



Delphvar — это полезный и мощный генератор кода Pascal для языка программирования Delphi, предназначенный для помощи в сохранении и восстановлении свойств компонентов как в реестре, так и в файлах INI. Имея список типов компонентов, скопированный из раздела интерфейса формы, Delphvar позволяет указать, какие свойства компонентов обрабатывать, а затем автоматически создаст вставные файлы Pascal, содержащие операторы, необходимые для чтения и записи этих свойств. Он также будет записывать файлы для объявления переменных с именами, похожими на свойства компонента, а также читать и записывать из переменных, а также очищать как свойства компонента, так и переменные. Delphvar — это полезный и мощный генератор кода Pascal для языка программирования Delphi, предназначенный для помощи в сохранении и восстановлении свойств компонентов как в реестре, так и в файлах INI. Имея список типов компонентов, скопированный из раздела интерфейса формы, Delphvar позволяет указать, какие свойства компонентов обрабатывать, а затем автоматически создаст вставные файлы Pascal, содержащие операторы, необходимые для чтения и записи этих свойств. Он также будет записывать файлы для объявления переменных с именами, похожими на свойства компонента, а также читать и записывать из переменных, а также очищать как свойства компонента, так и переменные.

Монтаж: 1. Разархивируйте его в нужное место на вашем компьютере. 2. Откройте Delphvar.dpr в Delphi. 3. Для работы требуется Delphi версии 7 и выше. 27 4 5 C:\Дельфи\Дельфи 6 7 C:\Дельфи\релиз 8 9 C:\Дельфи\отладка 10 11 C:\Дельфи\Дельфи 12 13 C:\Дельфи\отладка 14 15 C:\Дельфи\дизайн 19 20 21 22 C:\Дельфи\релиз 23 24 C:\Дельфи\отладка 25 26 27 28 C:\Дельфи\релиз 29 30 31 32 C:\Дельфи\отладка 33 34 Delphvar — это полезный и мощный генератор кода Pascal для языка программирования Delphi, предназначенный для помощи в сохранении и восстановлении свойств компонентов как в реестре, так и в файлах INI. Дан список типов компонентов, скопированный из раздела Интерфейс.

DelphiVar — это утилита, которая позволяет программисту легко получать доступ, сохранять и восстанавливать свойства компонентов в реестре и файлах INI и обратно. Многие программисты используют комбинацию файлов реестра и ini, чтобы разрешить использование различных наборов параметров и переменных в зависимости от потребностей проекта. Однако работать с ним может быть утомительно. DelphiVar создает набор кодов Pascal, которые при компиляции будут считывать и записывать в реестр и ini-файлы для определенного набора выбранных компонентов. В отличие от пакетов Delphi "reg" или "ini", DelphiVar будет отслеживать указанные свойства компонента. DelphiVar также создаст набор кода Pascal для очистки свойств. DelphiVar предназначен для использования с Delphi Object Inspector. DelphiVar будет вставлять переменные Pascal, которые Delphi затем может читать или записывать в реестр и из него. Если DelphiVar выполняется из INI-файла, DelphiVar будет вставлять переменные Pascal, которые затем можно читать или записывать туда и обратно. DelphiVar автоматически создаст набор компонентов на основе списка компонентов, которые вы предоставили программе. Использование DelphiVar: - Создайте новый проект (например, MyProject) - Добавьте «MyProject.dpr» в свой проект и добавьте модуль DelphiVar в раздел «uses» модуля. - Добавьте в форму соответствующие компоненты. - Если требуется, чтобы DelphiVar выполнялся из INI-файла, добавьте строку {reg} в раздел «Параметры проекта» окна «Свойства проекта DelphiVar». - Сохраните текущий проект и выберите файл конфигурации DelphiVar для использования. DelphiVar сохраняет файл конфигурации и файл проекта в одном каталоге. Файл конфигурации должен быть указан, если проект предполагается восстановить на другом компьютере, отличном от того, на котором он был создан. Применение: DelphiVar создаст следующие файлы: - DelphiVarProject.dpk - DelphiVarProject.dpr - DelphiVarConstants.pas (необходимо добавить в свойства компонента "Реестр") - DelphiVar.dproj (необходимо добавить в свойства компонента "Ini") - DelphiVar.dproj (необходимо добавить в свойства компонента "Init") - DelphiVar.reg (необходимо добавить в свойства компонента "Реестр") - ДельфиVar. 1eaed4ebc0

Delphvar — это полезный и мощный генератор кода Pascal для языка программирования Delphi, предназначенный для помощи в сохранении и восстановлении свойств компонентов как в реестре, так и в файлах INI. Имея список типов компонентов, скопированный из раздела интерфейса формы, Delphvar позволяет указать, какие свойства компонентов обрабатывать, а затем автоматически создаст вставные файлы Pascal, содержащие операторы, необходимые для чтения и записи этих свойств. Он также будет записывать файлы для объявления переменных с именами, похожими на свойства компонента, а также читать и записывать из переменных, а также очищать как свойства компонента, так и переменные. Требования: □ Дельфы Детали генератора кода реестра Delphi и переменных инициализации: Delphvar — это полезный и мощный генератор кода Pascal для языка программирования Delphi, предназначенный для помощи в сохранении и восстановлении свойств компонентов как в реестре, так и в файлах INI. Имея список типов компонентов, скопированный из раздела интерфейса формы, Delphvar позволяет указать, какие свойства компонентов обрабатывать, а затем автоматически создаст вставные файлы Pascal, содержащие операторы, необходимые для чтения и записи этих свойств. Он также будет записывать файлы для объявления переменных с именами, похожими на свойства компонента, а также читать и записывать из переменных, а также очищать как свойства компонента, так и переменные. Функции □ Генерирует 32-битный и 64-битный исходный код Pascal □ Очень быстрая генерация исходного кода □ Очень быстрое увеличение номера версии □ Включает файл справки □ Совместимость с Delphi 5/6/7/2005/2007/2009/2010 □ Make file, версия 5 и параметры оптимизации исходного кода Delphi. □ Возможность фиксирования размера регистра на 8, 16, 32 или 64 □ Возможность создания одного файла для сохранения и восстановления на основе реестра и INI □ Возможность записи номера версии в INI-файл и/или реестр □ При запуске утилиты создается EXE, DLL и файл справки □ Очень прост в использовании Параметры размера исходного кода: □ 8-битный код (64 КБ) □ 16-битный код (64 КБ) □ 32-битный код (64 КБ) □ 64-битный код (64 КБ) □ Возможность записи номера версии в INI-файл и/или реестр Детали генератора кода реестра Delphi и переменных инициализации: Дельф

What's New in the Delphi Registry And Initialisation Variables Code Generator?

Delphvar — это полезный и мощный генератор кода Pascal для языка программирования Delphi, предназначенный для помощи в сохранении и восстановлении свойств компонентов как в реестре, так и в файлах INI. Имея список типов компонентов, скопированный из раздела интерфейса формы, Delphvar позволяет указать, какие свойства компонентов обрабатывать, а затем автоматически создаст вставные файлы Pascal, содержащие операторы, необходимые для чтения и записи этих свойств. Он также будет записывать файлы для объявления переменных с именами, похожими на свойства компонента, а также читать и записывать из переменных, а также очищать как свойства компонента, так и переменные. Требования: Дельфы Веб-сайт генератора кода реестра и переменных инициализации Delphi: Известная библиотека Delphi, позволяющая сохранять состояние любого компонента в файл. Нет необходимости писать собственный код реестра вручную. Генерирует базу данных реестра из кода компонента. Указывает, простаивает ли среда IDE и способна ли она самостоятельно обрабатывать запланированные вызовы. Затем приложение может быть помещено в состояние ожидания (ожидание перехода в режим ожидания). Сводит к минимуму ресурсы, используемые IDE. Предоставляет простой и мощный компилятор Delphi. Генерирует исходный код Pascal. Двухнаправленный генератор IDE. BeГенератор Мощный пакет, позволяющий компилировать в Delphi 6 и 7 и Lazarus. BoГенератор Компилятор с открытым исходным кодом для Pascal с современными языковыми функциями. Версия VoGenerator, включающая компонент Lazarus. [http](http://)

System Requirements:

Windows XP/Vista/Windows 7/8 Intel Pentium 4, 2 ГГц или аналогичный 2 ГБ оперативной памяти Видеокарта: 256 МБ (поддерживается серия AMD 9 или выше) DirectX версии 8.1 Поддержка масштабируемой векторной графики (SVG) Более подробная информация и ответы на часто задаваемые вопросы доступны на официальном сайте www.eee-academy.net. Если у вас есть какие-либо комментарии или опыт игры, не стесняйтесь обращаться к нам и делиться своим опытом.

Related links: