УДК 681.51 (575.2) (04)

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА БАЗ РАЗНОРОДНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ. ЧАСТЬ 2. МОДЕЛИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ СИСТЕМЫ. ОБЪЕКТНАЯ ДЕКОМПОЗИЦИЯ СИСТЕМЫ

Г.А. Десятков, Н.М. Лыченко, С.Ц. Манжикова, Н.Т. Муртазин, А.К. Рыбин, В.Е. Матюков

Приводится структура ИС геофизического мониторинга в виде диаграммы классов (Class Diagram). Результаты объектной декомпозиции системы иллюстрируют взаимодействие экземпляров классов в процессе функционирования ИС. Для этого применены динамические диаграммы UML.

Ключевые слова: информационная система; геофизический мониторинг; классы; объекты; GPS измерения; динамические диаграммы UML.

При разработке структуры БД за основу была взята модель данных, предоставленная рабочей группой экспертов по государственному контракту № 02.740.11.0730 "Разработка технологии мульти дисциплинарного геофизического мониторинга геодинамических процессов земной коры сейсмоактивных регионов" [1–3].

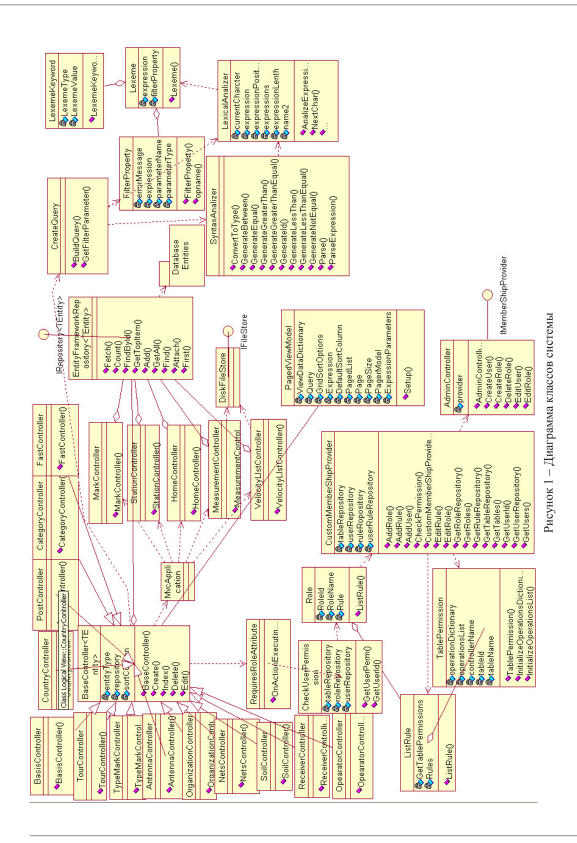
При разработке веб-ориентированной ИС необходимо использовать современные объектноориентированные языки программирования, а значит, и соответствующие методы проектирования (разработки, моделирования) программной системы (ПС). Центральное место в объектно-ориентированном программировании занимает разработка логической модели системы в виде диаграммы классов (Class Diagram). Диаграмма классов служит для представления статической структуры модели системы в терминологии классов объектно-ориентированного программирования. На рисунке 1 показаны основные классы системы и связи между ними. При этом классы сущностей, представляющие в своей совокупности особенности GPS измерений, упакованы в пакет Database Entities. Классы, представленные явно, созданы для реализации требований к ИС в соответствии с концептуальной моделью, описанной в части 1 данной работы [4]. На рисунке видно, что почти все классы типа Controller либо наследуют свойства и/или методы классов BaseController<TEntity> и EntityFrame work Repository<Entity>, либо составляют с ними композицию. На диаграмме явно показаны три класса интерфейсов: IRepository<Entity>, IFileStore, IMemberShipProvider, которые необходимы для вывода на экран исходных данных и/или результатов их обработки. Отношения зависимости установлены с целью проведения фильтрации данных и создания запросов к системе.

Пакет Database Entities содержит объектно-реляционное отображение реляционной БД в системе и полностью представлен в работах [1, 2].

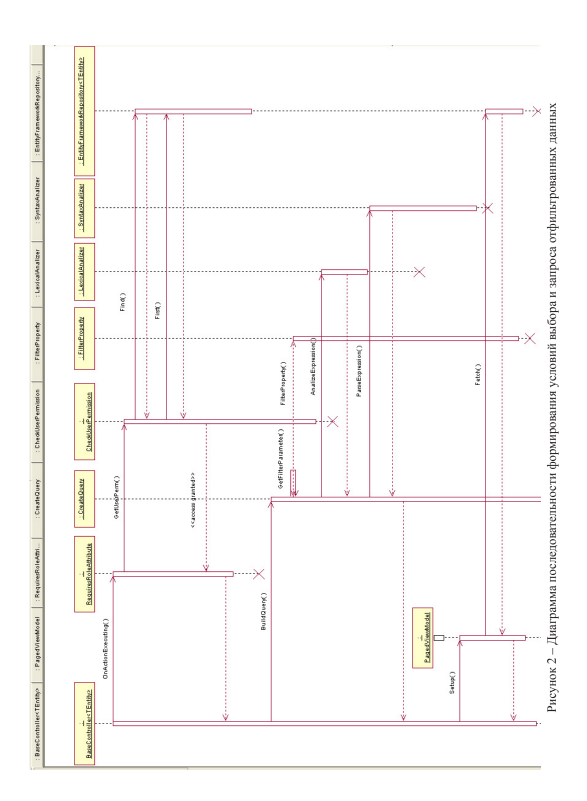
Временной аспект поведения имеет существенное значение при моделировании синхронных процессов, описывающих взаимодействия объектов в программной системе. Для моделирования взаимодействия объектов во времени в языке UML используются диаграммы последовательности [5, 6]. Диаграмма последовательности разрабатываемой системы представлена на рисунке 2 и отображает алгоритм формирования условий выбора данных и запроса отфильтрованных данных.

На рисунке 2 показан процесс формирования условий и запроса отфильтрованных данных. Пользователь вводит условия ограничения в специальное поле, нажимает на кнопку *Поиск*. Происходит передача введенных параметров в контроллер. На диаграмме представлен данный процесс, начиная с контроллера.

В контроллере перед выполнением метода, формирующего отсортированный список, вызывается функция проверки прав данного пользователя.



Вестник КРСУ. 2012. Том 12. № 10



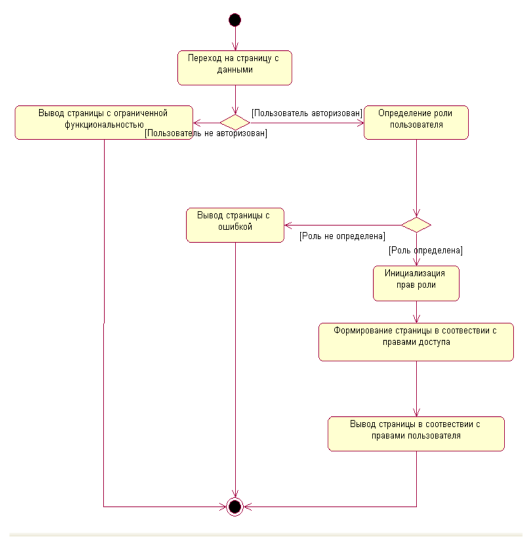


Рисунок 3 – Диаграмма деятельности формирования структуры web-страницы в соответствии с правами доступа пользователя

В случае наличия достаточных прав у пользователя лексическим и синтаксическим анализаторами формируются и передаются в контроллер условия выбора. Контроллер передает данный запрос в объект, формирующий постраничную навигацию, который, в свою очередь, передает запрос в репозиторий, откуда будет произведен запрос в БД для выбора данных, удовлетворяющих критерию. Репозиторий возвращает отфильтрованные данные в объект, запросивший их, сформировав модель; объект возвращает модель в котроллер, который передает модель в представление, где происходит ее визуализация. Алгоритм формирования структуры web-страницы в соответствии с правами доступа Пользователя представляется с помощью

диаграммы деятельности (рисунок 3), которая является частным случаем диаграммы состояний программной системы [5, 7].

На рисунке видно, что при попытке перехода пользователя на страницу с данными будет произведена проверка на факт авторизации данным пользователем. В случае подтверждения факта авторизации, будет определена принадлежность пользователя к некоторой роли, предусмотренной в системе. Роль пользователя инициализируется соответствующими ей правами. На основе прав роли формируется страница, которую увидит пользователь. В случае не подтверждения факта авторизации пользователя система продолжит работу с ограничением прав в соответствии с ролью "Гость".

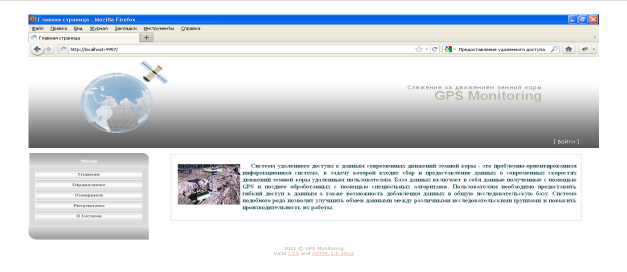




Рисунок 4 – Экранная копия главной страницы GPS подсистемы ИС

После перехода в браузере по адресу информационной системы открывается ее главная страница, которая показана на рисунке 4.

Разработанная подсистема ИС предоставляет следующие возможности:

- просматривать GPS измерения, хранящиеся в базе данных;
- просматривать результаты обработки GPS измерений, хранящиеся в базе данных;
- редактировать данные GPS измерений;
- редактировать результаты обработки GPS измерений;
- использовать систему фильтров для поиска интересующих данных;
- регистрироваться на сайте для получения дополнительных услуг (размещение объявлений, оставлять комментарии и др.);
- предоставлять пользователям права доступа в соответствии с их ролями;
- предоставлять возможности получения первичных данных измерений и результатов их обработки в виде текстового файла.

Перспективная эволюция разработанной ИС допускает отображение выбранных в соответствии с некоторым критерием данных на GoogleMap

в качестве дополнения к реализованным функциям и в порядке модификации ПО.

Работа выполнена в рамках проекта "Разработка технологии мультидисциплинарного геофизического мониторинга геодинамических процессов земной коры сейсмоактивных регионов" федеральной целевой программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" Федерального агентства по науке и инновациям РФ.

Литература

- Разработка технологии мультидисциплинарного геофизического мониторинга геодинамических процессов земной коры сейсмоактивных регионов. Отчет НИР (промежуточный). Госуд. контракт № 02.740.11.0730 от 05 апреля 2010 г. Шифр 2010-1.1-153-047-004.
- Разработка информационной системы геофизического мониторинга земной коры сейсмоактивных регионов: Мат. межд. конф. "ИТ и математическое моделирование в науке, технике и образовании" / Рыбин А.К., Костюк А.Д., Десятков Г.Н. и др. // Известия КГТУ им. И. Раззакова. 2011. № 24.

Разработка распределенной интерактивной

Баталева Е.А. и др. // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Мат. 5 межд. симп. Бишкек, 2011. НС РАН. 2012 (в печати).

системы доступа к результатам магнитотел-

лурического мониторинга (КР, Бишкек, Науч-

ная станция РАН) / Рыбин А.К., Баталев В.Ю..

Часть 1. Этап анализа и концептуального модели-

рования / Десятков Г.Н., Лыченко Н.М., Манжикова С.Ц. и др. // Вестник КРСУ. 2012. Т.12. № 10.

- Разработка программного обеспечения для анализа баз разнородных геофизических данных.
- Отчет НИР по теме: "Разработка технологии мультидисциплинарного геофизического мониторинга геодинамических процессов земной коры сейсмоактивных регионов" (промежуточный, этап № 4). Госуд. контракт Мин. образ.
- и науки РФ от 05 апреля 2010 г. № 02.740.11.0730, № госрег. 0120106040. Бишкек. 2011.
- Диаграмма последовательности действий: URL: http://www.info-system.ru/designing/methodology/ uml/theory/sequence diagram theory.html Диаграмма состояний: URL: http://www.infosystem.ru/designing/methodology/uml/theory/ statechat diagram theory.html