
PathSim Скачать бесплатно

[Скачать](#)

Вот описание программы PathSim. Экран достаточно описывает пути имитации пути. Доступны три ВЧ-тракта, хотя обычно используются только два. Каждому «сеансу» моделирования можно присвоить название и сохранить его в файл для последующего поиска. Набор готовых симуляций включен в этот zip-файл и представляет собой несколько стандартных тестовых условий. Реальный входной сигнал может исходить либо от звуковой карты, либо от волнового файла. Сначала он фильтруется в полосе пропускания и преобразуется в комплексный сигнал I/Q. Полосовой фильтр также используется в симуляторе спектра пути для генерации выходного спектра для визуального подтверждения. После преобразования в комплексный сигнал I/Q входной сигнал затем умножается на предел ширины полосы расширения и параметр смещения частоты. Каждый из этих параметров настраивается для достижения желаемой частоты расширения пути и смещения частоты. К двум сигналам применяется фильтр нижних частот, чтобы избавиться от несущей и любого светлого шума, который может присутствовать. Наконец, два сигнала суммируются для создания окончательного результата. Можно создать три пути, которые суммируются для создания окончательного выходного сигнала. В основном вот как достигается отношение сигнал/шум. Источник AWGN фильтруется фильтром LP 3 кГц, чтобы ограничить шум в полосе пропускания. Среднеквадратичное «напряжение» входного сигнала измеряется и усредняется в течение секунды или около того. Есть два блока усиления/аттенюатора, которые изменяются для достижения желаемого отношения сигнал/шум в дБ. Затем шум и сигнал добавляются для получения окончательного выходного сигнала. Для мониторинга выходных сигналов доступны небольшой график fft и выходной график в реальном времени. Временная диаграмма становится красной, если вы перегружаете 16-битные звуковые карты/волновые файлы. Файловая система PathSim: Файловая система для этого приложения очень проста. Главный каталог — это место, где приложение попытается найти файлы запуска. Расположение файловой системы по умолчанию — [PathSim-1.0], где изначально был создан этот проект. Вся работа, выполняемая программой, будет выполняться над файлами в этом каталоге. Структура каталога: [ПутьСим-1.0] [Сессия] [U_H_0.wav] — содержит входной сигнал от источника, который может быть звуковой картой или волновым файлом. [U_H_1.wav] — содержит входной сигнал от источника, которым может быть звуковая карта или волновой файл. [Пакет_времени] [V_

PathSim

PathSim написан на Delphi 3. PathSim поддерживает следующие методы интерфейса IObject: Выполнить моделирование PathSim 'Может быть реализована определяемая пользователем функция моделирования. Моделирование ограничено по времени, а выходные данные отображаются на экране, сохраняются в файл и/или в последовательный порт. «Входы моделирования — это вход звуковой карты или вход Wavefile. Тип входного сигнала управляется объектом sim через функцию AddInput объекта sim. ' «В большинстве симуляций аргументом является продолжительность симуляции. Затем он используется для стробирования выходного сигнала с помощью ключа -t. Чтобы определить, "завершил" ли сигнал симуляцию, проверьте переключатель -e. Это функция сим-объектов через функцию CStransfer сим-объекта. ' Функция может принимать один параметр (разделенный пробелами) и должна возвращать значение true или false. Функция вызывается после запроса имитации. Функция обычно используется через строку. 'InputA = "A" A=AddInput(sim, "InputA") 'InputB = "B" B=AddInput(sim, "InputB") 'InputC = "C" C=AddInput(sim, "InputC") 'Ввод = "ВводABCD" ' 'InputA = "InputABCD" Input = AddInput(sim, "InputABCD") 'OutputA = "OutputABCD" Output = AddOutput(sim, "OutputA") 'OutputB = "OutputABCD" Output = AddOutput(sim, "OutputB") 'OutputC = "OutputABCD" Output = AddOutput(sim, "OutputC") 'OutputD = "OutputABCD" Output = AddOutput(sim, "OutputD") ' 'делает function simobject.AddInput(sim As Object, input As String) As Boolean если не sim то выйти Dim obj как IObject для каждого объекта в sim если не obj.Type = "Моделирование" Тогда Выход Конеч, если obj.AddInput(ввод) Конеч, если конец для СимПти = истина конечная функция ' ' Это сим-объект, который определяет входы и выходы. ' Все методы ввода и вывода являются "виртуальными", то есть они помещаются в ' сим объект и fb6ded4f2

<http://berlin-property-partner.com/?p=23679>
https://waarpitalk.com/upload/files/2022/06/yDF5HHk8XHZel1OjPHZ8_15_bd98b4effab12738f66475b916d45230_file.pdf
<https://zum-token.com/image-size-converter-активированная-полная-версия-скач/>
<https://www.chimfab.com/ozeki-voip-sip-sdk-скачать-бесплатно/>
<https://abckidsclub.pl/flash-x-tractor-активация-скачать-бесплатно-6e3-p/>
<http://topgiftsforgirls.com/?p=10668>
https://www.promorapid.com/upload/files/2022/06/jYoir3Y2JTeNpKvtcdK8_15_1f10b0ec9d301168b8398f342e30c771_file.pdf
<https://fortworth-denial.com/calculator-активированная-полная-версия-скач/>
<https://www.webcard-irish/password-recovery-software-for-zftpserver-скачать/>
<https://csrmooos78next.blog/2022/06/16/clock-активированная-полная-версия-скачал/>
<https://perfectlypolisheddayspa.com/wp-content/uploads/2022/06/Watcher.pdf>
<https://ozdesignhome.li/smartpurger-активированная-полная-версия-скачал/>
<https://openld.de/wp-content/uploads/2022/06/crishaas.pdf>
<http://www.giffa.ru/who/bartender-enterprise-automation-kryak-скачать-бесплатно-3264bit/>
<http://shaeasyaccounting.com/california-foinis-manager-активированная-полная-версия-скач/>
<https://germanconcept.com/flash-memory-toolkit-кряк-full-version-скачать-2022/>
<https://petrogovs.jq.wixsite.com/kindmarkeme/post/map-puzzle-with-registration-code-скачать-бесплатно-без-регистрации>
<https://www.mesclal.com/wp-content/uploads/2022/06/nadiah.pdf>
<https://eskiuliyse.com/index.php/escan-internet-security-suite-with-cloud-security-for-smb-клим-скачать/>
<https://www.tulhealthagency.com/uncategorized/superpim-активация-скачать-бесплатно-6e3-p/>