Motor de jogos e Física

Simulação e colisão física

Slides por: Gustavo Ferreira Ceccon (TEDJE - FoG - ICMC)





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 física e a matemática de um motor de jogos
- → Mostrar o processo da simulação física
 - Simulação e métodos de integração
 - Broadphase, Midphase e Narrowphase
 - Colisão e organização dos dados
- → Não serão abordados todos algoritmos nessa aula



Índice

- 1. Introdução
- 2. Etapas
- 3. Simulação
- 4. Colisores
- 5. Colisão
- 6. Colisão Contínua



1. Introdução



1. Introdução

- → Física no mundo real
 - Contínua, não há saltos de tempo
 - Contato, os objetos se tocam e não intersectam

- → Física no mundo virtual
 - Discreta, a cada frame passa um dt
 - Intersecção, os objetos podem ocupar mesmo espaço



1. Introdução

- → Física 2D
 - Colisores: quadrados, círculos
 - Transformações
 - R²
 - Rotação com um grau de liberdade

- → Física 3D
 - Colisores: cubos, esferas
 - ◆ Transformações
 - R³
 - Rotação com três graus de liberdade



- → Tipos de objetos
 - Dinâmico com colisão: Mario
 - Dinâmico sem colisão: Moeda
 - Estático com colisão: Blocos
 - Estático sem colisão: Fundo

2. Etapas



2. Etapas

- Etapas do motor de física
 - Simulação
 - Detecção de Colisão
 - Resposta



2. Etapas





Simulação





Simulação





Detecção de Colisão





Resposta





Resposta





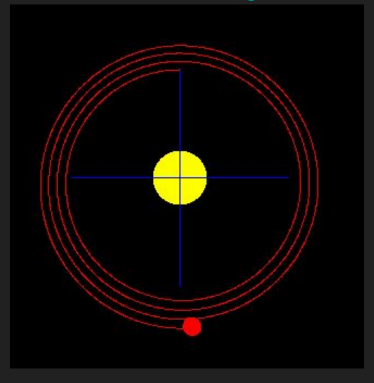


- Aplicar física newtoniana, que é suficiente para velocidades baixas
 - Aplicamos as forças para descobrir as acelerações
 - Aplicamos aceleração para descobrir a velocidade
 - Aplicamos a velocidade para descobrir a posição

- Não conseguimos aplicar as equações de ensino médio, porém elas são parecidas
 - Forças não são constantes, mundo discreto
- → É preciso usar integrais para fazer os cálculos
 - Cálculo numérico aprendemos alguns métodos de integração, que são bem parecidos com esses

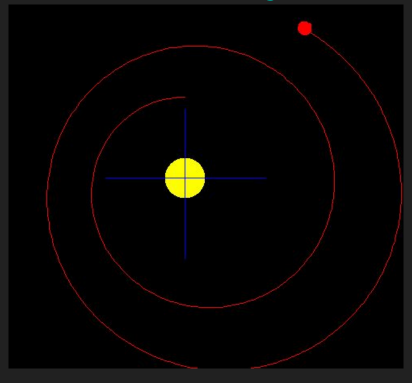
- → Integração numérica é aproximar um valor de uma integral usando métodos computacionais (passos)
 - Diferentes métodos para diferentes tipos físicos
 - Euler e *Semi-Implicit* Euler (parecidos com ensino médio),
 - Verlet e Time-Corrected Verlet (pulam uma etapa)
 - Runge-Kutta 4º ordem (mais acurado)





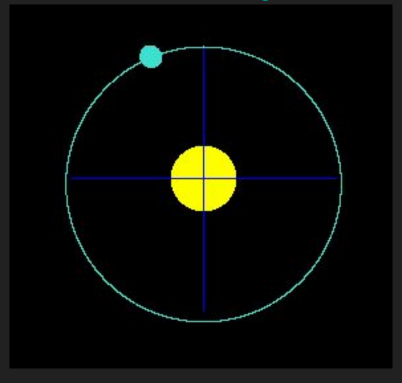
Euler 10 UPS





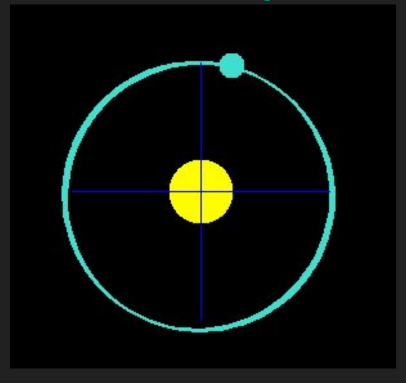
Euler 1 UPS





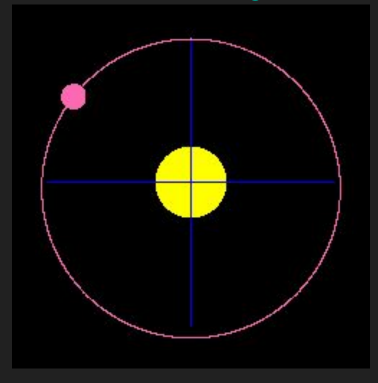
Verlet 10 UPS





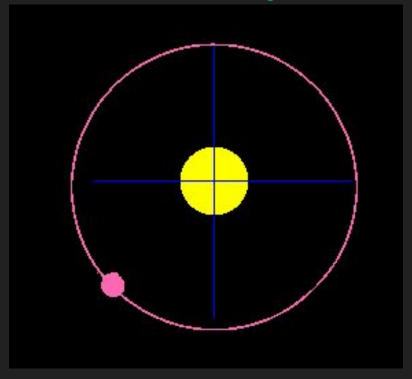
Verlet 1 UPS





RK4 10 UPS





RK4 1 UPS



- → Problemas possíveis
 - Forças variáveis
 - dt variável
- → Problemas causam inconsistência na física
- Quanto maior a ordem do método, melhor a aproximação, porém maior custo computacional

UNITY TIME !!!! - Cubo/Rigidbody







- → Sprite 2D pixel-level
- → Malha 3D triângulos
- → Formas primitivas
 - ◆ AABB Axis Aligned Bounding Box
- → Formas côncavas e convexas
- → Raycast



Exemplo



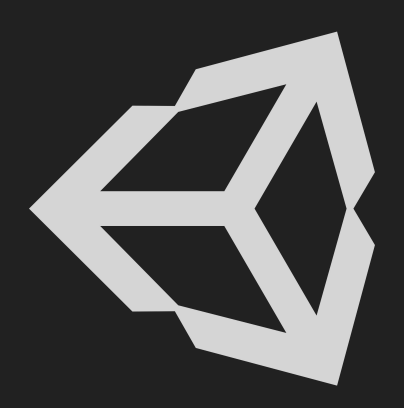
- → Formas côncavas
 - Não funciona com os algoritmos usados
- → Dividir em formas convexas
 - Côncavo para convexo
 - Decomposição e triangulação
 - Convex hull



- → Raycast
 - Raio de colisão
 - Útil em aproximação de objetos rápidos
 - Projétil
 - Muito pesado normalmente
 - Pode testar até o primeiro alvo ou todos os objetos



UNITY TIME !!!! - Colisores/Matrix





5. Colisão



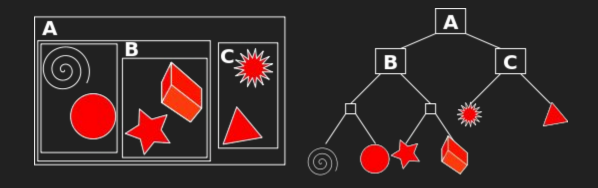
5. Colisão

- → Precisamos testar a colisão de **n** objetos
 - Força bruta demoraria O(n²) para testar a colisão entre si todos os objetos
 - Precisamos diminuir o número de testes, além disso precisamos coletar as informações das colisões

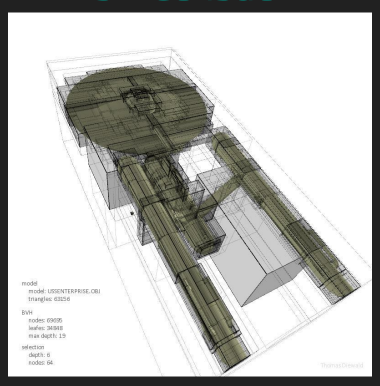


- → Dividimos em três etapas a colisão
- → Broad-phase
 - Separação brusca dos objetos impossíveis de colidir
- → Mid-phase
 - Teste rápido de colisão entre objetos, usando colisores simples
- → Narrow-phase
 - Teste preciso de colisão entre objetos, usando diferentes tipos de colisores (compostos) e algoritmos de colisão

- → BVH Bounding Volume Hierarchy
 - Árvore de colisores de bounding volumes (como uma caixa ou uma esfera)
 - Nós são colisores aproximados de todos os colisores filhos
 - Quanto mais alta hierarquia, pior a aproximação
 - Usados tanto para teste quanto para representação







Bounding Volume Hierarchy

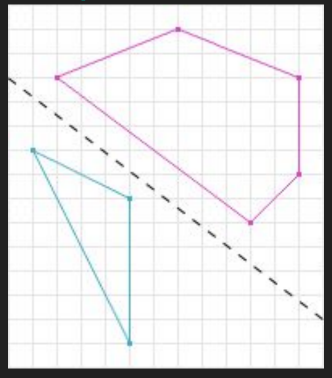


- → BVH Bounding Volume Hierarchy
 - Estática: usada geralmente em um objeto para subdividir os colisores
 - Dinâmica: usada em múltiplos objetos (geralmente dinâmicos), calculada em tempo de execução
 - São pesadas para calcular todo frame



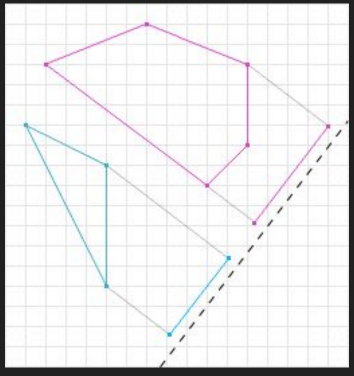
- → SAT Separating Axis Theorem
 - A ideia é testar a colisão em diferentes eixos dos objetos, projetando eles em uma reta ou em um plano
 - Algumas bibliotecas de física 2D (Box2D) implementam o SAT e deixam o usuário escolher qual algoritmo usar
 - Complexidade aumenta com a quantidade de vértices





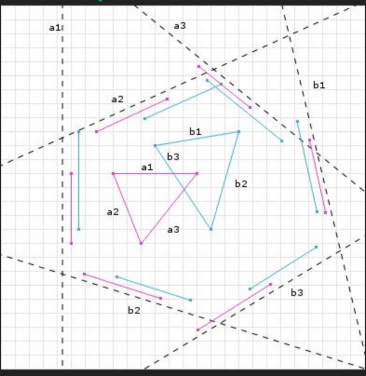
SAT - Separating Axis Theorem





SAT - Separating Axis Theorem



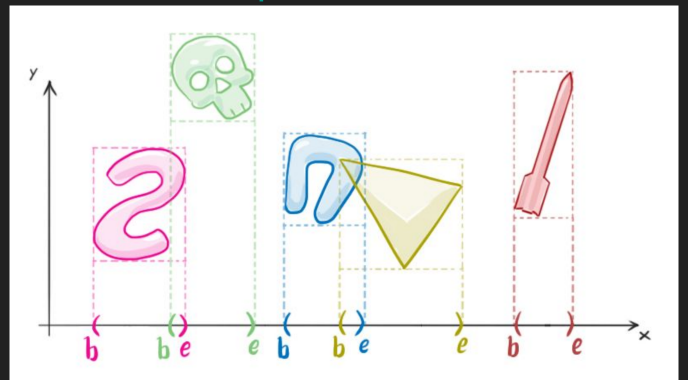


SAT - Separating Axis Theorem



- → Sweep and Prune (SAP)
 - A ideia é ordenar os objetos num eixo e fazer pares de possíveis colisões
 - Só pegamos o máximo e o mínimo do colisor
 - Em 2D temos eixos X ou Y
 - Em 3D temos planos X, Y ou Z







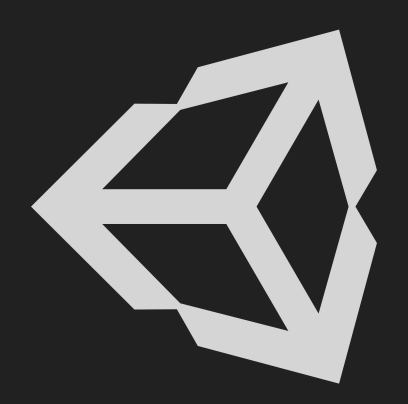
- → Sweep and Prune
 - É preciso ordenar a lista quando atualizar as colisões, então entra a complexidade de computação e memória
 - Um eixo pode ter muitas possíveis colisões e no outro eixo não, por exemplo, Mário
 - Calcular o mínimo e o máximo do colisor pode ser difícil, como malhas 3D



Colisores na Unity



UNITY TIME !!!! - Settings/Colisão/Raycast





6. Colisão Contínua



6. Colisão Contínua

- → Objetos muito rápidos podem quebrar a física, por exemplo projéteis
 - Detectando colisões de objetos rápidos
 - Múltiplas iterações (tempo entre o dt)
 - Estender o colisor para interceptar os objetos entre os tempos
 - Precisamos determinando tempo de impacto para resolver a física, muitas vezes desnecessário, por exemplo num projétil

UNITY TIME !!!! - Colisão Contínua





Dúvidas?



Referências



Referências

- [1]http://www.dyn4j.org/
- [2]http://allenchou.net/game-physics-series/
- [3]http://codeflow.org/entries/2010/aug/28/integration-by-example-euler-vs-verlet-vs-runge-kutta/
- [4]https://benjaminhorn.io/code/pixel-accurate-collision-detection-with-javascript-and-canvas/
- [5]www.jeffreythompson.org/collision-detection/table_of_contents.php
- [6]https://www.toptal.com/game/video-game-physics-part-ii-collision-detection-for-solid-objects
- [7]https://research.ncl.ac.uk/game/mastersdegree/gametechnologies/physics8collisionmanifolds/Tutorial%208%20-%2 0Collision%20Manifolds.pdf
- [8]http://judis.me/wordpress/sequential-impulse-solver/
- [9]http://box2d.org/
- [10]http://thomasdiewald.com/blog/?p=1488
- [11]https://en.wikipedia.org/wiki/Binary_space_partitioning
- [12]http://www.gdcvault.com/play/1020583/Animation-Bootcamp-An-Indie-Approach
- [13] (The Morgan Kaufmann Series in Interactive 3-D Technology) Christer Ericson-Real-Time Collision Detection-Morgan Kaufmann (2005)