Глава 1

Быстрый старт

Ни для кого не секрет, что в настоящее время работа конструктора с карандашом в руках считается анахронизмом. Естественно, речь не идет о концептуальных набросках гениального архитектора, но использование кульмана при разработке документации — самая худшая характеристика проектной организации. Однако среди многочисленных автоматизированных систем, используемых в нашей стране, наиболее популярными до сих пор являются так называемые универсальные САПР, обеспечивающие построение чертежей отрисовкой графических примитивов. Таким образом, универсальные МАПР — это всего лишь электронные кульманы, обеспечивающие минимальный уровень автоматизации проектных работ.

В отличие от них ArchiCAD работает со строительными конструкциями: стенами, окнами, балками, перекрытиями, дверями, источниками освещения и т. д. Каждый из перечисленных объектов имеет, естественно, чисто визуальные параметры, необходимые для отображения объекта на чертежах различного вида и масштаба. Кроме того, содержит также сведения, определяющие его характеристики, например материал объекта, его объем и площадь, позволяющие подсчитать материальные затраты или построить реалистичное объемное изображение. Свойства объекта определяют и возможность его взаимодействия с другими объектами, например в стену можно вставить двери и окна, а балку подрезать по скату крыши. Естественно, и процесс проектирования уже не сводится только к черчению, а приобретает совершенно иные черты.

Давайте кратко рассмотрим основные этапы разработки проекта в ArchiCAD.

Процесс проектирования в ArchiCAD

Можно определить следующие этапы разработки проекта в ArchiCAD.

1. Построение виртуальной модели. На этом этапе создаются планы этажей; определяются местоположение, форма и взаимная ориентация несущих стен и перегородок; проектируются двери и окна; кладутся балки и перекрытия; устанавливаются лестницы; проектируется крыша; размещаются мебель и источники освещения; разводятся сети распределительных систем, то есть фактически строится виртуальная модель проекта. Выполнить эту работу можно благодаря наличию в ArchiCAD инструментов трехмерного моделирования и библиотек объектов строительных и других элементов.

- 2. Оформление чертежей. На этом этапе строятся дополнительные виды (разрезы, фасады, трехмерные проекции и т.д.), наносятся размеры и выносные надписи, условные обозначения, технические требования, проставляются отметки уровней и прочие элементы оформления. Составляются спецификации и сметы, готовятся презентационные материалы для представления заказчику.
- 3. Подготовка комплекта проектной документации. Конечный итог разработки проекта — передача заказчикам или смежникам проектной документации, которая может быть подготовлена в электронном виде или в виде твердых копий, то есть обычных бумажных чертежей и текстов. В ArchiCAD разработчик может не только скомпоновать любые чертежи из уже готового материала, но даже вообще не заниматься этим делом, а поручить его менее квалифицированному сотруднику, дав тому соответствующие указания.

Таким образом, при работе в ArchiCAD главным является построение объемной модели разрабатываемого объекта, включая детали его интерьера и окружающего пространства, а подготовка документации только необходимость, которую можно поручить техническим специалистам, не занятым в проектировании напрямую.

Построение объемной модели имеет целью определить структуру проекта, в результате чего появляется возможность получить необходимую информацию об объекте проектирования. Использовать эти сведения можно в любом аспекте: от проведения виртуальных экскурсий до разработки и выполнения графика работ по возведению объекта.

Требования к аппаратно-программному обеспечению

Поскольку ArchiCAD является программой, работающей с трехмерными объектами, то требования, предъявляемые к аппаратно-программному обеспечению компьютера, на котором предполагается установка этой САПР, достаточно высоки.

Аппаратные требования

Аппаратные требования, предъявляемые к компьютеру при установке программы ArchiCAD, следующие:

- □ процессоры Intel Pentium 4, Intel Centrino, Intel Core Duo или совместимые; рекомендуемая тактовая частота — не менее 2 ГГц;
- оперативная память требуется 1 Гбайт; для разработки сложных проектов рекомендуется более 1 Гбайт;
- жесткий диск установка полной версии ArchiCAD требует 1 Гбайт свободного пространства; не менее 2 Гбайт требуется для разработки сложных проектов с трехмерной визуализацией;
- □ монитор минимальное разрешение 1024 × 768 точек; рекомендуется 1280 × 1024;
- □ видеокарта с поддержкой технологии OpenGL и минимальным объемом видеопамяти 64 Мбайт; рекомендуется не менее 128 Мбайт.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для знакомства с основными возможностями системы можно установить Archi-CAD и на компьютер с более скромной конфигурацией, но процесс разработки проектов, достаточно сложных по объему и степени детализации, в этом случае будет малопроизводительным.

Программные требования

Программные требования к компьютеру при установке на него программы ArchiCAD следующие:

- операционная система Windows XP Pro или Vista Business/Enterprise/Ultimate Edition;
- поддержка Java 1.6.0 или более поздняя;
- □ проигрыватель QuickTime, версия 7 или более поздняя.

ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе работы программа установки ArchiCAD проверяет наличие необходимого программного обеспечения и при его отсутствии самостоятельно устанавливает поддержку Java-версии 1.6.0 и проигрыватель QuickTime 7.

Запуск ArchiCAD

Процесс установки ArchiCAD прост и не требует особых знаний. Не будем останавливаться на нем подробно, а предположим, что программа уже установлена на рабочем компьютере.

Для запуска программы ArchiCAD нужно выполнить одно из следующих действий:

- □ выполнить команду Start ➤ All Programs ➤ Graphisoft ➤ ArchiCAD 11 ➤ ArchiCAD 11 (Пуск ➤ Все программы ➤ Graphisoft ➤ ArchiCAD 11 ➤ ArchiCAD 11) главного меню Windows;
- дважды щелкнуть кнопкой мыши на ярлыке программы ArchiCAD , расположенном на Рабочем столе компьютера;
- дважды щелкнуть кнопкой мыши на значке программы, расположенном на панели быстрого запуска;
- дважды щелкнуть кнопкой мыши на одном из файлов проекта Archi-CAD.

ПРИМЕЧАНИЕ

Второй и третий способы будут доступны, если создание используемых ярлыков было предусмотрено при установке ArchiCAD. В противном случае можно самостоятельно создать необходимые ярлыки, используя стандартные средства Windows.

Прежде чем рассматривать процесс запуска ArchiCAD, нужно определить понятие «проект». Под проектом понимается совокупность всех элементов конкретной разработки: построенные объекты виртуальной модели здания, созданные чертежи и рисунки, различные виды. Другими словами, проект — это все, что является итогом труда разработчика, и кроме того, это все настройки среды разработки: свойства и атрибуты элементов, состав и расположение панелей инструментов, ссылки на используемые при разработке библиотечные объекты и т.п. Все составляющие элементы проекта сохраняются в едином файле с расширением PLN.

При первом запуске ArchiCAD на экране появится окно Start ArchiCAD (Запуск ArchiCAD) (рис. 1.1).

Окно запуска разделено на пять областей. В верхней части окна расположен переключатель выбора режима запуска, который можно установить в одно из трех имеющихся положений. Выбор любого из этих положений изменяет состав доступных элементов управления.

| 🕈 Start ArchiCAD ? 🗙 | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| What would you like to do? | | | | |
| | ⓒ Create a New Project | | | |
| | 🔿 Open a Project | | | |
| Ð | 🔿 Sign In to a Team Project | | | |
| Set up Project Settings | | | | |
| | ⊙ Use a Template | | | |
| | ArchiCAD 11 Template.tpl | * | | |
| | O Use Latest Project Settings | | | |
| Set up \ | Work Environment | | | |
| <u>a</u> | Use: Last Profile used | * | | |
| | Quit ArchiCAD New | | | |
| Do n | ot Display this Dialog Next Time | | | |

Рис. 1.1. Выбор параметров проекта при запуске ArchiCAD

Установка, используемая по умолчанию, — Create a New Project (Создать новый проект). При выборе этого положения во второй области окна станет доступным переключатель Set up Project Settings (Установить параметры проекта), предназначенный для выбора шаблона настроек элементов проекта. Настройки включают в себя определения типов линий, единиц измерения, рисунков штриховок и прочих параметров элементов проекта, сохраненных в файле с расширением TPL.

Если установить переключатель выбора режима запуска в положение Open a Project (Открыть проект), то во второй области окна вместо переключателя Set up Project Settings (Установить параметры проекта) появляется переключатель You can (Вы можете), который можно установить в следующие положения:

Browse for a Project (Выбрать проект) — при выборе этого значения кнопка New (Новый) заменяется кнопкой Browse (Просмотр), нажатие которой открывает навигационное окно файловой системы Windows, используя элементы управления которого можно выбрать для открытия необходимый файл;

Select a recent Project (Выбрать последний проект) — предназначено для открытия одного из последних редактировавшихся проектов, список которых становится доступным для выбора; кнопка Browse (Просмотр) в этом случае заменяется кнопкой Open (Открыть).

Третье положение переключателя выбора режима запуска — Sign In to a Team Project (Присоединиться к совместному проекту) — предназначено для коллективной работы, которая в данной книге подробно не рассматривается.

В третьей области окна можно выбрать профиль рабочей среды. Профилем называется совокупность настроек элементов интерфейса, к которым относятся состав и положение меню, размещение и состав панелей инструментов, окон, настройки цветовой палитры, места размещения файлов и т. д. Требуемый профиль выбирается из открывающегося списка.

В четвертой области расположены кнопки, одна из которых, используемая для открытия проекта, описана выше, другая — Qiut ArchiCAD (Покинуть ArchiCAD) — предназначена для прерывания запуска программы.

При установке флажка Do not Display this Dialog Next Time (Не показывать этот диалог при следующем запуске), расположенного в последней области, рассматриваемое окно при запуске ArchiCAD показываться не будет. Функции создания и открытия проекта, выбора шаблонов и профилей в этом случае будут доступны с помощью соответствующих инструментов рабочей среды ArchiCAD.

При самом первом запуске нужно, естественно, оставить все установки по умолчанию. Нажатие кнопки New (Новый) приведет к созданию нового проекта, открытого в рабочей среде программы ArchiCAD (рис. 1.2).

О том, как сориентироваться в пользовательском интерфейсе ArchiCAD, см. в гл. 2. Сейчас рассмотрим основные инструменты, с помощью которых можно создать проект, сохранить его, а затем открыть для последующего редактирования. Эти инструменты хорошо известны пользователям большинства программ Windows.

Создание, сохранение и открытие проекта

Создать новый файл проекта можно с помощью одного из следующих действий:



Рис. 1.2. Рабочая среда программы ArchiCAD

- нажать кнопку , расположенную на панели инструментов Standard (Стандартная);
- □ выполнить команду File > New (Файл > Создать) меню ArchiCAD;
- нажать комбинацию клавиш Ctrl+N.

COBET

Рассматриваемая в книге оригинальная версия ArchiCAD чувствительна к установленной раскладке клавиатуры. Если нажатие комбинации клавиш не приводит к необходимому эффекту, то, возможно, у вас активна кириллица. Переключитесь на английский язык. В локализованной версии программы эта проблема отсутствует.

Для сохранения редактируемого проекта можно использовать следующие способы:

- нажать кнопку , расположенную на панели инструментов Standard (Стандартная);
- □ выполнить команду File > Save (Файл > Coxpaнить) меню ArchiCAD;
- 🗅 нажать комбинацию клавиш Ctrl+S.

После выбора действия по сохранению проекта появляется навигационное окно Windows, используя элементы интерфейса которого необходимо выбрать место расположения и ввести имя файла, под которым будет сохранен проект.

Выше было упомянуто о возможности сохранения проекта Archi-CAD в форматах других программ. Для этого предназначена команда главного меню File > Save as (Файл > Сохранить как) или комбинация клавиш Ctrl+Shift+S. Выполнив одно их этих действий, пользователь получит возможность выбрать из списка типов файлов навигационного окна (рис. 1.3) необходимый формат сохраняемого проекта.

| | | Options |
|------------|--|-------------------------------|
| Имя файла: | Untitled | Сохранить |
| Тип файла: | ArchiCAD Solo Project (*.pln) | • Отмена |
| | ArchiCAD Solo Project (*.pln) | |
| | Module File (*.mod) | |
| | Module File from Clipboard (*.mod) | |
| | ArchiCAD Project Template (*.tpl) | |
| | ArchiCAD 10 Project (*.pln) | |
| | ArchiCAD Archive Project (*.pla) | |
| | GDL Script (*.gdl) | |
| | PDF File (*.pdf) | |
| | Windows Enhanced Metafile (*.emf) | |
| | Windows Metafile (*.wmf) | |
| | SGI Image (*.sgi) | |
| | Photoshop Image (*.psd) | |
| | Windows BMP Image (*.bmp) | |
| | JPEG Image (*.jpg) | |
| | PICT Image (*.pct) | |
| | PNG Image (*.png) | |
| | TIFF Image (*.tif) | |
| | Truevision TGA Image (*.tga) | |
| | JPEG 2000 Image (*.jp2) | |
| | QuickTime Image (*.qtif) | |
| | DVVF File (*.dwf) | |
| | DXF File (*.dxf) | |
| | DWG File (*.dwg) | |
| | MicroStation Design File (*.dgn) | |
| | IFC_2X3 (*.ifc) | |
| | IFCXML_2X3 (*.ifcxml) | |
| | IFC_2X2 (*.ifc) | |
| | IFCXML_2X2 (*.ifcxml) | |
| | Output Structural Grid Coordinates (*.txt) | |

Рис. 1.3. Сохранение файла проекта в другом формате

Чтобы открыть существующий проект, нужно выполнить одно из следующих действий:

- 🗅 нажать кнопку 🖻 на панели инструментов;
- □ выполнить команду File > Open (Файл > Открыть) меню ArchiCAD;
- нажать комбинацию клавиш Ctrl+0.

Из соответствующих списков открывшегося навигационного окна необходимо выбрать имя и тип открываемого файла проекта. По умолчанию файлы с сохраненными проектами имеют расширение PLN.

В окне программы можно одновременно работать только с одним проектом. Если необходимо открыть несколько проектов, то нужно запустить соответствующее количество копий ArchiCAD, в каждой из которых открыть свой проект.

Варианты сохранения проекта

По умолчанию проект ArchiCAD сохраняется в формате PLN, но при этом в файл проекта записываются только ссылки на использованные в проекте библиотечные объекты, текстуры и фоновые рисунки. По этой причине при переносе файла проекта на другой компьютер эти объекты исчезнут. Чтобы сохранить полную информацию проекта, необходимо выбирать формат PLA.

Проект, включая значения параметров его инструментов и объектов, можно сохранить в виде шаблона, файл которого имеет расширение TPL. На базе имеющихся шаблонов можно создавать другие проекты.

В проект можно вставлять содержимое других проектов или файлов. Объем сохраняемого файла можно уменьшить, используя сжатие.

Обо всем вышесказанном можно прочесть на странице системы помощи программы, где в левой части окна на вкладке Содержание в древовидном списке нужно открыть папку Configuration (Конфигурация), а в ней найти папку Managing Projects (Управление проектами). Чтобы попасть на страницу помощи, следует выполнить в главном окне программы команду Help • ArchiCAD Help (Помощь • Система помощи).

Подробное описание форматов для сохранения файла проекта можно найти на этой же странице, если открыть в левой части окна папку User Interface Reference (Справочник по интерфейсу пользователя), в ней перейти в папку Dialog Boxes (Диалоговые окна) и выбрать здесь файл File Types Saved by ArchiCAD (Типы сохраняемых файлов).

В первой главе основное внимание было уделено описанию возможностей этой системы и тех преимуществ, которые получает разработчик по сравнению с ручным проектированием или работой в среде универсальных САПР. В главе приведены требования к аппаратно-программному обеспечению, необходимому для установки и эксплуатации ArchiCAD, описан процесс запуска системы с выбором вариантов загрузки, дано понятие проекта и рассмотрены действия по его созданию, сохранению и открытию.