g\_rotationMatrix});
//ライトの向きを転送。
g_pEffect->SetVectorArray("g_diffuseLightDirection", g_diffuseLightDirection, LIGHT_NUM);
//ライトのカラーを転送。
\verb|g_pEffect->SetVectorArray("g_diffuseLightColor", g_diffuseLightColor, LIGHT_NUM)|;
//環境光を設定。
g_pEffect->SetVector("g_ambientLight", &g_ambientLight);
//この関数を呼び出すことで、データの転送が確定する。描画を行う前に一回だけ呼び出す。
g_pEffect->CommitChanges();
// Meshes are divided into subsets, one for each material. Render them in
    // a loop
    for( DWORD i = 0; i < g_dwNumMaterials; i++)
       //テクスチャを設定。
        g\_pEffect\text{-}SetTexture("g\_diffuseTexture", g\_pMeshTextures[i]);}
        g_pMesh->DrawSubset(i);
g_pEffect->EndPass();
g_pEffect->End();
```

4

- 5 よくわからないコードが多いかと思います。非常に長いコードになりましたが、これがモデ
- 6 ルを表示するときに必要なコードになります。まだ、よく分からない部分がいくつかあるか
- 7 と思いますが、今は構いません。少なくともワールド行列、ビュー行列、プロジェクション
- 8 行列の設定などをしている部分を分かってもらうだけで今は十分です。

9

10

1.6 終了処理。

1

- 2 プログラムが終了、もしくはモデル表示が不要になった場合は、ここまでロードした
- 3 ID3DXMesh やテクスチャ、エフェクトファイルなどを破棄する必要があります。下記に破
- 4 棄を行うコードを記述します。モデルが不要になったら必ず終了処理を実行するように気
- 5 をつけてください。

6 7

8

1.7 まとめ

- 9 Xファイルを使用してモデルを表示するためには下記の手順が必要でした。
- 10 ① D3DXLoadMeshFromX 関数 を使用して X ファイルをロードし、ID3DXMesh のインスタン
 11 スを作成する。(初期化時に一度だけ実行)
- 12 ② D3DXLoadMeshFromX 関数を使用して取得できたマテリアル情報を元に D3DXCreateTextureFromFileA 関数を
 13 使用してテクスチャをロードする。(初期化時に一度だけ実行)
- 14 ③ D3DXCreate Effect From File 関数を使用してエフェクトファイルをロードする。(初期化時に一度だけ実行)
- 4 ロードした要素を使用してモデルの描画処理を記述する。(毎フレーム実行する)

16

17 18

実習課題

- 19 下記の URL から実習用のプログラムを pull して、実習を行ってください。
- 20 ① トラをクラス化してみましょう。
- 21 トラのクラスの最低限の要求仕様。
- 22 ・トラのクラスは下記のメンバ関数実装する。
- 23 Init 関数を実装するようにしてく
- 24
 Xファイル、テクスチャ、エフェクトファイルのロードなどの処理を記述

 25
 する。
- 26 Update 関数

1	ワールド行列の更新やトラの移動などを記述する関数。
2	Render 関数
3	トラの描画処理を記述する。
4	Release 関数
5	メッシュ、エフェクト、テクスチャなどを破棄するコードを記述する。
6	・トラのクラスは下記のメンバ変数を最低限保持する。
7	ID3DXEffect* pEffect;
8	D3DXMATRIX worldMatrix;
9	LPD3DXMESH pMEsh;
10	LPDIRECT3DTEXTURE9* pMeshTextures
11	DWORD numMaterial;
12	
13	② トラを2体出してください。
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	

1 Chapter 2 モデルクラスの作成

- 2 Chapter1 で作成したトラクラスはトラ固有の処理と、モデルを表示するための処理が記
- 3 述されていて、まだまだ設計に改善の余地があります。例えば Chapter1 で作成したサンプ
- 4 ルプログラムにヒョコのクラスを追加するケースを考えてみて下さい。恐らくあなたは下
- 5 記のようなクラスを作ることを思いつくはずです。

6

- 7 class Hiyoko{
- 8 };

9

- 10 当然ヒョコクラスも3Dモデルを表示する必要があるので、モデルを表示するプログラム
- 11 を記述していくはずです。そして、ヒョコクラスの実装を進めていくうちにモデルを表示す
- 12 る処理の大部分がトラクラスの実装と共通であることに気付くと思います。ソフトウェア
- 13 工学において、共通の処理をコピーアンドペーストで増やしていくことは、保守性、可読性、
- 14 再利用性を大きく損なう行為になります。コピーアンドペーストでコードを複製していっ
- 15 た場合、モデル表示プログラムに不具合があったときや拡張が必要になった場合、コピーア
- 16 ンドペーストを行った数だけ修正が必要になるのです。そして、人は作業の数が膨大になる
- 17 ほど、ヒューマンエラーを起こす確率が高くなるため、そのプログラムを保守する人は頭を
- 18 抱えることになるでしょう。

1920

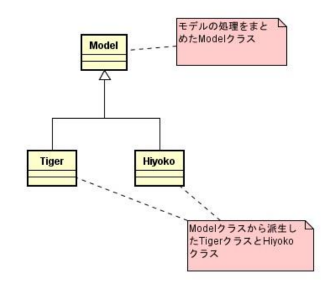
21

2223

2.1 継承 vs 移譲

2.1.1 継承

C++の継承を学んだプログラマであれば、この問題の解決に継承を使用しようと考えるでしょう。恐らく下記のようなクラスを設計すると思います。



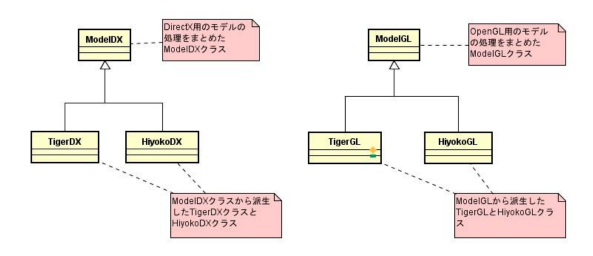
プログラムは下記のようなものになっているでしょう。

```
class Model{
    //定義は省略。
};
class Tiger: public Model
{
    //定義は省略。
};
class Hiyoko: public Model
{
    //定義は省略。
};
```

Tiger クラスと Hiyoko クラスから、共通するモデル関連の処理を抽出した Model クラスを作成して、Tiger と Hiyoko を Model の派生クラスにしています。これによって、モデル関連の処理への修正や、拡張の作業が発生した場合は、Model クラスの処理のみを変更すれば良くなります。コピーアンドペーストで処理を増やしていく実装に比べると、かなり改善されたと言えます・・・。しかしこの設計でもまだ大きな問題が起きるケースがあります。次節ではその問題について見ていきましょう。

2.1.2 組み合わせの爆発

では、先ほどの Tiger クラス、Hiyoko クラス、Model クラスについて見てみましょう。もともと Model クラスは Microsoft 社が提供する SDK の DirectX で実装をされていました。しかし、ある日クライアントから次のような要求が来ました。「DirectX が嫌いなユーザーも遊べるように OpenGL でも動作するように拡張して欲しい。」実際、昔このような要望を社内ツールの開発でデザイナーから受けたことがあります。この要望に応えるために、あなたは下記のように設計を変更しました。



この設計変更により、TigerDX と TigerGL、HiyokoDX と HiyokoGL は共通のコード
 が多数あるコピーアンドペーストと同じ保守性、拡張性、再利用性の低いクラスになってしまいました。

4 5

6

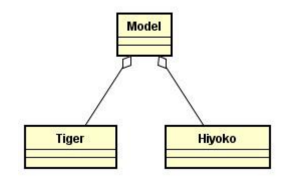
7 8

9

2.1.3 委譲

「継承よりも委譲を使おう」オブジェクト指向を用いた、よりよい設計を考える際に、 継承を行う場合、先に移譲が行えないか検討することが推奨されています。では委譲と はなにか?これはあるクラスの責任を別のクラスに譲り渡すことです。ではもともとの 虎クラスを見てみましょう。元々の虎のクラスは下記の二つの処理を正しく実行する責 任がありました。

- 11 ・トラの挙動(歩くとか走るとか)
- 12 ・トラの表示する
- 13 この二つの処理のうち、「トラを表示する」という処理を、新しく Model といクラスを
- 14 作成して責任を譲り渡します。これが委譲です。そして、トラクラスは Model クラスを
- 15 継承するのではなく、Model クラスのインスタンスを保持する形に変更します。これが
- 16 コンポジションや集約と呼ばれるものです。
- 17 では、委譲を使用した場合のクラス図を見てみましょう。



18 19

クラス図を見ても分かりにくいかと思いますので、実際のコードを見てみましょう。

```
class Model{
    //定義は省略。
};
class Tiger
{
    Model model; //Model のインスタンスを保持!!!
    //定義は省略。
};
class Hiyoko
{
    Model model; //Model のインスタンスを保持!!!
    //定義は省略。
};
```

Tiger、Hiyoko が Model クラスのインスタンスを保持しています。これがコンポジション、集約といわれるものです。では、なぜこれが継承を使用した設計より優れているのかを、先ほどの DirectX、OpenGL の話から考えてみましょう。

まず、DirectX 用の ModelDX クラスと OpenGL 用の ModelGL クラスを用意する 必要があります。しかし、モデルクラスというのは往々にして共通のインターフェースを保持するものです。例えば Draw 関数とか。そこで、基底クラスに Model クラスを作成します。そして Tiger と Hiyoko クラスには Model クラスのポインタを保持させます。

8 9

4

5

6

7

```
__
//モデルの基底クラス。
class Model{
public:
  virtual void Draw() = 0; //純粋仮想関数。
//DirectX 用のモデルクラス。
class ModelDX : public Model{
public:
  void Draw();
//OpenGL 用のモデルクラス。
class ModelGL: public Model{
public:
 void Draw();
};
//トラクラス。
class Tiger {
 Model* model;
public:
 //モデルのインスタンスを設定。
  void SetModel(Model* pModel)
    model = pModel;
};
//ヒョコクラス。
class Hiyoko{
 Model* model;
public:
  //モデルのインスタンスを設定。
  void SetModel(Model* pModel)
    model = pModel;
 }
```

10

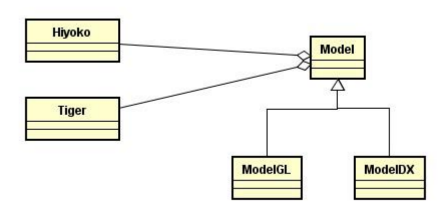
では、この設計の最後のトリックを紹介します。

1112

```
Hiyoko hiyoko; //ヒョコ
Tiger tiger; //トラ
void Func()
{

if( オープンG Lを使用する場合 ){
 hiyoko.SetModel(new ModelGL);
 tiger.SetModel(new ModelGL);
}else if( DirectX を使用する場合 ){
 hiyoko.SetModel( new ModelDX );
 tiger.SetModel( new ModelDX );
}
```

では最後にクラス図を見てみましょう。



いかがでしょうか。見事に冗長性が排除され、拡張性、保守性に優れた設計になっています。

2.2 まとめ

継承と委譲に関して、絶対に継承よりも委譲を使用しなさいというものではありません。ただ、設計の指針として継承よりも委譲を使おうという指針を頭に入れておくだけでも、設計はより優れたものになります。

Chapter 3 アニメーション

2

3

1

3.1 モーフィング

- 4 この節では頂点単位のアニメーションのモーフィングについて見ていきます。モーフィ
- 5 ングはフェイシャルアニメーション(顔のアニメーション)でよく使われており、昨今のゲー
- 6 ムには欠かすことのできない技術になっております。フェイシャルアニメーションはボー
- 7 ンを使用して実装することもできますが、最近のフォトリアルなゲームは役者の顔で3Dキ
- 8 ャプチャーを行い、モーフターゲットとして使用することでリアルな表情を実現していま
- 9 す。

1011

3.1.1 モーフターゲット

- 12 モーフィングを行うためには、モーフターゲットというデータが必要になります。モーフ
- 13 ターゲットを簡潔に説明すると、例えばキャラクタを無表情から笑っている顔にアニメー
- 14 ションさせたい場合、無表情のモデルと笑っているモデルの二つを作成します。そして、無
- 15 表情のモデルと笑っているモデルとで、0.0~1.0のブレンディング率を使用して、同じ番号
- 16 の頂点をブレンディングしていきます。頂点ブレンディングの計算式は下記になります。

17

- 18 モデル A の 100 番目の頂点を VA、モデル B の 100 番目の頂点を VB として、ブレンデ
- 19 ィング率をRとすると
- 20 モーフィング後の頂点 = VA*(1.0-R)+VB*R
- 21 となる。

2223

3.1.2 DirectX での頂点アクセス

- 24 実際にモーフィングを行うためにはモデルの頂点バッファにアクセスする必要がありま
- 25 す。ここではモデルの頂点バッファにアクセスする方法を紹介します。今回はソフトウェア
- 26 モーフィングを行いますので、CPUでモーフィングを行うことにします。
- 27 X ファイルをロードすると、ID3DXMesh のインスタンスを使用してモデルの表示など
- 28 が行えます。このインスタンスを使用すれば、頂点バッファにアクセスすることができます。
- 29 頂点バッファを取得するには ID3DXMesh:: GetVertexBuffer を使用します。

30

LPDIRECT3DVERTEXBUFFER9 vertexBuffer:

mesh->GetVertexBuffer(&vertexBuffer); //頂点バッファを取得。

31

32 頂点バッファとは、モデルの頂点情報をまとめて管理するバッファです。下記のようなバッファと考

1 えるとイメージしやすいのではないでしょうか。

```
//頂点
struct Vertex{
    D3DXVECTOR3 pos; //座標
    D3DXVECTOR3 normal; //頂点の向きを表す法線。
    D3DXVECTOR2 uv; //テクスチャをサンプリングするための UV 座標。
};

Vertex vertexBuffer[1256]; //頂点数が 1256 の頂点バッファ。
```

2

- 3 このコードは擬似コードなのですが、イメージはこのようになります。
- 4 さて、頂点データを書き換えるためには、CPUで頂点を書き換えている最中に GPU がその頂点バッフ
- 5 ァにアクセスできないようにロックをかける必要があります。頂点バッファのロックは
- 6 LPDIRECT3DVERTEXBUFFER9 の Lock 関数を使用すれば実行できます。

```
char* pVertex;
vertexBuffer->Lock(0, desc.Size, (void**)&pVertex, D3DLOCK_DISCARD);
```

7

- 8 Lock 関数を使用すると頂点バッファをロックすることができ、pVertex に頂点バッファに対する生
- 9 のメモリアドレスが格納されます。ロックを行ったあとは、pVertex を使って直接頂点バッファを書
- 10 き換えることができます。
- 11 頂点の書き換えが完了したら、頂点バッファをアンロックする必要があります。アンロックを忘れて
- 12 しまうと、GPU がいつまでたってもその頂点にアクセスすることができなくなるため、GPU がフリー
- 13 ズします。

```
vertexBuffer->Unlock();
```

1415

3.1.2.1 頂点ストライド

- 16 頂点情報はモデルによって内容が変わります。例えばテクスチャを貼らないモデルであれば UV の
- 17 要素はいらなくなりますし、ライティングを行わない場合は normal の要素がいらなくなることもあ
- 18 ります。そのため、頂点にアクセスするときは一つの頂点のサイズが必要になります。一つの頂点の
- 19 サイズは次のようなコードで取得できます。

```
//頂点バッファの定義を取得する。
D3DVERTEXBUFFER_DESC desc;
vertexBuffer->GetDesc(&desc);
//一つの頂点のサイズを計算する。
//desc.sizeには頂点バッファのサイズが入っているので、
//これを頂点数で除算してやれば一つの頂点のサイズがわかります。
```

```
int stride = desc.Size / mesh->GetNumVertices();
 1
 2
      3.1.2.2
 3
        では頂点を書き換えるためのプログラムを見てみましょう。
 4
      D3DXVECTOR3* vertexPos;
      //頂点バッファをロック
      vertexBuffer->Lock(0, desc.Size, (void**)& vertexPos_B, D3DLOCK_DISCARD);
      for (int vertNo = 0; vertNo < mesh->GetNumVertices(); vertNo++) {
          //頂点座標に+1.0 していく。
          vertexPos \rightarrow x += 1.0f
          vertexPos \rightarrow y += 1.0f:
          vertexPos > z += 1.0f
         //次の頂点へ。
         char* p = (char*)vertexPos;
          p += stride;
      vertexBuffer->Ulock();
 5
 6
     実習課題
       モーフィングを学ぶ課題を使用して、ユニティちゃんがフェイシャルアニメーションで
 7
 8
      きるようにしてください。
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
```

2

3.2 スキンアニメーション

- 3 すでにスケルトン(骨組み)を使用した階層アニメーションは勉強しましたが、ここまで勉
- 4 強した階層アニメーションの手法では、複数のパーツに分かれているオブジェクトを描画
- 5 するときに切れ目が発生したり、人肌のようなワンメッシュのモデルであっても関節のつ
- 6 なぎ目で不自然なアーティファクトが発生してしまいます。これを解決するための手法が
- 7 スキンアニメーションまたはスキニングと言われるものです。

8

3.2.1 スキンウェイト

- 10 ではどのようにすればパーツの切れ目や、不自然なアーティファクトを除去することが
- 11 できるのでしょうか?例えば人体の腕について考えてみましょう。人の腕は肩から上腕、前
- 12 腕、掌、手の指など多数のボーンが存在します。今回は上腕と前腕について考えてみましょ
- 13 う。
- 14 上腕と前腕をアニメーションさせる場合、3dsMax などの DCC ツールを使用して 3D モ
- 15 デルデータの上腕と前腕の各頂点がどのボーンに関連づいているかを設定することで、ボ
- 16 ーンを使用した階層アニメーションが実現できます。さて、腕の各頂点にボーンと関連付け
- 17 を行うと言いましたが、例えば肘の付近の頂点は上腕と前腕のどちらのボーンに関連付け
- 18 を行えばいいでしょうか?どちらに関連付けを行っても不自然なアーティファクトが発生
- 19 しそうです。これを解決するのがスキンウェイトと言われるものです。
- 20 では肘の話に戻します。肘のような骨と骨のつなぎ目の関節付近の頂点は上腕と前腕の
- 21 二つのボーンに関連付けを行います。そして、例えば上腕のボーンに 0.4 の重みで影響を受
- 22 けて、前腕のボーンに 0.6 の重みを受けるように設定します。この重みがスキンウェイトと
- 23 呼ばれるものです。
- 24 では、肘の頂点をどのように変換するのか疑似コードを示します。肘の頂点を vSrc、上腕
- 25 のボーン行列をm0、前腕のボーン行列をm1、上腕のボーンへのスキンウェイトをw0、前
- 26 腕のボーンへのスキンウェイトを w1、変換後の頂点を vDst とした場合、下記のようなコ
- 27 ードになります。

28

D3DXVECTOR4 vTmp;

//上腕のボーン行列で変換させた頂点座標を vTmp に代入。

D3DXVec4Transform(&vTmp, &vSrc, &m0);

//スキンウェイトを乗算して vDst に代入。

vDst = vTmp * w0;

//前腕のボーン行列で変換させた頂点座標を vTmp に代入。

D3DXVec4Transform(&vTmp, &vSrc,&m1);

//スキンウェイトを乗算して vDst に加算

vDst += vTmp * w1;

8

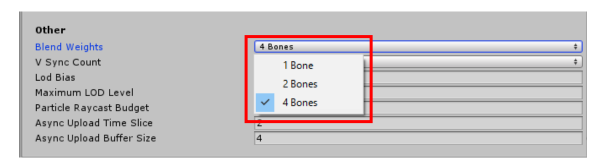
3.2.2 関連付けできるボーンの本数

2 スキンウェイトを設定できるようになれば、各頂点に関連付けできるボーンの数も増や 3 すことができます。例えば肩の辺りの頂点であれば、胴体、上腕、首と3つのボーンと関連 4 付けされているかもしれません。しかしこれらもスキンウェイトを使えば簡単に解決でき 5 ます。胴体のボーンに 0.3、上腕に 0.3、首に 0.4 のスキンウェイトを設定すればいいので 6 す。複数ボーンに関連付けできる場合のスキニングの疑似コードを下記に示します。

D3DXVECTOR3 dstPos = D3DXVECTOR3(0.0f, 0.0f);
for (int boneNo = 0; boneNo < numBone; boneNo++) //ボーンの本数分ループを回す。
{
 D3DXVECTOR4 vTmp;
 D3DXVec4Transform(&vTmp, &vSrc, &boneMatrixArray[IndexArray[boneNo]]);
 dstPos += vTmp * blendWeightsArray[iBone];
}

3.2.3 スキニングのパフォーマンス

スキニングはモデルのすべての頂点に対して行われます。最近のハイエンドのゲームであれば、キャラクタのモデルの頂点数が10万を超えることも珍しくありません。そのため、スキニングはほとんどのケースでGPUなどの高速なプロセッサで計算されます。また、前節の関連付けできるボーンの数に関しても、当然ですが数が少ないほど処理が高速になります。そのため関連付けできるボーンの数に上限を設けているゲームエンジンがほとんどです。下記の図はUnityのクオリティセッティングの図です。



1617

Blend Weights の部分が関連付けできるボーンの上限になります。

181920

21

22

3.2.4 実習

スキニングを学ぶ課題を使用して、スキニングを実装してみて下さい。今回は分かりやすくするために CPU でのスキニングのソフトウェアスキニングを実装してもらいます。

23

24

1	3.3 アニメーション付き X ファイル
2	DirectX9 でサポートされている X ファイルにはアニメーションデータを付随することが
3	できます。この節では、アニメーション付き X ファイルの作成の仕方を紹介します。
4	
5	3.3.1 アニメーションデータ
6	X ファイルに付随するアニメーションデータは AnimationSet という名前で付随してい
7	ます。AnimationSet のデータを見てみると、キーフレームが打たれており、そのキーの時
8	に各ボーンがどのような姿勢になっているかという情報が付随されています。
9	
10	3.3.2 アニメーション付き X ファイルの出力方法。
11	ではアニメーション付き X ファイルを出力する方法を動画を使用して説明します。今回
12	は 3dsMax の kwxport.dle というプラグインを使用します。GitHub¥DirectXLesson_2¥動
13	画 Y アニメーション付き X ファイルの出力. $mp4$ を参照してください。
14	
15	3.3.3 アニメーションの追加
16	kwxport.dle は一つの X ファイルに対して一つのアニメーションしか出力することができ
17	ません。しかし、ゲームでは複数のアニメーションを使用して多彩なアクションを行うこと
18	でキャラクターに息を吹き込んでいます。ここでは $old X$ ファイルにアニメーションを追加し
19	て、複数のアニメーションを扱う方法を勉強します。こちらも動画を用意していますので、
20	GitHub¥DirectXLesson_2¥動画¥アニメーションの追加.mp4 を参照してください。
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	

1 4 実例で学ぶゲーム数学

- 2 この節では DirectX を使用して、ゲームでの数学の活用法を紹介していきます。この授
- 3 業は数学の授業ではないため、公式の証明などの話はしません。先人の考えた公式をありが
- 4 たく使わせてもらおうという趣旨の授業になります。

5

- 6 **4.1** ベクトル
- 7 3D ゲームにおいて、ベクトルは多種多様な用途で活用されています。活用例を下記に示
- 8 します。
- 9 · 3D オブジェクトの座標
- 10 ・移動速度
- 11 · 3D オブジェクトの向き
- 12 ・ポリゴンの向きを表す法線
- 13 ・モデルの頂点を表す頂点座標
- 14 etc
- 15 このように、ベクトルは 3D ゲームを作成するうえで欠かすことのできない要素になってい
- 16 ます。では次の節からはゲームでよく使われるベクトルの使い方を見ていきましょう。

17

- 18 4.1.1 2点間の距離
- 19 2 点間の距離の計算は衝突判定や、AI の敵発見の思考など、いろいろな箇所で多用され
- 20 る計算になります。3D空間ではオブジェクトの座標は3次元のベクトルで表現されていま
- 21 す。例えば、パックマンのようなゲームで、プレイヤーに食べ物が衝突すると食べ物が消滅
- 22 する仕様を実装するケースを考えてみましょう。

23

24 プレイヤーの座標を playerPos、食べ物の座標を foodPos とする。

25

//まず食べ物からプレイヤーに向かうベクトルが計算される。

 $D3DXVECTOR3\ to Player = playerPos-foodPos;$

//このベクトルの距離は三平方の定理を活用して求める。sqrt は平方根を求める関数。

 $\label{eq:float_length} float \ length = sqrt(\ toPlayer.x\ *\ toPlayer.x\ +\ toPlayer.y\ *\ toPlayer.y\ +\ toPlayer.z\ *\ toPlayer.z); \\ if(length < 0.2f) \{$

//食べ物とプレイヤーの距離が 0.2 以下になったら・・・

26

27

28

29

- 1 ${
 m Direct X}$ にはベクトルの長さを計算する関数 ${
 m r}$ が用意されています。上のコードを ${
 m Direct X}$
- 2 の関数を使用するように書き換えてみましょう。

//まず食べ物からプレイヤーに向かうベクトルが計算される。

D3DXVECTOR3 toPlayer = playerPos - foodPos;

//このベクトルの距離は三平方の定理を活用して求める。sqrt は平方根を求める関数。

float length = D3DXVec3Length(&toPlayer);

if(length < 0.2f){

//食べ物とプレイヤーの距離が 0.2 以下になったら・・・

}

3

4.1.2 ベクトルの正規化

- 5 ベクトルとは大きさと向きを持った情報です。ゲーム数学ではベクトルから大きさの要
- 6 素を除外して、向きだけがほしい場合が多々あります。このように、ベクトルから大きさを
- 7 除去して(大きさを1にする)、向きだけの情報を持ったベクトルにすることを正規化と言い
- 8 ます。では、敵がプレイヤーに向かって移動していく仕様の実装で正規化の活用の具体例を
- 9 見てみましょう。

10

11 敵の座標を enemyPos、プレイヤーの座標を playerPos とする。

//敵からプレイヤーに向かうベクトルを計算する。

D3DXVECTOR3 toPlayerDir = playerPos - enemyPos;

//toPlayerDirには敵からプレイヤーまでの向きと、大きさが入っているため正規化を行って、向きだけを抽出する。 //正規化とは、ベクトルのxyzの要素をベクトルの大きさで除算することで行える。

float len = D3DXVec3Length(&toPlayerDir);

 $to Player Dir.x /\!\!= len;$

toPlayerDir.y /= len;

toPlayerDir.z/= len;

//toPlayerDir がプレイヤーまでの方向ベクトルになったので、enemyPos をその方向に動かしていく。

enemyPos += toPlayerDir * 0.2f; //速度 0.2 で動かしていく。

12

- 13 DirectX には正規化を行う関数も用意されています。上のコードを DirectX の関数を使用す
- 14 るように書き換えてみましょう。

//敵からプレイヤーに向かうベクトルを計算する。

 ${\tt D3DXVECTOR3\ toPlayerDir=playerPos-enemyPos;}$

//toPlayerDir を正規化する。

 $D3DXVec3Normalize (\&toPlayerDir,\,\&toPlayerDit);$

//toPlayerDir がプレイヤーまでの方向ベクトルになったので、enemyPos をその方向に動かしていく。

enemyPos += toPlayerDir * 0.2f; //速度 0.2 で動かしていく。

15

16

17

18

19

3536

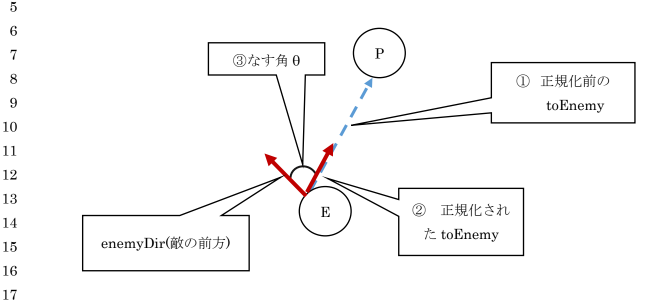
4.1.3 内積 1 2 内積は 3D ゲームで最も多用される公式の一つと言ってもいいかもしれません。 内積とは 二つのベクトルから計算されるもので、ベクトル VA、VB の内積は下記のように定義され 3 ています。 4 $VA \cdot VB = VA.x * VB.x + VA.y * VB.y + VA.z * VB.z \cdot \cdot \cdot \cdot$ 5 また余弦定理より 6 7 $|VA| |VB| \cos \theta = VA.x * VB.x + VA.y * VB.y + VA.z * VB.z \cdot \cdot \cdot \cdot 2$ 8 となる。 9 10 この①に関しては定義であり、このように決められています。内積とはこういうものである 11 と昔の数学者が決めたのです。そして②については、余弦定理の方程式を解くことで容易に 12証明できます。しかしこの授業はそれを論じる授業ではないので、そこについて言及はしま せん。しかし、この②番目の定義からゲームで非常に有用に使える要素がいくつか見えてき 13 14 ます。 15 16 4.1.3.1 ベクトルのなす角 $|VA||VB|\cos heta$ についてみてみましょう。ここで記述されている|VA| と|VB|は各べ 17 クトルの長さを表しています。ではこの二つのベクトルが正規化された大きさ1のベクト 18 ルである場合、この公式は下記の様はものになります。 19 20 $1\times1\times\cos\theta$ 21つまり、大きさ1のベクトル同士の内積はそのベクトル同士がなす角 θ の cos θ となります。 22C 言語には $a\cos$ という $\cos\theta$ を θ に戻す関数が存在します。これを使用することでベクト ル同士のなす角を求めることができます。ではこれをどのような場面で使うのか考えてみ 23ましょう。 2425264.1.3.2 視野角の判定 メタルギアソリッド 1 の敵兵の AI について考えてみましょう。 メタルギアソリッド 1 の 27敵兵は視野角というデータを持っていて、プレイヤーがその視野角の中に入るとプレイヤ 28ーを発見して追いかけてくる思考になっています。この視野角の判定は内積を使用すれば 29簡単に行うことができます。ではサンプルコードを見てみましょう。 30 31 3233 34

3 4

1 プレイヤーの座標を playerPos、敵の座標を enemyPos、敵の前方方向を enemyDir としま 2 す。

```
//敵からプレイヤーに向かうベクトルを計算する。①
D3DXVECTOR3 toPlayer = playerPos - enemyPos;
//プレイヤーに向かうベクトルを正規化する。②
D3DXVec3Normalize(&toPlayer, &toPlayer);
//敵の前方方向と、プレイヤへの向きベクトルの内積を計算する。
float angle = D3DXVec3Dot(&toPlayer, &enemyDir);
//内積の結果は cos θ になるため、なす角 θ を求めるために acos を実行する。③
angle = acos(angle);
//これで angle にはラジアン単位の角度が入ったため、視野角の判定を行える。
if(fabsf(angle) < D3DXToRadian(45.5f)){
//視野角 90 度以内に入った。
}
```

この計算を図示すると下記のようになります。



4.1.3.3 射影

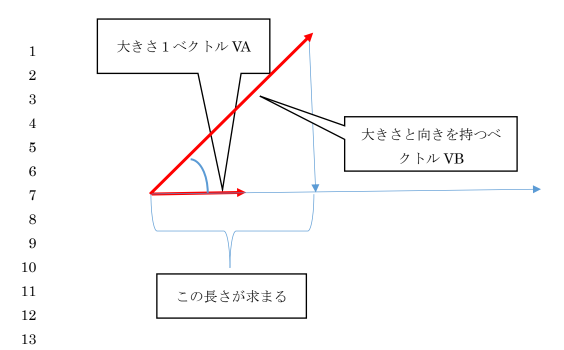
18

262728

19 | VA| | VB| $\cos\theta$ の公式から、もう一つゲームで使える重要な性質が見えてきます。それ 20 は**射影**と言われるもので、例えば VA が大きさ 1 の正規化されたベクトルで、VB が向きと 21 大きさを持っているベクトル(非正規化)だとします。このとき、VA と VB の内積は下記の 22 ような計算になります。

23 $1 \times |VB| \cos \theta = |VB| \cos \theta$

24 これはつまり、VB のベクトルを VA の無限線分上に垂線を落として射影した長さというこ 25 とになります。



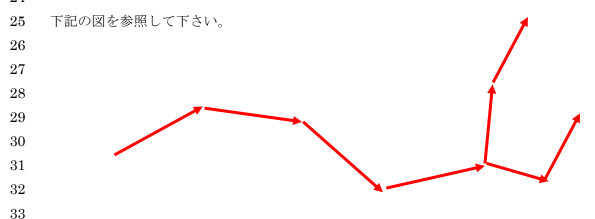
では、この計算が使用される例を見ていきましょう。

141516

4.1.3.3 ゲーム大賞作品 Sweet Engineer のコース定義の事例

グランツーリスモ、Forza やマリオカートのようなレースゲームではコースの逆走判定 や、AI コースの分岐判定などを行うためにコース定義と言われるデータが使われることが あります。また、God of war やクラッシュバンディクー、今回ゲーム大賞に向けて作成さ れた SweetEngineer などコースに沿ってカメラが移動するようなゲームにもコース定義の ようなものが作成されています。God of war3 のカメラはコースドリブンカメラと言うよう な名前でサンタモニカスタジオで呼ばれていたそうです。 ではコース定義とはどういうものか簡単な例を見ていきましょう。

24



34

35 36 このように、コースの向きと長さを保持しているベクトル上のデータが、SweetEngineerで コース定義と呼ばれていたものです。

- 1 レースゲームであれば AI はこのコース定義を参照して、現在自分が何処を走っているのか
- 2 を知り、進行方向に向けてハンドルを切ることになります。
- 3 SweetEngineer ではプレイヤーが現在コースのどこにいるのかを調べて、カメラが適切な
- 4 方向を向くような実装になっています。これは God of war3 のコースドリブンカメラに近
- 5 い実装です。SweetEngineer ではプレイヤーが現在どのコースにいるのかを判定する際に
- 6 内積を計算して、プレイヤーの座標をコース上に射影していました。ではそのサンプルプロ
- 7 グラムを記述します。プレイヤの座標は playerPos とします。

8

```
//コースのノード。1ブロックに相当する。
struct CourceNode{
 D3DXVECTOR3 startPos; //始点
 D3DXVECTOR3 endPos; //終点
std::list< CourceNode* > courceNodes; //コースのノードのリスト。
void FindCource()
  for(auto node: courceNodes){
    //座標がコース上に居るか調べる。
    D3DXVECTOR3 courceDir = node->endPos - node->startPos;
    //コースの1ブロックの長さを計算する。
    float courceLen = D3DXVec3Length(&courceDir);
    //コースの1ブロックの向きを計算する。
    D3DXVec3Normalize (\& courceDir, \& courceDir);\\
    //コースの始点から、プレイヤーの座標までのベクトルを計算する。
    D3DXVECTOR3 toPlayer = playerPos - node->startPos;
    //toPlayer と courceDir の内積を計算する。
    float playerPoInCourceDir = D3DXVec3Normalize(&toPlayer, &courceDir);
    if(playerPoInCourceDir > 0.0f && playerPoInCourceDir < courceLen){
  }
```

9

10 これだけのコードではまだ幾つか問題が残るのですが、曲がり道の少ないコースであれば11 十分使えるコードになります。

12

13

14

15

16

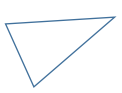
17

18

4.2 三人称視点カメラの回転

この節では三人称視点カメラの回転を通してベクトルの回転のさせ方を学んでみましょ う。三人称視点のカメラとは下記のようなカメラのことをいいます。

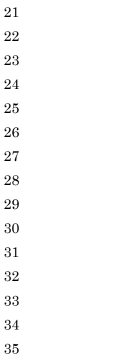




カメラ

4.2.1 Y軸周りの回転

では、まずカメラをY軸周りに回転させる方法を見てみましょう。 下の図は真上から見た図になります。

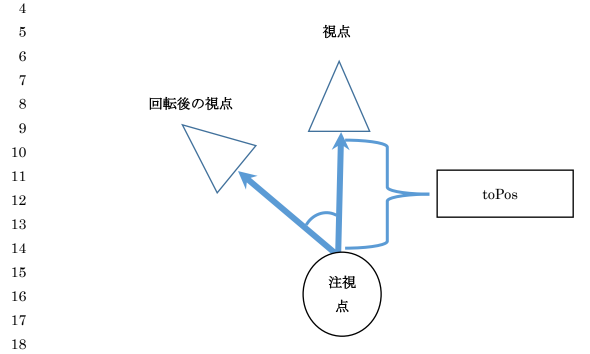






カメラが Y 軸周りに回るということは、カメラの視点が注視点を中心にして回転することを意味しています。

3



19

20 視点を回転させるには、注視点から視点に向かって伸びるベクトルを回転させて、視点を計

21 算してやればいいのです。

22 注視点から視点に向かうベクトルは下記のプログラムで求めることができます。

//注視点を target、視点を pos として、注視点から視点に向かうベクトルを toPos とすると、D3DXVECTOR3 toPos = pos – target;

23

24 このベクトルをY軸周りに10度回転させるには、Y軸周りに10度回転する行列を使って、

25 ベクトルと乗算してやればいいことになります。

//Y 軸周りに 10 度回転する回転行列を作成。

D3DXMATRIX mRot;

D3DXMatrixRotationY(&mRot, D3DXToRadian(10.0f)); //第二引数はラジアン単位。 //ベクトルを回転させる。

//第一引数は計算結果の格納先。D3DXVECTOR4型なのに注意。

//第二引数は回転元となるベクトル。

//第三引数は回転行列。

D3DXVECTOR4 vOut;

D3DXVec3Transform(&vOut, &toPos, &mRot);

26

27

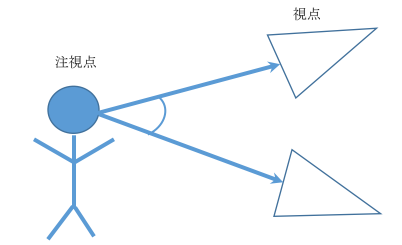
28

そして、toPos を回転させることができたら、このベクトルと注視点を加算したものを視点 とすればいいのです。

```
pos.x = target.x + vOut.x;
pos.y = target.y + vOut.y;
pos.z = target.z + vOut.z;
```

4.2.2 X 軸周りの回転

続いて、カメラの X 軸周りの回転を見ていきましょう。ここでいう X 軸周りの回転とは 下記の回転を指します。



この回転も注視点から視点に向かうベクトルを回転させることに変わりはありません。先 ほどと違う点は、回転させる軸の求め方です。先程は Y 軸周り固定でしたが、今回はカメ ラの Y 軸周りの回転を考慮して、回転軸を計算する必要があります。次のページの図を見 てみてください。

真上から見た図 視点1 視点2 視点2の場合はこの軸で回す 視点1の場合はこの軸で回す 注視 点

17 このように回す軸が変わることになります。この回転軸を求めるためには外積を活用しま18 す。外積とは下記のように定義されるものです。

```
ベクトル v0、v1 の外積の結果を v2 とすると v2.x = v0.y \times v1.z - v0.z \times v1.y v2.y = v0.z \times v1.x - v0.x \times v1.z v2.z = v0.x \times v1.y - v0.y \times v1.x となる。
```

ゲームでよく使われる、外積の特性に「外積の結果は二つのベクトルの直行するベクトルになる」というものがあります。直行とはなす角が90度で交わるということです。 この性質を使うことで、視点を回転させるベクトルが計算できます。

- 1 まず、注視点から視点に向かうベクトルを計算します。そしてそのベクトルと上方向のベク
- 2 トルと外積を計算します。この結果が先ほど見た図の回転軸になるのです。

//注視点を target、視点を pos として、注視点から視点に向かうベクトルを toPos とすると、

D3DXVECTOR3 toPos = pos - target;

D3DXVECTOR3 vUP(0.0f, 1.0f, 0.0f);

//外積を計算して、回転軸を求める。

D3DXVECTOR3 vRotAxis;

//第一引数が計算結果の格納先。

//第二引数と第三引数が外積に使用されるベクトル。

D3DXVec3Cross(&vRotAxis, &toPos, &vUp);

D3DXVec3Normalize(&vRotAxis, &vRotAxis);

3

4 あとは、この軸周りに回転する行列を作成して、toPos を回転すればいいのです。

D3DXMATRIX mRot;

//任意の軸周りの回転行列を作成。

D3DXMatrixRotationAxis(&mRot, &vRotAxis,D3DXToRadian(10.0f));

//ベクトルを回転させる。

//第一引数は計算結果の格納先。D3DXVECTOR4型なのに注意。

//第二引数は回転元となるベクトル。

//第三引数は回転行列。

D3DXVECTOR4 vOut;

 $D3DXVec3Transform(\&vOut,\,\&toPos,\,\&mRot);$

//最後に toPos と target から視点を計算する。

pos.x = target.x + vOut.x;

pos.y = target.y + vOut.y;

pos.z = target.z + vOut.z;