Chapter 1

- 2 キーボードのAが押されたらプレイヤーの移動速度を倍にしてみよう。
- 3 まず、キーボードのAが押されたということを記録できるようにする必要があります。
- 4 Packman のプロジェクトでキーボードの入力を記録しているプログラムは下記の二
- 5 のファイルです。
- 6 ソースファイル
- 7 .\timesPackman\timestkEngine\timesInput\timestkInput\timestkKeyInput.cpp
- 8 ヘッダーファイル
- 9 .¥Packman¥tkEngine¥Input¥tkInput¥tkKeyInput.h

10

- 11 ではヘッダーファイルを下記のように編集してください。太字になっている部分が変
- 12 更点です。

```
/*!
* @brief キー入力。
 */
#ifndef _TKKEYINPUT_H_
#define _TKKEYINPUT_H_
namespace tkEngine{
  class CKeyInput{
    enum EnKey {
      enKeyUp,
      enKeyDown,
      enKeyRight,
      enKeyLeft,
     enKeyA,
enKeyNum,
  public:
    * @brief コンストラクタ。
    CKeyInput();
    * @brief デストラクタ。
    ~CKeyInput();
    * @brief キー情報の更新。
    void Update();
    * @brief 上キーが押されている。
    bool IsUpPress() const
     return m_keyPressFlag[enKeyUp];
    * @brief 右キーが押されている。
    bool IsRightPress() const
     return m_keyPressFlag[enKeyRight];
```

```
* @brief 左キーが押されている。
   bool IsLeftPress() const
     return m_keyPressFlag[enKeyLeft];
    * @brief 下キーが押されている。
   bool IsDownPress() const
     return m_keyPressFlag[enKeyDown];
   * @brief キーボードの A が押された。
   bool IsAPress() const
     return m_keyPressFlag[enKeyA];
 private:
   bool m_keyPressFlag[enKeyNum];
#endif //_TKKEYINPUT_H_
```

続いてソースファイルを下記のように変更します。

```
*@brief キー入力
#include "tkEngine/tkEnginePreCompile.h" #include "tkEngine/Input/tkKeyInput.h"
namespace tkEngine{
   *@brief コンストラクタ。
  CKeyInput::CKeyInput()
    memset(m_keyPressFlag, 0, sizeof(m_keyPressFlag));
   *@brief デストラクタ。
  CKeyInput::~CKeyInput()
   * @brief キー情報の更新。
  void CKeyInput::Update()
    if (GetAsyncKeyState(VK_UP) & 0x8000) {
       m_{key}PressFlag[enKey\overline{U}p] = true;
    else {
       m_keyPressFlag[enKeyUp] = false;
    if (GetAsyncKeyState(VK_DOWN) & 0x8000) {
    m_keyPressFlag[enKeyDown] = true;
```

3

4

5

6 7

8

10

1112

13 14

```
else {
      m_keyPressFlag[enKeyDown] = false;
    if (GetAsyncKeyState(VK_RIGHT) & 0x8000) {
    m_keyPressFlag[enKeyRight] = true;
    else {
      m keyPressFlag[enKeyRight] = false;
    if (GetAsyncKeyState(VK_LEFT) & 0x8000) {
      m_keyPressFlag[enKeyLeft] = true;
    else {
      m_keyPressFlag[enKeyLeft] = false;
    if ((GetAsyncKeyState('A') & 0x8000)
                  | (GetAsyncKeyState('a') \& 0x8000) ) {
      m_keyPressFlag[enKeyA] = true;
    else {
      m_keyPressFlag[enKeyA] = false;
これでキーボードのAが入力されると、m keyPressFlag[enKeyA]にtrueという値が
記録されるようになりました。
では本当にキーボードの A が入力されたら true が設定されるか確認してみましょう。
先ほどの書き換えた部分にコードを下記の黒字のコードを追加してみて下さい。
if ((GetAsyncKeyState('A') & 0x8000)
   | (GetAsyncKeyState('a') & 0x8000) ) {
  m_keyPressFlag[enKeyA] = true;
MeṣsageBox(NULL, "A ボタンが押されたよ!", "成功", MB_OK);
  m_keyPressFlag[enKeyA] = false;
A を押したらダイアログボックスがでましたか?
では、確認ができたらメッセージボックスを表示するコードは削除してください。
では、正しくキーボードから入力を受け取ることができることが確認できたのでプレイ
ヤーの移動速度を倍にしてみましょう。プレイヤーの移動処理は下記のファイルに記述
されています。
ソースファイル
 Packman\Packman\game\Player\CPlayer.cpp
CPlayer.cpp を下記のように書き換えてみて下さい。
 * @brief プレイヤー
#include "stdafx.h"
#include "Packman/game/Player/CPlayer.h"
```

```
#include "Packman/game/CGameManager.h
 *@brief Update が初めて呼ばれる直前に一度だけ呼ばれる処理。
voʻid CPlayer∷Start()
*@brief Update 関数が実行される前に呼ばれる更新関数。
yoid CPlayer∷PreUpdate()
  Move();
/*I
 *@brief
            更新処理。60fps なら 16 ミリ秒に一度。30fps なら 32 ミリ秒に一度呼ば
る。*/
void CPlayer::Update()
  m_sphere. SetPosition(m_position);
m_sphere. UpdateWorldMatrix();
CGameManager& gm = CGameManager::GetInstance();
CMatrix mMVP = gm. GetGameCamera(). GetViewProjectionMatrix();
const CMatrix& mWorld = m_sphere. GetWorldMatrix();
m_wvpMatrix. Mul(mWorld, mMVP);
m_idMapModel. SetWVPMatrix(m_wvpMatrix);
IDMap(). Entry(&m_idMapModel); m_shadowModel. SetWorldMatrix(mWorld);
ShadowMap(). Entry(&m_shadowModel);
*@brief 移動処理。
void CPlayer::Move()
  if (KeyInput(). IsUpPress()) {
  m_position.z += moveSpeed;
     f (KeyInput().IsDownPress()) {
m_position.z -= moveSpeed;
      (KeyInput(). IsRightPress()) {
     m_position.x += moveSpeed;
   if (Keyinput(). IsLeftPress()) {
     m_position.x -= moveSpeed;
 *@brief 描画処理。60fps なら 16 ミリ秒に一度。30fps なら 32 ミリ秒に一度呼ば
れる。
void CPlayer: Render(tkEngine::CRenderContext& renderContext)
  CGameManager& gm = CGameManager::GetInstance();
m_sphere.RenderLightWVP(
renderContext,
     m_wvpMatri
     gm. GetFoodLight(),
false,
     true
  );
/*!
 *@brief 構築。
*必ず先に CreateShape を一度コールしておく必要がある。
```

```
*/
void CPlayer::Build( const CVector3& pos )
{
    m_sphere.Create(0.08f, 10, 0xffff0000, true );
    m_idMapModel.Create(m_sphere.GetPrimitive());
    m_shadowModel.Create(m_sphere.GetPrimitive());
    m_position = pos;
}
```

3

Chapter 2

4 ジャンプできるようにしてみよう。

- 5 Chapter1 のプログラムを改造して、キーボードの A が入力されたらプレイヤーがジャンプ
- 6 するようにしてみましょう。今回編集するプログラムは下記のファイルになります。
- 7 ソースファイル
- 8 Packman\Packman\game\Player\CPlayer.cpp
- 9 ヘッダーファイル
- 10 Packman\Packman\game\Player\CPlayer.h

11

12 CPlayer.h を下記のように編集してください。

```
/*!
* @brief プレイヤー
#ifndef _CPLAYER_H_
#define _CPLAYER_H_
#include "tkEngine/shape/tkSphereShape.h"
class CPlayer: public tkEngine::IGameObject{
public:
  CPlayer():
  m_position(CVector3::Zero)
  ~CPlayer(){}
   *@brief Update が初めて呼ばれる直前に一度だけ呼ばれる処理。
  void Start() override final;
  *@brief Update 関数が実行される前に呼ばれる更新関数。
  void PreUpdate() override final;
   *@brief 更新処理。60fps なら 16 ミリ秒に一度。30fps なら 32 ミリ秒に一度呼ばれる。
  void Update() override final;
   *@brief 描画処理。60fps なら 16 ミリ秒に一度。30fps なら 32 ミリ秒に一度呼ばれる。
  void Render(tkEngine::CRenderContext& renderContext) override final;
   *@brief 構築。
   *必ず先に CreateShape を一度コールしておく必要がある。
  void Build(const CVector3& pos);
  *@brief 移動処理
```

 2

```
*/
void Move();
/*!
*@brief 座標を取得。
*/
const CVector3& GetPosition() const
{
    return m_position;
}
private:
    tkEngine::CSphereShape m_sphere;
    CMatrix m_wvpMatrix; //<ワールドビュープロジェクション行列。
    tkEngine::CIDMapModel m_idMapModel;
    CVector3 m_position;
    tkEngine::CShadowModel m_shadowModel; //!<シャドウマップへの書き込み用のモデル。
    CVector3 m_moveSpeed; //! <移動速度。
};
#endif
```

- 1 プレイヤーに m_moveSpeed という移動速度を覚えるためのメンバ変数が追加されました。
- 3 では、続いて tkPlayer.cpp の Move 関数を下記のように編集してください。

- 5 これでプレイヤーは A を押すとジャンプするようになりました。ただし地面と衝突判定な
- 6 どは行っていないため、このプレイヤーは A を押さないと奈落の底に落下していきます。
- 7 次の Chapter ではプレイヤーが落下しないようにプログラムを変更してみます。

Tips

4

8

ゲーム制作において、プレイヤーの挙動はそれっぽく見えれば OK なのでまじめに物理 計算を行う必要があるわけではありません。ですが先ほどのジャンプ処理を重力を考慮 してプログラムを書いてみましたので、せっかくですのでご紹介します。変更点は

```
CPlayer の Move 関数のみです。
void CPlayer::Move()
  //Moveが呼ばれる感覚は16ミリ秒で固定で考える。static const float deltaTime = 1.0f / 60.0f; //速度の単位をm/sに変更する。m_moveSpeed.x = 1.f; //XZ平面での移動速度。m_moveSpeed.z = 1.f; if (KeyInput().IsAPress()) {
     //ジャンプ。
//初速度を2m/sで与える。
m_moveSpeed.y = 2.0f;
  CVector3 add (0.0f, 0.0f, 0.0f);
  add = m_moveSpeed;
  add. Scale (deltaTime);
  if (KeyInput().IsUpPress()) {
     m_position.z += add.z;
  if (KeyInput().IsDownPress()) {
  m_position.z -= add.z;
  if (KeyInput().IsRightPress()) {
    m_position.x += add.x;
  if (KeyInput().IsLeftPress()) {
  m_position.x -= add.x;
  m_position.y += add.y;

//速度に重力加速度の影響を与える。

//重力加速度 9.8m/s^2

static const CVector3 gravity(0.0f, -9.8f, 0.0f);
  CVector3 addVelocity = gravity;
addVelocity. Scale(deltaTime);
m_moveSpeed.y += addVelocity.y;
変更を加えたプログラムを下記のパスに上げました。Debug モードで実行すると処理が
遅いのでもっさりした挙動になるので、Release モードで確認するといいでしょう。
(影も壁に落ちるように改良してます・・・)
¥¥mmnas01¥student¥GC2016¥02_授業¥ゲーム PG I ¥Lesson02¥Packman_JumpGravity
```

Chapter 3

- 3 地面に立てるようにしてみよう。
- 4 Chapter2 でパックマンがジャンプできるようになりましたが、A ボタンを押さないとパッ
- 5 クマンは地面を突き抜けて自由落下していたはずです。ではこれを地面に立てるように改
- 6 造してみましょう。地面の位置は Y 座標で 0 の位置にあるので、パックマンの Y 座標が 0
- 7 より小さくなれば落下を行わないようにすれば地面に立てるはずです。ではプログラムを
- 8 見ていきましょう。
- 9 今回編集するソースは下記のファイルになります。
- 10 ソースファイル
- 11 Packman\Packman\game\Player\CPlayer.cpp
- 12 Packmap\Packman\game\Camera.cpp

13

14

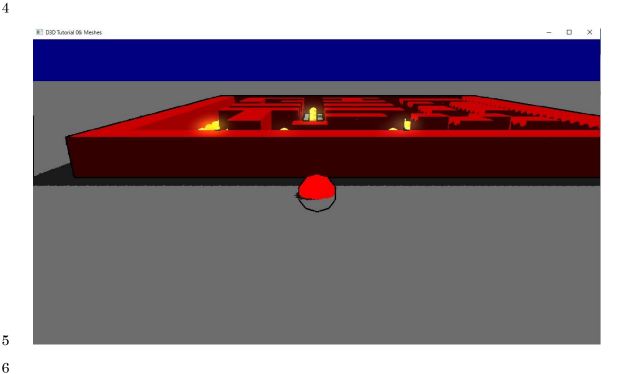
- 15 黒字の部分が今回変更した部分になります。
- 16 さて、この変更でパックマンは地面をすり抜けて落下しなくなりましたが、実はまだ問題が
- 17 残っています。カメラのプログラムを下記のように書き換えてみてください。

1 CCamera.cpp

2

```
void CGameCamera::Start()
{
    CVector3 cameraTarget;
    m_playerDist.Set(0.0f, 0.5f, -1.5f);
    cameraTarget = m_playerDist;
    cameraTarget.z = 0.0f;
    m_camera.SetPosition(m_playerDist);
    m_camera.SetTarget(CVector3::Zero);
    m_camera.SetUp(CVector3::Up);
    m_camera.SetFar(100000.0f);
    m_camera.SetNear(0.1f);
    m_camera.SetViewAngle(CMath::DegToRad(45.0f));
    m_camera.Update();
}
```

3 カメラが下記の図のようにプレイヤーの後方に移動したはずです。



実はパックマンの座標は球体の中心を指しています。そのため Y 座標 0 で判定を行うとパックマンが地面にめり込んでしまいます。つまり判定する Y 座標をパックマンの半径分押
 し上げてやればめり込まなくなるはずです。ではめり込まないようにプログラムを改良し

1 てみましょう。パックマンの半径は 0.08 とします。

3 CPlayer.cpp

```
*@brief 移動処理。
*/yoid CPlayer::Move()

{
//XZ 平面での移動速度。
m_moveSpeed.x = 0.02f;
m_moveSpeed.x = 0.02f;
if (KeyInput().IsAPress()) {
//キーボードの A が押されていたら速度を倍にする。
m_moveSpeed.x *= 2.0f;
m_moveSpeed.x = 2.0f;
m_moveSpeed.y = 0.1f;
}

//Y 方向への移動速度。
if (KeyInput().IsUpPress()) {
m_position.z += m_moveSpeed.z;
}
if (KeyInput().IsDownPress()) {
m_position.x -= m_moveSpeed.z;
}
if (KeyInput().IsRightPress()) {
m_position.x += m_moveSpeed.x;
}
if (KeyInput().IsLeftPress()) {
m_position.x -= m_moveSpeed.x;
}
if (KeyInput().IsLeftPress()) {
m_position.x -= m_moveSpeed.x;
}

m_position.y += m_moveSpeed.x;

m_position.y += m_moveSpeed.x;

m_position.y += m_moveSpeed.x;

m_position.y += m_moveSpeed.x;

m_position.y -= 0.01f;
if (m_position.y -= 0.08f) {
///座標が半径以下になったので座標を補正。
m_position.y = 0.08f;
}
```

いかがでしょうか?パックマンが地面にめり込まなくなったはずです。

Chapter 4

食べ物を食べられるようにし

てみよう。

このチャプターではパックマンと食べ物の 距離が一定値以下になったら、食べ物を食 べたと判定して、食べ物を削除する処理を 実装してみましょう。

4.1 ゲームループ

まず、少し話がズレますが、どんなゲームのプログラムでもゲームが起動している間はループし続けるゲームループと言われるものがあります。このループは 60fps のゲームなら 16 ミリ秒に一度、30fps のゲームなら 33 ミリ秒に一度の周期でループしています。そしてどのゲームでも必ず、このループの中にゲームの状態の更新処理や描画処理が記述されています。

非常に簡素なプログラムですが、どのゲームでも同様のコードが必ずあります。 皆さんが今まで見てきた、パックマンのプログラムであれば、CFood::Update やCPlayer::Update が状態の更新処理。 CFood::RenderやCPlayer::Renderが描画 処理ということになります。

4.2 2点間の距離の計算

今回のお題の食べ物を削除する処理はゲームの状態を更新する処理になります。ですので、どこかの Update 関数にそのコードを記述すればいいことになります。

その手のコードをどこに記述するのかは、 プログラマがやりやすいように決めていい のですが、今回は CFood::Update 関数の中 にそのコードを記述していくことにします。

では話を戻して、まずプレイヤーと食べ物の距離を計算することができないと削除を行うことはできません。プレイヤーと食べ物の距離は下記の計算で求まります。

プレイヤーの座標を P、食べ物の座標を E としたとき、この 2 点間の距離 L は下記 のようになります。

$$V = P - E$$

$$L = \sqrt{V \cdot x^2 + V \cdot y^2 + V \cdot z^2}$$

どこかで見たことがある計算式ではない でしょうか?これは中学校で習う三平方の 定理を使用した計算式になります。

数式がでてきたので嫌になる子もいるかも しれませんが、安心してください。今回の実 習で使うプログラムには、簡単に距離を求 めることができる関数を用意しています。

```
//プレイヤーの座標を取得。
CVector3 p = Player().GetPosition();
Cvector3 e = m_position;
CVector3 v;

v.x = p.x - e.x;
v.y = p.y - e.y;
v.z = p.z - e.z;
//これで L に長さが入る。
//関数の中で 3 平方の定理の計算をしている。
float L = v.Length();
```

ると食べ物を削除することができます。

いかがでしょうか?思っていたより簡単な コードではないでしょうか。あなたが記述 した数式は引き算だけです。ゲーム会社で はベクトル計算の多くは関数として簡単に 使用できるように用意されています。

慣れてくるまでは難しく感じるかもしれませんが、使い始めるとそこまで難しくありません。

4.3 実際に消してみよう

距離の計算の仕方も分かったので、実際に食べ物を消してみましょう。私の作ったエンジンでは食べ物を消すためには下記のような少々特殊なコードを記述する必要があります。

 $\label{lem:condition} CGameObjectManager :: Instance(). DeleteGameObject(this);$

では、食べ物を削除するコードを記述します。

```
CVector3 p = Player().GetPosition();
CVector3 e = m_position;
CVector3 v;
v.x = p.x - e.x;
v.y = p.y - e.y;
v.z = p.z - e.z;
float L = v.Length();
if (L < 0.08f) {
    CGameObjectManager::Instance().DeleteGameObject(this);
}
```

このコードをCFood::Update 関数に追加す

Chapter 5

パックマンと壁の当たり判定

4 ゲームをプレイしていて、キャラクターが壁を簡単にすり抜けてしまうゲームは基本的 5 にゲームとしては欠陥品になってしまいます。そのため、世に出回っているゲームのほとん 6 どは何かしらの当たり判定を実装しています。このチャプターでは 2D ゲームの頃から使わ れていた、簡単な当たり判定を実装してパックマンが壁にめり込まないようにしてみまし ょう。

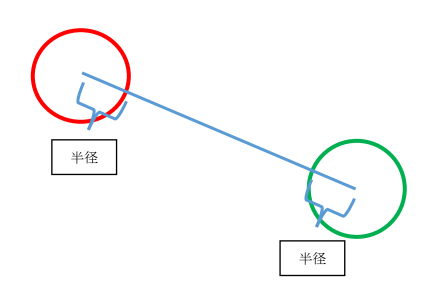
5.1 色々な当たり判定

パックマンの当たり判定の説明を行う前に、3D ゲームで使われている、比較的簡単な当たり判定をいくつか紹介します。(簡単ではないかもしれませんが)

5.1.1 球と球の当たり判定

ゲームで最も良く使われる当たり判定かもしれません。非常に高速に動作して、実装 も容易なためいろいろなゲームで使われています。

実は、この当たり判定は皆さんすでに実装を行っています。なんのことか分かるでしょうか?皆さんに Chapter4 で、パックマンと食べ物の距離を調べてある一定距離以下なら食べ物を食べるというプログラムを組んでもらったと思います。実はあれが球と球の当たり判定になります。



1 球 A と球 B の中心座標を減算すると、球 A と球 B を結ぶベクトルが見つかります。そ 2 して、このベクトルの長さは 平方の定理を使用すれば求まります。

そして、このベクトルの長さが球 A の半径と球 B の半径を足した大きさよりも小さければ衝突していると判定できます。Chapter4 で行ったことと全く同じです。

5.1.2 AABB と AABB の当たり判定

AABB というのは軸平行のバウンディングボックスと言われるものです。オブジェクトを内容する箱形状の当たり判定だと思ってください。AABB は一般的に下記のような構造体で表現されます。

```
struct Aabb{
Vector3 vMax; //箱の最大値。
Vector3 vMin; //箱の最小値。
};
```

そして、箱 A(aabbA)と箱 B(aabbB)の衝突判定は下記のような条件文で実装できます。

```
if((aabbA.vMin.x <= aabbB.vMax.x)
    && (aabbA.vMax.x >= aabbB.vMin.x)
    && (aabbA.vMin.y <= aabbB.vMax.y)
    && (aabbA.vMax.y >= aabbB.vMin.y)
    && (aabbA.vMin.z <= aabbB.vMax.z)
    && (aabbA.vMax.z >= aabbB.vMin.z)
}

//衝突している。
```

5.1.3 配列を使用した当たり判定

ここまで見てきた当たり判定は、みなさんが個人制作で 3D ゲームの作成を行いだすと、恐らく一番お世話になる当たり判定になると思います。しかし、まだ少し難しいのではないかと思います。そこで今回は配列を使用した、古典的な、しかしゲームによっては今でも使える当たり判定を実装してもらいます。

パックマンのマップは CMapBuilder の sMap 配列を使用して、構築されています。この SMap 配列の値が 1 ならば壁なので移動しないという処理を記述してやれば、パックマンは壁にめり込まなくなるはずです。ではこのトリックをお教えしましょう。

25 パックマンの床と壁のサイズは GRID SIZE になります。

この GRID_SIZE でパックマンの座標を除算してやると、パックマンがマップ上のどの場所にいるのかを判定することができます。

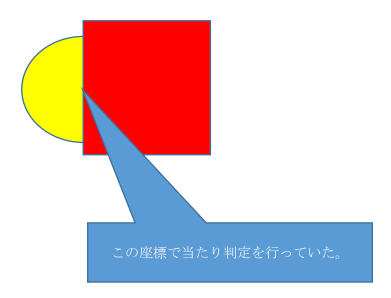
```
int x = (int)(m_position.x / GRID_SIZE);;
int z = (int)(m_position.z / -GRID_SIZE);
if(sMap[z][x] == 1){
  //壁だよ!!!
}
```

いかがでしょうか。非常に簡単なプログラムで壁の判定が行えました。では、ここまで の説明を参考にしてパックマンが壁をすり抜けないようにしてください。

今回はパックマンが壁に半分めり込むと思いますが、それは考慮しなくて構いません。

5.2 壁にめり込まないようにしてみよう。

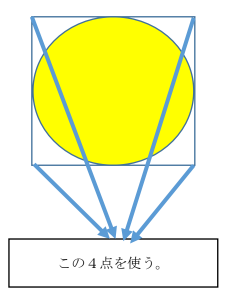
前節で行った当たり判定ですと、パックマンの体が半分めり込んでしまっていました。これはパックマンの中心座標を使って、壁との当たり判定を行っていたことが原因になります。



では、バウンディングボックスを使ってもう少しだけマシにしてみましょう。中心座標で判定を行っているのがめり込みの原因ですので、めり込まないようにパックマンを内包するバウンディングボックスの4隅の座標を使って当たり判定を行ってみようと思います。

13

14



プログラムで記述すると下記のようになります。

```
//プレイヤーを内包する四角形の4隅の当たり判定を行う。
bool isHitWall = false;
float radius = 0.075f;
//左上
int x = (int)((pos.x - radius) / GRID_SIZE);
int z = (int)((pos.z - radius) / -GRID_SIZE);
if (sMap[z][x] == 1) {
  //壁
  isHitWall = true;
}
//右上
x = (int)((pos.x + radius) / GRID_SIZE);
z = (int)((pos.z - radius) / -GRID_SIZE);
if (sMap[z][x] == 1) {
 //壁
  isHitWall = true;
}
//左下
x = (int)((pos.x - radius) / GRID_SIZE);
z = (int)((pos.z + radius) / -GRID_SIZE);
if (sMap[z][x] == 1) {
  //壁
  isHitWall = true;
}
//右下
x = (int)((pos.x + radius) / GRID_SIZE);
z = (int)((pos.z + radius) / -GRID_SIZE);
if (sMap[z][x] == 1) {
  //壁
  isHitWall = true;
```

Chapter 6

2 経路探索

- 3 ゲーム AI を語る上で外せない要素の一つに経路探索と言われるものがあります。数年前ま
- 4 で、ゲーム AI の技術といえば経路探索というくらいホットな話題でした。フォトリアルな
- 5 FPS ゲームで敵兵が壁をすり抜けてきたら興ざめすると思います。チャプター6では
- 6 Lesson10のプログラムを使いながら経路探索について見ていきます。

7 8

1

6.1 プログラムの説明

- 9 経路探索のプログラムは下記のパスにあります。
- 10 tkEngine/AI/tkPathFinding.h
- 11 tkEngine/AI/tkPathFinding.cpp
- 12 採用されているアルゴリズムはダイクストラ法。
- 13 ネットワーク構造の経路探索データを受け取ることで経路探索が行えます。

14

- 15 実際に経路探索をゲームで使用しているプログラムは下記のパスになります。
- · PackMan/game/Enemy/CEnemy.h
- PackMan/game/Enemy/CEnemy.cpp

18

19 6.2 アルゴリズム

- 20 経路探索のアルゴリズムで代表的なものといえば下記の二つがあげられます。
- 21 ・ダイクストラ法
- 22 ・**A***アルゴリズム
- 23 A*アルゴリズムはダイクストラ法の改良版となっており、多くのゲームにおいては A*ア
- 24 ルゴリズムの方が高速なアルゴリズムになります。ただし、ダイクストラ法の方が高速な場
- 25 合もあって、ゴール地点が決まっている場合はダイクストラ法の方が高速になります。FPS
- 26 などのような広大なマップでダイクストラ法を採用すると計算量が膨大になり、パフォー
- 27 マンスが大きく低下するため、まずありえません。今回のサンプルプログラムではダイクス
- 28 トラ法を使用していますが、ダイクストラ法と A*アルゴリズムとで実装難易度に差はあり
- 29 ませんので、是非自分たちでチャレンジしてみて下さい。

30 31

6.3 データ構造

- 32 経路探索を行うためには、通れる道を表すデータが必要になります。現在のゲームで主流
- 33 となって使用されているデータはナビゲーションメッシュと言われるものです。ナビメッ
- 34 シュを作るまでもないようなゲームになりますと、ウェイポイントと言われるものを使っ
- 35 ているものもあります。

```
ナビゲーションメッシュ、ウェイポイントどちらを採用しても基本的なデータ構造に大
1
   きな違いはありません。両者とも隣接するノードとのリンクをもったネットワークのよう
2
   なデータ構造になっています。
3
    プログラムでは下記のような構造体が使われます。
4
    struct SNode{
     SNode* linkNode[3]; //隣接ノード
     CVector3 position; //ノードの座標。
5
6
7
8
   実習課題
9
    Lesson10のプログラムは敵が最初から最後までプレイヤーを追いかけてくるだけの挙動
   になっています。この敵の挙動をもう少しマシにして面白いゲームにしてください。仕様は
10
   自由です。あなたの好きなように面白いゲームを作ってみてください。
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
```

Chapter 7

1

31

32

33

34

}

}

position.x += 10;

2 ゲームで使用されるデザインパターン

```
3
4
    デザインパターンとは、先人たちが考えた優れた設計をたくさんの人が使いやすいよう
   にカタログ化したものです。デザインパターンで最も有名なものは GOF デザインパターン
5
   と言われる 23 種類のデザインパターンです。
6
    デザインパターンとは、この 23 種類だけではなく、各種分野によってさまざま
7
   なデザインパターンが存在します。今回はゲームで古くから使われていて、今現在
8
9
   Unity や UnrealEngine などでも使われているデザインパターンを紹介します。今ま
   で皆さんに見てもらってきたパックマンのプログラムでも使われています。
10
11
   7.1 ゲームループ
12
13
    まずは4.1でも紹介した、ゲームループについて見ていきましょう。ゲームループとはゲ
   ームプログラミングを行う上で欠かすことができないパターンになります。ほぼすべての
14
   ゲームで採用されていて、ゲーム以外のプログラムではあまり使われません。ここまで皆さ
15
   ん学んできたように、画面上に表示されるゲームキャラクタというのは、3 Dゲームであれ
16
   ば3D空間上でどこにいるのかというベクトル型の座標のデータを保持しています。そし
17
   て、3D空間上でキャラクターを動かすためには、この座標を移動させる必要がありました。
18
19
   例えば、コントローラーで右方向が入力されたら X 方向に 10 づつ移動する場合、下記のよ
20
   うなコードを記述してきたはずです。
   if(KeyInput().IsPressA() == true ){
21
22
    position.x += 10;
23
   }
24
   では、上のプログラムをどこで、何回実行すればいいでしょうか?もしこのコードが一度し
   か実行されないのであれば、キャラクターは X 方向に 10 移動した後はピクリともしなくな
25
   るでしょう。つまりこのコードはゲーム起動中ずっと実行される必要があるのです。そのた
26
   め、ゲームプログラムにはゲーム起動中は終了することのないゲームループと言われるも
27
   のが実装されています。
28
   while(true){
29
30
    if(KeyInput().IsPressA() == true ){
                                  ゲームループ
```

- さて、これでもまだ問題が残ります。このゲームのループする速度が実行される環境に依存 1 するということです。例えば、core i7 を積んでいるコンピューターであれば、このループ 2 は1秒間に100万回実行されるかもしれません。しかし core i3 を積んでいるコンピュータ 3 ーであれば、このループは1秒回に10万回しか実行されないかもしれません。このように、 4 5 コンピューターのスペックによってゲームの実行速度が大きく変わってしまうと、まとも 6 にゲームを遊ぶことはできません。そのため、多くのゲームでは1秒間にループできる回数 7 の上限を設定しています。60fps とか 30fps とか聞いたことあると思います。 8 60fps で動作するゲームの場合は 1 秒間に 60 回ループします。30fps の場合は 1 秒間に 30 回ループします。 9 10 while(true){ 11 if(KeyInput().IsPressA() == true){ 12 position.x += 10; 13 14 //垂直同期待ち。ここでゲームループの処理が 1/60 秒経過するまで待機する。 WaitVSync(); 15 16 } 17 7.1.2 画面のリフレッシュレート 18 先ほどの1秒間にループする回数ですが、この回数は画面のリフレッシュレートに深く 19 20 かかわっています。では画面のリフレッシュレートとは一体なんなのか見てみましょう。皆 21さんがいつも見ているパソコンのディスプレイや、テレビに表示されている画像は、リフレ ッシュレートが60のモニタであれば、1秒回に60回ほど画面が切り替わっているパラパ 22ラ漫画のようなものになっています。この画面を切り替える回数がリフレッシュレート言 23
- 26 本的なゲームループは一回の画面切り替えにかかる時間の倍数を垂直同期待ちの時間に設定していることが多いです。(このリフレッシュレートをわざと考慮してないゲームも存在
- 28 します。その場合、ティアリングという現象が発生してしまうことになります。)

30

24

25

7.2 UpdateMethod

31 このデザインパターンは古くはナムコが開発したギャラクシアン、現在であれば Unity、

われるもので、1秒間に30回画面を切り替えるもののりフレッシュレートは30になりま

す。1秒間に120回切り替えるものであれば、リフレッシュレートは120になります。基

- 32 UnrealEngine4 まで脈々と受け継がれてきているパターンです。そして、皆さんが実習で使
- 33 っていたパックマンのプログラムでも使用しています。
- 34 このパターンはタスクシステムやゲームオブジェクトマネージャーなど色々な名前で呼
- 35 ばれていますが、このパターンを短い文章で説明すると次のようになります。

```
1
2 「インスタンスを登録すると、以降自動で毎フレーム更新関数が呼び出される。」
3
4 パックマンのプログラムであれば、下記のようなコードが該当します。
5
6 CGameObjectManager::Instance().NewGameObject<CEnemy>(0);
```

8 このコードは CEnemy のインスタンスを作成して、そのインスタンスをゲームオブジェク

- 9 トマネージャーに登録しています。登録されたインスタンスは以降、毎フレーム Update 関
- 10 数と Render 関数が自動で呼び出されます。では、このパターンのサンプルコードを見てみ
- 11 ましょう。非常にシンプルなサンプルですが、C++を学んでいる最中の皆さんにとっては、
- 12 UpdateMethod パターンよりもポリモーフィズム(多態性)を活用しているコードが興味深い
- 13 かもしれません。

```
//ゲームオブジェクトのインターフェースクラス。
class IGameObject{
public:
virtual void Update() = 0; //純粋仮想関数。
//IGameObject のインターフェースを継承した Enemy クラス。
dass Enemy: public IGameObject{
public:
void Update();
//Enemy の Update 関数の実装。
void Enemy::Update()
std::cout << "Enemy だよ!";
//IGameObject のインターフェースを継承した Player クラス。
class Player : public IGameObject{
public:
void Update();
//プレイヤーの Update 関数の実装。;
void Player::Update()
std::cout << "プレイヤーだよ!";
// メイン処理
```

とても短くてシンプルなプログラムですが、ポリモーフィズムの典型的な活用例になっています。

Chapter 8 テニスゲームを作ろう 1 このチャプターでは未完成のテニスゲームのサンプルプログラムを使用して、ゲーム 23 を完成させてみましょう。 4 8.1 プログラムの構成 5 6 Game.cpp,Game.h 7 Game クラス。ゲームのメイン関数のような処理になる。 Game::Update 関数。ゲームループから毎フレーム呼ばれる更新関数。 8 9 Game::Render 関数。ゲームループから毎フレーム呼ばれる描画処理。 10 Game::Start 関数。ゲーム開始して一度だけ呼ばれる開始関数。 Player.cpp,Player.h 11 Player クラス。ユーザーが操作するプレイヤークラス。 12 Player::Update 関数。Game::Update からコールされている更新関数。 13 Player::Render 関数。Game::Render からコールされている描画関数。 14 15 Player::Init 関数。Game::Start 関数からコールされている初期化関数。 16 ball.cpp,ball.h Ball クラス。テニスボールクラス。テニスコートの外に出ようとすると反射する。 17 プレイヤーに衝突しても反射します。 18 Ball::Update 関数。Game::Update からコールされている更新関数。 19 20 Ball::Render 関数。Game::Render からコールされている描画関数。 21 Court.cpp,Court.h Court クラス。テニスコートクラス。 22 23 GameCamera.cpp,GameCamera.h GameCamera クラス。 24 25 8.2 アニメーション付き 3D モデル表示。 26 今回のサンプルからアニメーション付き3Dモデルを表示する機能が追加されています。 27 28 この節ではその機能について説明していきます。 8.2.1 X ファイル 29 30 X ファイルとはモデルフォーマットと言われるもので、DirectX9 までサポートされてい た形式になります。DirectX10以降はサポートされていないため、Xファイル自体は過去 31 の遺物となっています。しかし、モデルフォーマットというのはどこに行っても通用す 32 る標準化されたものというものは存在しません。そして、3Dモデルを表示する基本的な 33 理論というのは10年以上前から変化がなく、枯れた技術となっています。そのため X 34

ファイルを使ったモデル表示を学ぶことは無駄にはなりません。

8.2.2 CSkinModel CSkinModelData

```
この二つのクラスは X ファイルを使用した、3D モデルを表示するための機能を提供す
2
3
       るクラスです。典型的な使用方法を下記に記述します。
       Xファイルのロード
4
        CSkinModelData modelData;
        CSkinModel model;
        void Init()
          modelData.LoadModelData("Assets/modelData/player.x", NULL);
          model.Init(&modelData);
      ワールド行列の更新
5
        void Update()
         model.UpdateWorldMatrix(position, CQuaternion::Identity, CVector3::One);
      モデルの表示
6
        void Render(CRenderContext& renderContext)
        model.Draw(renderContext, gameCamera->GetViewMatrix(), gameCamera->GetProjectionMatrix());
7
     実習課題
8
9
       ① 対戦相手を表示できるようにする。
10
       ② 対戦相手もボールを返せるようにする。
       ③ 対戦相手はAIで勝手に動作するようにする。
11
          (AIというほど大したものである必要はありません。自動で動いていればOKです。)
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
```

Chapter 9 回転

- 2 このチャプターでは Lesson_12 のプログラムを使用して、3D オブジェクトを回転させる
- 3 方法を学んでいこうと思います。

4 5

1

9.1 クォータニオン(四元数)

- 6 3D モデルの回転を表現するにはいくつか手法があるのですが、今回は 3D ゲームで主流と
- 7 なっているクォータニオンを使用した回転の表現について見ていきましょう。この授業は
- 8 数学の授業ではないのでクォータニオンの数学的な定義や証明は行いません。クォータニ
- 9 オンをゲームでどのように使用するのかという点に注視して説明を行います。

1011

9.1.1 任意の軸周りの回転

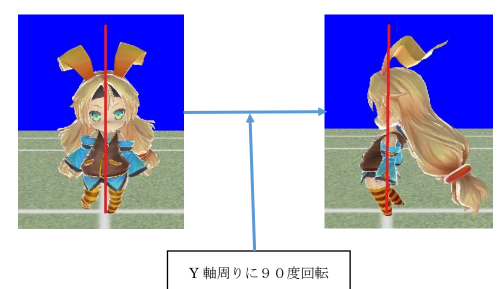
- 12 回転の表現にクォータニオンを使用する理由の大きな理由の一つに任意の軸周りの回転
- 13 を簡単に扱うことができるというものがあります。では任意の軸周りの回転とはどのよう
- 14 なものなのか見ていきましょう。

15

16 例えば、下のようにユニティちゃんを回転させた場合は Y 軸周りに 90 度回転させることに

17 なります。

18



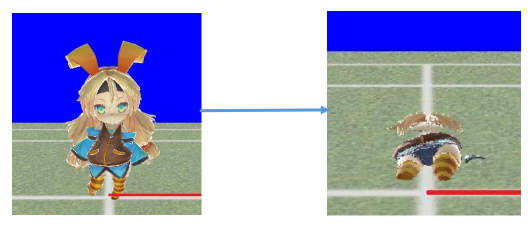
19 20 21

22

2324

25

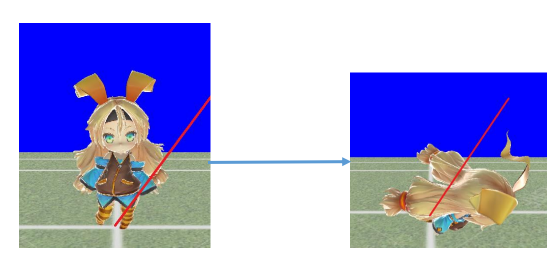
1 では次は X 軸周りに回転させてみましょう。



2 3 4

では最後に下記のように斜めの軸で回してみましょう。

5



6 7

では、クォータニオンではこれらの回転をどのように表現するのかを見ていきましょう。

8 9

10 任意の軸を axis、回転角度を θ として、回転を表すクォータニオンをqRot とすると

11 qRot. $x = axis. x * sin(0.5\theta)$

12 qRot. $y = axis. y * sin(0.5 \theta)$

qRot. z = axis. z * $\sin(0.5\theta)$

 $qRot.w = cos(0.5\theta)$

15 となる。

16

13

14

17 今回皆さんに提供しているサンプルプログラムには、この計算は関数化されているため、下18 記のようなプログラムを記述するだけで、回転クォータニオンを作成できます。

1 Y 軸周りに 90 度回転させるクォータニオンを作成するサンプルコード。 CQuaternion qRot; qRot. SetRotation(CVector3(0.0f, 1.0f, 0.0f), CMath::DegToRad(90.0f)); 2 3 続いて、斜めの軸で回転させる場合のサンプルコードを紹介します。任意の軸というのは大 きさ1のベクトルにする必要があるということに注意してください。 4 5 //斜めの軸を作成する。 CVector3 rotAxis(1.0f, 1.0f, 0.0f); //大きさ1にするためにベクトルを正規化。 rotAxis.Normalize(); //Unityちゃんを回す。 CQuaternion qRot; qRot.SetRotation(rotAxis, CMath::DegToRad(-90.0f)); 6 7 9.2 クォータニオンの乗算 ゲームで回転を扱いだすと、「Y軸に90度回した後で、X軸に45度回したいとか」、「毎フ 8 レーム Y 軸周りに5度ずつ回したい」などと言ったことを実装したくなってきます。これら 9 の仕様はクォータニオン同士の乗算を実装すると実現することができます。クォータニオ 10 11 ン同士の乗算は下記のように行います。 12 13 X 軸周りの回転を表しているクォータニオンを qRotX、Y 軸周りの回転を表しているクォー 14 タニオンを qRotY としたとき、乗算されたクォータニオン qRot は下記の計算で求まる。 15 qRot.w = qRotX.w * qRotY.w - qRotX.x * qRotY.x - qRotX.y * qRotY.y - qRotX.z * qRotY.z 16 qRot. x = qRotX. w * qRotY. x + qRotX. x * qRotY. w + qRotX. y * qRotY. z - qRotX. z * qRotY. y 17 $qRot.\ y \ = \ qRot X.\ w \ * \ qRot Y.\ y \ - \ qRot X.\ x \ * \ qRot Y.\ z \ + \ qRot X.\ y \ * \ qRot Y.\ w \ + \ qRot X.\ z \ * \ qRot Y.\ x$ 18 $qRot.\ z \ = \ qRotY.\ x \ * \ qRotY.\ x \ * \ qRotY.\ y \ - \ qRotY.\ x \ * \ qRotY.\ x \ + \ qRotY.\ x \ * \ qRotY.\ w$ 19 20 皆さんに提供している tkEngine にはクォータニオンの乗算を行う処理を用意していますの 21で、上記の計算を行う必要はありません。tkEngine の CQuaternion を使用した場合のクォ ータニオンの乗算のサンプルコードを下記に示します。 2223CQuaternion gRotX, gRotY, gRot; //X 軸周りに 45 度回転するクォータニオンを作成する。 qRotX. SetRotation(CVector3(1.0f, 0.0f, 0.0f), CMath::DegToRad(45.0f)); //Y 軸周りに 90 度回転するクォータニオンを作成する。 qRotY. SetRotation(CVector3(0.0f, 1.0f, 0.0f), CMath::DegToRad(90.0f)); //X 軸周りの回転と Y 軸周りの回転を乗算する。 qRot.Multiply(qRotX, qRotY);

1	クォータニオンの乗算は交換法則が成り立っていないとこに注意してください。例えば 4×
2	5 は 5×4 にしても結果は 20 になります。これは交換法則が成り立っています。しかしクォ
3	ータニオンは qRotX×qRotY と qRotY×qRotX で結果が異なります。
4	
5	実習課題
6	Lesson_13 のプログラムを使用して下記の仕様を実装しなさい。解答例となる実行ファイ
7	ルを下記のパスにアップしているので、挙動はそれを参考にしなさい。
8	Lesson_13/解答のデモプログラム/ Answer. exe
9	① キーボードの左右キーが押されるとユニティちゃんを Y 軸周りに回転させる。
10	② キーボードの上下キーが押されるとユニティちゃんを X 軸周りに回転させる。
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	

1 Chapter 10 拡大

- 2 ここまで 3D ゲームのキャラクターの位置を表すデータとして3要素のベクトル型、回転
- 3 を表すデータとしてクォータニオンを紹介してきました。このチャプターではキャラクタ
- 4 一の拡大を見ていこうと思います。
- 5 3D ゲームで拡大下記のように3要素のベクトル型として扱われます。

6

```
//プレイヤークラス。
class Player{
public:
   CVector3 position; //座標
   CQuaternion rotation; //回転
   CVector3 scale; //拡大
};
```

7

8 そして、プレイヤーを等倍で表示したい場合は拡大率を下記のように設定します。

```
Player player;
player.scale.x = 1.0f; //X 軸方向の拡大率。
player.scale.y = 1.0f; //Y 軸方向の拡大率。
player.scale.z = 1.0f; //Z 軸方向の拡大率。
```

9

- 10 もう勘のいい人は気づいているかと思いますが、プレイヤーを X 軸方向に拡大したい場合
- 11 は player. scale. x の値を変更してやることになります。Y 軸であれば player. scale. y、Z
- 12 軸であれば player. scale. z の値を変更してやることになります。

13

- 14 10.1 ミラー
- 15 拡大の考え方はそこまで難しいものではないと思いますので、この節では拡大のちょっと
- 16 したトリックのようなテクニックを使った、ミラーモデルと言われる、まるで鏡に映ってい
- 17 るかのように左右反転しているモデルの表示の仕方を教えます。実はミラーモデルは X 軸
- 18 方向の拡大率を-1.0 倍するだけで実現できます。

19

```
Player player;
player.scale.x = -1.0f;
```

- 21 たったこれだけです。どうでしょうか非常に簡単でしょう?
- 22 モデルを X 軸方向に-1.0 倍するだけで、ミラーモデルの完成です。ただし、実はまだこれ
- 23 だけでは絵は正しく表示されません。実は 3D モデルを構成するポリゴンと言われるものに
- 24 は表面と裏面というものが存在します。そして、描画負荷を上げないために大抵の場合は裏
- 25 面の描画は行われないようになっています。モデルを X 軸方向に-1.0 倍したということは
- 26 モデルをひっくり返したことになりますので、ポリゴンの裏面が表面に来てしまうことに

Τ	なるので、このままではモデルはまともに表示されません。そのため、「記のようなコート
2	を Draw 関数の前で実行して、これから各モデルは裏面を描画しますよ〜という風に GPU に
3	教えてやる必要があります。
4	
	//これから描画するモデルが裏面描画であることを GPU に教える。 renderContext.SetRenderState(RS_CULLMODE, CULL_CW); skinModel.Draw(renderContext,camera.GetViewMatrix(), camera.GetProjectionMatrix()); //モデルを書いたら表面描画に戻しておく。じゃないと、これ以降の描画がおかしくなってしますので。 renderContext.SetRenderState(RS_CULLMODE, CULL_CCW);
5	
$\frac{6}{7}$	実習課題
8 9	Lesson_14 を使用して下記の仕様を実装しなさい。解答となるデモプログラムは下記のバスにアップしているので、それを参考にしなさい。
10	Lesson_14/解答のデモプログラム/ Answer.exe
11	
12	① 上下のキーが押されるとユニティちゃんが Y 軸方向に拡大縮小する。
13	② 左右のキーが押されるとユニティちゃんが X 軸方向に拡大縮小する。
14	③ X 軸方向のミラーモデルの処理を実装する。
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	

1 Chapter 10 行列

- 2 ここまでで、3D モデルをワールド空間で移動、回転、拡大する方法を見てきました。移
- 3 動は3要素のベクトル(x, y, z)、回転はクォータニオン(x, y, z, w)、拡大は3要素のベクトル
- 4 (x, y, z)を使用して表現していました。このチャプターまでの内容をしっかりと理解できて
- 5 いれば、3D ゲームのプレイヤーを作成しようと考えた場合、下記のようなクラスを作成す
- 6 ることが考えられるはずです。
- 7 Player.h

```
//プレイヤークラスの定義。
class Player{
public:
 //メンバ変数
 CVector3 position; //座標。
 CQuaternion rotation; //回転。
 CVector3 scale;
                //拡大率。
 //メンバ関数。
//コンストラクタ。
Player();
 //デストラクタ。
 ~Player();
 //更新処理。
 void Update();
```

9 Player.cpp

```
//コンストラクタ
Player::Player()
{
    //コンストラクタでメンバ変数を初期化。
    position. x = 0.0f;
    position. y = 0.0f;
    position. z = 0.0f;
    rotation. x = 0.0f;
    rotation. x = 0.0f;
    rotation. z = 0.0f;
    rotation. z = 0.0f;
    rotation. w = 1.0f;
    scale. x = 1.0f;
    scale. y = 1.0f;
    scale. z = 1.0f;
}
void Player::Update()
```

- 2 しかし、実は position、rotation、scale の値をいくら変更しても 3D モデルはワールド空
- 3 間上を移動、回転、拡大することはありません。3D モデルをワールド空間で動かすために
- 4 は最終的には行列というものを作成する必要があるからです。

5 6

10.1 行列とは?

- 7 行列とはその名のとおり、行と列で成り立つデータです。3D ゲームでは主として、4×4
- 8 行列か3×4行列が使用されます。このチャプターでは4×4行列を扱います。
- 9 4x4 行列は下記のように表現されます。

10

12

13 プログラムで記述すると下記のようなコードになります。

float matrix[4][4];

14

- 15 3D モデルをワールド空間で移動、回転、拡大するためには、それらの情報を使ってワール
- 16 ド行列と言われるものを作成する必要があります。

1718

10.2 平行移動行列

- 19 まず、ワールド行列の前に平行移動行列について見ていきましょう。 名前から推測できる
- 20 人もいるかもしれませんが、これがワールド空間上の座標を表すことになります。平行移動
- 21 行列は下記のような形になります。例えば、プレイヤーの座標が10、20、30になる場合は

1 平行移動行列は下記のようになります。

- 3 赤字になっている部分が平行移動成分となります。つまり、行列の4行目に平行移動成分が
- 4 記録されることになります。
- 5 では、ベクトルから平行移動行列を作成するコードを見てみましょう。

```
CMatrix transMatrix;
//一行目を設定していく。
transMatrix.m[0][0] = 1.0f;
transMatrix.m[0][1] = 0.0f;
transMatrix.m[0][2] = 0.0f;
transMatrix.m[0][3] = 0.0f;
//2行目を設定していく。
transMatrix.m[1][0] = 0.0f;
transMatrix.m[1][1] = 1.0f;
transMatrix.m[1][2] = 0.0f;
transMatrix.m[1][3] = 0.0f;
//3行目を設定していく。
transMatrix.m[2][0] = 0.0f;
transMatrix.m[2][1] = 0.0f;
transMatrix.m[2][2] = 1.0f;
transMatrix.m[2][3] = 0.0f;
//4行目を設定していく。
transMatrix.m[3][0] = position.x;
transMatrix.m[3][1] = position.y;
transMatrix.m[3][2] = position.z;
transMatrix.m[3][3] = 1.0f;
```

6

- 7 非常に長いコードになってしまいました。私が皆さんに提供している tkEngine の CMatrix
- 8 クラスには平行移動行列を生成するメンバ関数が用意されていて、それを使用すると下記
- 9 のようなコードになります。

```
CMatrix transMatrix;
transMatrix.MakeTranslation(position); //平行移動行列を作成する。
```

10

- 11 10.3 回転行列
- 12 続いて回転を表す回転行列について見てみましょう。例えば Y 軸周りに θ 回転する回転
- 13 行列の場合は下記のようになります。

$$14 \quad \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

15

16 続いて X 軸周りに θ 回転する回転行列は下記のようになります。

3 最後に \mathbf{Z} 軸周りに θ 回転する回転行列は下記のようになります。

$$4 \quad \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

5

- 6 X 軸周りに θ 、 Y 軸周りに θ 回転する行列は行列の乗算を行うことで求めることができま
- 7 す。
- 8 では、クォータニオンから回転行列を作成するコードを見てみましょう。クォータニオンか
- 9 ら回転行列を生成するプログラムは非常に複雑になるので、最初から tkEngine の CMatrix
- 10 クラスのメンバ関数を使用します。

CMatrix rotationMatrix;

rotationMatrix.MakeRotationFromQuaternion(rotation); //クォータニオンから回転行列を生成。

11

12 10.4 拡大行列

- 13 最後に拡大を表す拡大行列について見ていきましょう。例えば、プレイヤーの拡大率が X
- 14 軸に 2.0 倍、Y 軸に 1.5 倍、Z 軸に 0.5 倍の場合は下記のようになります。

$$15 \quad \begin{pmatrix} \mathbf{2.0} & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & \mathbf{1.5} & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 0.0 & \mathbf{0.5} & 0.0 \\ 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 \end{pmatrix}$$

このようになります。

16 17

- 18 では、拡大行列を生成するコードを見ていきましょう。このコードも CMatrix クラスのメ
- 19 ンバ関数を使用します。

CMatrix scaleMatrix;

scaleMatrix.MakeScaling(scale);

20

21 10.5 ワールド行列

- 22 では、いよいよ 3D モデルをワールド空間で動かすためのワールド行列を見ていきましょ
- 23 う。ワールド行列は平行移動行列、回転行列、拡大行列を混ぜ合わせたものとなります。こ
- 24 のまぜ合わせは行列の乗算によって実現できます(クォータニオンと似ています)。
- 25 CMatrix クラスには行列の乗算を行うメンバ関数が用意されています。その関数を利用し
- 26 て、ワールド行列を作成するコードを見てみましょう。

//平行移動行列を作成する。

CMatrix transMatrix;

transMatrix.MakeTranslation(position);

//回転行列を作成する。

CMatrix rotationMatrix;

rotationMatrix.MakeRotationFromQuaternion(rotation);

CMatrix scaleMatrix;

scaleMatrix.MakeScaling(scale);

//ワールド行列を作成する。

CMatrix worldMatrix;

worldMatrix.Mul(scaleMatrix, rotationMatrix);

worldMatrix.Mul(worldMatrix, transMatrix);

2

- 3 行列の乗算はクォータニオンと同様に交換法則が成り立っていません。scaleMatrix×
- 4 rotationMatrix と rotationMatrix×scaleMatrix の結果は異なります。
- 5 ワールド行列を作成するときの乗算の順番は基本的に下記のようになります。
- 6 拡大行列×回転行列×平行移動行列
- 7 この乗算順番を間違えると、意図しない結果になることがあります。

8

9 10.6 モデルの頂点座標のワールド変換

- 10 3D モデルがワールド空間で移動、回転、拡大するということはモデルの頂点が移動、回
- 11 転、拡大していることになります。モデルの頂点座標は 3 次元のベクトルで表現されてい
- 12 ます。このモデルの頂点座標を先ほど作成したワールド行列で変換していくことでモデル
- 13 はワールド空間を歩く、旋回、拡大することができるようになります。では3次元のベクト
- 14 ルを行列を使って変換する式を見てみましょう。変換前の頂点座標を V、変換後の頂点座標
- 15 を V とします。

16
$$\begin{pmatrix} V'.x \\ V'.y \\ V'.z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 10 & 30 & 40 & 1 \end{pmatrix} (V.x \quad V.y \quad V.z \quad 1)$$

17

18 行列とベクトルの乗算は下記のように計算されます。

19

20
$$\begin{pmatrix} V.x * cos\theta + V.z * sin\theta + 10 \\ V.y + 30 \\ V.x * -sin\theta + V.z * cos\theta + 40 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 22 この頂点座標の変換は GPU で実行されるシェーダープログラムで行われます。このシェー
- 23 ダープログラムもプログラマが記述する必要があります。今回はシェーダーの説明は行い

ゲーム PG 1

Chapter 11 ゲームエンジン

- 2 ゲーム制作を強烈にサポートしてくれるものに、ゲームエンジンと呼ばれるものがあり
- 3 ます。ゲームエンジンは Unity、UnrealEngine4 といった商用のものと、各ゲーム会社が
- 4 独自に作成を行っている内製ゲームエンジンがあります。下記に有名どころの内製ゲーム
- 5 エンジンを上げてみます。

6 7

1

- ・MTフレームワーク
- 8 カプコンの内製エンジン。XBox360、PS3の世代で使用された。
- 9 ・クリスタルツールズ
- 10 スクウェアエニックスのツールの集まりのような開発環境。ゲームエンジンと呼ぶほ
- 11 どのものでもなかった?FF13、FF14で使用されている。
- 12 **Fox** エンジン
- 13 メタルギアソリッド 5 などで使用されたコナミ製のエンジン。

14

- 15 これらは社外に名前がでてきたものですが、名前が出てこないだけで各社独自のエンジン
- 16 を保持しています。

17

24

- 18 11.1 ゲームエンジン時代
- 19 日本でスマートフォンアプリを中心に Unity が広く使われるようになり、PS4 などのコ
- 20 ンソール機で Unreal Engine 4 採用タイトルが多数発売されだしました。そのため、現在は
- 21 各社内製エンジンの開発などを行わなくてもゲームを開発できるようになっています。し
- 22 かし、今でも内製エンジンの開発を行っている会社があります。何故でしょうか? 理由と
- 23 しては下記の点が考えられます。
 - ・UnrealEngine4、Unity のライセンス料
- 25 商用のゲームエンジンは当然ですがお金を支払わないと企業は使用することはでき
- 26 ません。Unity などはライセンス料は比較的安価なのですが、UnrealEngine4 だと
- 27 高価になるため使用しない場合があります。
- 28 ・昔から開発していたタイトルだと、エンジンもあり、ノウハウもたまっているため外部
- 29 エンジンを使うメリットが弱い。
- 30 続編物のタイトルなどでこの傾向が強い。
- 31 · UnrealEngine4 や Unity よりある一点に特化すれば強力なエンジンが作れる。
- 32 アンチャーテッド、CoD、FF15、ナルティメットストームなどがそれに該当します。

33

34 このような理由で今も各会社が作成した内製ゲームエンジンが使用されています。

1	11.1 河原内製ゲームエンジン
2	ゲームPGの授業では tkEngine という河原内製の DirectX を使用したゲームエンジン
3	を使用して授業を進めてきました。ここから先は、このエンジンをさらに活用して多数のミ
4	ニゲームを作成していきます。
5	
6	11.2 なぜ Unity や UnrealEngine4 を使わないの?
7	この授業で内製ゲームエンジンを使用する理由は下記があげられます。
8	・C++を学ぶため
9	・コンソール系の会社への就職作品として Unity、UnrealEngine4 を使った作品では
10	厳しい。まず無理。
11	なぜか?
12	C++を駆使して DirectX、OpenGL などでゲームが作れる人は、Unity、
13	UnrealEngine4 は勉強すればほぼ使えるが逆は怪しい。
14	Unreal 専門会社のヒストリアでさえ、学生には C++でゲームが作れるスキルを求
15	めている。
16	・スマホ系の会社への就職作品としても C++からやっておけば Unity、UnrealEngine4
17	は割と簡単。
18	
19	内製エンジンを使うというのは、難易度的には下のようになります。
20	
21	エンジンを作る>>>>>>内製エンジンを使う>>>>Unity や UE4 などを使う
22	
23	2年生になるとエンジンを自分で作り、ゲーム大賞作品や就職活動作品を作ることになるの
24	ですが、1年生はtkEngine を使用してゲーム制作を進めていきます。
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	

1 Chapter 12 ゲームオブジェクトマネージャー

- 2 このチャプターでは tkEngine のゲームオブジェクトマネージャーについて学んでみま
- 3 しょう。これは tkEngine の中で呼称している俗称になるのですが、処理の自体は Unity、
- 4 UnrealEngine4、各ゲーム会社の内製エンジンどこにでも似たようなものが存在していま
- 5 す。

6

7 12.1 Update Method パターン

- 8 復習になりますが、7.2 の UpdateMethod パターンを思い出してください。このパターン
- 9 は「インスタンスを登録すると、自動的に更新関数が呼ばれる」というものでした。ゲーム
- 10 オブジェクトマネージャーはこのデザインパターンを活用しています。

11

12 12.2 インスタンスの登録

- 13 では、実際にインスタンスを登録してみましょう。GamePG_1/GameTmplate を適当な場
- 14 所にコピーして、GameTemplate.sln を立ち上げてソリューションエクスプローラーから
- 15 main.cpp を開いてください。
- 16 まず、IGameObject を継承して Player クラスを作成します。

17

```
class Player: public IGameObject{
    public:
        void UpdateO; //IGameObject を継承したクラスは必ず Update を実装する必要がある。
    };
```

18

19 では Player::Update を実装してみましょう。

```
void Player::Update()
{
    if(GetKeyAsyncState('A')!= 0){ //A ボタンが押されたら
        MessageBox(NULL, "Press A Button", "メッセージ", MB_OK);
    }
}
```

20

- 21 キーボードの A が押されたら Press A Button というメッセージボックスが表示される
- 22 Update 関数が実装できました。では Player クラスのインスタンスをゲームオブジェクト
- 23 マネージャーに登録してみましょう。wWinMain 関数に下記のようなコードを追加してくだ
- 24 さい。

25

26

27

1

```
int WINAPI wWinMain(
HINSTANCE hInst,
HINSTANCE hPrevInstance,
LPWSTR lpCmdLine,
int nCmdShow
)
{

//tkEngine の初期化。
InitTkEngine(hInst);
NewGO<Player>(0);
Engine0.RunGameLoop();
return 0;
}
```

2

- 3 NewGO は IGameObject を継承したクラスのインスタンスを生成して、ゲームオブジェク
- 4 トマネージャーに登録するための関数です。ちょっと難しいかもしれませんが、今はそうい
- 5 うものだと思っていてください。
- 6 では、これがどのようなケースで使われるのか FPS ゲームを例に考えてみましょう。例
- 7 えば FPS ゲームでは銃のトリガーを引いたら弾を発射することができますよね?そのため
- 8 下記のような実装が考えられます。
- 9 まず IGameObject を継承した Bullet クラスを作成します。

```
class Bullet : public IGameObject{
  public:
    void Update();
};
```

10 そして、BulletUpdate を実装します。

```
void Bullet::Update()
{
    MessageBox(NULL, "発砲されたよ", "メッセージ", MB_OK);
}
```

- 11 これで弾丸のクラスは作成できました。では先ほどの Player :: Update を改造して、キーボ
- 12 ードのAボタンが押されたら弾丸を発射できるようにしてみましょう。

```
void Player::Update()
{
    if(GetKeyAsyncState('A') != 0){ //A ボタンが押されたら
        NewGO<Bullet>(0); //弾丸のインスタンスを生成してゲームオブジェクトマネージャーに登録。
    }
}
```

13

14

1 12.3 インスタンスの登録解除

- 2 インスタンスの登録ができるのであれば、登録解除も行える必要があります。先ほどの
- 3 FPS を例にすると、銃から発砲された弾丸は、キャラクターにヒットしたり、壁にヒット
- 4 したりしたらその寿命を終えます。ゲームの世界から消えたはずなのにいつまでも Update
- 5 関数が呼ばれているのはおかしいですよね。そのため、役割を終えたインスタンスはゲーム
- 6 オブジェクトマネージャーから登録解除してやる必要があります。今回は2パターンの解
- 7 除の方法を見てみましょう。

8

9 **12.3.1 NewGO** の戻り値を使う

- 10 NewGO は生成したインスタンスのアドレスを返してきます。それを使用して登録解除を
- 11 行う方法を見てみましょう。

- 12 Player クラスのメンバ変数に生成したインスタンスの数を記録するメンバ変数と、Bullet
- 13 のポインタ型の配列が追加されました。では Update 関数を見てみましょう。

```
void Player::Update()
{
    if(GetAsyncKeyState('A') != 0 && numBullet < 100){
        //Bullet のインスタンスを生成。
        bulletArray[numBullet] = NewGO<Bullet>(0);
        //生成したので数をインクリメント。
        numBullet++;
    }
}
```

- 14 キーボードの A が押されると最大 100 個まで弾丸を作れるようになりました。では、キー
- 15 ボードの B が押されると弾丸を一つ削除することができるようにプログラムを書き換えま
- 16 しょう。

```
void Player::Update()
{
    if(GetAsyncKeyState('A') != 0 && numBullet < 100){
        //Bullet のインスタンスを生成。
        bulletArray[numBullet] = NewGO<Bullet>(0);
        //生成したので数をインクリメント。
        numBullet++;
    }
    if(GetAsyncKeyState('B') != 0 && numBullet > 0){
        numBullet--;
        DeleteGO(bulletArray[numBullet]);
    }
}
```

17 このように、tkEngine のゲームオブジェクトマネージャーは DeleteGO という関数に削除

1 したいインスタンスのアドレスを渡してやることによって、削除を行うことができます。

12.3.2 this ポインタを使う

- 4 this ポインタを使用して、インスタンスが自分自身を削除することが可能です。例えば弾
- 5 丸はインスタンスが生成されてから60フレーム経過すると削除されるという仕様だった場
- 6 合、下記のようなコードを書く事ができます。

```
class Bullet: public IGameObject{
public:
int frameCount = 0; //フレーム数をカウントするためのメンバ変数。
void Update();
};
```

- 7 Bullet クラスにフレーム数をカウントするための frameCount という変数が追加されまし
- 8 た。では Update 関数の実装を見てみましょう。

9 これでインスタンスが生成されてから 60 フレーム経過したら自動的に削除が行われます。

1 Chapter 13 マップを作ろう

- 2 このチャプターでは Unity のエディタ拡張を活用してマップの作成を行い、作成したマ
- 3 ップを tk Engine を使用してゲーム中に表示する方法を勉強しましょう。

4

- 5 13.1 tkTools でモデルを配置
- 6 下記のパスに Unity Editor を拡張した tk Tools という Unity のプロジェクトがあります。
- 7 このツールを使用してオブジェクトを配置して、マップを作成していきましょう。
- 8 下記のパスに tkTools の使い方の動画がありますので、そちらを参照してください。
- 9 GamePG_1/動画/tkTools を使ったオブジェクト配置方法.mp4

10

- 11 13.2 配置情報を元にマップを表示する。
- 12 tkTools から出力した配置情報を使用して、マップを表示しているサンプルは下記のパス
- 13 にあります。
- 14 GamePG_1/MapChip
- 15 ではサンプルプログラムの解説をしていきます。今回重要になるソースファイルは下記の
- 16 4つになります。
- 17 Map.cpp
- 18 **Map.h**
- 19 MapChip.cpp
- 20 MapChip.h

21

- 22 **13.3 Map** クラス
- 23 Map クラスは tkTools から出力された配置情報を使って、マップを構築しています。配
- 24 置情報は下記のように#include のトリックを使ってプログラムに組み込んでいます。

25

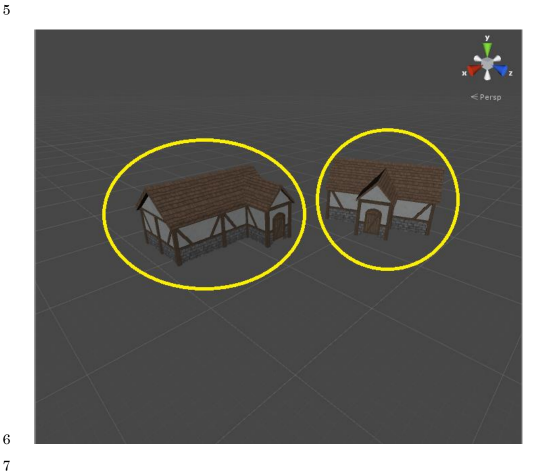
```
//マップの配置情報。
SMapInfo mapLocInfo[] = {
#include "locationInfo.h"
};
```

26

- 27 続いて、Map::Start 関数でマップの配置情報を元に MapChip クラスのインスタンスを生
- 28 成しています。MapChip クラスがマップを構成する各オブジェクトの描画を行うクラスに
- 29 なります。例えば、マップに 100 個のオブジェクトが配置されている場合は、100 個の
- 30 MapChip クラスのインスタンスが生成されます。

13.4 MapChip クラス

MapChip クラスはオブジェクトの一つ一つを表すクラスになります。下記のようなマップであれば MapChip のインスタンスは二つ生成されることになります。



1 では MapChip クラスの Init 関数を見てみましょう。

```
void MapChip::Init(const char* modelName, CVector3 position, CQuaternion rotation)
{
    //ファイルパスを作成する。
    char filePath[256];
    sprintf(filePath, "Assets/modelData/%s.x", modelName );
    //モデルデータをロード。
    skinModelData.LoadModelData(filePath, NULL);
    //CSkinModelを初期化。
    skinModel.Init(&skinModelData);
    //デフォルトライトを設定して。
    skinModel.SetLight(&g_defaultLight);
    //ワールド行列を更新する。
    //このオブジェクトは動かないので、初期化で一回だけワールド行列を作成すればおよ。
    skinModel.Update(position, rotation, CVector3::One);
}
```

- 2 Init 関数は引数にモデルの名前、配置座標、回転を受け取っています。この引数を元に、モ
- 3 デルをロードして、初期化を行っています。
- 5 あとは、描画を行うだけです。Draw 関数を見ていましょう。

8 特別特殊な処理はありませんね?MapChip クラスは単にモデルをロードして、描画してい

9 るだけのクラスです。

10

7

4

11

12

Chapter 14 コリジョン処理

- 2 このチャプターではゲームを作る上で避けて通ることができない、コリジョン処理につ
- 3 いて見ていきましょう。このチャプターではサンプルプログラムとして
- 4 GamePG_1/CollisionDemo を使用します。

56

1

13.1 衝突処理

- 7 ゲームにおいて物体同士の衝突処理というのはとても難易度の高いプログラムです。特
- 8 に 3D ゲームにおける衝突処理の難易度は 2D ゲームの比ではありません。衝突処理には大
- 9 きく分けて二つのフェーズがあります。 一つ目は衝突検出、そして二つ目は衝突解決です。
- 10 衝突検出は物体がぶつかっているかどうかを調べる処理、衝突解決は物体が衝突している
- 11 場合にそのめり込みを解決する処理です。

12 13

13.2 物理エンジン

- 14 衝突処理はコリジョン処理とも呼ばれ、以降はコリジョンというキーワードを使用しま
- 15 す。前節でコリジョン処理は非常に難易度が高いという話をしましたが、物理エンジンの登
- 16 場によりその難易度は大幅に下がりました。河原内製エンジンのtkEngineはbulletPhysics
- 17 というオープンソースの物理エンジンを使用しています。そのため、今回皆さんがコリジョ
- 18 ン処理の難易度の高い部分をプログラミングするということはありません。ありがたく物
- 19 理エンジンを活用しましょう。

2021

13.3 Collider

- 22 コリジョン処理を行うためには物体の形状を表すデータを作成する必要があります。こ
- 23 のデータのことを Unity では Collider と呼称しています。この教材では Unity に合わせて
- 24 当たりデータのことを Collider と呼称します。Collider にはいくつか種類があります。代
- 25 表的な Collider を下記に示します。

26

27

28

2930

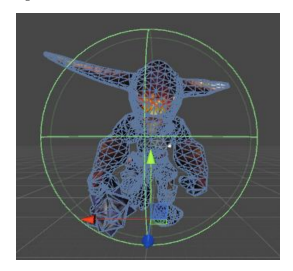
31

32

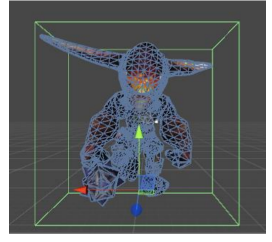
33

34

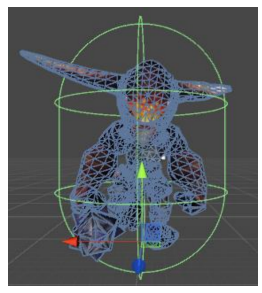
・SphereCollider (球体形状の Collider)



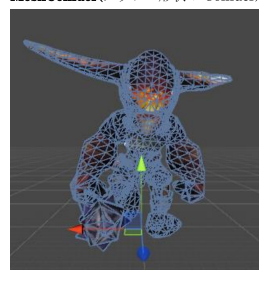
・BoxCollider (箱形状の Collider)



・CapsuleCollider (カプセル形状の Collider)



・MeshCollider(メッシュ形状の Collider)



多くのゲームではモデルの形状をそのまま Collider にする MeshCollider を使うことはありません。コリジョン処理は複雑な形状で処理を行うほど、処理が重くなり、コリジョン抜けが発生する可能性が上がります。そのため、BoxCollider、SphereCollider、CapsuleColliderを組み合わせて Colliderを作成することが一般的です。

13.4 MeshCollider

前節で多くのゲームでは MeshCollider を使うことはないといいましたが、MeshCollider であれば、モデルデータをそのまま流用して Collider を作成することが出来ます。そのため、ここでは MeshCollider を使用してオブジェクトに当たりデータを作成してみようと思います。GamePG_1/CollisionDemo/MapChip.h を開いて下さい。

2 MapChip クラスに meshCollider というメンバ変数が追加されています。

3 続いて、MapChip.cpp を開いてください。

- 5 MapChip::Init 関数に MeshCollider を作成するコードが追加されています。
- 6 第一引数に MeshCollider の元になる skinModel のインスタンスを渡しています。第二引
- 7 数には skinModel のワールド行列を渡しています。これで MeshCollider の作成は完了で
- 8 す。

9

1

4

10 13.4 RigidBody

- 11 前節のプログラムで MeshCollider を作成することが出来ました。しかしまだコリジョン
- 12 処理を行うことが出来ません。物理エンジンでコリジョン処理を行うためには剛体を作成
- 13 して、その剛体を物理ワールドに登録する必要があります。剛体とは変形しない物体という
- 14 ことです。では剛体を作成するプログラムを見ていきましょう。MapChip.h を開いてくだ
- 15 さい。

- 16 MapChip クラスに CRigidBody 型の rigidBody というメンバ変数が追加されました。
- 17 では剛体の作成のコードを見てみましょう。MapChip.cpp を開いてください。

- 1 MapChip::Init 関数に剛体を作成して、作成した剛体を物理ワールドに登録しています。
- 2 まず、剛体を作成するための情報となる RigidBodyInfo を作成しています。剛体の形状を
- 3 表す collider の設定や質量の設定などを行っています。質量が 0.0 になっている点に注意し
- 4 てください。質量を 0.0 にすると動かないオブジェクトになります。建物や地面などの動く
- 5 と困るオブジェクトは質量を 0.0 にしましょう。

13.5 CharacterController

- 8 これで背景のコライダーの作成もできて、剛体も物理ワールドに登録できました。あとは
- 9 キャラクターを動かしてコリジョン処理を行うだけです。tkEngine にはキャラクターの制
- 10 御を行ってくれる CharacterController というクラスがあります。では、
- 11 GamePG 1/CollisionDemo/Player.h を開いてください。

12

6 7

13

14 Player クラスに CCharacterController 型の characterController というメンバ変数が追加

15 されています。では GamePG_1/CollisionDemo/Player.cpp を開いて下さい。

16

17

Player の Start 関数で character Controller の初期化を行っています。第一引数はキャラクターの半径。第二引数はキャラクターの高さです。第三引数はキャラクターの初期位置です。

CharacterController に移動速度を設定して、Execute 関数を実行すると CharacterController の座標が移動速度に応じて移動します。CharacterController::Execute 関数は中でコリジョン検出と解決を行っています。そのため、本関数を読んだ後で CharacterController の GetPosition を使用すると移動した結果の座標を返してきます。これでキャラクターのコリジョン処理が実装できました。

2 3

1 Chapter 15 アニメーション

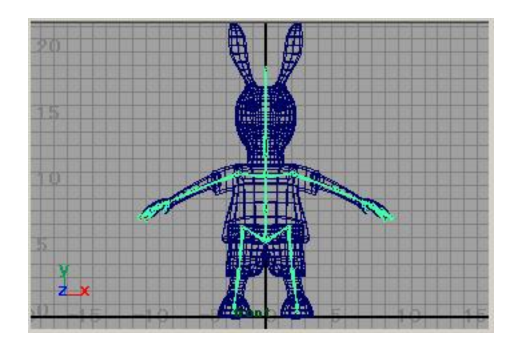
- 2 このチャプターではサンプルプログラムの GamePG_1/AnimationDemo を使ってキャ
- 3 ラクターをアニメーションさせるプログラムを勉強しましょう。

5 15.1 スケルトンアニメーション

- 6 スケルトンアニメーションとは多くの 3D モデルのアニメーションで採用されている手法
- 7 です。3D モデルにボーン(骨)と言われるデータを設定して、その骨をアニメーションさせ
- 8 て、その骨に関連づいている 3D モデルの頂点を動かすことでアニメーションを実現してい
- 9 ます。

10

4



11 12

13

15.2 アニメーション付き X ファイル

- 14 Xファイルはモデルデータだけではなくアニメーションデータを含めることもできます。
- 15 GamePG 1/AnimationDemo/Game/Game/Assets/modelData/Player.X をテキストエディ
- 16 タで開いてください。開けたらエディタの検索機能を使って AnimationSet という単語を
- 17 検索してください。すると下記のような記述が見つかります。

18

AnimationSet death {

Animation Anim- {

```
{ thief_thief }

AnimationKey rot {
    0;
    1;
    0;4;-0.707107,0.707107,0.000000,0.000000;;;
    }

AnimationKey scale {
    1;
    1;
    0;3;0.393701,0.393701;;;
    }

以下略
```

1 これがXファイルに付加されているアニメーションデータです。

2 3

15.3 CAnimation

- 4 tkEngine では CAnimation を使用することで、3D モデルにアニメーションを流すことが
- 5 できます。では使い方を見ていきましょう。AnimationDemo/Game/Game/ Player.cpp と
- 6 Player.h.を開いてください。
- 7 まず、Player クラスに CAnimation のメンバ変数を保持させます。
- 8 Player.h

```
class Player : public IGameObject
 //ここからメンバ関数。
 Player();
 ~Player();
 void Start();
 void Update();
 void Render(CRenderContext& renderContext);
 //ここからメンバ変数。
 CSkinModel
                 skinModel;
                                        //スキンモデル。
 CSkinModelData skinModelData;
                                        //スキンモデルデータ。
 CAnimation animation;
                                       //アニメーション。
 CVector3
                 position = CVector3::Zero; //座標。
                 currentAnimationNo = 0: //現在のアニメーション番号。
 int
};
```

- 9 そして、CSkinModelData::LoadModelData の第二引数に CAnimation のインスタンスの
- 10 アドレスを渡して、アニメーションの初期化を行います。
- 11 Player.cpp

```
void Player::Start()
{
   skinModelData.LoadModelData("Assets/modelData/Player.X", &animation);
   skinModel.Init(&skinModelData);
   skinModel.SetLight(&g_defaultLight); //デフォルトライトを設定。
```

animation. PlayAnimation(currentAnimationNo); //アニメーションを再生。

- 1 これでアニメーションの初期化が完了です。アニメーションを再生する場合は再生したい
- 2 アニメーションの番号を CAnimation ::PlayAnimation に渡してください。PlayAnimation
- 3 を行っただけでは、アニメーションは再生されません。毎フレーム CAnimation :: Update を
- 4 呼び出してください。
- 5 Player.cpp

6 CAnimation::Update の第一引数はアニメーションを進める時間です。

7 8

15.4 アニメーション補間

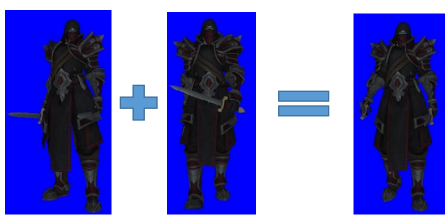
9 アニメーション補間を行うとスムーズにアニメーションの切り替えを行うことができま

10 す。例えば、待機アニメーションから走りアニメーションに切り替えを行う場合、普通に切

- 11 り替えを行うとアニメーションがすっ飛ぶように切り替えが発生します。このアニメーシ
- 12 ョンがすっ飛ぶ現象を解決するものがアニメーション補間と言われるものです。待機アニ
- 13 メーションと走りアニメーションをブレンディングして、本来存在しない姿勢を動的に作
- 14 成する手法です。

15

16 待機アニメーション 歩きアニメーション ブレンディングされたアニメーション



 1
 CAnimation::PlayAnimation の第二引数に補間時間が指定できます。例えば、第二引数に

 2
 0.3 を指定すると、0.3 秒かけてモーションが滑らかに切り替わります。

 3
 4

 5
 6

 7
 8

 9