Animação

Animação 3D

Slides por: Gustavo Ferreira Ceccon (gustavo.ceccon@usp.br)





Este material é uma criação do Time de Ensino de Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos (TEDJE) Filiado ao grupo de cultura e extensão Fellowship of the Game (FoG), vinculado ao ICMC - USP



Objetivos

- → Introduzir como são feitas as animações em jogos
- → Explicar as diferentes técnicas de animação 3D
- → Mostrar como interpolação, curvas e *key frames* funcionam



Índice

- 1. Skeletal Animation
- 2. Interpolação e Curvas





→ Imagine a seguinte situação:

Temos uma malha com N vértices mais as informações de arestas e faces. Queremos animar essa malha por 5 segundo à 30 frames por segundo. Temos 30 **frames** * 5 **segundos** * N **vértices, arestas e faces**.



- → Soluções
 - Diminuir a quantidade de vértices
 - Diminuir a quantidade de frames por segundo
- → O que pesa mais?



- → Soluções
 - Diminuir a quantidade de vértices
 - Diminuir a quantidade de frames por segundo
- → Fazer um esqueleto e mover os ossos
 - Esqueleto tem influências nos vértices próximos
 - Fazer frames importantes (key frames) e interpolar entre eles



- → Problemas
 - Diminuímos o peso do arquivo, porém aumentamos o consumo de CPU
 - Necessário calcular os vértices

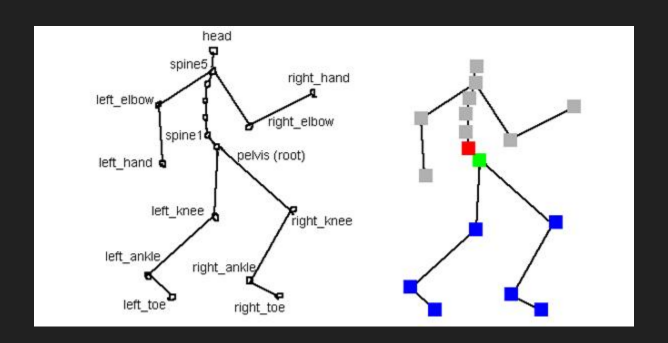


Skeletal Animation no Maya





Rigging





- → Problemas
 - ◆ Imagine uma malha esticando de um braço, abrindo um ângulo maior que 180º
 - Constraints limites
 - Usado para manter a animação consistente
 - ◆ IK Inverse Kinematics



Ragdoll



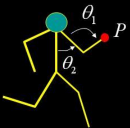


- → Inverse Kinematics vs. Forward Kinematics
 - ◆ Indicam quem vai ser controlado
 - FK: os ossos dos pais são controlados, implicando em transformações nos filhos
 - IK: os ossos dos filhos são controlados, implicando em transformações nos pais
 - Imagine a animação de um braço em 2D, qual ângulo usar?

IK vs. FK

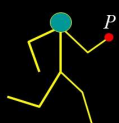
Forward and Inverse Kinematics

- Forward kinematics
 - mapping from joint space to cartesian space
- Inverse kinematics
 - mapping from cartesian space to joint space



Forward Kinematics

$$P = f(\theta_1, \theta_2)$$



Inverse Kinematics

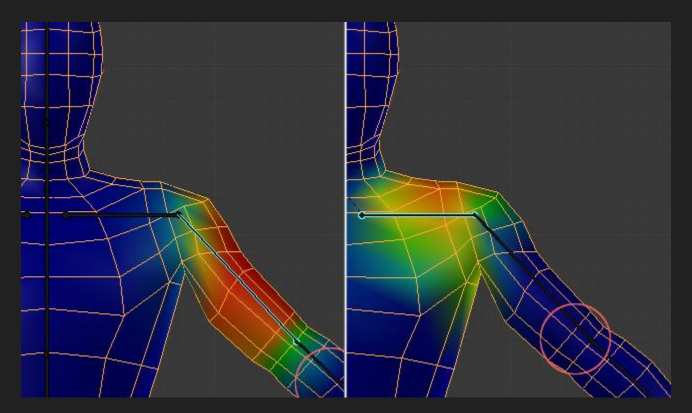
$$\theta_1, \theta_2 = f^{-1}(P)$$



- → Weight painting
 - Dita a influência das transformações (rotações) do esqueleto nos vértices próximos: deformações
 - É gerado automaticamente em alguns animadores, porém é necessário fazer ajustes



Weight Painting





Exemplo no Blender

Modelagem & Rigging & Animação



2. Interpolação e Curvas

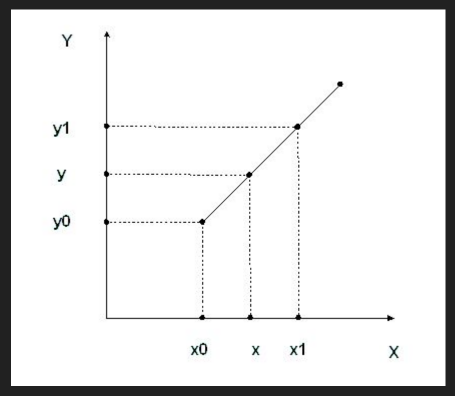


2. Interpolação e Curvas

- → Entre dois key frames interpolamos os valores
- → É importante controlar os valores entre os key frames
- → Curvas de animação
 - Linear, cúbica, coseno, Bézier etc.
 - Podem ter pontos de controle ou não

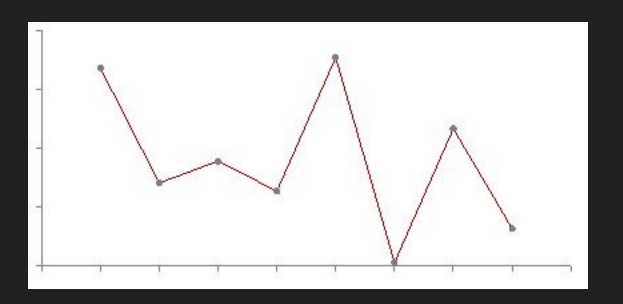


Interpolação Linear



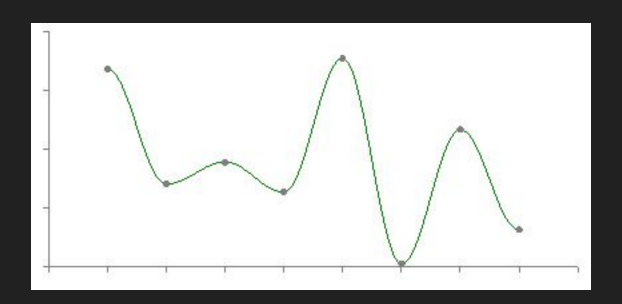


Interpolação Linear



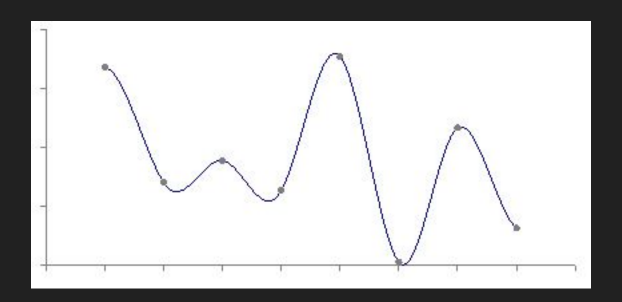


Interpolação de Coseno





Interpolação Cúbica





Métodos de Interpolação

<u>Métodos de Interpolação</u> <u>Easing functions</u>

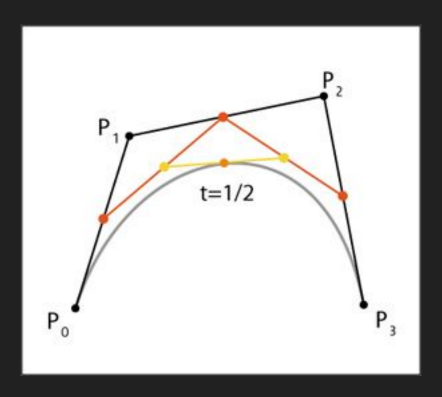


2. Interpolação e Curvas

- → Curvas com ponto de controle
 - Deixam a curva mais dinâmica e flexível
 - Usados em editores de imagem vetorizada



Algoritmo de De Casteljau





Curva de Bézier

Exemplo

Wikipedia



Dúvidas?



Referências



Referências

- [1] http://unity-chan.com/
- [2] https://unity3d.com/
- [3] http://paulbourke.net/miscellaneous/interpolation/
- [4] https://cgi.tutsplus.com/tutorials/building-a-basic-low-poly-character-rig-in-blender--cg-16955
- [5] http://slideplayer.com/slide/6922696/
- [6] http://gamebanana.com/skins/76526
- [7] http://www.cocos2d-x.org/wiki/Skeletal Animation
- [8] https://bigblackdrawings.wordpress.com/2014/01/09/rigging-and-skeletal-animation/
- [9] http://wandwars.tumblr.com/post/111008790517/photoshop-sprite-sheet-generator-script
- [10] http://jslim.net/blog/2014/09/12/create-spritesheet-for-cocos2d-x-using-with-texturepacker/
- [11] http://www.e-cartouche.ch/content_reg/cartouche/graphics/en/html/Curves_learningObject3.html
- [12]
- [13]
- [14]
- [15]
- [16]
- [17]
- [18]

