# Interação Humano-Computador

# A interação pela Lente Cognitiva

#### **Objetivo de Aprendizagem**

Conhecer e compreender a Engenharia Cognitiva como uma lente teórica para interpretação da interação usuário-sistema

- Problemas na interação
- Conceito de discrepância
- Modelo de design, imagem do sistema, modelo do usuário
- Evolução para a teoria da ação

### **Engenharia Cognitiva**

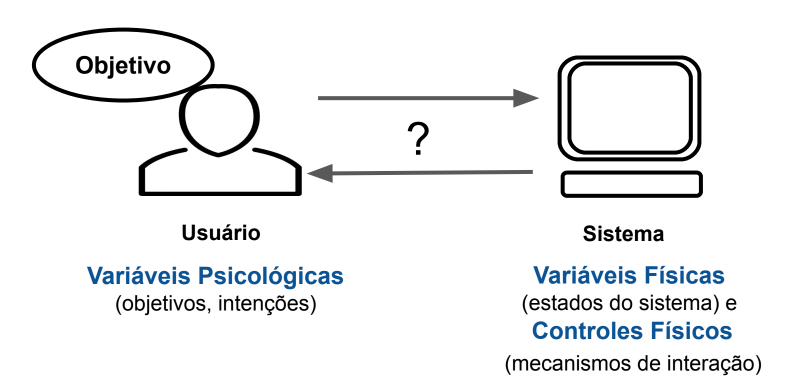
- Concebida por Donald Norman em 1986
- Busca entender os princípios fundamentais da ação e desempenho humano que são relevantes para o desenvolvimento de diretrizes de design
- Ajuda a elaborar sistemas que sejam agradáveis de usar e engajantes



Donald Norman, foto datada de 2011 Fonte: Wikimedia Commons

### Mundo Psicológico versus Mundo Físico

Na base da engenharia cognitiva está uma discrepância



# Problemas na Interação

#### **Problemas de Mapeamento**

As variáveis psicológicas são mapeadas adequadamente em variáveis físicas? A interface é clara?

#### Dificuldade de Controle

Quão fácil é controlar as variáveis físicas?

#### Dificuldade de Avaliação

Quão fácil é avaliar o resultado de variações nas variáveis físicas ou o resultado de manipulações na interface?

### Analisando um Exemplo de Interface

- Problemas de mapeamento
  - Onde definir os componentes R (red), G (green) e B (blue)?
- Dificuldade de controle
  - Usuário na verdade está interessado na Hue (matiz), Saturation, Luminance e não na definição RGB
- Dificuldade de avaliação
  - Como saber se os valores definidos geram a cor desejada?



### Melhorando Mapeamento

- Problemas de mapeamento
  - Resolvidos com os rótulos RGB
- Dificuldade de controle
  - Permanece, o usuário está interessado na Hue (matiz), Saturation, Luminance e não na definição RGB
- Dificuldade de avaliação
  - Como saber se os valores definidos geram a cor desejada?



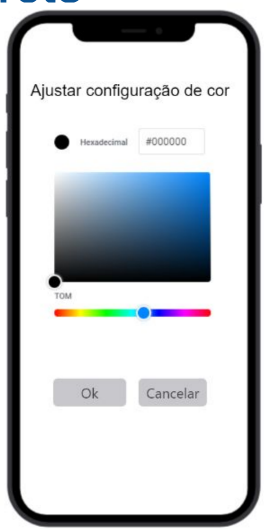
### Melhorando a Avaliação

- Problemas de mapeamento
  - Resolvidos com os rótulos RGB
- Dificuldade de controle
  - Permanece, o usuário está interessado na Hue (matiz), Saturation, Luminance e não na definição RGB
- Dificuldade de avaliação
  - Resolvido com uma pré-visualização



#### Melhorando o Controle

- Problemas de mapeamento
  - Resolvidos com a visualização da cor que está sendo selecionada
- Dificuldade de controle
  - Resolvido com a escolha de Hue (matiz), Saturation, Luminance
- Dificuldade de avaliação
  - Resolvido com uma pré-visualização (preview)



### Designer, usuário e imagem do sistema



#### Modelo de design

Modelo conceitual do sistema tal como concebido pelo designer

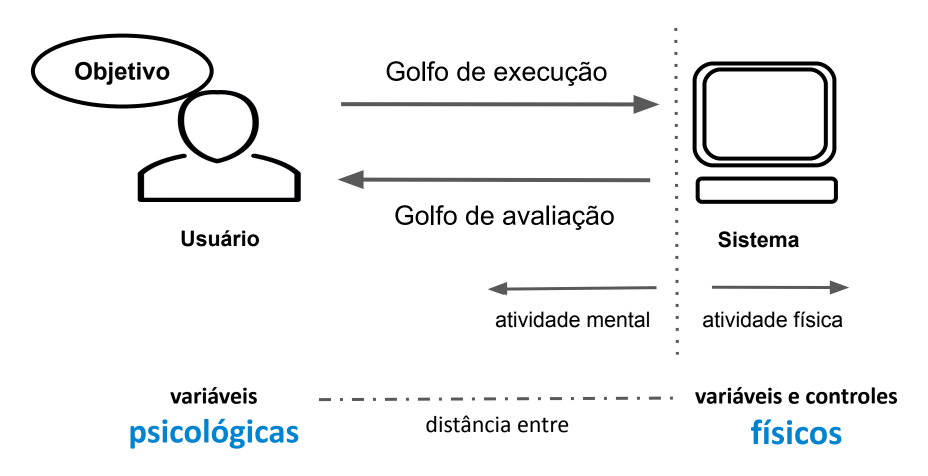
#### Imagem do sistema

Modelo físico construído com base no modelo conceitual de *design* 

#### Modelo do usuário

Modelo conceitual construído pelo usuário durante sua interação com o sistema

# Evolução para a Teoria da Ação



#### Reflexão



Você conhece algum sistema que você tentou usar e teve algum problema de mapeamento, dificuldade de controle ou dificuldade de avaliação?

- Dar nome aos problemas típicos é o primeiro passo para compreendê-los e resolvê-los.

# Atividade de Fixação

Considere a seguinte situação-problema: o usuário está diante da interface do sistema e ele não consegue entender a interface. Ele tem um objetivo em mente, mas não consegue, nem mesmo, criar um plano de interação a partir da interface que lhe é apresentada pelo sistema. Nesse contexto, é correto afirmar que, de acordo com a Engenharia Cognitiva, o usuário diante do sistema experimenta o seguinte problema.

- A. Dificuldade de cognição.
- B. Problema de mapeamento.
- C. Dificuldade de controle.
- D. Dificuldade de avaliação.

### **Material Complementar**

- Artigo científico: NORMAN, Donald A. Steps toward a cognitive engineering: Design rules based on analyses of human error. In: Proceedings of the 1982 conference on Human factors in computing systems. 1982. p. 378-382. Disponível em
  <a href="https://doi.org/10.1145/800049.801815">https://doi.org/10.1145/800049.801815</a>. Acesso em 15 de Mai. de 2021
- Capítulo de Livro: NORMAN, Donald A. Cognitive engineering. User centered system design, v. 31, p. 61, 1986.

#### Referencial

- BARBOSA, Simone D. J; SILVA, Bruno Santana da. Interação humano-computador. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2010. 384 p. ISBN 9788535234183
- BENYON, David. Interação humano-computador. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. xx, 442 p. ISBN 9788579361098
- ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen; PREECE, Jennifer. Design de interação. Bookman Editora, 2013.

A engenharia cognitiva apresenta conceitos, perspectivas de problemas e instrumentos de análise que norteiam tanto o projeto quanto a avaliação da usabilidade de sistemas interativos.

Interação Humano-Computador

Prof. Dr. Lesandro Ponciano

https://orcid.org/0000-0002-5724-0094