# Deskworld: Software Simulador de Física 2D para Mesas com Superfície Multitoque

Danilo Gaby Andersen Trindade
Victor Sampaio Zucca
Orientadora: Prof. a Dr. a Carla Denise Castanho
Coorientador: Prof. Dr. Marcus Vinicius Lamar

Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Universidade de Brasília

8 de fevereiro de 2011

Trabalho apresentado como requisito parcial de conclusão de curso Bacharelado em Ciência da Computação



A indústria de entretenimento é uma das que mais cresce.

■ Brasil e China são os que mais crescem nessa indústria.

■ Indústria de video games uma das mais lucrativas.

■ Começou por volta dos anos 50.

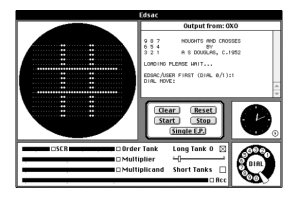


Figura: Jogo para EDSAC OXO

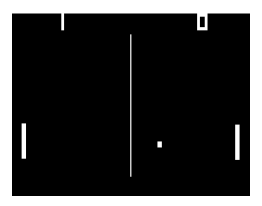


Figura: Jogo Pong.



Figura: Console NES da Nintendo

- Sony tenta entrar no mercado em parceria com a Nintendo.
- Parceria não deu certo. Sony cria seu próprio console doméstico, o Playstation.
- Seu próximo console, *Playstation 2*, foi campeão de vendas. Lançado em 2000, vendeu mais de 140 milhões de cópias.
- Microsoft entra no mercado de consoles domésticos em 2001 com o Xbox.



Figura: Consoles de última geração. Da esquerda pra direita: Wii, Playstation 3 e Xbox 360



Figura: Controle para Nintendo Wii Wiimote



Figura: Controle para Playstation 3 Playstation Move



Figura: Câmera para Xbox 360 Kinect

Video games atuais competem com outros dispositivos.

 Plataforma pouco explorada nesse contexto: mesas multi-toque como Reactable e Microsoft Surface.



Figura: Reactable - Mesa com marcadores fiduciais



Figura: Microsoft Surface

Custo muito alto.

Alternativas de baixo custo artesanais.

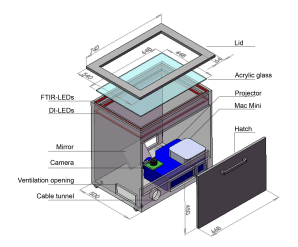


Figura: Projeto da mesa Virttable

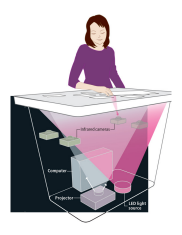


Figura: Projeto de mesa multi-toque com DI

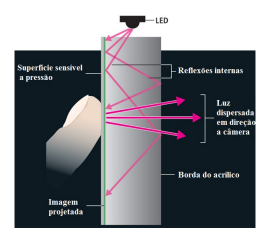


Figura: Esquema de detecção de toque FTIR

## Softwares interativos para mesas com superfície multi-toque



Figura: Jogo para mesas com superfície multitoque IRTaktiks

## Softwares interativos para mesas com superfície multi-toque



Figura: Ecodefense - Jogo para mesas com superfície multitoque

### Softwares interativos para mesas com superfície multi-toque



Figura: Game of Life - Software para mesas com superfície multitoque

Um software simulador de física consiste de um programa que possui um mundo aberto onde o usuário pode criar o que desejar. Estas criações recebem propriedades de um objeto tradicional e interagem com o mundo de acordo com as leis da física.



Figura: Little Big Planet - Jogo para PS3



Figura: Jogo para PC Phun

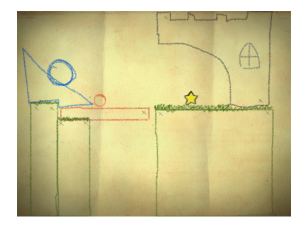


Figura: Crayon Physics- Jogo para PC

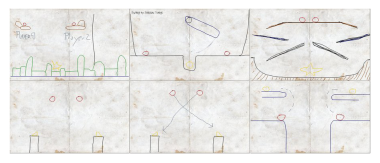


Figura: Seis fases adicionais da adaptação do Numpty Physics para mesas multitoque.

#### Diferenciais do Deskworld

Deskworld é desenvolvido para input multi-toque.

■ Focado na interação entre um número indeterminado de usuários.

# Projeto da Mesa

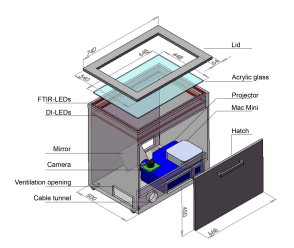


Figura: Projeto de Mesa multi-toque: Virttable (imagem retirada de [7])

### Detecção de gestos

■ Webcam captura imagem projetada na superfície da mesa

■ São utilizados filtros para captar somete o espectro de luz infravermelha

■ Imagem é processada e geram-se eventos de input

■ Eventos são tratado e interpretados como gestos de acordo com software

## Jogo Simulador de Física

- O que são jogos simuladores de física?
  - Jogo sem objetivo inicial
  - Permite a criação de um mundo do jeito que o jogador quiser
  - Objetos no mundo interagem de acordo com as leis da física
  - Propriedades dos objetos editáveis

### Jogo Similar Phun



#### Diferenciais.

- Gênero pouco aprofundado.
- Desenvolvimento para um *input* diferenciado.
- Personalização de seu mundo.
- Interatividade entre *N* jogadores.
- Divisão de mundos.
- Aproximação de retas.

# Conclusão

#### Referências I



Algoryx.

Phun.

http://www.phunland.com/wiki/Home, acessado em 26/06/2010.



Multitouch Barcelona.

Multitouch crayon physics.

http://blog.multitouch-barcelona.com/2008/05/multitouch-crayon-physics-is-available.html, acessado em 26/06/2010, 2008.



Pedro Guerra Brandão and Saulo Camarotti Rayol Braga.

Construção de um jogo eletrônico multiusuário em uma superfície de projeção multitoque.

Trabalho de graduação, Universidade de Brasília, departamento de Ciência da Computação, Brasília, July 2009.



Stuart F. Brown.

How it works: Multi-touch surfaces explained.

Scientific American, July 2008.

#### Referências II



Erin Catto.

Box2D v2.1.0 User Manual, 2007-2010.

Dispoível em http://www.box2d.org/manual.html.



Hans Hartman.

Multiplayer games and physics on multi-touch screen devices. Bachelor's thesis, Luleå University of Technology, departament of Skellefteå Campus, 2008.



Johannes Luderschmidt.

The multi-touch virttable.

http://johannesluderschmidt.de/lang/en-us/the-multi-touch-table-virttable/153/, acessado em 26/06/2010.



LYL Muller.

Multi-touch displays: design, applications and performance evaluation.

#### Referências III



E. S. Nygård.

Multi-touch interaction with gesture recognition.

Master's thesis, Norwegian University of Science and Technology, Department of Computer and Information Science, 2010.



Thomas Perl and Stefan Kögl.

Adaptation and evaluation of numpty physics for multi-touch multi-player interaction

Bachelor's thesis, Vienna University of Technology, Institute of Computarized Automation, Vienna, August 2009.



Steve Rabin, editor.

Introduction to game development.

Charles River Media, 2005.

#### Dúvidas?

#### Contatos

danilotrindade@gmail.com victorzucca@gmail.com

Bacharelado em Ciência da Computação - UnB