

Altova SemanticWorks крякнутая версия Скачать бесплатно без регистрации [32|64bit] (Final 2022)



Altova SemanticWorks Crack + Keygen For (LifeTime) Free For Windows

Позволяет пользователям работать с файлами RDF и OWL. Графически проектируйте экземпляры документов RDF, словари RDFS и онтологии OWL, а затем выводите их в форматах RDF/XML или N-Triples. SemanticWorks упрощает работу благодаря вкладкам для экземпляров, свойств, классов и т. д., контекстно-зависимым помощникам ввода, автоматической проверке формата и многому другому. Ищите, редактируйте и манипулируйте метаданными и правилами вывода, которые описывают экземплярные документы RDF, словари RDFS и онтологии OWL, с помощью удобных мастеров и интеллектуальных контекстно-зависимых помощников ввода. Вывод, просмотр и просмотр данных RDF и OWL в нескольких форматах, включая RDF/XML, N-Triples, схему RDF/XML, RDFa и HTML. Работайте с данными RDF/XML и N-Triples и конвертируйте их между собой, а также сохраняйте историю всех обновлений. SemanticWorks может проверять документы RDF и OWL на соответствие правилам проектирования, таким как DTD, или стандартам W3C. Встроенные правила интерпретации обеспечивают интеллектуальную помощь при вводе ключевых слов RDF или OWL. SemanticWorks может автоматически обнаруживать и исправлять ошибки RDF, включая отсутствующие URI, ссылки на удаленные URI и повторяющиеся метки и описания. Правила вывода определяют обобщения и типизацию, а также обеспечивают согласованность информации путем распространения значений на связанные объекты и удаления неиспользуемых свойств. Переименовывайте, добавляйте, редактируйте и удаляйте правила вывода в предпочитаемом вами стиле. Используйте SemanticWorks в качестве богатого редактора RDF для изучения и экспорта данных в форматы RDF/XML и N-Triples. Просматривайте данные в виде графика в браузере и управляйте ими, как документом XML. Используйте встроенный мастер экспорта для экспорта данных в общий интерфейс шлюза (CGI), экспорта в другие форматы данных или вывода в форматах RDF/XML или N-Triples. Примените один из множества предустановленных шаблонов графика для создания экземпляров предопределенного класса и экспорта в виде последовательности шагов. Поддерживайте свои собственные экземпляры RDF/XML или OWL, одновременно редактируя все семантические компоненты экземпляра. Создайте проект и организуйте различные версии

ваших данных в каталоги. Упростите процесс создания приложений JAVA, используя API SemanticWorks для прямого взаимодействия с SemanticWorks. Переключение между RDF/

Altova SemanticWorks Torrent X64

Приступить к работе с SW очень просто с помощью наших встроенных мастеров, которые заполняют ваши экземпляры RDF-документов свойствами, отношениями, классами и многим другим. Благодаря автоматической генерации и возможностям работы в RDF/XML или N-Triples вы можете легко повторно использовать и комбинировать содержимое RDF. Вы постоянно получаете максимум от своих данных, создавая свои стандартные словари и онтологии в стандарте OWL, а затем автоматически генерируя их в RDF/XML и N-Triples. Вы можете использовать стили документов для файлов RDF/XML и иметь автоматические комментарии и форматирование вывода. Вы можете добавлять аннотации к содержимому RDF, чтобы помечать данные и перемещаться по ним. Их можно добавить к тексту, атрибутам и другим свойствам. SemanticWorks — это больше, чем простой редактор, он предлагает уникальный тройной магазин и функции поиска. Здесь просто «искать» и визуализировать ваши данные, чтобы выбирать, повторно использовать и интегрировать их. Вы даже можете импортировать созданный браузером индекс обратно в SemanticWorks. Кроме того, SemanticWorks предлагает уникальную интеграцию с рабочей средой. Воспользуйтесь преимуществом этой интеграции и перетащите данные непосредственно в презентацию документов экземпляра RDF. Вы также можете генерировать код RDF/XML или N-Triples непосредственно из компонента. Не ищите ничего, кроме полностью интегрированного и удобного рабочего места RDF и тройного хранилища. Характеристики продукта Altova SemanticWorks Serial Key: Исходное редактирование RDF: Редактируйте экземпляры документов RDF из различных форматов файлов, таких как: RDF/XML, RDF/XML-ABBREV, N-Triples и других. SemanticWorks упрощает редактирование экземпляров документов RDF/XML, RDF/XML-ABBREV или N-Triples. Просто используйте семантический проводник для навигации по данным RDF, переключения между редакторами и редактирования содержимого. Если вы сохраните файл в формате XML или N-Triples, проверка синтаксиса гарантирует, что вы получите файл без ошибок. Сохраняйте файлы RDF в разных форматах: Сохраняйте файлы RDF в различных стандартных форматах, включая: RDF/XML, RDF/XML-ABBREV, N-Triples и другие. См. полный список поддерживаемых форматов в файле справки. Редактировать экземпляры документов: 1eaed4ebc0

Altova SemanticWorks Crack +

Представляем SemanticWorks. SemanticWorks — это комплексное и надежное приложение, предоставляющее пользователям возможность редактировать файлы RDF и OWL. Графически проектируйте экземпляры документов RDF, словари RDFS и онтологии OWL, а затем выводите их в форматах RDF/XML или N-Triples. SemanticWorks упрощает работу благодаря вкладкам для экземпляров, свойств, классов и т. д., контекстно-зависимым помощникам ввода, автоматической проверке формата и многому другому. Сегодня W3C смотрит на следующую эволюцию веб-технологий: семантическую паутину. В семантической сети сами данные становятся частью сети и могут обрабатываться независимо от приложения, платформы или домена. В то время как современная сеть представляет собой набор документов, семантическая сеть больше похожа на огромную базу данных, в которой данные на веб-страницах, а также в базах данных и устаревших системах могут быть найдены, обработаны и обработаны машинами осмысленными способами. Semantic Web опирается на структурированные наборы метаданных и правила вывода, которые позволяют ему «понимать» взаимосвязь между различными ресурсами данных. Технологии, которые формируют основу семантической сети, добавляя эти метаданные и правила вывода, — это RDF (структура описания ресурсов) и OWL (язык веб-онтологий). Altova SemanticWorks Описание:

Представляем SemanticWorks. SemanticWorks — это комплексное и надежное приложение, предоставляющее пользователям возможность редактировать файлы RDF и OWL. Графически проектируйте экземпляры документов RDF, словари RDFS и онтологии OWL, а затем выводите их в форматах RDF/XML или N-Triples. SemanticWorks упрощает работу благодаря вкладкам для экземпляров, свойств, классов и т. д., контекстно-зависимым помощникам ввода, автоматической проверке формата и многому другому. Сегодня W3C смотрит на следующую эволюцию веб-технологий: семантическую паутину. В семантической сети сами данные становятся частью сети и могут обрабатываться независимо от приложения, платформы или домена. В то время как современная сеть представляет собой набор документов, семантическая сеть больше похожа на огромную базу данных, в которой данные на веб-страницах, а также в базах данных и устаревших системах могут быть найдены, обработаны и обработаны машинами осмысленными способами. Semantic Web опирается на структурированные наборы метаданных и правила вывода, которые позволяют ему «понимать» взаимосвязь между различными ресурсами данных.

What's New in the Altova SemanticWorks?

Консорциум World Wide Web (W3C) недавно выпустил обновленные спецификации RDF 1.0 и OWL 1.0. Спецификации RDF и OWL предназначены для описания ресурсов, независимых от какого-либо конкретного приложения или пользовательского интерфейса. Semantic Web построен на RDF и OWL, которые можно использовать для создания программных приложений, основанных на знаниях. OWL предназначен для разработки онтологий (разработка онтологий), тогда как RDF предназначен для создания машиночитаемых экземпляров данных RDF. SemanticWorks — это среда разработки, разработанная для спецификаций RDF 1.0 и OWL 1.0 и предоставляющая полный набор инструментов для создания, анализа, обработки и публикации

документов RDF/XML и N-Triples. Текущая версия призвана помочь вам в следующем:

- Создание экземпляров RDF и OWL (классы, свойства, экземпляры, URI)
- Редактировать и анализировать экземпляры RDF и OWL
- Публиковать экземпляры RDF и OWL в различных форматах
- Редактировать файлы RDF и OWL, включая многофайловые документы OWL.
- Манипулировать, экспортировать и манипулировать данными RDF и OWL.
- Преобразование файла RDF/XML в формат N-Triples.
- Преобразование файла N-Triples в файл RDF/XML.
- Преобразование файла N-Triples в файл OWL.
- Преобразование файла OWL в текстовый формат (файл RDF/XML или файл N-Triples).
- Просмотр содержимого файла RDF/XML или N-Triples.
- Исследуйте RDF с помощью SPARQL.
- Просмотр RDF/XML в браузере
- Создание веб-сайта в виде экземпляра документа RDF/XML или N-Triples.
- Запись RDF во внешний файл
- Просмотр или публикация экземпляра документа RDF
- Просмотр или публикация экземпляра документа OWL
- Импорт или преобразование файла RDF/XML или N-Triples в другой файл RDF/XML или N-Triples.
- Редактировать файл RDF/XML или N-Triples.
- Редактировать документ OWL
- Преобразование полуструктурированного текстового документа в файл RDF/XML или N-Triples.
- Преобразование текстового файла в файл RDF/XML или N-Triples.

Создавать,

System Requirements For Altova SemanticWorks:

Окна Мак линукс Минимум: ОС: Виндовс 7 Процессор: Intel Pentium 4 или AMD Athlon XP или выше Память: 2 ГБ ОЗУ Графика: 256 МБ видеопамяти или больше DirectX: версия 9.0с
Жесткий диск: 100 МБ свободного места Дополнительные примечания: для игры требуется компьютер как минимум с Windows XP и DirectX 9.0с и 2 ГБ оперативной памяти.
Рекомендуемые: ОС: Виндовс 7 Процессор: Intel Core 2 Duo или AMD