

## **Considerações finais**

Prof. Dr. Marcelo G. Manzato



### Outros tipos de filtragem

Dependendo das informações disponíveis e propósito do sistema, diversas abordagens podem ser usadas:

- Filtragem colaborativa
- Filtragem baseada em conteúdo
- Filtragem híbrida
- Filtragem demográfica
- Filtragem baseada em conhecimento
- Filtragem baseada em contexto
- Filtragem baseada em sessão

## Outros tipos de filtragem

#### **Baseadas em Deep Learning**

Recomendada principalmente quando existe um grande volume de dados e existe um grande poder computacional disponível.

#### **Next-basket recommendations**

Realiza a recomendação de um conjunto de itens para compra a partir de carrinhos de compras anteriores.

#### **Baseada em Grafos**

Utilizada em diversas abordagens, principalmente em redes sociais e em problemas onde a relação entre os objetos deve ser ponderada.

#### **Behavioral Targeting**

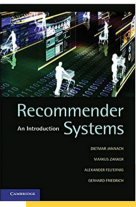
Coleta informações de comportamento de compra de usuários a partir de múltiplas fontes a fim de fornecer anúncios e experiências personalizadas para o indivíduo.

"Nós não fazemos dinheiro quando vendemos produtos, fazemos dinheiro quando ajudamos os clientes a tomarem decisões de compras."

—Jeff Bezos, Amazon.com

# Mais informações









Para saber mais sobre a área de sistemas de recomendação

Principal conferência da área: ACM RecSys

Livros & artigos da área

Medium

# Obrigado!

Dúvidas, comentários, parcerias

Marcelo G. Manzato

mmanzato@icmc.usp.br http://conteudo.icmc.usp.br/pessoas/mmanzato