

T Series - Rysy, které má navíc oproti většině knihovnických systémů

ÚVT RUK

Hypertextová navigace

T Series je jedním z mála knihovnických systémů, který má přímo na úrovni databáze implementovanou hypertextovou strukturu. V entitně relační struktuře se automaticky vytvářejí vazby mezi autory, tituly, předmětovými skupinami, klíčovými slovy atd. Tyto vazby při vyhledávání v systému umožňují velmi rychlou navigaci od jedné entity k druhé. Díky tomu může uživatel okamžitě přecházet od vyhledávání v autorech k předmětovému vyhledávání, od knihy k článku atp. Navíc všechny tyto akce lze provést v rámci jediného původního vyhledávání.

Integrovaná modulární architektura

T Series patří mezi moderní systémy s modulární architekturou. Systém T Series je zároveň systémem integrovaným. K přechodu z jednoho modulu do druhého stačí stisknutí jediné klávesy. Během vyhledávání v katalogu můžete např. přejít do výpůjčního režimu a provést výpůjčku. Integrace v T Series však zahrnuje víc než jen prosté spojení modulů - ovládání všech částí používá stejnou metodologii. Zvládnete-li tedy jeden modul, je pak velmi snadné používat i ty ostatní. Data jednou vložená do systému jsou okamžitě přístupná a využívána všemi moduly bez ohledu na to, kdy a v jaké časové posloupnosti jsou jednotlivé moduly nasazovány.

Systém T Series navíc spolupracuje se samostatným modulem, WWW OPACem TinWeb, umožňujícím paralelní vyhledávání v několika systémech současně. K systému lze přistupovat i prostřednictvím Z39.50.

Propojení s Web Spirs

Dalším důležitým rysem je propojení T Series se systémem Web Spirs, tj. propojení s databázemi ERL. Toto propojení mezi databázemi ERL a systémem T Series je realizováno pomocí ERL technologie WebLink a webovského rozhraní systému T Series - TinWeb. Pro nalezený záznam seriálu v libovolné z ERL databází Web Spirs klient sestaví URL, které pak zpracuje TinWeb a vrátí záznam seriálu v knihovnické T Series databázi. URL je generováno dynamicky na základě předdefinované struktury URL a hodnoty ISSN vybraného seriálu. Na základě vygenerovaného URL TinWeb vyhledává záznam seriálu volitelně v jedné nebo více T Series databázích zároveň. Uživatel tak může pomocí jediného vyhledávání získat informaci o vlastnictví žádaného seriálu ve všech zvolených knihovnách zpřístupňujících své báze prostřednictvím www rozhraní TinWeb. Např. pro Univerzitu Karlovu zajišťuje ÚVT propojení ERL databází Medline, Embase s T Series databázemi lékařských fakult UK a soubornou databází Univerzity Palackého v Olomouci.

Přidané služby

Pro zvýšení komfortu a efektivity práce knihovníků se systémem T Series nabízíme další doplňkové služby:

- Ve spolupráci s Národní knihovnou ČR vystavujeme v systému T Series databáze Česká národní

- bibliografie a České národní autority pro přebírání záznamů.
- Pro zjednodušení věcné katalogizace vystavujeme číselník MDT.
 - Pro snadné a rychlé vyhledávání lokace žádaného dokumentu zajišťujeme propojení citačních a fulltextových databází s databázemi knihovnickými.

Tím ale nabídka našich služeb nekončí. Poslední novinkou, kterou nabízíme, je hosting. V případě, že se chcete plně soustředit na svou práci, tedy poskytování knihovnických služeb svým čtenářům, a ušetřit si starosti se správou a údržbou HW a SW vybavení, v případě, že chcete ušetřit za nákup drahého serveru, a přitom pracovat rychle a efektivně, chcete ušetřit za internetové připojení pro provoz www serveru, a přitom svým čtenářům zpřístupnit informace o fondu bez omezení, pak hosting je přesně to, co potřebujete.

Nabízíme vám hostování knihovnického systému T Series či jen www OPAC rozhraní k vašim katalogům na výkonném serveru připojeném přímo k pátevní síti PASNETu!

Producent

Producentem knihovnického informačního systému T Series je mezinárodní firma Electronic Online Systems International (EOSi). EOSi je společností zabývající se vývojem knihovnicko-informačního softwaru a službami managementu knihoven.

Distribuce v České a Slovenské republice

Výhradním distributorem T Series pro ČR a SR je Univerzita Karlova, Ústav výpočetní techniky. UK ÚVT poskytuje plnou podporu systému včetně kompletní lokalizace a služeb helpdesk a hotline. Od roku 1999 má UK ÚVT přístup ke kompletním zdrojovým kódům a může tak lépe než kdykoli předtím systém upravovat podle přání zákazníků v ČR a SR. Vývojem a podporou T Series se na UK ÚVT zabývá tým 18 lidí včetně externích spolupracovníků. Velkou výhodou distributora je silné technické zázemí počítačových expertů na UK ÚVT, pokrývající široké spektrum dovedností jak z oblasti knihovnictví, tak z oblasti dalšího SW včetně operačního systému, problematiky počítačových sítí i HW.

Záruka, údržba, podpora

V 12měsíční záruční lhůtě a poté v rámci údržby systému jsou k dispozici veškeré upgrady a nové verze, a to zdarma. Po uplynutí 12měsíční záruční lhůty je možné uzavřít s dodavatelem (ÚVT UK) smlouvu o údržbě. V rámci této smlouvy získávají uživatelé zdarma nové verze systému, které produkují jak EOS International, tak distributor - ÚVT UK, a samozřejmě je v rámci smlouvy o údržbě zajištěno odstraňování chyb systému zdarma. Ve 2. polovině roku 1999 byla zavedena pro uživatele, kteří mají uzavřenu smlouvu o údržbě, nová služba, a to zpřístupňování upgradů systému průběžně. Tyto upgrady zahrnují jak odstranění případné chyby, tak i některé ne příliš rozsáhlé doplňky a úpravy.

Podpoře uživatelů jsou věnovány i e-konference tinlib-I a tinhelp-I. Členy konference tinhelp-I jsou všichni pracovníci distributorského týmu, a to jak naši pražští kolegové, tak i mimopražští. Na adresu konference tinhelp-I zasílají uživatelé dotazy k provozu systému, a nemusí tudíž přesně vědět, na koho z týmu T Series se mají konkrétně obrátit. Dotaz se tak vždy dostane ke kompetentnímu specialistovi. Odpověď je zasílána pouze dotazovateli. Členy konference tinlib-I jsou všichni uživatelé systému T Series, kteří o toto členství požádají. V konferenci se řeší otázky obecnější než v konferenci tinhelp-I, které mohou být užitečné i pro ostatní členy konference.

Podpoře uživatelů je určen i informační bulletin T Series, vydáváme ho přibližně dvakrát do roka.

Podrobné informace o všem, co se systémem T Series souvisí, najdete na <http://www.cuni.cz/tinlib> .

