

Slovník projektových pojmov

Centrálny dokument – taký dokument, ktorý je momentálne zobrazený na ploche v jej strede. Na ploche sú zobrazené len dokumenty, ktoré sú nejakým spôsobom previazané, alebo tranzitívne previazané s centrálnym dokumentom.

Dokument – jednotka bázy znalostí obsahujúca nejaké informácie. Najčastejšie je dokumentom textový súbor, alebo súbor vo formáte .doc.

Doména – oblasť, alebo okruh znalostí. Napríklad znalosti okolo nejakého projektu, alebo okolo nejakej technológie, alebo problematiky. Dokument sa skladá zo súboru dokumentu a metadát (väzby atď.)

Odkazujúci dokument, odkazovaný dokument – pri jednosmernej väzbe je odkazujúci dokument taký z ktorého vychádza šípka. Odkazovaný je ten, do ktorého šípka smeruje. V odkazujúcom dokumente sú nejaké informácie. V odkazovanom dokumente sú tieto informácie:

1. Bud' podrobnejšie vysvetlené (detailnejšie). Napríklad dokument MetodikaVývoja.doc odkazuje dokument PravidláPísaniaKomentárov.doc.
2. Alebo popísané na vyššej úrovni abstrakcie, popísané všeobecnejšie. Napríklad dokument BazaZnalostí.doc odkazuje dokument TeóriaGrafov.doc

Plocha - zobrazovacia komponenta používateľského rozhrania na ktorej sú zobrazované dokumenty a vzťahy medzi nimi.

Súbor dokumentu – samotný súbor dokumentu, súbor v súborovom systéme, alebo v databáze.

Trieda väzby – určuje za akých okolností bola väzba vytvorená. Väzby podľa triedy rozlišujeme na vytvorené používateľom, vymazané používateľom a vytvorené automaticky algoritmom na vyhľadávanie väzieb.

Typ väzby – určuje reálny význam väzby. Typ väzby napríklad určuje či ide o väzbu vytvorenú na základe rovnakého obsahu, rovnakého autora, alebo iné.

Virtuálny dokument – taký dokument, ktorý sám o sebe neobsahuje informácie, ale svojimi väzbami združuje dokumenty obsahujúce informácie o určitej doméne, alebo problematike.

Väzba medzi dokumentmi – vzťah medzi dokumentmi vyjadrujúci ich sémantickú, alebo inú previazanosť. Väzby môžu byť viacerých typov, napr. veľa spoločných kľúčových slov, spoločný autor, manuálne vytvorená väzba. Väzby môžu byť jednosmerné aj obojsmerné.