

Information Retrieval

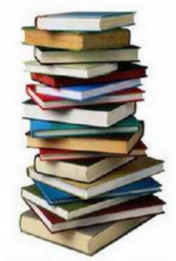
Introduction

Recherche et Extraction d'Information

Anne-Laure Ligozat/Xavier Tannier



What is Information Retrieval



Information retrieval (IR) is finding material (usually documents) of an often unstructured nature (usually text) that satisfies information need from within large collections (usually stored Index

computers)



Ahltehool S. 799, 948

pe. SQL 80

assertion (SQL) - voir CREATE ASSERTION

arité poir degre Armstrong W. W. 320, 328 Arya M. 961 Asbenburst R. L. 82

Abrial J. R. 424 actio ann données distantes - roir RDA acobs direct (index) 846

Atlánson M. P. 800, 822 atomicité accès séquentiel (physique) - nair séquence physiqu transactions 496, 441 valuum scalairus 63, 104, 642 attribut 89, 97 Adiba M. E. 575, 734 Addenian L. 500, 510 Administrateur de la base de donnée – veér DBA administrateur des données 15 adhasage dispersi – con dispersion affretation relationnelle 188 relations cibles 569 agent 707 Agrawal R. 661, 844, 945, 948 Ahn A. V. 382, 392, 624, 946 algebre volationnelle 189 implentation 603 objectif 180 opérations primitives. 180, 203 algorithme de réduction de Codd 226 ALL (SQL) voir duplicate Allen P. W. #24 ALPHA - voir DSL ALPHA ALTER DOMAIN (SQL) 258 ALTER TABLE (SOL) 100, 261 American National Standards Institute - per ANSI analyse incobérente 458, 465 ANSI/SPARC 33, 57 APSI/A3 57 ANSI/X3/SPARC Study Group on Data Hase Ma-nagement Systems - voir ANSI/SPARC Anton J. 664 appel des procédures distante voir RPC APPEND (QUEL) 496 applications en ligne 9 arbre de requéte 589 Reche arbre de syntaxe abstrnito soir arbre de requête Outils artires de secherche numérique - voir trie architecture ANSI/SPARC 33

authentication vuir mot de passe autonomic forale 700 autorisation our récurité auxiliaire 427 AVG - vair fonction d'agrégation axiome 986 axiome déductif \$25. axiome de base 906, 921 axiomes de Armstrong 220, 328

association 12, 405, 406, 410 OO 790 récorsive 414

associativité 170 Astrahan M. M. 295, 296, 873

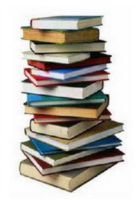
relations 353

Badal D. Z. 534 Baseilhon F. 823, 944, 945, 947 Baserjee J. 800 Barnos G. M. 872 Bornsley M. F. 884 base de connaissance 939 have de données 3, 10 avantages 16 DB2 890 DB2 890 base de dounées déductive 910 base de dounées distribuée 55, 696 principe fundamental 698 base de dounées experte 940 base de données extentionnelle 923 base de données relationnelle 120 base de dounées statistique Batory D. S. 513, 874 Bayer H. 478, 851, 875 BCNF 337, 354, 361 BDA 16 Beckley D. A. 884 irech D. 823 Joest C. 382, 392, 393, 946 BEGIN DECLARE SECTION (SOL) 283 BEGIN TRANSACTION 439 Bell D. 729 Bentley J. L. 884 Berustein P. A. 363, 449, 479, 534, 576, 729 Bird (DB2) 894, 895 Bitton D. 617

Information retrieval actors

Collection:

a set of documents



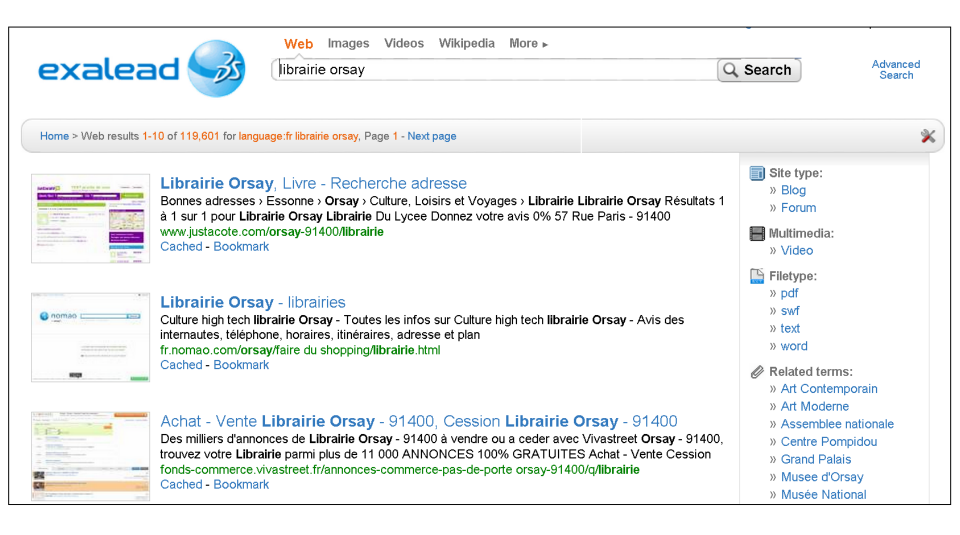


User:

an information need and/or a task to perform IR system: the tool that should find relevant documents for the user information need



Information Retrieval





Information Retrieval

- Where is the bookstore closest to home?
- Who is presently leader of the rugby Top 14?
- Quels sont les titres mentionnés à la une du journal Le Monde d'aujourd'hui ?
- Que rapporte la une du Monde d'aujourd'hui sur la politique étrangère ?
- Quels sont les films qui passent ce soir sur la TNT ?
- Dans quels films Jean Rochefort et Philippe Noiret ont-ils joué ensemble ?
- Quels sont les logiciels d'installation de logiciels sous Linux/Debian?
- Comment peut-on installer des logiciels sous Linux/Debian ?
- What is the English word for "givre"?
- Who was Claude Bernard?

Questions

- What kind of results are expected?
- How to evaluate the results relevance?
- How to formulate a query?
- ...



Information vs. données

"Les données sont reçues, stockées et retrouvées par un endosystème. Les données sont impersonnelles ; elles sont disponibles pour tout utilisateur du système.

L'information, en revanche, est un ensemble de données qui correspond à un besoin particulier.

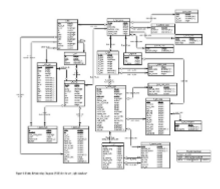
Le concept d'information a des composantes personnelles et temporelles absentes du concept de donnée."

(R. R. Korfhage, 1997)



Diversity of information needs (1/2)

- Search for a known element
- The user knows exactly which elements they look for
 - and can recognize them
 - Example: search for a bibliography item
 - Databases (SQL, XQuery, etc.)
- Search for a general information
 - The user searches for information about a subject
 - and may not recognize relevant information
 - or information can be partially relevant
 - Example: reforms of research in France
 - Traditional information retrieval







Diversity of information needs (2/2)

- Search for precise information
 The user searched for specific information but ignores under which form it is
 - Partial answer not relevant
 - Example : What day was president Kennedy killed?
 - Information extraction and question answering systems



The goal is not to answer a particular question, but to go through data to discover information about a subject or a domain

Navigation







Diversity of information sources

- Location of information
 - Local or distant resources
 - Problems: disponibility, identification, distribution on several sources, format variability (character encoding and content description)
- Nature of the resource files
 - Databases: well described formats, non ambiguous query languages (ex : SQL for relational databases)
 - Annotated files: more or less described formats, presentation and/or semantic description annotations, query languages (ex : XSLT/XPath for XML files)
 - Text files: few or not described formats, known language(s) or not, more or less regularity between documents of a same class, no generic interpretation possible (NLP probleme)



Diversity of problems

- Difficulty to access, cover and treat
- Document bases very large, distributed on
 - numerous supports in different places
- Difficulty to define relevance
 - How does a document respond to the user information need?
 - What is the relevance? How to measure it?
- Difficulty to exploit
 - Relevant documents may not be in the query language
 - The desired information may not be easy to identity in the document.



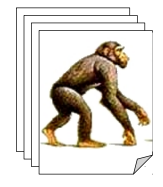




IR main evolutions

In the beginning

- Small and structured document bases
- Acces by metadata, and rarely by whole text
- Use of specific languages by specialists



Nowadays

- Digital multimedia documents
- Various representation formats (raw text, HTML, XML, PDF, RTF,...)
- More and more unstructured data
- Huge quantity (Web...)
- Social component



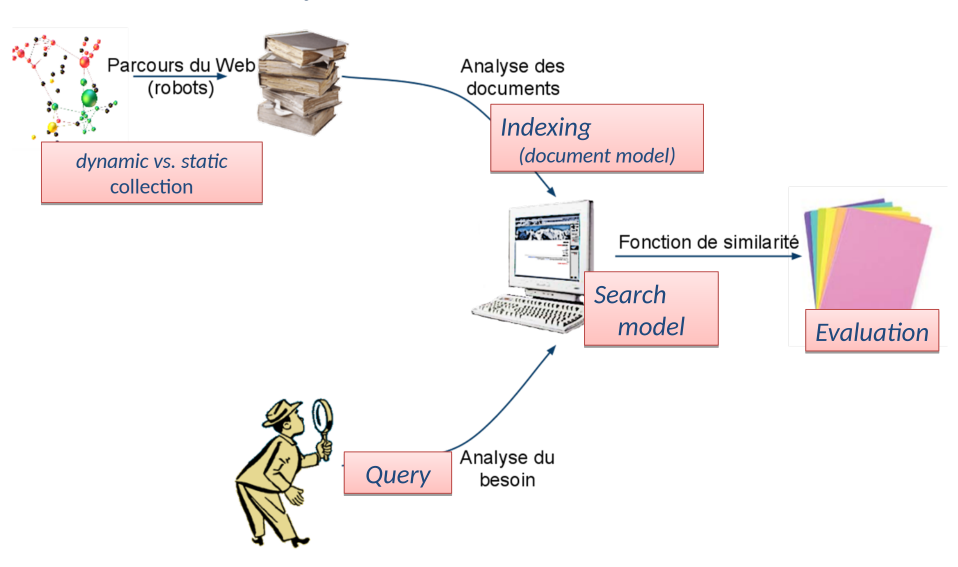


Web IR

- On the Web: massive use by non expert users
 - domain with major economic importance
 - typical query: a few keywords
 - users adapt to existing tools
- Part of the Web is not directly accessible (invisible web, including restricted access pages and dynamic pages)
- Strongly multilingual information: the documents containing query information may be in different languages
- Information not always reliable
- Information visualization particularly important: result ranking, extract presentation, relevant segment extraction etc.



Information Retrieval





IR difficulties

Humans and languages

Les difficultés de la RI : le facteur humain

- Le besoin d'information de l'utilisateur est parfois vague et toujours subjectif.
 - La perte d'information entre la réalité du besoin d'information et son expression peut être importante.
 - La pertinence d'un document pour une requête est une notion variable et très complexe à définir.
 - ➡ Il ne peut pas exister de système de recherche d'information parfait
- L'évaluation d'un système dépasse les aspects habituels de performance informatique
- L'humain est subjectif, versatile, et il utilise un langage "naturel" !



Les difficultés de la RI : le facteur "langage"

• À la différence des langages artificiels, le langage "naturel" est :

 Implicite: tout n'est pas dit dans les textes et leur compréhension requiert une importance connaissance sur le contexte et sur le monde

- Redondant : la langue offre de nombreuses façons de formuler le même contenu
- Ambigu : un même énoncé peut souvent être interprété de différentes façons



- Les mots peuvent jouer des rôles différents dans les textes
- Les atomes de sens peuvent être des mots ou des groupes de mots (termes)
- ➤ Il est compliqué de formuler son besoin d'information (perte d'information entre besoin et requête)



Caractère implicite de la langue

Connaissance du langage et des conventions langagières

Q: Le voisin est-il chez lui?

R : Sa voiture est devant le portail

(implicature conversationnelle)

Connaissance du contexte

C'est la deuxième fois qu'il reçoit un carton

(Sport ? Courrier ? Accident ?)

Connaissance du monde

La Nouvelle-Zélande va tailler la France en pièces.

(métonymie + langage figuré + actualité du rugby)

Déduction (présupposition)

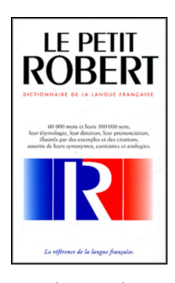
Ravaillac a assassiné Henri IV en 1610.

⇒ Henri IV est mort en 1610.



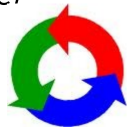
Caractère redondant de la langue

- Au niveau lexical
 - Synonymie : vélo et bicyclette
 - Hyperonymie et hyponymie : véhicule < vélo < VTT
 - Méronymie et holonymie : pédale ◊ pédalier ◊ vélo
- Abréviations et sigles
 - S'il-vous-plaît et SVP, VTT et Vélo Tout Terrain
- Entre mots et expressions
 - Périphrases : lave-vaisselle et machine à laver la vaisselle
 - Définitions : selle et petit siège, le plus souvent de cuir, d'un cycle ou d'un véhicule à deux roues à moteur
- Glissements de sens (synonymie contextuelle)
 - Il a écrit un papier/article sur la recherche d'information
 - *Vos papiers/articles s'il-vous-plaît!



Caractère redondant de la langue

- La paraphrase (synonymie au niveau syntaxique)
 - Qui sera élu par le peuple en 2022?
 - Qui le peuple choisira-t-il dans 5 ans ?
 - Qui sortira vainqueur des urnes pour le prochain quinquennat ?



Synonymie et paraphrase ne sont pas transitives!

Paul ressort souvent excité de la récréation.

Paul profite bien de la distraction de la récréation.

Entre deux cours, les **loisirs** sont bénéfiques à Paul.

Une période de détente entre deux cours ne fait pas de mal à Paul.

Paul se **repose** entre deux cours.





Caractère ambigu de la langue

Les homonymes sont des mots qui ont une même graphie mais des sens différents



Accueil Portails thématiques Index alphabétique Un article au hasard Contacter Wikipédia

Contribuer Aide Communauté Modifications récentes Accueil des nouveaux arrivants.

Imprimer / exporter

Roîte à outile

Faire un don

Article Discussion Lire

Modifier | Afficher l'histe

Noyau



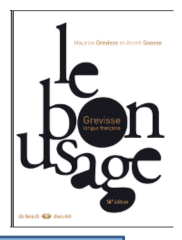
Cette page d'homonymie répertorie les différents sujets et articles partageant un même nom.

De manière générale, un noyau est la partie centrale située au milieu d'un autre objet. Plus particulièrement, le terme peut faire référence à :

- en biologie, un noyau est un organite qui contient la plupart du matériel génétique ;
- en linguistique, un noyau est partie fondamentale du syntagme, entourée de ses satellites;
- en botanique, un noyau est la partie centrale, dure, d'une drupe ou fruit à noyau;
- en électrotechnique, un noyau est la pièce magnétique sur laquelle un fil conducteur est enroulé afin de réaliser une l
- en fonderie, un noyau est la partie d'un moule permettant la réalisation des parties creuses d'une pièce ;
- en géologie, un noyau est la partie centrale approximativement sphérique de la Terre ou d'une planète;
- en informatique, un noyau (aussi appelé kernel) est la partie fondamentale de certains systèmes d'exploitation;
- en mathématiques,
 - en algèbre, le noyau d'un morphisme de groupes est un sous-groupe particulier du groupe de départ,
 - en analyse fonctionnelle, un noyau est une fonction permettant de définir un opérateur intégral;
- en physique, un noyau est la région centrale constituée des nucléons d'un atome;
- en bande dessinée, Noyau est le nom de l'illustrateur Yves Nussbaum ;

Caractère ambigu de la langue

- Les ambiguïtés syntaxiques :
 - Jean vend une tarte aux pommes.
 - Jean vend une tarte aux clients.
 - Jean a rapporté un vase **de Chine**.



Les anaphores :

Ségolène trahit Martine. **Son** ancien mari **lui** en voulut longtemps.

- Les ellipses :
 - Quelle est la taille **de la tour Eiffel** ? Le poids ?
 - Les Stéphanois portent des **écharpes** vertes et les
 - Toulousains des rouges et noires.



Mots composés

- Les mots composés sont beaucoup moins polysémiques
- Les rechercher ensemble dans les textes est bénéfique (mais compliqué)
- Ils ont un sens qui n'est pas la composition des sens des atomes
 - Homme-grenouille
 - Pomme de terre
 - Traitement de texte





Morphologie

La morphologie est l'étude de la construction des mots (leurs structures, variations, et similitudes)

- L'analyse morphologique permet de décomposer un mot et d'extraire principalement :
- La racine
 - Le lemme
 - La catégorie morphosyntaxique (catégorie grammaticale)
 - Les traits morphologiques



Construction de mots

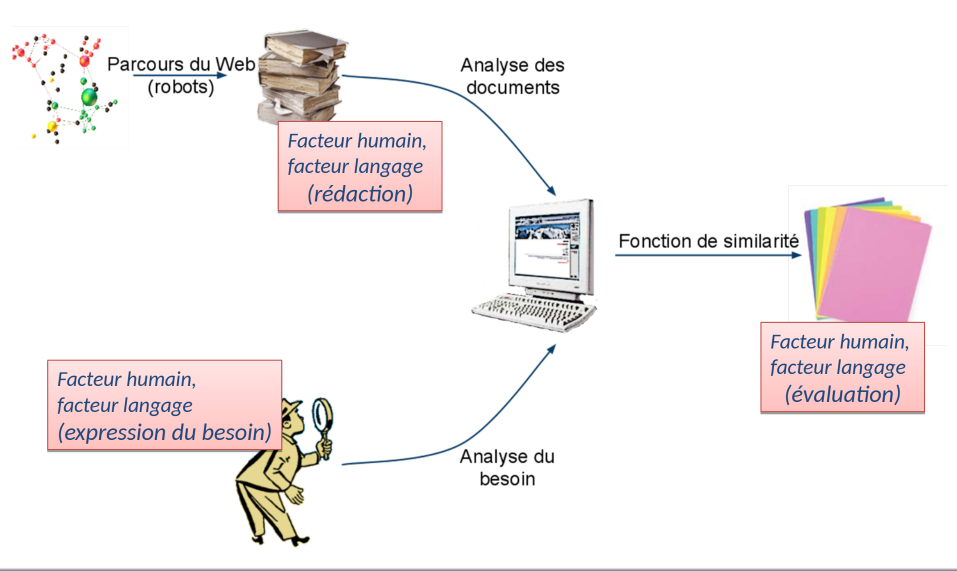
Flexion

- Composition
- Dérivation (affixation)
 - Préfixation
 - Suffixation

(à combiner)



Recherche d'Information





Information Retrieval

Information retrieval is a statistical treatment of strings

- Enables to search large amount of information
 - Applies to natural language text, does not require interventions from website creators, or particular representations of knowledge
 - Machines do not understand information sense
 - A search engine cannot perfom inference of information crosschecking

