Avenue-приложение для автоматизации работы учебного отдела Вуза с расписанием в среде ГИС ArcView.

Томчинская Татьяна Николаевна Гуськов Иван Николаевич НГТУ Нижний Новгород, Россия.

Аннотация

Представляемая технология является расширением возможностей инструментального программного обеспечения ГИС Arcview.

базе Arcview создан компонент геоинформационной системы Вуза, предназначенный автоматизации ДЛЯ управления учебным процессом. Разработан реализован на Avenue интерфейс, значительно облегчающий и ускоряющий доступ к учебным корпусам, их этажам, аудиториям кафедрам. Интерфейс включает форм с управляющими ряд пользовательское клавишами, меню инструментов. Решена панель задача свободных нахождения аудиторий ПО задаваемой информации (день недели и номер учебной пары).

Ключевые слова: геоинформационная система, avenue, скрипт, интуитивный интерфейс.

Введение

Нижегородский государственный технический университет - крупнейший ВУЗ города. Университет имеет большое количество хозяйственных сооружений, общежитие, детский сад, базу отдыха. Только основная площадка насчитывает 9 корпусов, которые являются многоэтажными зданиями. Задача учебной обстановки, мониторинга оптимизации работы диспетчерской службы университета, предоставление справочной информации по учебным филиалам, корпусам, структурам и информационной поддержке принятия управленческих решений - все это задачи, связанные с пространственно распределенной информацией, работа с которой предполагает использование ГИС-технологий.

B качестве базовой была технологии выбрана ГИС ArcView, которая имеет удобный пользовательский интерфейс, настраиваемый ДЛЯ прикладных задач, позволяет легко создавать тематические выполнять пространственные карты, запросы и работать с внешними базами данных. Необходимый аппарат форм для актуальной информации подключается с помощью модуля Dialog Designer. Но стандартными средствами ArcView невозможно решить весь комплекс необходимых задач. Удобным является то, что данная инструментальная ГИС имеет встроенный язык Avenue, с помощью которого можно реализовать недостающие функции.

Структура системы

Работа посвящена созданию компонента геоинформационной системы вуза, предназначенного для автоматизации управления учебным процессом. Компонент создается как часть геоинформационной системы НГТУ.

В проекте используются двумерные поэтажные планы корпусов Вуза.

В настоящее время реализован пилотный проект, в составе которого:

- план университетского городка НГТУ M 1:10 000;
- поэтажные планы помещений одного из учебных корпусов с привязкой к базе данных;
- раскладка всех поэтажных планов корпуса на одном листе;
- формы интерфейса пользователя по запрашиваемой информации.

В процессе входа В компонент активизируется стартовый скрипт, который отображает карту мира, демонстрирующую расположение Нижнего Новгорода. Затем осуществляется переход на план университетского городка. Можно указать на любой корпус университета и получить информацию о нем. Проект содержит 14 слоев и занимает около 7 Mb на жестком диске. Слои разделены на две группы:

- содержащие непосредственно пространственную информацию, без использования семантики (перегородки, несущие стены, а также, слои, представляющие университетский городок);
- пространственные объекты, связанные с атрибутивной информацией (помещения, схемы).

Атрибутивные данные состоят из 6 внешних таблиц и 14 таблиц, созданных средствами ArcView, содержащих информацию: о строительных номерах помещений, номерах аудиторий и этажей; о кафедрах, преподавателях и предметах, которые они ведут; о группах и о номерах пар по дням недели.

Пользовательский интерфейс

Пользователям часто бывает необходимо просмотреть, например, помещения, принадлежащие какой-либо кафедре или, решая задачу поиска свободной аудитории в многоэтажном корпусе, увидеть помещения всех этажей одновременно, а иногда каждый этаж по отдельности. Пользователем данной системы может быть неподготовленный служащий университета. Для того чтобы долго не спускаться по иерархическому меню был разработан и реализован на интерфейс, Avenue значительно облегчающий и ускоряющий доступ к учебным корпусам, их этажам, аудиториям и кафедрам, пользовательское меню и панель инструментов. В частности, разработано немодальное окно Помощника (Рис. 1), специально которое включает: ряд разработанных модифицированных И стандартных инструментов (выполнение и сохранение запросов, вызов таблицы

присоединенной к текущему этажу), выполняющих основные функции и являющееся центральным инструментарием компонента.

С помощью управляющих элементов и инструментов, расположенных в окне Помощника, можно выполнять следующие

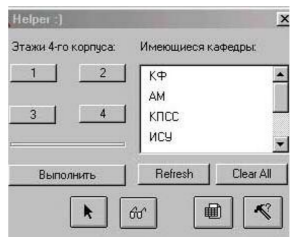


Рис 1

функции:

- определять положение интересующей кафедры на данном этаже, в случае отсутствия таковой, появится соответствующее сообщение, при необходимости вызывается схема раскладка всех этажей на одном листе;
- переключаться между этажами корпуса, используя кнопки 1 - 4 и общей схемой, которая подключена к кнопке Refresh;
- обновлять экран;
- убирать выделение ранее выбранных аудиторий, хозяйственных и административных помещений;
- с помощью инструмента 'Info' можно вызывать информацию о помещении его номер, описание (аудитория, подсобное помещение и др.), принадлежность кафедре;
- высвечивать таблицу по текущему этажу;
- вызывать и строить запросы по данному этажу.

Ниже приведен фрагмент программы, выполняющий поиск помещений запрошенной кафедры.

```
if ((theTheme4.IsActive)=true) then
theTable=av.GetProject.FindDoc("Атрибуты
Pom 4.shp")
theVTab=theTable.GetVTab
theBitmap=theVTab.GetSelection
aField=theVTab.FindField("kodkafedry")
 for each rec in the VTab
 val=theVTab.ReturnValue(aField,rec)
 if (val= select) then
  i=1
  expr="([kodkafedry]= select)"
theVTab.Query(expr,theBitmap,#VTAB_SELT
YPE NEW)
  theVTab.UpdateSelection
 end
 end
if (i=1) then
expr="([kodkafedry]= select)"
theVTab.Query(expr,theBitmap,#VTAB_SELT
YPE NEW)
  theVTab.UpdateSelection
end
if (i=0) then
MsgBox.Info("Выбранной кафедры на
данном этаже нет")
end
```

Таблица 1.

системы Средствами запросить онжом аудитории учебного корпуса, имеющие вместимость на заданное количество человек, или, например, аудитории 3 этажа с доской, позволяющей провести занятия по начертательной геометрии, но осуществить поиск свободных аудиторий, удовлетворяющих условию расписания.

С помощью языка Avenue решена задача нахождения свободных аудиторий задаваемой информации (день недели и номер учебной пары). Результатом поиска является подсвечивание 'схеме' на удовлетворяющих условию поиска аудиторий, а так же отображение таблицы, которой онжом определить ПО найденных непосредственно номера аудиторий (Рис.2). Осуществлена возможность поиска аудитории номеру.

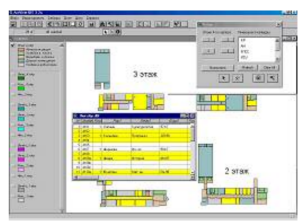


Рис. 2.

Также разработано окно 'Info' с управляющими клавишами "расписание", для просмотра расписания запрошенной аудитории на неделю и "выход".

Поскольку Dialog Designer предусматривает размещения на таблицы, отображение расписания было представлено в виде горизонтальных и вертикальных линий, скомпонованных в виде таблицы. Для вывода в таблицу информации, использовался элемент 'label', по три в каждой ячейке. Каждому элементу было задано соответствующее например label, отвечающий за информацию о преподавателе имел имя Prep_mon_1m, что говорит, что этот элемент ответственен за отображение фамилии преподавателя (Prep) в понедельник (mon) на первую пару (1m). образом задавались Аналогичным имена, Group fri 3m остальные показывает, какая группа будет заниматься в интересующей аудитории на третьей паре в пятницу.

При активировании программы (скрипта), исходя из заданных условий - дня и номера пары, происходит обращение к внешней базе данных, состоящей из 6 таблиц, каждая из которых содержит информацию о расписании занятий на один день. В процессе работы скрипта происходит заполнение формы, пример которой показан на Рис. 3.

Приводим фрагмент скрипта, выполняющего заполнение формы расписания.

'Информация берется из таблицы, из поля пара N и заносится в форму

'(1)

Prep_mon_1m=Rasp.FindByName("Prep_mon 1")

Predm_mon_1m=Rasp.FindByName("Pred_mon_1")

Group_mon_1m=Rasp.FindByName("Group_mon_1")

if

(theVTab.ReturnValue(para1m,recm).AsString ="1") then

Prep_mon_1m.SetLabel(theVTab.ReturnValue(
Prep1m,recm))

Predm_mon_1m.SetLabel(theVTab.ReturnValue(Predm1m,recm))

Group_mon_1m.SetLabel(theVTab.ReturnValue(Group1m,recm))

else

Prep_mon_1m.SetLabel("")

Predm mon 1m.SetLabel("")

Group mon 1m.SetLabel("")

End

Таблица 2.

В результате выполнения программы получается расписание аудитории на неделю.

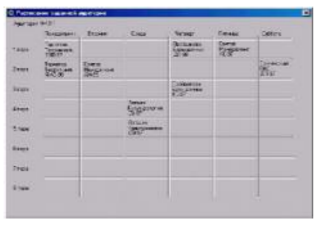


Рис. 3.

Функции системы

Данный проект позволяет решать следующие задачи:

- обеспечение оперативной информации, в форме тематических карт и запросов, по

- принадлежности помещений вуза кафедрам, отделам и другим структурным подразделениям;
- обеспечение полной информации (учебная группа, предмет, преподаватель) по каждому помещению о занятиях, проводимых в нем, на любой момент времени;
- автоматическое составление недельных карт занятости помещения;
- поиск свободных помещений для проведения занятий вне расписания;
- создание упрощенного интерфейса для эффективного взаимодействия пользователя с системой.

Для решения названных выше задач было разработано 25 скрипов Avenue и использовались стандартные средства ГИС Arcview.

Заключение

Представленный 'интуитивный' интерфейс и набор инструментов, разработанные на языке Avenue позволяют сократить сроки внедрения компонента геоинформационной системы НГТУ, упрощают сотрудников диспетчерских служб, учебной части к информации об этажах, кафедрах и других помещениях учебных корпусов университета. Решение задачи составления расписания обеспечивает автоматизацию заметной части трудоемкого процесса составления И исполнения расписания занятий B вузе, позволяет автоматизировать значительную часть управления учебной работой университета. Полученные результаты позволяют применить использованную технологию работы с многоэтажными объектами ГИС и в других задачах.

Об авторах.

Томчинская Татьяна Николаевна – доцент кафедры ГИС НГТУ

E-mail: tom@mail.nnov.ru

Гуськов Иван Николаевич – студент 5-го

курса НГТУ

E-mail: Ivann@land.ru