Сервер ZooPARK: вчера, сегодня, завтра Server ZooPARK: Yesterday, Today, Tomorrow Сервер ZooPARK: вчора, сьогодні, завтра

О. Л. Жижимов

Институт вычислительных технологий Сибирского Отделения РАН, Новосибирск, Россия

Н. А. Мазов

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского Отделения РАН, Новосибирск, Россия

Oleg Zhizhimov

Institute of Computational Technologies of the Siberian Branch of the Russian Academy of Science, Novosibirsk, Russia

Nikolai Mazov

Acad. A. A. Trofimuk Institute of Oil and Gas Geology and Geophysics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Science, Novosibirsk, Russia

О. Л. Жижимов

Інститут обчислювальних технологій Сибірського Відділення РАН, Новосибірськ, Росія

М. О. Мазов

Інститут нафтогазової геології та геофізики ім. О. О. Трофимука Сибірського Відділення РАН, Новосибірськ, Росія

В докладе рассматриваются возможности новой версии сервера Z39.50 и WWW ZooPARK: новые провайдеры данных (MARK-SQL, MARK-SQL-RUSMARC, IRBIS64 и др.), новые интерфейсы шлюза Z39.50-WWW, интеграция с LDAP. Обсуждается топология распределенных информационных систем на основе серверов ZooPARK.

The paper addresses the potential of the new version of server Z39.50 and WWW ZooPARK: new data providers (MARK-SQL, MARK-SQL-RUSMARC, IRBIS64, etc.), new gateway interfaces Z39.50-WWW, integration with LDAP. The topology of the distributed information systems on the basis of servers ZooPARK is discussed.

В доповіді розглядаються можливості нової версії сервера Z39.50 і WWW ZooPARK: нові провайдери даних (MARK-SQL, MARK-SQL-RUSMARC, IRBIS64 та ін.), нові інтерфейси шлюзу Z39.50-WWW, інтеграція з LDAP. Обговорюється топологія розподілених інформаційних систем на основі серверів ZooPARK.

Разработанный в Сибирском отделении РАН сервер ZooPARK как сервер протокола Z39.50 [1] для организации унифицированного доступа к гетерогенным базам данных с различными схемами на сегодняшний день является наиболее универсальным программным обеспечением в своем классе. Эта универсальность выражается не только в возможности функционировать на различных программно-аппаратных платформах (аппаратные архитектуры, операционные системы), не только в большом списке поддерживаемых СУБД, количество которых определяется лишь количеством разработанных внешних модулей (провайдеров данных), но и в уровне интеграции (последних версиях ZooPARK) основных технологических решений (Z39.50, WWW, LDAP), применяемых для построения информационных систем, в том числе распределенных.

Комплекс ZooPARK сегодня – это набор модулей, из которых, как из кирпичиков, можно сделать основной сервер информационной системы (или сеть серверов, работающих по одним правилам) [2], включающий:

- Сервер Z39.50 с расширенными возможностями по номенклатуре схем данных, форматов представления и наборов поисковых атрибутов
- Сервер WWW с поддержкой PHP и других интерпретируемых языков программирования, поддерживающий технологию HTTP/SOAP/SRW
- Шлюз Z39.50-WWW, функционирующий на основе сервера WWW с возможностью параллельного исполнения поисковых запросов
- Модуль индексирования текстовых, XML и ISO2709 документов для создания собственных иерархических баз данных
- Консольный клиент Z39.50 и HTTP/SOAP/SRW для работы с информационными серверами.
- Графический клиент Z39.50 (ZooView), функционирующий в середе MS Windows, поддерживающий различные схемы данных, форматы представления и поисковые атрибуты. Функциональность ZooView расширяет поддержка возможности просмотра индексов (SCAN) и работа с базами данных Explain в соответствии со спецификациями Z39.50.



Рис.1. Архитектура сервера ZooPARK v. 5.06

Архитектура последней версии (5.06) сервера ZooPARK показана на рис. 1, а на рис. 2 представлена схема доступа к данным.

Сервер ZooPARK был разработан в конце 90-х годов прошлого века. Изначально он был ориентирован только на работу с базами данных CDS/ISIS, но на разных программно-аппаратных платформах. Возможность подключения внешних динамических модулей (провайдеров данных), реализующих функции доступа к различным СУБД, появилась во второй версии сервера. В третьей версии сервера эти возможности были существенно расширены как функционально, так и по номенклатуре поддерживаемых СУБД. Четвертая версия сервера ZooPARK дополнительно включала в себя сервер WWW и встроенный шлюз Z-GW. Начиная с этой версии ZooPARK перестает

быть только сервером Z39.50, он претендует на роль основного сервера, обеспечивающего эффективную работу распределенных информационных систем, предоставляющих доступ к гетерогенным данным по стандартным протоколам [2-3]. Это качество комплекса ZooPARK существенно усилено в пятой версии, в которой появилась возможность работы с кодировкой UNICODE (UTF-8), а также оптимизирована работа с распределенными гетерогенными данными на уровне удержания сеансов и распараллеливания запросов. В пятой версии существенно переработаны пользовательские WWW-интерфейсы шлюза Z-GW, сделав его клиентом Z39.50 с развитыми функциональными возможностями, которые могут конкурировать с возможностями существующих графических клиентов Z39.50, на рис. 3 показан пример шлюза Z-GW.

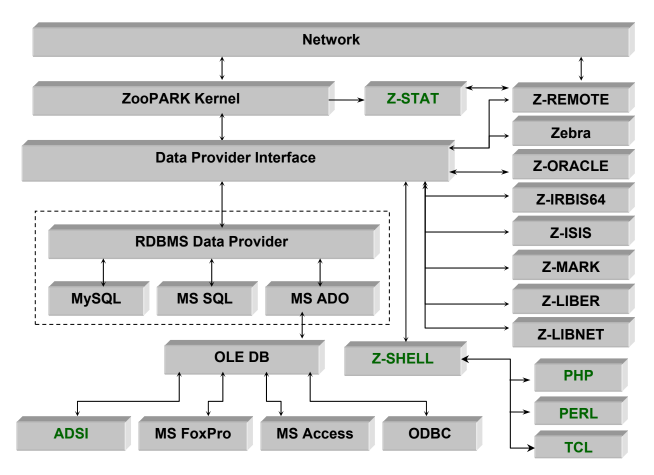


Рис.2. Схема организации доступа к данным

Немаловажная особенность пятой версии сервера — возможность аутентификации пользователей по протоколу LDAP. В будущих версиях также появится возможность LDAP-авторизации. Более того, планируется перенести в LDAP большую часть настроечной информации, что позволит реализовать более эффективное управление серверами ZooPARK в рамках распределенных информационных систем, функционирующих по единым правилам.

Таким образом, комплекс ZooPARK развивается и совершенствуется. При этом все обновления предоставляются официальным пользователям бесплатно. А число таких пользователей сегодня в России превышает 110 в различных регионах.

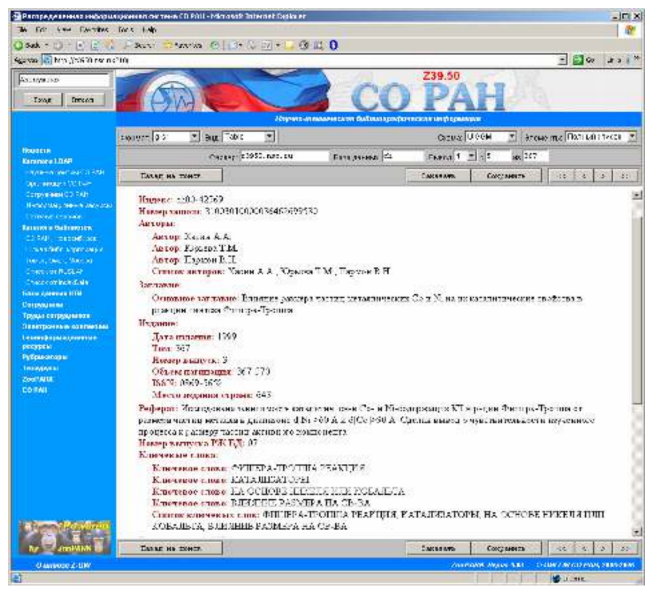


Рис. 3. Шлюз Z-GW комплекса ZooPARK v. 5.*

Литература

- 1. ANSI/NISO Z39.50-1995. Information Retrieval (Z39.50): Application Service Definition and Protocol Specification. Z39.50 Maintenance Agency Offical Text for Z39.50 -1995, July 1995.
- 2. Жижимов О. Л., Мазов Н. А. Принципы построения распределенных информационных систем на основе протокола Z39.50. ОИГГМ СО РАН, Новосибирск: ИВТ СО РАН. 2004. 361 с.
- 3. Жижимов О. Л., Мазов Н. А., Федотов А. М. Центр доступа к электронным информационным ресурсам СО РАН // Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: 13-я междунар. конф. «Крым 2006» (10-18 июня 2006 г., г. Судак): Труды конф. М.: Изд-во ГПНТБ России, 2006. [Эл. ресурс].