

# SISTEMI ZA POIZVEDOVANJE

(Računalniški) informacijski sistem, ki omogoča iskanje informacij v dokumentih. Iskanje lahko poteka v metapodatkih (nadomestkih, surogatih) ali dokumentih samih.

**Cilj** je pridobitev relevantnih informacij.

**Primeri:** katalogi, tematske zbirke, spletni iskalniki

Sistem za poizvedovanje vsebuje podatke, ki jih spravimo, procesiramo, iščemo in posredujemo različnim uporabnikom za zadovoljevanje njihovih različnih informacijskih potreb.

**Namen:** zajeti vse zaželeno (relevantno) informacije brez nezaželenih (nerelevantnih).

## Terminologija

- ◆ Iskanje informacij: prizadevanje, priti do želene informacije
- ◆ Poizvedovanje: sistematično raziskovanje v za to pripravljenih informacijskih virih zaradi odkrivanja, izbiranja in pridobivanja podatkov, zapisov iz teh virov (Bibliotekarski terminološki slovar)

Sistem za poizvedovanje ne informira uporabnika (spreminja znanja). Informira ga o obstoju (oz. neobstoju) in nahajališč

u dokumentov, ki se ti

ejo njegove informacijske zahteve.

Na

elno preprosto:

- ◆ množica dokumentov
- ◆ uporabnik formulira zahtevo
- ◆ pregledamo vse dokumente in izberemo relevantne

## Zgodovina

- ◆ 1960 prvi sistemi
- ◆ 1970 velike tematske zbirke, gostitelji
- ◆ 1980 CD-ROM

1990 internet

### **Primeri sistemov za poizvedovanje**

- ◆ Knjižni
- ◆ ni katalogi
- ◆ Tematske zbirke
- ◆ Spletni iskalniki
- ◆ Elektronski
- ◆ asopisi

### **Raziskovalni problemi**

- ◆ organizacija podatkovnih zbirk
- ◆ iskanje po vsebini
- ◆ uporabniški vmesniki
- ◆ vrednotenje

### **Organizacija podatkovnih zbirk**

Razli

ne oblike organizacije datotek (sekven

ne, hierarhi

ne, relacijske...), razli

na orodja (programska oprema)

Trendi:

- ◆ vklju

◆ evanje celotnega besedila

◆ ve

◆ vrstnost (multimedija)