

Proširivanje invertovano-indeksnih operacija - nastavak

Zadaci

3.1.1 Neka originalni rečnik indeksiranja nekog dokumenta sadrži termine: KAP, KAPA, RAK, MAK. Sistem za pronalaženje predviđa pronalaženje po upitnim terminima koji dozvoljavaju sve vrste odsecanja.

1. Sastaviti prošireni indeks koji će ovo omogućiti.
2. Ako korisnik postavi navedene upite, kako ove upite treba preformulisati da bi se oni prosledili proširenom indeksu, šta oni pronalaze u prošrenom indeksu i kojim to originalnim terminima odgovara:
 - (a) KAP
 - (b) KA*
 - (c) *AK
 - (d) *AP*
 - (e) K*A

3.1.2 Neka originalni rečnik indeksiranja nekog dokumenta sadrži termine: RANA, MANA, MAK, RIMA. Sistem za pronalaženje predviđa pronalaženje po upitnim terminima koji dozvoljavaju sve vrste odsecanja.

1. Sastaviti prošireni indeks koji će ovo omogućiti.
2. Ako korisnik postavi navedene upite, kako ove upite treba preformulisati da bi se oni prosledili proširenom indeksu, šta oni pronalaze u prošrenom indeksu i kojim to originalnim terminima odgovara:
 - (a) MAK
 - (b) MA*
 - (c) *ANA
 - (d) *A*
 - (e) R*A

3.1.3 Neka originalni rečnik indeksiranja nekog dokumenta sadrži termine: OKO, SOKO, ONA, SKVO. Sistem za pronalaženje predviđa pronalaženje po upitnim terminima koji dozvoljavaju sve vrste odsecanja.

1. Sastaviti prošireni indeks koji će ovo omogućiti.
2. Ako korisnik postavi navedene upite, kako ove upite treba preformulisati da bi se oni prosledili proširenom indeksu, šta oni pronalaze u prošrenom indeksu i kojim to originalnim terminima odgovara:
 - (a) OKO
 - (b) O*
 - (c) *KO
 - (d) *K*
 - (e) S*O