# コンピュータアニメーション特論

第10回 キャラクタアニメーション (3)

九州工業大学 情報工学研究院 尾下真樹

# 第11回 キャラクタアニメーション (2)

```
5分・前回の復習
  10分 · BVH動作データの読み込みと再生
15分 ・ サンプルプログラム
20分
35分 • 運動学
  20分
       - 順運動学
     ・形状変形モデル
55分 -----
  20分
```

# コンピュータアニメーション特論

第10回 キャラクタアニメーション (3) (1/3)

九州工業大学 情報工学研究院 尾下真樹

# 今日の内容

- ・前回の復習、vecmathの復習
- ・順運動学
- ・人体形状変形モデル



### キャラクタ・アニメーション

・CGにより表現された人体モデル(キャラクタ)のアニメーションを実現するための技術

キャラクタ・アニメーションの用途

- オフライン・アニメーション (映画など)

- オンライン・アニメーション (ゲームなど)

・どちらの用途でも使われる基本的な技術 は同じ(データ量や詳細度が異なる)

・後者の用途では、インタラクティブな動作 を実現するための工夫が必要になる

人体モデル・動作データの処理技術



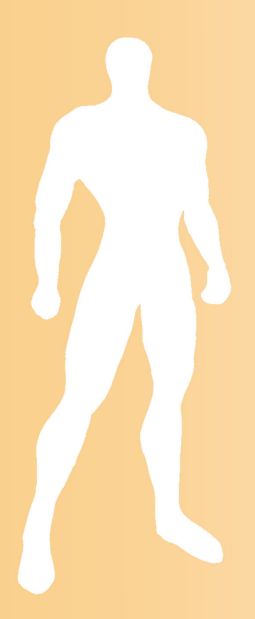
### 全体の内容

- ・人体モデル(骨格・姿勢・動作)の表現
- ・人体モデル・動作データの作成方法
- サンプルプログラム、動作再生
- ・順運動学、人体形状変形モデル
- ・姿勢補間、キーフレーム動作再生、動作補間
- ・動作接続・遷移、動作変形
- ・逆運動学、モーションキャプチャ
- ・動作生成・制御

### 今日の内容

- ・前回の復習、vecmathの復習
- ・順運動学
- ・人体形状変形モデル





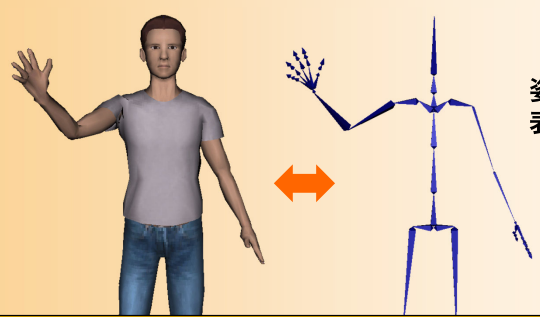
# 前回の復習

### 人体モデルの表現

形状モデル (ポリゴンモデル)

骨格モデル (多関節体)

描画用



姿勢・動作のませるが理典

表現・処理用

形状と骨格に別のモデルを使用して組み合わせ

### 骨格モデルの表現

#### ・多関節体モデルによる表現

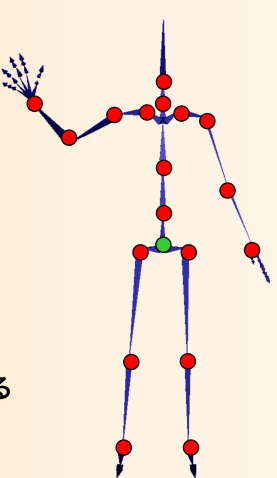
複数の体節(部位)が関節で接続されたモデル

#### - 体節

- ・多関節体の各部位、剛体として扱える
- ・複数の関節が接続されており、 体節の長さや体節内での各関節の 接続位置は固定

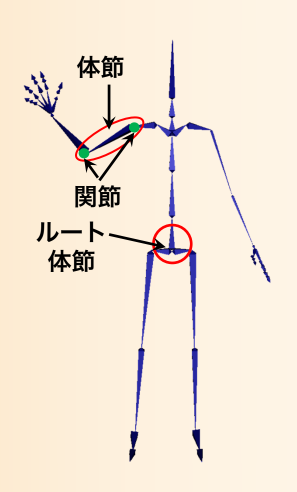
#### - 関節

- 2つの体節の間を接続、点として扱える
- ・関節の回転により姿勢が変化する



### 骨格・姿勢の表現方法

- ・骨格情報と姿勢情報を分ける
- ・骨格情報の中で、関節・体節を分ける
  - 体節
    - ・複数の関節と接続
    - 各関節の接続位置
      - 体節のローカル座標系
  - 関節
    - ・2つの体節の間を接続
      - ルート側・末端側の体節





### 骨格・姿勢・動作のデータ構造

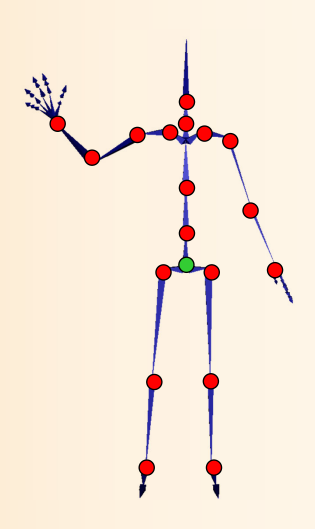
・骨格・姿勢の構造体定義 (SimpleHuman.h/cpp)

// 人体モデルの体節を表す構造体 struct Segment

// 人体モデルの関節を表す構造体 struct Joint

// 人体モデルの骨格を表すクラス class Skeleton

// 人体モデルの姿勢を表すクラス class Posture





### 骨格モデルのデータ構造(1)

・体節のデータ構造

**}**;

```
joint_positions[ 0 ]
// 人体モデルの体節を表す構造体
struct Segment
{
 // 体節番号•名前
                       joint_positions[ 1
           index:
 int
 string
           name;
                             joints[1]
 // 体節の接続関節数
                                         体節の
                              末端側
          num_joints;
 int
                                      ローカル座標系
 //接続関節の配列 [接続関節番号]
 Joint **
           joints;
 // 各接続関節の接続位置の配列(体脈 つローカル座標系)[接続関節番号]
 Point3f * joint_positions;
 // 体節の末端位置
                             複数の関節と接続
 bool
           has site:
                             ルート体節以外は、0番目の
 Point3f
           site_position;
                             関節が、ルート側の関節とする
```

joints[0]

ルート側

### 骨格モデルのデータ構造(2)

#### ・関節のデータ構造

```
// 人体モデルの関節を表す構造体 struct Joint {
    // 関節番号・名前 int index; string name;
    // 接続体節 Segment * segments[2];
};
```

2つの体節の間を接続0 番目の体節が、ルート側の体節とする

### 骨格モデルのデータ構造(3)

#### ・骨格データ構造

```
// 人体モデルの骨格を表すクラス
struct Skeleton
{
  // 関節数
  int
            num_segments;
  // 関節の配列 [関節番号]
  Segment ** segments;
  // 体節数
  int
            num_joints;
  // 体節の配列 [体節番号]
  Joint **
        joints;
  Skeleton( int s, int j );
  ~Skeleton();
};
```

## 姿勢のデータ構造

#### ・姿勢のデータ構造

```
// 人体モデルの姿勢を表すクラス
class Posture
public:
  const Skeleton * body;
  Point3f root_pos; // ルートの位置
 Matrix3f root_ori; // ルートの向き(回転行列表現)
  Matrix3f * joint_rotations;// 各関節の相対回転(回転行列表現)
                       // [関節番号] ※ 関節数分の配列
 public:
  // コンストラクタ
  Posture( Sleleton * b );
  // 初期化
  void Init( Skeleton * b );
};
```

### 動作のデータ構造

#### ・動作のデータ構造

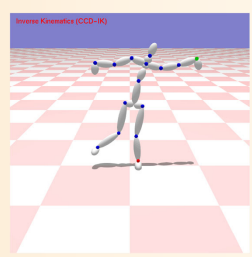
```
// 人体モデルの動作を表すクラス
class Motion
{
  // 骨格モデル
  const Skeleton * body;
  // フレーム数
  int
               num_frames;
  // フレーム間の時間間隔
  float
               interval;
  // 全フレームの姿勢 [フレーム番号]
  Posture *
               frames;
  // 姿勢を取得
  void GetPosture( float time, Posture & p ) const;
};
```

時刻を入力として、 その時刻の姿勢を出力

### デモプログラム

- 複数のアプリケーションを含む
  - マウスの中ボタン or m キーで切り替え
- 動作再生
- ・ キーフレーム動作再生
- · 順運動学計算
- 姿勢補間
- ・ 動作補間 (2つの動作の補間)
- · 動作接続・遷移
- 動作変形
- · 逆運動学計算(CCD-IK)
- 上記以外の応用アプリケーションも含む





### サンプルプログラム

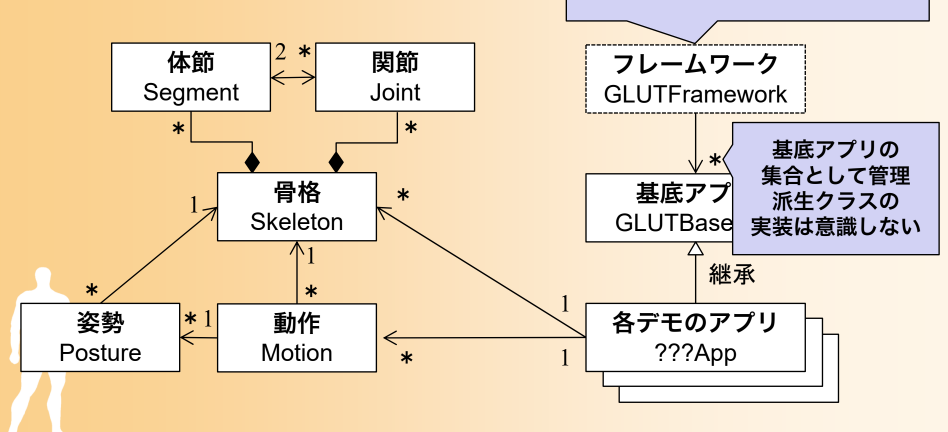
- デモプログラムの一部のサンプルプログラム
  - 骨格・姿勢・動作のデータ構造定義 (SimpleHumn.h/cpp)
  - BVH動作クラス (BVH.h/cpp)
  - アプリケーションの基底クラスとGLUTコールバック関数 (SimpleHumanGLUT.h/cpp)
    - ・アプリケーションの基底クラス GLUTBaseAppの定義・実装
      - 各イベント処理のためのメソッドの定義を含む
      - 本クラスを派生させて各アプリケーションクラスを定義
    - ・複数のアプリケーションの管理と、現在のアプリケーションのイベント処理を呼び出すGLUTコールバック関数
  - メイン処理 (SimpleHumanMain.cpp)
  - 各アプリケーションの定義・実装 (???App.h/.cpp)
    - ・主要な処理を各自で実装(レポート課題)



### クラス図

・クラス・構造体間の関係

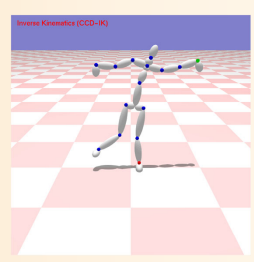
グローバル関数の集まりで構成されるので、クラスではないが、ここで は一つのクラスと同様に記述



### サンプルプログラム

- 複数のアプリケーションを含む
  - マウスの中ボタン or m キーで切り替え
- · 動作再生
- キーフレーム動作再生
- ・順運動学計算
- 姿勢補間
- ・ 動作補間 (2つの動作の補間)
- ・動作接続・遷移
- ・動作変形
- · 逆運動学計算(CCD-IK)







# vecmathの復習

### vecmath

- · vecmath C++版
  - http://www.objectclub.jp/download/vecmath1
  - テンプレートライブラリ
    - Vector3f, Vector3d など、floatとdouble両方に対応
    - リンクの必要がなく、インクルードするだけで使える
  - 点 (Point3) とベクトル (Vector3) の使い分け
    - ・変換行列をかけると、Point3 には平行移動も適用されるが、Vector3 は回転のみ適用される (オーバーロードの機能により、型によって判断)
  - 一通りの機能があり便利

### vecmathの利用方法(1)

- サンプルプログラムでは、vecmath を使用
- ・主要な使用クラス(float型の例)
  - Point3f・・・ 点 (3次元ベクトル)
  - Vector3f・・・ベクトル(3次元ベクトル)
  - Matrix3f ・・・回転行列(3×3行列)
  - Matrix4f・・・ 座標変換行列(4×4行列)
  - Quat4f・・・四元数(4次元ベクトル)
  - AxisAngle4f ・・・ 回転軸+回転角度
  - Color3f, Color4f ・・・色(3 or 4次元ベクトル)

### vecmathの利用方法(2)

- vecmathのインストール
  - <u> 適当な場所にコピー、インクルードディレクトリを設定</u>
- vecmathのヘッダファイルをインクルードして利用
- ・ 最新の Visual Studio では、プロジェクト設定の変更 が必要(開発環境の設定方法の資料を参照)
- サンプルプログラムでは、vecmathクラスを引数として OpenGL 関数を呼び出すための関数を定義している(vecmath\_gl.h)
  - 詳細はヘッダファイルの中身を参照

### vecmathの利用方法(3)

- ・行列・ベクトルのメンバ変数
  - 3次元ベクトル (Poin3f, Vector3f, Color3f 等)は、x, y, z のメンバ変数を持つ
  - 4次元ベクトル(Quat4f, Color4f等)は、x, y, z, w のメンバ変数を持つ
  - 3×3行列は、m00, m01, ··· , m22 のメンバ変数を持つ
  - 4×4行列は、m00, m01, ··· , m33 のメンバ変数を持つ

```
\begin{pmatrix} m00 & m01 & m02 \\ m10 & m11 & m12 \\ m20 & m21 & m22 \end{pmatrix}
```

/m00	m01	m02	m03\
m10	m11	m12	m13
m20	m21	m22	m23
\m30	m31	m32	m33/



### vecmathの利用方法(4)

- ・行列・ベクトルへの値の取得・設定・変換
  - set, getメソッドにより、値の取得・設定・変換

```
Vector3f v; // 3次元ベクトル
Matrix3f r; // 3×3行列(回転行列)
Matrix4f m; // 4×4行列(回転·移動行列)
Quat4f q; // 四元数ベクトル
v.set(1.0f, 2.0f, 3.0f); // vに(1.0, 2.0, 3.0) の値を設定
m.get( &v ); // m の並行移動成分(3次元ベクトル)を取得
m.get(&r); // mの回転成分(3×3行列)を取得
r.rotY( 0.25 * M_PI ); // r に Y軸周りに 1/4 π 回転する回転行列を設定
q.set(m); // 回転行列 r を四元数 q に変換
m.set( 1.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f,
0.0f,0.0f,0.0f,1.0f); // m に単位行列を設定
m.setIdentity(); // m に単位行列を設定
```

### vecmathの利用方法(5)

- ・行列・ベクトルの演算
  - add, sub, mult メソッドなどにより、演算が行える
  - +-\*の演算子も利用可能(処理速度は遅くなる)
  - 同一型の変数同士以外、これらの2項演算は適用不可

```
Vector3f v, v1, v2; Matrix3f m, m1, m2; float s; v.add( v1, v2 ); // v1 と v2 の和を v に代入 v = v1 + v2; // 同じく、v1 と v2 の和を v に代入 v = v1.cross( v2 ); // v1 と v2 の外積(ベクトル)を v に代入 v = v1.dot( v2 ); // v1 と v2 の内積(スカラ)を s に代入 v.scaleAdd( 0.5f, v1, v2 ); // v1 の 0.5 倍を v2 に加えたものを、v に代入 m.mul( m1, m2 ); // m1 と m2 の積を m に代入 v = v1 の v =
```

### vecmathの利用方法(6)

- ・行列・ベクトルの演算(続き)
  - 行列クラスの transform メソッドにより、行列と ベクトルの掛け算(座標変換の適用)を行える
    - Matrix4f(回転+移動)と Matrix3f(回転)のどちらを適用するかや、Point3f(座標)と Vector3f(ベクトル)のどちらに対して適用するかによって、型に応じた適切な計算が行われる

```
Point3f p; // 3次元位置
Vector3f v; // 3次元ベクトル
Matrix3f r; // 3×3行列(回転行列)
Matrix4f m; // 4×4行列(回転・移動行列)

m.transform(&p); // pに m の回転+移動成分をかけたものを p に代入
m.transform(&v); // vに m の回転成分をかけたものを v に代入
r.transform(&v); // v に回転行列 r をかけたものを v に代入
```



# コンピュータアニメーション特論

第10回 キャラクタアニメーション (3) (2/3)

九州工業大学 情報工学研究院 尾下真樹

# 今日の内容

- ・前回の復習、vecmathの復習
- ・順運動学
- ・人体形状変形モデル





# 順運動学

### 順運動学

- ・運動学
- ・順運動学
- ・デモプログラム
- ・順運動学の計算方法
- ・順運動学のプログラミング
- ・順運動学のまとめ

### 運動学

- 運動学(キネマティックス)
  - 多関節体の姿勢表現の基礎となる考え 方
  - 人間の姿勢は、全関節の回転に より表現できる
  - 関節の回転と各部位の位置・向きの間 の関係を計算するための手法





順運動学

関節の回転

部位の位置・向き

逆運動学

### 順運動学と逆運動学

- 順運動学(フォワード・キネマティックス)
  - 多関節体の関節回転から、各部位の位置・向きを 計算
  - 回転・移動の変換行列の積により計算
- ・ 逆運動学 (インバース・キネマティックス)
  - 指定部位の目標の位置・向きから、多関節体の関 節回転の変化を計算
    - ・手先などの移動・回転量が与えられた時、それを実現するための関節回転の変化を計算する
  - 姿勢を指定する時、関節回転よりも、手先の位置・向きなどを使った方がやりやすい
  - ロボットアームの軌道計画等にも用いられる

#### 順運動学と逆運動学

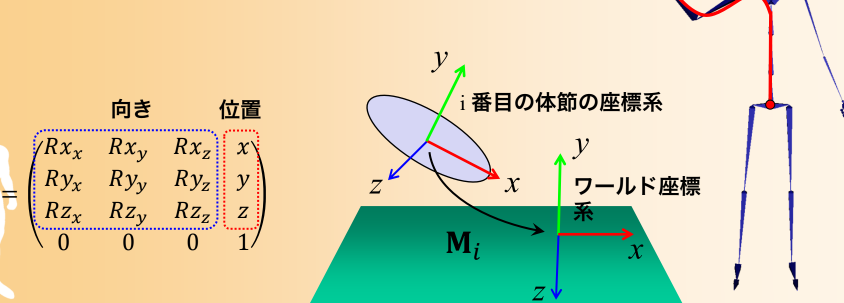
- 順運動学(フォワード・キネマティックス)
  - 多関節体の関節回転から、各部位の位置・向きを 計算
  - 回転・移動の変換行列の積により計算
- ・ 逆運動学 (インバース・キネマティックス)
  - 指定部位の目標の位置・向きから、多関節体の関 節回転の変化を計算
    - ・手先などの移動・回転量が与えられた時、それを実現するための関節回転の変化を計算する
  - 姿勢を指定する時、関節回転よりも、手先の位置・向きなどを使った方がやりやすい
  - ロボットアームの軌道計画等にも用いられる

### 順運動学

- ・運動学
- ・順運動学
- ・サンプルプログラム
- ・順運動学の計算方法
- ・順運動学のプログラミング
- ・順運動学のまとめ

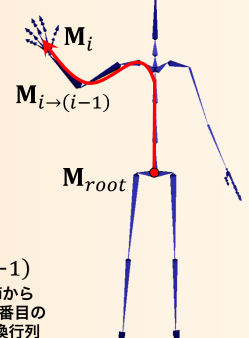
#### 順運動学

- ・順運動学(フォワード・キネマティックス)
  - 骨格と姿勢から、全体節(+全関節)の 位置・向きを表す変換行列を計算
    - ・i 番目の体節のローカル座標系から ワールド座標系への変換行列



- ・順運動学(フォワード・キネマティックス)
  - 骨格と姿勢から、全体節(+全関節)の 位置・向きを表す変換行列を計算
    - ・i 番目の体節のローカル座標系から ワールド座標系への変換行列
  - 変換行列の計算方法
    - ・ルート体節から i 番目の体節に 向かって順番に隣接する体節への 変換行列をかけることで計算できる

$$\mathbf{M}_i = \mathbf{M}_{root} \ \mathbf{M}_{1 o root} \cdots \mathbf{M}_{(i-1) o (i-2)} \ \mathbf{M}_{i o (i-1)}$$
 i番目の体節から 隣接する i-1番目の体的への変換行列



### 順運動学

- ・運動学
- ・順運動学
- ・サンプルプログラム
- ・順運動学の計算方法
- ・順運動学のプログラミング
- ・順運動学のまとめ

#### デモプログラム

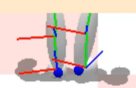
- ・順運動学計算アプリケーション
  - 動作再生中の各姿勢から順運動学計算
  - 順運動学計算
  - 各関節の位置を可視化
    - ・青の球で描画
  - 各体節の位置・向きを可視化
    - ・局所座標系のX軸・Y軸・Z軸方向 を、赤・青・緑の線分で描画







# 順運動学計算 Forward Kinematics

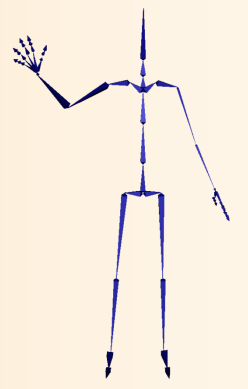




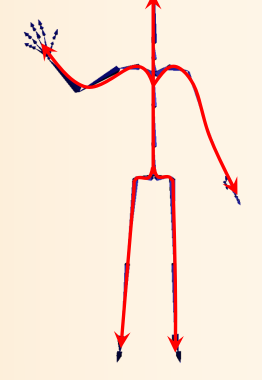
## 順運動学

- ・運動学
- ・順運動学
- ・サンプルプログラム
- ・順運動学の計算方法
- ・順運動学のプログラミング
- ・順運動学のまとめ

- ・フォワード・キネマティックス(順運動学)
  - 姿勢(腰の位置・向き、全関節の回転)から、 全体節・関節の位置・向きを計算
  - 繰り返し計算
    - ルートから末端に向かって繰り返し
      - 複数の子関節がある場合は各方向に分岐
      - 再帰呼び出しを使うと実装しやすい
    - ・前の体節の位置・向きを表す変換行列に、
      - 1. 次の関節への移動 (・回転)
      - 2. 関節の回転
      - 3. 次の体節への移動(・回転)を順番、に右側にかける適用



- ・繰り返し計算
  - ルートから末端に向かって繰り返し
    - ・複数の子関節がある場合は各方向に分岐
    - ・再帰呼び出しを使うと実装しやすい
      - 複数の末端に向かっての枝分かれ にも対応できる
  - 前の体節の位置・向きに、
    - 1. 次の関節への移動・回転
    - 2. 関節の回転
    - 3. 次の体節への移動・回転 を順番に適用





#### ・繰り返し計算

- ルートから末端に向かって繰り返し
  - ・複数の子関節がある場合は各方向に分岐
  - ・再帰呼び出しを使うと実装しやすい
- 前の体節の位置・向きに、  $\mathbf{M}_{i-1}$ 
  - 1. 次の関節への移動(・回転) $\mathbf{T}_{(i-1) o j}$
  - 2. 関節の回転 R<sub>i</sub>
  - 3. 次の体節への移動(・回転) $\mathbf{T}_{j o i}$ を順番に適用

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}_{i-1} \mathbf{T}_{(i-1) \to j} \mathbf{R}_{j} \mathbf{T}_{j \to i}$$

$$\mathbf{T}_{i-1} \mathbf{T}_{(i-1) \to j} \mathbf{R}_{j} \mathbf{T}_{j \to i}$$



- ・繰り返し計算
  - ルートから末端に向かって繰り返し
    - ・複数の子関節がある場合は各方向に分岐
    - ・再帰呼び出しを使うと実装しやすい

前の体節の位置・向きに、 $\mathbf{M}_{i-1}$ 

1. 次の関節への移動(・回転) $\mathbf{T}_{(i-1) o j}$ 

ト2. 関節の回転 R<sub>i</sub>

acksquare3. 次の体節への移動(・回転) $ar{f T}_{j o i}$ を順番に適用

から取得

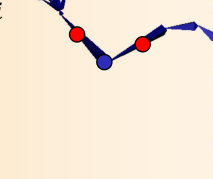
骨格情報

から取得

姿勢情報

骨格情報 から取得

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}_{i-1} \mathbf{T}_{(i-1)\to j} \mathbf{R}_{j} \mathbf{T}_{j\to i}$$



- ・繰り返し計算
  - ルートから末端に向かって繰り返し
    - ・複数の子関節がある場合は各方向に分岐
    - ・再帰呼び出しを使うと実装して次の体節の位
  - 前の体節の位置・向きに、
    - 1. 次の関節への移動(・回転) $\mathbf{T}_{(i-1) o j}$
    - 2. 関節の回転 R<sub>i</sub>
    - 3. 次の体節への移動(・回転) $\mathbf{T}_{j o i}$

3.関節 → 次の体節の 中心への平行移動 (次の体節の座標系)

2. 関節回転 (姿勢) 関節の位置

前の体節の位 置・向き

1. 前の体節の中心

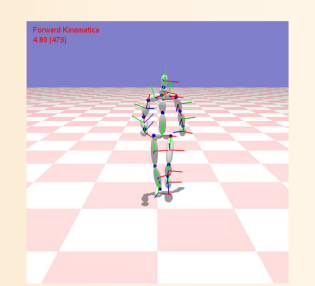
→ 関節への平行移動 (前の体節の座標系)

## 順運動学

- ・運動学
- ・順運動学
- ・サンプルプログラム
- ・順運動学の計算方法
- ・順運動学のプログラミング
- ・順運動学のまとめ

#### プログラミング演習

- ・サンプルプログラム (ForwardKinematicsApp.cpp) の未実装部分を作成
- ・順運動学計算アプリケーション
  - 動作再生中の各姿勢から順運動学計算
  - 各関節の位置を可視化
    - ・青の球で描画
  - 各体節の位置・向きを可視化
    - ・局所座標系のX軸・Y軸・Z軸方向 を赤・青・緑の線分で描画
  - 順運動学計算(各自実装)



#### 順運動学計算アプリケーション(1)

- ForwardKinematicsApp (一部未実装)
  - MotionPlaybackApp から派生
    - ・動作再生処理は、基底クラスを利用
  - 動作再生中に順運動学計算を呼び出して、現在姿勢 での全体節の位置・向き(座標系)、全関節の位置 を計算して描画
    - ・順運動学計算結果の描画処理は実装済み
  - 順運動学計算(各自実装)
    - ・MyForwardKinematicsIteration関数の一部を作成



#### 順運動学計算アプリケーション(2)

- ・クラス定義 (ForwardKinematicsApp.h/cpp)
  - MotionPlaybackApp から派生
    - ・動作再生処理は、基底クラスを利用
  - 順運動学計算結果を格納するためのメンバ変数

```
// 順運動学計算アプリケーションクラス
class ForwardKinematicsApp: public MotionPlaybackApp
{
 protected:
    // 全体節の位置・向き
    vector< Matrix4f > segment_frames;
    // 全関節の位置
    vector< Point3f > joint_positions;
    ·***
```

#### 順運動学計算アプリケーション(3)

- ・メンバ関数 (ForwardKinematicsApp.h/cpp)
  - 基本的には基底クラスの処理を呼び出し
  - 開始処理で、計算結果配列の初期化
  - アニメーション処理で、順運動学計算の呼び出し
  - 画面描画で、計算結果の描画

```
class ForwardKinematicsApp : public MotionPlaybackApp
{
```

```
// 開始・リセット
virtual void Start();
// 画面描画
virtual void Display();
// アニメーション処理
virtual void Animation( float delta );
```

#### 順運動学計算の関数定義(1)

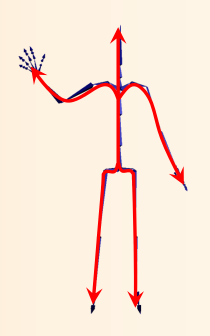
#### ・順運動学計算

- 入力:姿勢(各関節の回転+ルートの位置・向き)
  - ・姿勢への参照を読み取り専用(const)で渡す (値渡しにすると、コピーが発生して、効率が悪いため)
- 出力:全体節の位置・向き +全関節の位置
  - STLの可変長配列を使用
  - ・出力を格納できるように参照渡し
  - 関節は向きを持たないと考えて、位置のみを求める

```
// 順運動学計算
void MyForwardKinematics( const Posture & posture,
vector< Matrix4f > & seg_frame_array,
vector< Point3f > & joi_pos_array );
```

### 順運動学計算の関数定義(2)

- ・順運動学計算の繰り返し計算
  - 入力:現在の体節と前の体節を入力+順運動学計算関数と同じ入出力
  - 次の体節に対して再帰呼び出し
    - ・ルート体節 (腰) から各末端体節に 向かって、再帰呼び出し



// 順運動学計算のための反復計算 //(ルート体節から末端体節に向かって繰り返し再帰呼び出し) void MyForwardKinematicsIteration( const Segment \* segment, const Segment \* prev\_segment, const Posture & posture, Matrix4f \* seg\_frame\_array, Point3f \* joi\_pos\_array);

```
// 順運動学計算
void MyForwardKinematics(const Posture & posture,
  vector< Matrix4f > & seg_frame_array,
  vector< Point3f > & joi_pos_array )
{
  // 配列初期化
  seg_frame_array.resize( posture.body->num_segments );
  joi_pos_array.resize( posture.body->num_joints );
  // ルート体節の位置・向きを設定
  seg_frame_array[ 0 ].set( posture.root_ori, posture.root_pos, 1 );
  // Forward Kinematics 計算のための反復計算
  ForwardKinematicsIteration(
     posture.body->segments[ 0 ], NULL, posture,
    &seg_frame_array.front(), &joi_pos_array.front() );
```

```
// 順運動学計算
void MyForwardKinematics (const Posture & posture,
  vector< Matrix4f > & seg_frame_array,
  vector< Point3f > & joi_pos_array )
{
  // 配列初期化
  seg_frame_array.resize( posture.body->num_segments );
  joi_pos_arr
              最初の体節(ルート体節)と前の体節(なし)を引数
              として呼び出し、再帰呼び出しによる反復計算を開始
  // ルート体:
  seg_frame_\array[ \ou
  // Forward Kinematics 計算
                               りの反復計算
  ForwardKinematicsIteration(
    posture.body->segments[ 0 ], NULL, posture,
    &seg_frame_array.front(), &joi_pos_array.front() );
```

```
// 順運動学計算のための反復計算
//(ルート体節から末端体節に向かって繰り返し再帰呼び出し)
void MyForwardKinematicsIteration( const Segment * segment,
 const Segment * prev_segment, const Posture & posture,
 Matrix4f * seg_frame_array, Point3f * joi_pos_array)
  // 現在の体節に隣接する各関節に対して繰り返し
 for ( int i=0; i<segment->num_joints; i++ )
    // 次の体節・関節を取得、前の体節側(ルート側)の関節はスキップ
   // 次の体節の変換行列+次の関節の位置を計算
   // 前の体節の変換行列と関節の回転(姿勢より取得)から計算
   // 次の体節に対して繰り返し(再帰呼び出し)
   ForwardKinematicsIteration( • • • );
```

```
現在の体節と一つ前の体節+現在姿勢を入力
               全体節の位置・向きの配列と全関節の位置の配列も計算
    // 順運動学計算
                     結果を格納するための引数として渡す
    //(ルート体節か
    void MyForwardKinematics const Segment * segment,
     const Segment * prev_segment, const Posture & posture.
     Matrix4f * seg_frame_array, Point3f * joi_pos_a
                                      末端側の隣接する
                                     関節・体節に向かっ
      // 現在の体節に隣接する各関節に対して繰り返
                                        て繰り返し
     for ( int i=0; i<segment->num_joints; i++)
       // 次の体節・関節を取得、前の体節側(ルート側)の関節はスキップ
再帰呼び出しに
         次の体節の変換行列+次の関節の位置を計算
よる繰り返し
          の体節の変換行列と関節の回転(1
                                    前のスライドの
```

末端体節に到達し

たら戻る

// 次の体節

Forward Kip

再帰呼び

計算方法に従って計算、

結果は引数として渡され

た配列に格納

#### 順運動学計算の繰り返し処理

- ・現在の体節に隣接する全ての関節(次の関節) に対して、以下の処理を繰り返す。ただし、引 数で指定された一つ前の体節の方向へは、繰り 返しは行わない。
  - 1. 現在の体節(の中心)の位置・向きを取得 ①
  - 2. 現在の体節(の中心)から次の関節への平行移動をかける( 現在の体節の座標系での平行移動) ①
  - **3. 次の関節の回転をかける 2**
  - 4. 次の関節から次の体節(の中心)への平行移動をかける(次 の体節の座標系での平行移動) 3
  - 5. 次の体節に対して再帰呼び出し

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}_{i-1} \mathbf{T}_{(i-1)\to j} \mathbf{R}_{j} \mathbf{T}_{j\to i}$$

- ・繰り返し処理での座標変換の計算
  - 以下の変数を使用(いずれも Matrix4f 型)
    - ・次の体節の位置・向き(下式の左辺)を表す4×4変換行列 frame
    - ・計算用の4×4変換行列 mat
  - i 番目の体節から、末端方向に隣接する次の j 番目の体節に対して、以下の式を計算
    - frame を ① で初期化する
    - ・①~③ に対応する変換行列を mat に代入して、frame に対して順番に右側からかける
      - 体節内の並行移動(3次元ベクトル)や関節の回転(3×3行列)を、4×4変換行列に変換(代入)してから、かける

$$\mathbf{M}_i = \mathbf{M}_{i-1} \mathbf{T}_{(i-1)\to j} \mathbf{R}_j \mathbf{T}_{j\to i}$$







## 順運動学

- ・運動学
- ・順運動学
- ・サンプルプログラム
- ・順運動学の計算方法
- ・順運動学のプログラミング
- ・順運動学のまとめ

## 順運動学と逆運動学

- ・順運動学(フォワード・キネマティックス)
  - 多関節体の関節回転から、各部位の位置・同計算

- 回転・移動の変換行列の積により計算

逆運動学は後日の 講義で説明

- ・ 逆運動学(インバース・キネマティックス)
  - 指定部位の目標の位置・向きから、多関節体の関 節回転の変化を計算
    - ・手先などの移動・回転量が与えられた時、それを実現するための関節回転の変化を計算する
  - 姿勢を指定する時、関節回転よりも、手先の位置・向きなどを使った方がやりやすい
  - **ロボットアームの軌道計画等にも用いられる**



# コンピュータアニメーション特論

第10回 キャラクタアニメーション (3) (3/3)

九州工業大学 情報工学研究院 尾下真樹

## 今日の内容

- ・前回の復習、vecmathの復習
- ・順運動学
- ・人体形状変形モデル

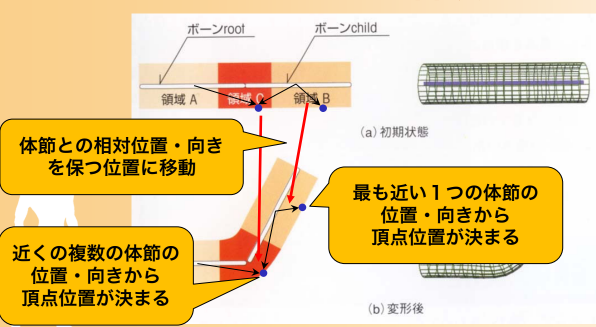




## 形状変形モデル (復習)

人間の形状を全身で1つの ポリゴンモデルとして作成

・骨格モデルの変形に応じてポリゴンモデルの各頂点を移動



「3DCGアニメーション」図4.16

### 形状モデルの表現 (復習)

- キャラクタの形状変形モデルに必要な情報
  - 骨格構造の情報
  - 全身の幾何形状データ
  - 骨格構造の各リンクから 幾何形状の各頂点への ウェイト
    - ・m×n の行列データ (リンク数m、頂点数n)
- 通常はアニメーションソフトを 使って作成したデータを利用



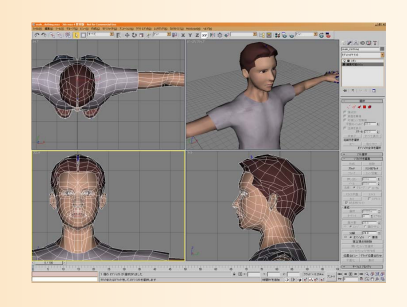
#### 形状モデルの表現方法 (復習)

・変形のためのウェイト情報は、行列(2次元配 列)により表現できる

```
// ワンスキンモデルを表す構造体
struct OneSkinModel
{
 // 骨格情報
 Skeleton * skeleton;
 // 幾何形状情報
          skin_shape;
 Obj *
 // 変形のためのウェイト情報
          weights; // [頂点番号][体節番号] の2次元配列
 float **
 // 初期姿勢での各体節の変換行列の逆行列
                                    初期状態の姿勢
 Matrix4f * init_seg_frames; // [体節番号]
                                      から計算
```

#### 人体モデルの作成方法 (復習)

- 人体モデル(=骨格+形状モデル)の作成方法
- ・市販のアニメーション制作ソフトウェアを使用してデザイナが作成



自分のプログラムで使用するときには、アニメーション制作ソフトウェアから出力したファイルを読み込んで使用

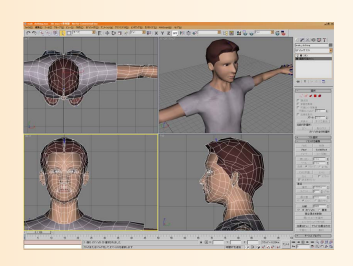
## 形状変形モデルの出力

- 一般的に仕様が公開されている形状変形モデル のファイル形式は少ないため、適当な独自形式 を使うこともある
  - FBX、Collada、X などは、形状変形モデルも表現 可能
- ・各情報を個別に出力して読み込むことも可能
  - 骨格構造+初期姿勢の情報
    - → BVH形式で出力可能
  - 全身の幾何形状データ
    - → Obj形式などで出力可能
  - 骨格モデルの各体節から形状モデルの各頂点への重み
    - → ソフトウェアによってはテキスト形式で出力可能

#### デモプログラム

#### ・形状変形アプリケーション

- 形状変形モデルの読み込み
  - ・市販のアニメーション制作 ソフトウェア(3ds max)で 作成したキャラクタのデータ を独自形式でエクスポート
  - 独自形式ファイルの読み込み
- 姿勢変形
  - 関節点をマウスで選択して ドラッグすると、姿勢を変形
  - ・逆運動学計算(後述)を使用
- 形状モデルの変形・描画





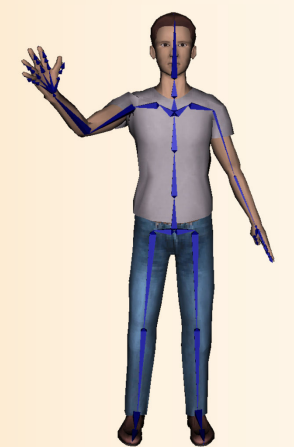




# 形状変形モデルの情報

- ・幾何形状データに対応する、骨格構造+初期姿勢の情報が必要
  - 一両者の位置を合わせる 必要がある
  - 初期姿勢における各体節の 位置・向きが必要
    - ・形状変形の計算では、各体節の 初期姿勢での位置・向きを表す 変換行列の、逆行列を使用
    - ・順運動学計算により求める





# 形状変形モデルの変形方法(1)

・各頂点の位置を、各体節の変換行列(位置 向き)とウェイトから計算

$$\mathbf{p}_i = w_{ij} \sum_j \mathbf{M}_j \; \mathbf{M}_{j0}^{-1} \; \mathbf{p}_{i0}$$

 $\mathbf{p}_i$ 

pi 各頂点の 体節のローカル座標系での位置を 保つように頂点位置を計算

M<sub>j</sub> 各体節の<mark>変換行列(現在の姿勢から</mark>計算)

Wii 各頂点が各体節から支い

順運動学計算により 姿勢から計算

初期状態

pio 初期状態での各頂点の山上

M<sub>i0</sub> 初期状態での各体節の変換行列

# 形状変形モデルの変形方法(1)

・各頂点の位置を、各体節の変換行列(位置 向き)とウェイトから計算 初期状態 nice

$$\mathbf{p}_i = w_{ij} \sum_j \mathbf{M}_j \; \mathbf{M}_{j0}^{-1} \; \mathbf{p}_{i0}$$

現在姿勢



M<sub>i</sub> 各体節の変換行列(現在の姿勢から計算)

w<sub>ij</sub> 各頂点が各体節から受ける重み

p<sub>i0</sub> 初期状態での各頂点の位置

M<sub>iO</sub> 初期状態での各体節の変換行列

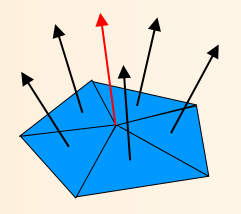
# 形状変形モデルの変形方法(2)

- ・形状変形に合わせて、各頂点の法線ベクトルも 計算する必要がある
- ・方法1:頂点位置と同様の方法で計算
  - 回転行列のみ適用、長さが 1 になるように正規化

$$\mathbf{n}_i = w_{ij} \sum_j \mathbf{R}_j \ \mathbf{R}_{j0}^{-1} \ \mathbf{n}_{i0}$$



- 頂点を共有する面の法線を平均
- 長さが 1 になるように正規化



# 形状変形モデルの変形処理

```
// ワンスキンモデルの変形計算
void DeformSkinModel( const OneSkinModel * model, const Posture & posture, Point3f * vertices, Vector3f * normals )

{
    // 現在姿勢での各体節の変換行列を計算
    // 各頂点の位置・法線を計算
    // 各頂点の位置を計算して出力
    (頂点座標と法線ベクトルの配列の
    先頭アドレスを引数として受け取る)
```

# GPUを使った変形処理の実現

- ・実際のアプリケーションでは、GPUを使った 変形計算が用いられる
- Vertex Shader を使った変形計算
  - 描画時に動的に頂点位置・法線ベクトルを計算
  - 各頂点に対する各体節からの重みの情報は、別途パ ラメタとして与える
    - ・実際には大部分の重みは 0 であり、各頂点に影響を与える 体節の数は少ないため、そのことを利用して、コンパクト な形式で与えることができる
      - 例えば、頂点ごとに 2つの 4次元ベクトルを使用して、最大 4つの体節番号と重みの情報を与える、など

### まとめ

- ・前回の復習、vecmathの復習
- ・順運動学
- ・人体形状変形モデル



# レポート課題

- キャラクタ・アニメーション(1)
  - サンプルプログラムの未実装部分(前半)を作成
  - 1. 順運動学計算
  - 2. 姿勢補間
  - 3. キーフレーム動作再生
  - 4. 動作補間
  - サンプルプログラムの未実装部分(後半)は次の課題

残りの課題は

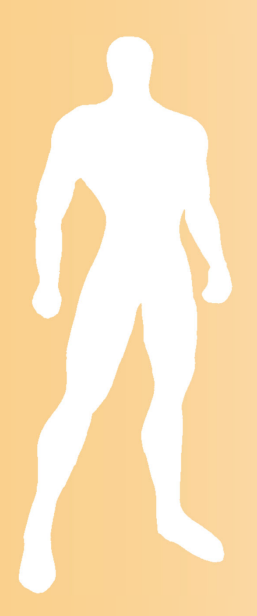
次回以降説明

- 5. 動作変形
- 6. 動作接続・遷移
- 7. 逆運動学計算(CCD法)

## 次回予告

- ・人体モデル(骨格・姿勢・動作)の表現
- ・人体モデル・動作データの作成方法
- サンプルプログラム、動作再生
- ・順運動学、人体形状変形モデル
- | ・姿勢補間、キーフレーム動作再生、動作補間
  - ・動作接続・遷移、動作変形
  - ・逆運動学、モーションキャプチャ
  - ・動作生成・制御





# 演習問題

# 演習問題

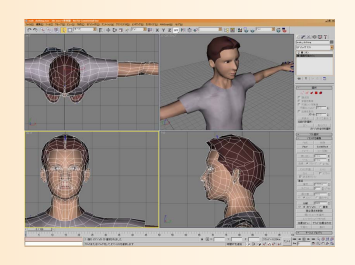
- Moodleの本授業のコースから受験
  - 各自持参した端末を利用して、本授業中に受験する (前回の授業で指示した通り)
  - 本授業中の 11:55 までに回答を提出する
    - ・回答が途中でも、終了時間になると打ち切られるので、注意する
    - ・ログイン不能や操作ミス等による回答失敗には、一切対応しない
  - 受験時間締切後に、解答・解説が表示される
    - 分からなかった人・間違えた人は、復習をしておくこと



#### デモプログラム

#### ・ワンスキンモデルデモ

- 形状モデルの変形・描画
  - ・市販のアニメーションソフト (3ds max) で作成したキャラ クタのデータを独自形式で エクスポート
  - 独自形式ファイルの読み込み
  - ワンスキンモデルの変形・描画
- 姿勢変形
  - 関節点をマウスでドラッグすると 姿勢を変形
  - ・逆運動学計算(後述)を使用







#### 演習問題解答

- ・問1:(3) 関節の回転
- ・問2:(1)体節の位置・向き
- ・問3:(7)ルート
- · 問A:(0) 末端
- ・問4:(3) 関節の位置・向き

# 演習問題解答(2)

- ・問5(a):末端の体節に接続される関節の数は2 つではなく1つになる
- · 問5(b):正しい
- · 問5(c):正しい
- ・問5(d):各頂点に影響を及ぼすのは、通常、限 られた数の体節のみ
- · 問5(e): 正しい
- · 問3:(7)(a)と(d)