Organização e Recuperação da Informação

Wendel Melo

Faculdade de Computação Universidade Federal de Uberlândia

Recuperação da Informação Adaptado do Material da Prof^a Vanessa Braganholo - IC/UFF

 Recuperação de Informação (RI) se remete a, dada uma base de documentos, ser capaz de apontar um subconjunto destes que atendam à necessidade de informação do usuário;

- Recuperação de Informação (RI) se remete a, dada uma base de documentos, ser capaz de apontar um subconjunto destes que atendam à necessidade de informação do usuário;
- Idealmente, os documentos devem ser apresentados segundo um *ranking* onde os supostamente mais relevantes vêm antes dos menos relevantes;

- Recuperação de Informação (RI) se remete a, dada uma base de documentos, ser capaz de apontar um subconjunto destes que atendam à necessidade de informação do usuário;
- Idealmente, os documentos devem ser apresentados segundo um *ranking* onde os supostamente mais relevantes vêm antes dos menos relevantes;
- Todavia, a relevância é um conceito subjetivo que pode depender de diversos fatores externos como localização, instante de tempo, dispositivo, preferências pessoais, nível de cultura, etc;





Recuperação de Informação

 Tarefas determinísticas e precisas;



- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;



- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;
- Sistemas não visam incorporar o significado do que está sendo buscado.

X

- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;
- Sistemas não visam incorporar o significado do que está sendo buscado.
- Ex:
 - Obter lista alunos de SI com CRA maior que 80;
 - Busca por documentos com a palavra Brasil.



Recuperação de Informação

- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;
- Sistemas não visam incorporar o significado do que está sendo buscado.
- Ex:
 - Obter lista alunos de SI com CRA maior que 80;
 - Busca por documentos com a palavra Brasil.

Tarefas imprecisas;

X

- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;
- Sistemas não visam incorporar o significado do que está sendo buscado.
- Ex:
 - Obter lista alunos de SI com CRA maior que 80;
 - Busca por documentos com a palavra Brasil.

- Tarefas imprecisas;
- Pequenos erros são tolerados;

X

- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;
- Sistemas não visam incorporar o significado do que está sendo buscado.
- Ex:
 - Obter lista alunos de SI com CRA maior que 80;
 - Busca por documentos com a palavra Brasil.

- Tarefas imprecisas;
- Pequenos erros são tolerados;
- Normalmente não há o conceito de resposta 100 % correta;

X

- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;
- Sistemas não visam incorporar o significado do que está sendo buscado.
- Ex:
 - Obter lista alunos de SI com CRA maior que 80;
 - Busca por documentos com a palavra Brasil.

- Tarefas imprecisas;
- Pequenos erros são tolerados;
- Normalmente não há o conceito de resposta 100 % correta;
- Sistemas se preocupam com o significado do que está sendo buscado;

X

- Tarefas determinísticas e precisas;
- Respostas devem ser corretas;
- Sistemas não visam incorporar o significado do que está sendo buscado.
- Ex:
 - Obter lista alunos de SI com CRA maior que 80;
 - Busca por documentos com a palavra Brasil.

- Tarefas imprecisas;
- Pequenos erros são tolerados;
- Normalmente não há o conceito de resposta 100 % correta;
- Sistemas se preocupam com o significado do que está sendo buscado;
- Ex: busca por bons documentos sobre o Brasil.

 A informação pode estar bem estruturada como em banco de dados, o que permite mecanismos de recuperação elaborados como consultas SQL;

X

- A informação pode estar bem estruturada como em banco de dados, o que permite mecanismos de recuperação elaborados como consultas SQL;
- Pode se mostrar limitada quando for preciso trazer informações sobre um determinado assunto.

X

- A informação pode estar bem estruturada como em banco de dados, o que permite mecanismos de recuperação elaborados como consultas SQL;
- Pode se mostrar limitada quando for preciso trazer informações sobre um determinado assunto.

X

Recuperação de Informação

 Frequentemente lida com textos em linguagem natural;

- A informação pode estar bem estruturada como em banco de dados, o que permite mecanismos de recuperação elaborados como consultas SQL;
- Pode se mostrar limitada quando for preciso trazer informações sobre um determinado assunto.

X

- Frequentemente lida com textos em linguagem natural;
- Documentos da base costumam não ser bem estruturados e podem ser semanticamente ambíguos;

- A informação pode estar bem estruturada como em banco de dados, o que permite mecanismos de recuperação elaborados como consultas SQL;
- Pode se mostrar limitada quando for preciso trazer informações sobre um determinado assunto.

X

- Frequentemente lida com textos em linguagem natural;
- Documentos da base costumam não ser bem estruturados e podem ser semanticamente ambíguos;
- Pode organizar e consultar acervos de documentos.

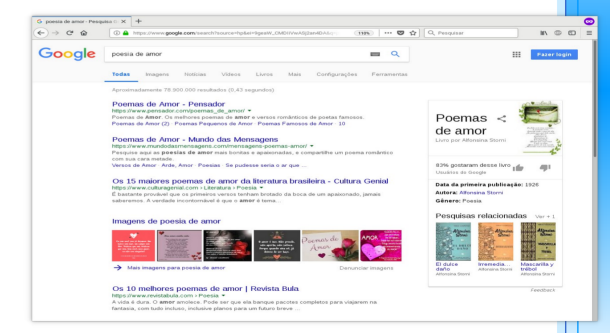
- A informação pode estar bem estruturada como em banco de dados, o que permite mecanismos de recuperação elaborados como consultas SQL;
- Pode se mostrar limitada quando for preciso trazer informações sobre um determinado assunto.

X

- Frequentemente lida com textos em linguagem natural;
- Documentos da base costumam não ser bem estruturados e podem ser semanticamente ambíguos;
- Pode organizar e consultar acervos de documentos.
- Em geral, não há suporte para consultas bem elaboradas como em SQL.

 Exemplo de sistema de RI: buscador de internet. Base de documentos: conteúdo da WEB

 Uma busca por "poesia de amor" no Google retornou dezenas de milhões de resultados (já ranqueados) em menos de meio segundo!



 Nesse curso, estudaremos técnicas da área de recuperação da informação, que dão a base para que seja possível ter um sistema como o buscador Google em funcionamento;

- Nesse curso, estudaremos técnicas da área de recuperação da informação, que dão a base para que seja possível ter um sistema como o buscador Google em funcionamento;
- Veremos que área de RI é altamente empírica, o que abre espaço para criatividade de técnicos e acadêmicos;

- Nesse curso, estudaremos técnicas da área de recuperação da informação, que dão a base para que seja possível ter um sistema como o buscador Google em funcionamento;
- Veremos que área de RI é altamente empírica, o que abre espaço para criatividade de técnicos e acadêmicos;
- O sucesso de sistemas como Google se deve, em parte, a engenhosas ideias para melhorar eficiência e eficácia sobre uma base de dados gigantesca;

- Nesse curso, estudaremos técnicas da área de recuperação da informação, que dão a base para que seja possível ter um sistema como o buscador Google em funcionamento;
- Veremos que área de RI é altamente empírica, o que abre espaço para criatividade de técnicos e acadêmicos;
- O sucesso de sistemas como Google se deve, em parte, a engenhosas ideias para melhorar eficiência e eficácia sobre uma base de dados gigantesca;
- Entretanto, muitos sistemas de RI podem ter uma base não tão grande para pesquisar.

 A base de documentos sobre a qual um sistema de RI atua depende do contexto e pode ser composta de:

Livros;

Páginas da internet;

Documentos;

Normas

Imagens;

Notícias

– Áudios;

Registros em geral:

Vídeos;

Estruturados;

Catálogos;

Semiestruturados;

Prontuários de pacientes;

Não estruturados

A área de RI possui duas visões complementares:

- A área de RI possui duas visões complementares:
- Centrada no computador: consiste principalmente na construção de estruturas de dados eficientes, no processamento de consultas com alto desempenho e desenvolvimento de bons modelos e algoritmos de ranqueamento.

- A área de RI possui duas visões complementares:
- Centrada no computador: consiste principalmente na construção de estruturas de dados eficientes, no processamento de consultas com alto desempenho e desenvolvimento de bons modelos e algoritmos de ranqueamento.
- Centrada no usuário: estuda do comportamento do usuário, o entendimento de suas principais necessidades e como estas afetam a organização e a operação do sistema de recuperação.

- A área de RI possui duas visões complementares:
- Centrada no computador: consiste principalmente na construção de estruturas de dados eficientes, no processamento de consultas com alto desempenho e desenvolvimento de bons modelos e algoritmos de ranqueamento.
- Centrada no usuário: estuda do comportamento do usuário, o entendimento de suas principais necessidades e como estas afetam a organização e a operação do sistema de recuperação.
- A visão centrada no computador é o foco da disciplina e historicamente tem recebido maior atenção (mas a atenção pela visão centrada no usuário também vem crescendo).

 Os primeiros sistemas computacionais de RI surgiram para automatizar acesso a informação em bibliotecas na década de 1960;

- Os primeiros sistemas computacionais de RI surgiram para automatizar acesso a informação em bibliotecas na década de 1960;
- Até o início dos anos 1990, as aplicações principais da área ainda eram catálogos de bibliotecas, jornais, revistas e enciclopédias eletrônicas, além de bases de dados de empresas;

- Os primeiros sistemas computacionais de RI surgiram para automatizar acesso a informação em bibliotecas na década de 1960;
- Até o início dos anos 1990, as aplicações principais da área ainda eram catálogos de bibliotecas, jornais, revistas e enciclopédias eletrônicas, além de bases de dados de empresas;
- Até então, RI era uma área periférica dentro da computação, contando com a atuação de poucos pesquisadores e técnicos.

- No final dos anos 90, uma mudança brusca trouxe RI para o primeiro plano: a popularização da Web.
- Junto com a Web, surgiram novos desafios, por exemplo:

- No final dos anos 90, uma mudança brusca trouxe RI para o primeiro plano: a popularização da Web.
- Junto com a Web, surgiram novos desafios, como, por exemplo:
- 1) Base de dados bastante distribuída: é preciso coletar os documentos para um repositório central;

Histórico da área de RI

- No final dos anos 90, uma mudança brusca trouxe RI para o primeiro plano: a popularização da Web.
- Junto com a Web, surgiram novos desafios, como, por exemplo:
- 1) Base de dados bastante distribuída: é preciso coletar os documentos para um repositório central;
- 2) Base de dados muito extensa: é fundamental um bom ranqueamento;

Histórico da área de RI

- No final dos anos 90, uma mudança brusca trouxe RI para o primeiro plano: a popularização da Web.
- Junto com a Web, surgiram novos desafios, como, por exemplo:
- 1) Base de dados bastante distribuída: é preciso coletar os documentos para um repositório central;
- 2) Base de dados muito extensa: é fundamental um bom ranqueamento;
- 3) Grande número de usos simultâneos: problemas de escalabilidade e desempenho.

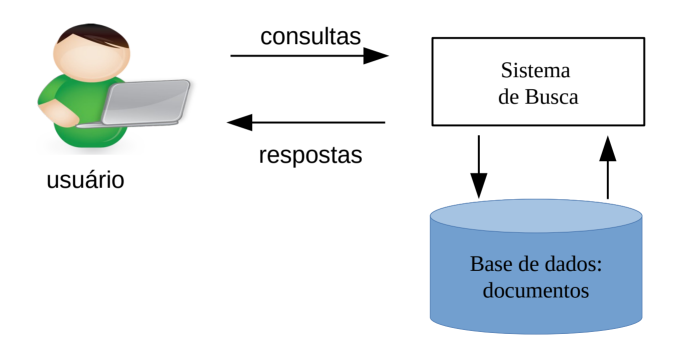
Tipos de problemas de RI

- Os principais tipos de problemas na área de RI são:
 - Busca
 - Filtragem
 - Classificação

Busca

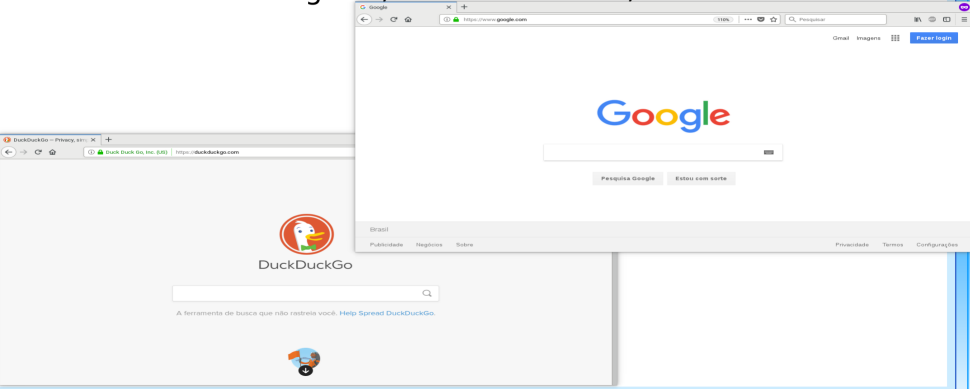
- Base de dados: documentos.
- Entrada: consultas dos usuários.
- Objetivo: retornar os documentos que melhor atendem às consultas.
- Usuários apresentam uma consulta e o sistema busca respostas em uma base de dados pré-existente.
- Tipo mais comum

Sistemas de Busca - Funcionamento



Busca

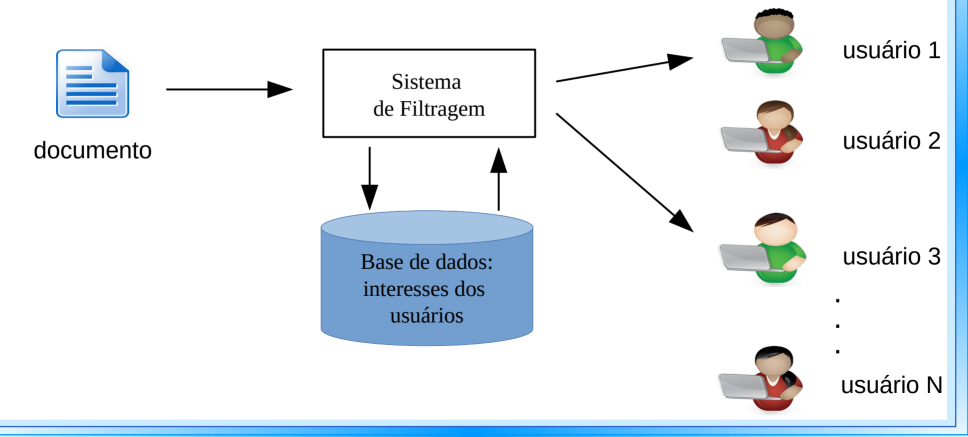
• Ex: bibliotecas digitais, buscadores web, etc



Filtragem

- Base de dados: lista de interesses de cada usuário.
- Entrada: documentos.
- Objetivo: identificar os usuários que se interessam pelos documentos.
- Inverso do problema de busca;
- Aqui, os interesses do usuário estão pré-cadastrados e os documentos vão chegando ao sistema dinamicamente, que então identifica possíveis interessados nos documentos.

Sistemas de Filtragem - Funcionamento



Filtragem

was cited in a publication

Article October 2022 · 37 Reads Prontiers Frontiers in Neuroinformatics

RESEARCH SPOTLIGHTS Beta

Recent research showcased by people in your field. Learn more

Martínez Ortigosa

Download

104

R® Home Feed | ResearchG : X +

C 88 | A www.researchgate.net

Usado em sites de notícias, controle de correspondência, sistemas de publicações, etc.

Black-box and surrogate optimization for tuning spiking neural models

Read more

obs you may be interested in

DOCENTE EN EL PROGRAMA DE...

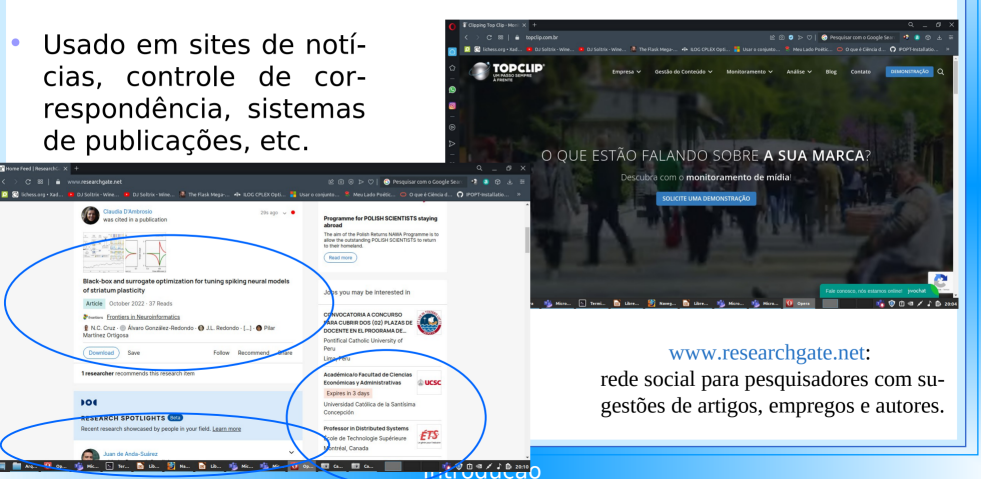
Académica/o Facultad de Ciencias

Económicas y Administrativas Expires in 3 days

Professor in Distributed Systems cole de Technologie Supérieure ntréal. Canada

Pontifical Catholic University of

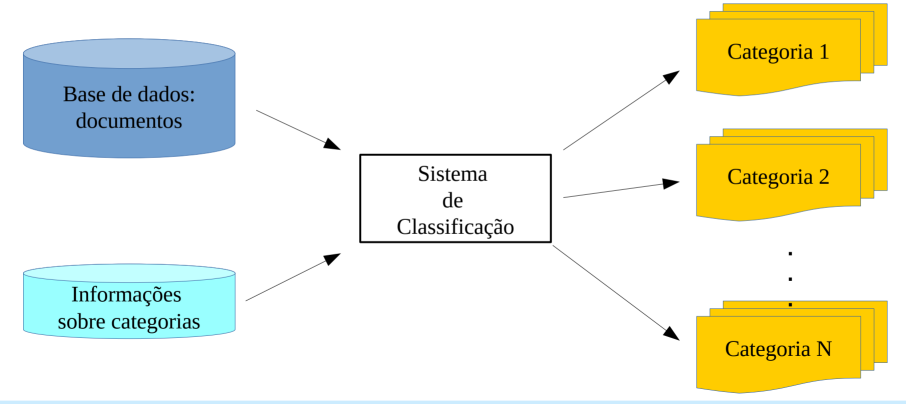
www.topclip.com.br: sistema de monitoramento de mídias



Classificação

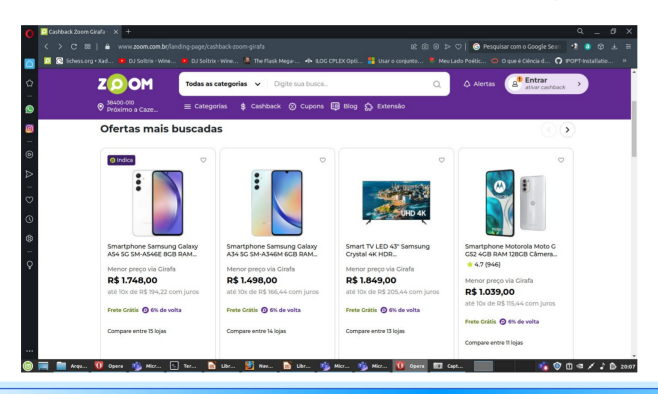
- Base de dados: documentos e descrição de categorias de documentos.
- Objetivo: enquadrar os documentos nas categorias adequadas.
- Quando as categorias não são conhecidas de antemão, o problema é conhecido como problema de agrupamento (clustering)

Sistemas de Classificação - Funcionamento



Classificação

Ex: sistemas de monitoramento de lojas eletrônicas



www.zoom.com.br

O foco da disciplina são os sistemas de busca;

- O foco da disciplina são os sistemas de busca;
- Em alguns casos, sistemas podem mesclar diferentes problemas de RI;

- O foco da disciplina são os sistemas de busca;
- Em alguns casos, sistemas podem mesclar diferentes problemas de RI;
- Quando o usuário fornece termos para uma pesquisa, dizemos que o mesmo está realizando uma busca;

- O foco da disciplina são os sistemas de busca;
- Em alguns casos, sistemas podem mesclar diferentes problemas de RI;
- Quando o usuário fornece termos para uma pesquisa, dizemos que o mesmo está realizando uma busca;
- Quando o usuário clica em links para navegar em categorias, dizemos que está realizando uma navegação;

- O foco da disciplina são os sistemas de busca;
- Em alguns casos, sistemas podem mesclar diferentes problemas de RI;
- Quando o usuário fornece termos para uma pesquisa, dizemos que o mesmo está realizando uma busca;
- Quando o usuário clica em links para navegar em categorias, dizemos que está realizando uma navegação;
- Alguns sistemas de RI podem mesclar busca e navegação.