

2. *Systémy vyhledávání v poznatkově strukturovaných databázích (encyklopediích a slovnících) bez podpory složitějších lingvistických algoritmů*

**KBSearch** (<http://kb.indiana.edu>)

*Výpočetní technika*

Využívá databázi informací z báze Usenet, což je elektronická konference lidí z celého světa. Při zadávání dotazu je možno volit jednu z kategorií nabízených na hlavním menu nebo zadáním dotazu v přirozeném jazyku. Systém vyhledává na základě rozpoznání řetězců slov. K dispozici jsou statistické údaje o využití databáze a nejfrekventovanějších tématech. KBSearch obsahuje další dva subsystémy - **Menus** (tematicky uspořádaný výběr hesel z KBSearch) a **Glossary** (abecedně uspořádaný výběr hesel z KBSearch).

**CrossSearch** (<http://www.crosssearch.com>)

*Kultura všeobecně, religiozita*

Při zadávání dotazu možno volit jednu z kategorií nabízených na hlavním menu nebo zadáním dotazu v přirozeném jazyku. Systém vyhledává jednotlivá slova dotazu v textu, jako subřetězce v řetězcích, čímž sice vzrůstá úplnost vyhledávání, ovšem na úkor jeho přesnosti. Navíc neobsahuje slovník zakázaných slov, takže dotaz je nutné formulovat velmi pečlivě.

**Usenet Faqs** (<http://www.faqs.org/faqs>)

*Universální databáze*

Obsahuje seznam všech odpovědí elektronické konference Usenet uspořádaných v abecedním pořádku.