САЅЕ-СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Что такое CASE-CPEДСТВА

CASE-средства (от англ. *Computer-Aided Software Engineering*) — это инструментальные средства автоматизации проектирования ИС.

- CASE-CPEДСТВА это методы программной инженерии для проектирования программного обеспечения, которые позволяют обеспечить высокое качество программ, отсутствие ошибок и простоту в обслуживании программных продуктов.
- Также под **CASE** понимают совокупность средств проектирования информационных систем с использованием CASE-инструментов.

Case средства

К Case средствам относят любое ПО, которое автоматизирует различные этапы Жизненного цикла ПО и обладает следующими характеристиками:

- 1. Имеется мощное графическое средство для описания ИС, которое обеспечивает удобство работы пользователя,
- 2. Присутствует интеграция отдельных компонентов Case- средства,
- 3. Используется централизованное хранилище проектных данных Репозиторий.

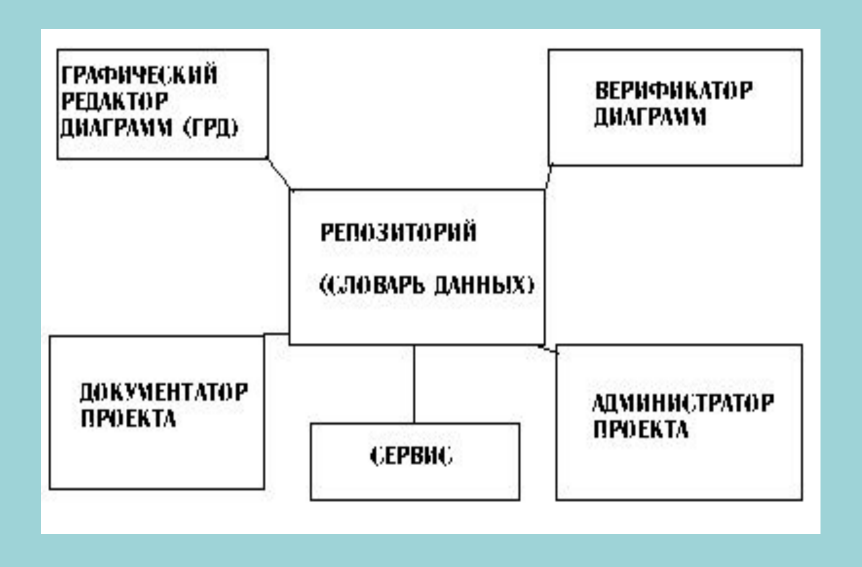
Функции проектирования, которые наиболее часто автоматизируемые в рамках CASE-средств:

- анализ и формулировка требований к ИС;
- проектирование баз данных и приложений;
- генерация программного кода;
- тестирование;
- обеспечение качества ПО;
- управление конфигурацией ИС;
- управление проектом и др.

Результат применения CASE-средств:

- оптимизация структуры ИС;
- снижение расходов на разработку;
- повышение эффективности ИС;
- снижение вероятности ошибок при проектировании ИС.

Архитектура типового Case-средства



Репозиторий

Ядром любой системы проектирования ПО является репозиторий. Репозиторий представляет собой специализированную БД, которая используется для отображения состояния системы в любой момент времени и содержит информацию о всех объектах проектной ИС:

- Имена проектировщиков и их права доступа,
- Организованные структуры,
- Компоненты диаграмм и диаграммы в целом,
- Структуры данных,
- Взаимосвязи между диаграммами,
- Программные модули, процедуры и библиотеки модулей.

Классификация Современных Case средств:

- 1. Классификация Case средств по поддерживаемым методологиям:
 - функциональные или структурно-ориентированные;
 - объектно-ориентированные;
 - комплексно-ориентированные.

2. Классификация Современных Case средств по типам:

Отражает функциональную ориентацию средств на процессы жизненного цикла разработки программного обеспечения:

- средства анализа предназначены для построения и анализа модели предметной области;
- средства проектирования баз данных;
- средства разработки приложений;
- Средства реинжиниринга процессов;
- средства планирования и управления проектом;
- средства тестирования;
- средства документирования.

Примеры Case-средств различных типов:

- Средства анализа (Design, BpWin);
- Средства анализа и проектирования (Designer Oracle);
- Средства проектирования БД (ErWin, Designer Oracle);
- Средства разработки приложений (Developer Oracle, Delphi);
- Средства реинженеринга (ErWin, Rational Rose).

3. Классификация Современных Case средств по категориям:

Определяет выполняемые инструментами функции и включает: отдельные локальные средства, решающие небольшие автономные задачи, набор частично интегрированных средств, охватывающих большинство этапов жизненного цикла и полностью интегрированные средства, охватывающие весь жизненный цикл информационной системы и связанные общим репозиторием.

Типичными CASE-инструментами являются:

- инструменты управления конфигурацией;
- инструменты моделирования данных;
- инструменты анализа и проектирования;
- инструменты преобразования моделей;
- инструменты редактирования программного кода;
- генераторы кода;
- инструменты для построения UML-диаграмм.

Другие виды классификации Case-средств:

- 4. Классификация Case-средств по поддерживаем графическим нотациям;
- 5. Классификация Case-средств по степени интегрированности отдельных инструментов;
- 6. Классификация Case-средств по типу и архитектуре используемой вычислительной техники;
- 7. Классификация Case-средств по типу коллективной разработки;
- 8. Классификация Case-средств по типу используемой операционной среды.

При выборе Case средств необходимо учитывать следующие аспекты:

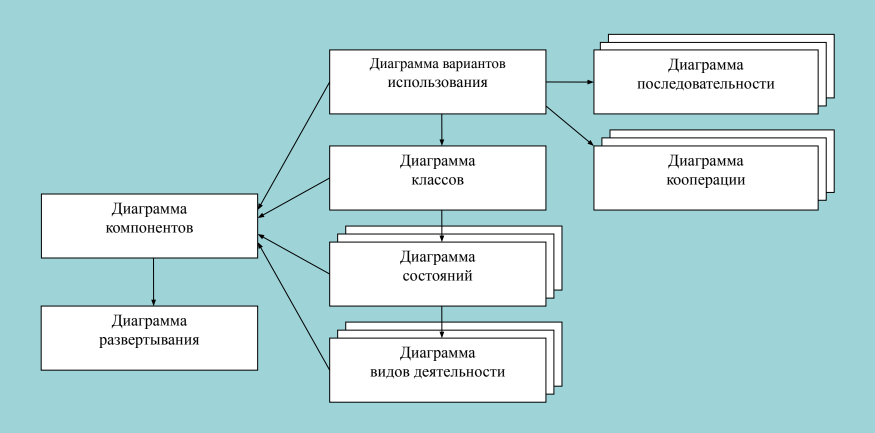
- Наличие БД, архива или словаря;
- Наличие интерфейсов с другими Саѕе системами;
- Возможности экспорта и импорта информации ;
- Открытая архитектура;
- Наличие необходимых методологий;
- Наличие графических средств поддержки проекта;
- Возможность автоматической генерации кода программ;
- Возможності планиворанна и управланна продутом

Case-средство Универсальный язык моделирования UML

Создание языка UML преследовало следующие цели:

- предоставить разработчикам единый язык визуального моделирования;
- предусмотреть механизмы расширения и специализации языка;
- обеспечить независимость языка от языков программирования и процессов разработки.

Взаимосвязь диаграмм UML



Case-средство IBM Rational Rose

Rational Rose - современное и мощное средство анализа, моделирования и разработки программных систем, охватывающее весь Жизненный цикл ПО **от анализа бизнес-процессов до кодогенерации** на заданном языке программирования.

Такой арсенал позволяет не только проектировать новую информационную систему, но и доработать старую, произведя процесс обратного проектирования.

Основные возможности пакета Rational Rose:

- прямое и обратное проектирование на языках: ADA, Java, C, C++, Basic;
- поддержка технологий СОМ, DDL, XML;
- возможность генерации схем БД Oracle и SQL.

Версии продукта Rational Rose:

- <u>Bepcus Rational Rose Modeler</u> позволяет проводить анализ бизнес-процессов и проектировать систему. Но не поддерживает кодогенерацию.
- <u>Bepcus Rational Rose Professional</u> В зависимости от выбранного языка программирования позволяет выполнять *прямое и обратное проектирование*. Заказывается только в определенной конфигурации (например, Rose Professional C++ или Rose Professional C++ DataModeler). Не создает 100 % исполняемого кода. На выходе разработчик получает каркасный код информационной системы на определенном (заказанном) языке программирования, который впоследствии нужно еще дорабатывать.
- <u>Версия Rational Rose RealTime</u> создана специально для получения 100 % исполняемого кода в реальном масштабе времени, позволяет проводить *прямое и обратное* проектирование на языках С или С++. На выходе модель автоматически компилируется и собирается в исполняемый файл.
- <u>Версия Rational Rose Enterprise</u> эта версия продукта покрывает *весь спектр задач по проектированию, анализу и кодогенерации*. Поддерживаются все функции других редакций, за исключением возможности 100 % кодогенерации.
- <u>Bepcus Rational Rose DataModeler</u> вариант продукта по *проектированию баз данных*. Функции DataModeler входят в состав Rose Enterprise или Professional.
- В пакет MS Visual Studio 6.0 встроен Visual Modeler усеченный вариант Rational Rose 98.

Дополнительная информация по пакету Rational Rose:

- Бесплатной версии продукта Rational Rose не существует;
- для образовательных учреждений все программное обеспечение IBM доступно бесплатно;
- бесплатное использованиея в учебных целях возможно в рамках программы *IBM* Academic Initiative.