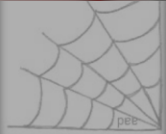




Modern Information Services for Improvement Study Quality

REGĂSIREA INFORMAȚIEI ÎN BAZE DE DATE



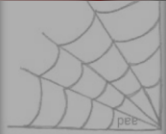


CONCEPTUL DE BAZĂ

Un sistem de regăsire a informației este un sistem construit pentru a stoca informația ce trebuie procesată, căutată, găsită și diseminată.

COMPONENTE:

- 1. Baza de date**
- 2. Mecanismul de căutare**
- 3. Limbajul**
- 4. Interfața**





BAZELE DE DATE

Sisteme ale căror concepție reprezintă un mod specific de a gestiona datele și al căror scop este de a înregistra și stoca informația.

Căutarea informației se face prin două moduri principale:

- **cautare de bază**
- **cautare avansată**





Modern Information Services for Improvement Study Quality

Baze de date

Bibliografice/Texte integrale

Universale, multidisciplinare/Domenii

Reviste/seriale cu texte integrale

Cărți cu texte integrale

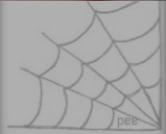
Pentru vizualizarea fișierelor PDF – Adobe Acrobat



UTILIZAREA BAZEI DE DATE - STRATEGIA DE CAUTARE

a) *Punerea problemei* - ce anume căutăm?

- definirea clară a problemei
- definirea conceptelor - clarificarea termenilor în limba engleză, utilizarea unor termeni cât mai specifici
- scopul căutării - raport vs. teza de doctorat

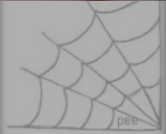




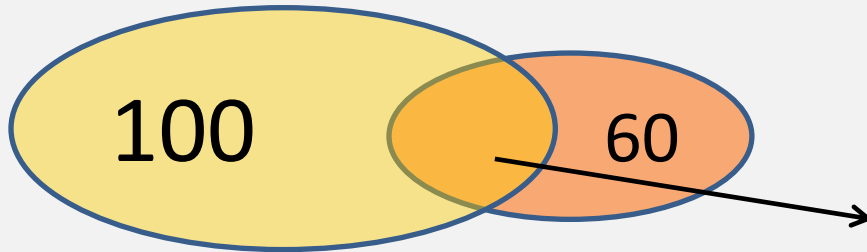
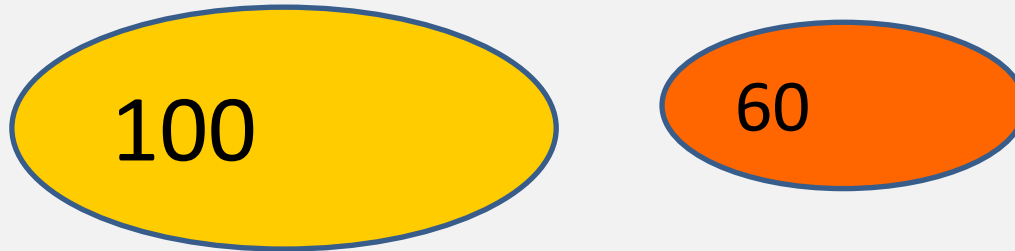
UTILIZAREA BAZEI DE DATE - STRATEGIA DE CĂUTARE

b) *Strategia de căutare*

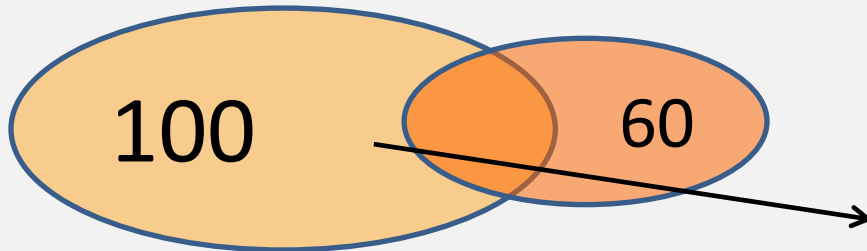
- ordinea de căutare a conceptelor - centrul de greutate al căutării
- combinarea logica a conceptelor - logica booleana SI (AND - restrângere) ; SAU (OR - extindere) ; NU (NOT - excluderea unui termen)
- restrângere după calificative – *subheadings/subrubrici*



Citric: portocale ; mandarine

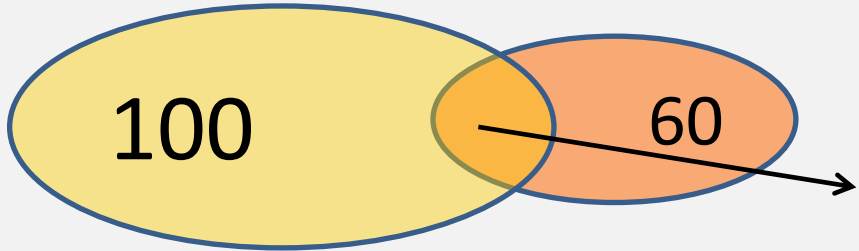


**portocale AND
mandarine = 20**

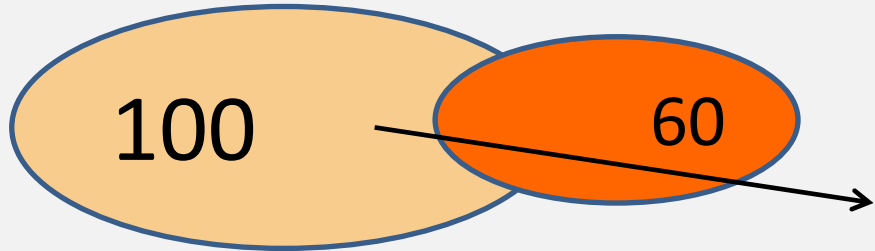


**portocale OR
mandarine = 140**

Ulcer peptic: u. gastric ; u. duodenal



**u.gastric AND u.
duodenal =20**



**u. gastric NOT u.
duodenal
= 80**



Limite / Filtre:

- data
- tipul publicației
- vârsta
- cu rezumate/fulltext
- limba
- subseturi BD
- afilieri ale autorilor
- locație geografică





PERFORMANȚA CĂUTĂRII:

PRECIZIA:

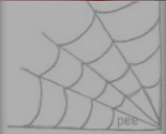
Fracția / proporția de referințe relevante și utile din totalul de referințe regăsite

EFICIENȚA (RECALL)

Fracția / proporția de referințe relevante regăsite din totalul de referințe relevante existente în baza de date

EXERCIȚII PRACTICE

EBSCO, Springerlink





Modern Information Services for Improvement Study Quality

Regăsirea informațiilor pe Internet: motoare de căutare



Modern Information Services for Improvement Study Quality



Noțiunea de motor de căutare a ajuns similară cu Google.

Google, ne poate ajuta să găsim nu numai site-uri, ci și imagini, locații, cărți și multe alte elemente grație numeroaselor filtre introduse.

Există și Google Scholar, o variantă a motorului de căutare care se concentrează asupra materialelor științifice



Modern Information Services for Improvement Study Quality





3 lucruri absolut necesare

pentru ca un motor de căutare să aibă
succes:

1. Rezultate relevante pentru utilizatori
2. Interfață extrem de accesibilă și ușor de înțeles pentru orice tip de utilizator
3. varietate mare de opțiuni pentru a lărgi și restrânge căutările.



Modern Information Services for Improvement Study Quality

Să căutăm pe GOOGLE

<https://www.google.com/>



Modern Information Services for Improvement Study Quality

VĂ MULȚUMESC PENTRU ATENȚIE

Ecaterina ZASMENCO

e-mail: e_zasmenco@mail.ru