

[Скачать](#)

===== Java Obfuscator Anti-Decompiler (JOAD) — это обфускатор кода Java, оптимизатор классов, шифратор строк и генератор кода для языка Java. JOAD можно использовать для полной обфускации или быстрой перекомпиляции вашего Java-кода в уникальный байт-код. JOAD поддерживает несколько методов запутывания: - интеллектуальная обфускация имени (не пропускает, обфускирует файлы классов, используя API отражения, загрузчики классов или собственный интерфейс Java), - обфускация потока управления (удаляются некоторые инструкции потока управления и заменяются некоторые другие непостоянные переменные в программе). - постоянное строковое шифрование (сохраняет ваши файлы классов в кодировке base64). JOAD имеет очень простой в использовании графический интерфейс. Главное окно содержит набор инструментов для выбора методов запутывания и представление с вкладками для выбора исходного кода. Предусмотрен диалог предварительного просмотра, чтобы показать вам текущий выбранный исходный код. Если вы не знакомы с запутыванием, вы можете прочитать следующие статьи: - - - Подробная статья: ----- JOAD — Java Obfuscator Anti-Decompiler состоит из набора классов, которые обеспечивают ваш исходный код следующими функциями: - Загрузчик классов применяет методы обфускации. - Шифровщик строк предоставляет исходный код в формате строк в кодировке base64. - Оптимизатор классов более эффективно преобразует исходный код. - Редактор GUI помогает создавать исходный код Java и запутывать его. Запутанные классы можно легко проанализировать, чтобы определить общую структуру и количество строк кода. Редактор с графическим интерфейсом можно использовать для изменения запутанных источников, чтобы вы могли повторно создать нужные вам классы. Графический редактор предоставляет следующие возможности: - Генерация кода для встроенных и пользовательских классов. - Генерация кода для стандартных и пользовательских исключений. - Выбор применяемых методов обфускации: - Умная обфускация имени (не

JOAD — это обфускатор кода, который повышает безопасность исходных файлов Java, используя сложные методы шифрования имен и постоянных строк. JOAD заботится о том, чтобы методы не были потеряны в случае декомпиляции программы. Это достигается созданием уникальных подписей для всех методов и данных класса. Имена переменных классов и экземпляров также шифруются с использованием высоконадежного алгоритма. JOAD создает файлы классов меньшего размера, чем неоптимизированная программа. Самое главное для вас это: JOAD создает меньшие по размеру и более безопасные файлы классов JOAD работает быстро JOAD поставляется с тестером: JOAD — функции антидекомпилятора Java Obfuscator: Обфускация имени класса с именами, отличными от исходного имени класса Обфускация строковых констант Обфускация члена класса Обфускация загрузчика классов Обфускация метода JOAD — ограничения антидекомпилятора Java Obfuscator: UNIX/Windows JOAD требует JDK 1.7 или выше JOAD — официальный сайт Java Obfuscator Anti-Decompiler: (Произошла ошибка при обработке этой директивы) Наша команда в Rosetta Stone понимает, насколько неудобно может быть, когда сотрудникам не разрешен доступ к их электронной почте, потому что компания, в которой они работают, ввела свои собственные интернет-ограничения. Как бы вы ни старались, шансы обойти ограничение, наложенное на вашу сеть, очень высоки. Еще более раздражает, когда вам нужно подписаться на службу электронной почты, чтобы получить доступ к сети. Rosetta Stone понимает, какую боль причиняют эти ограничения, когда от сотрудников требуют использовать личные адреса электронной почты. Обычно они уникальны, поэтому адреса электронной почты часто используются. Rosetta Stone предоставляет сотрудникам учетные записи электронной почты с уникальными адресами электронной почты, что помогает обойти блокировку. Учетные записи электронной почты подписываются на корпоративную службу электронной почты без необходимости регистрации в других службах электронной почты. Можно получать электронные письма, даже если вы не находитесь в корпоративной сети, но вы не сможете их читать, а также создавать или получать сообщения, используя корпоративную почтовую службу. Для просмотра электронной

почты необходимо создать VPN-соединение, которое обеспечивает связь между Интернетом и локальной сетью. Электронное письмо будет автоматически сохранено в почтовый ящик компании. Rosetta Stone имеет полный доступ к электронной почте для всех своих сотрудников. И, воспользовавшись нашим сервисом, вам не придется беспокоиться о 1eaed4ebc0

JOAD — это обфускатор кода Java и декомпилятор `jad`, декодер классов Java, сканер байт-кода Java, обфускатор, оптимизатор классов Java, обфускатор классов Java, декомпилятор Java, компилятор Java и декомпилятор Java. JOAD может анализировать файлы классов Java в ваших проектах, а также генерировать файлы классов Java, файлы байт-кода Java, файлы `JavaDoc`. JOAD также может получать исходные файлы, хранящиеся в заданном файле `jar`. JOAD предоставляет мощные инструменты обфускации, а также обфускации и деобфускации. JOAD позволяет использовать инструменты обфускации без проблем с совместимостью приложений. Выпущено две версии JOAD (JOAD 1.5.4 и JOAD 2.0.0). JOAD 1.5.4 доступен для последних версий `java`, а JOAD 2.0.0 поддерживает все версии `java`, от `java 1.1` до новейших версий. JOAD 1.5.4 доступен для всех операционных систем `Windows`, а JOAD 2.0.0 также можно установить в операционных системах `Unix` и `Linux`. JOAD требует `Java 5` или выше. JOAD предоставляет такие инструменты, как декомпилятор `java`, оптимизатор классов `java`, декомпилятор классов `java`, деобфускатор `java`, декомпилятор `java`, переписчик `java` и декомпилятор `java`, считыватель байт-кода `java`, анализатор статического кода `java`, декомпилятор `java`, деобфускатор `java`, декомпилятор `java`, деобфускатор `java` оптимизатор класса, оптимизатор `java`, декомпилятор `java`, сканер байт-кода `java`, считыватель байт-кода `java`, анализатор статического кода `java`, декодер `java`, деобфускатор класса `java`, деобфускатор класса `java`, компилятор `java`, переписчик программ `java`, генератор байт-кода `java` и генератор байт-кода `java`. JOAD — функции антидекомпилятора `Java Obfuscator`: JOAD — это обфускатор и декомпилятор кода Java. Pruner - Управляйте мусором с помощью действий! - `Java/FX/Android` Pruner - Управляйте мусором с помощью действий! — это отдельное приложение для `Android`, которое вы можете использовать для управления ненужными файлами. Вы можете легко удалить ненужные файлы со своего телефона или планшета. С помощью этого полезного приложения вы можете безопасно и легко очистить свой телефон `Android`, удалив ненужные файлы. Вы можете использовать приложение для удаления карты, изображения, музыкального файла или файла изображения. На вашем телефоне много ненужных файлов, и вы

What's New in the JOAD - Java Obfuscator Anti-Decompiler?

- Это программа Java для лучшей защиты файлов классов Java. - Он имеет специально разработанные методы запутывания, такие как запутывание интеллектуальных имен, запутывание потока управления и т. Д. - JOAD также использует методы оптимизации классов Java для создания более быстрого кода и файлов классов меньшего размера. - Дополнительные сведения об инструменте см. в файле справки или в файле «`README.txt`». JOAD — `Java Obfuscator Anti-Decompiler` — это мощный обфускатор Java со многими расширенными функциями, такими как интеллектуальное запутывание имен, постоянное шифрование строк, запутывание потока управления, расширенные методы шифрования и т. д. Этот инструмент был написан с учетом конфигурации и потребностей разработчик Java, программист, студент, а также для обеспечения безопасности ваших классов Java. Большинство расширенных функций этого `java`-обфускатора предоставляются плагином `maven`, таким как обфускация, оптимизатор и шифратор строк. JOAD — `Java Obfuscator Anti-Decompiler` использует лучшие методы запутывания из всех доступных инструментов, чтобы защитить ваши классы Java от обратной разработки декомпиляторами. Кроме того, если вы получаете зашифрованную строку из своего приложения при его распаковке, это хороший способ защитить данные от декомпиляторов с использованием новейших методов шифрования. JOAD — `Java Obfuscator Anti-Decompiler` Описание: - Это программа Java для лучшей защиты файлов классов Java. - Он имеет специально разработанные методы запутывания, такие как запутывание интеллектуальных имен, запутывание потока управления и т. Д. - JOAD также использует методы оптимизации классов Java для создания более быстрого кода и файлов классов меньшего размера. - Дополнительные сведения об инструменте см. в файле справки или в файле «`README.txt`». JOAD — `Java Obfuscator Anti-Decompiler` — это мощный `Java`-обфускатор с множеством дополнительных функций, таких как интеллектуальное обфускация имен, постоянное шифрование строк,

обфускация потока управления, расширенные методы шифрования и т. д. Этот инструмент был написан с учетом конфигурации и потребностей разработчика Java, программиста, студента, а также для обеспечения безопасности ваших классов Java. Большинство расширенных функций этого java-обфускатора предоставляются плагином maven, таким как обфускация, оптимизатор и шифратор строк. JOAD — Java Obfuscator Anti-Decompiler использует лучшие методы запутывания из всех доступных инструментов, чтобы защитить ваши классы Java от обратной разработки декомпиляторами. Кроме того, если вы получаете зашифрованную строку из своего приложения при его распаковке, это хороший способ защитить данные.

System Requirements:

Поддерживаемые ОС: Windows XP/Виста/7/8 64-битный 512 МБ ОЗУ 100 МБ места на жестком диске
Минимальное разрешение: 1024 x 768 32-битная видеокарта 3,5 МБ видеопамяти 512 МБ ОЗУ Не менее 1 ГБ
свободного места на жестком диске Если у вас возникли проблемы с поиском названия для загрузки, вы
можете попробовать Национальный музей здоровья и медицины и репозиторий в ENPAD или заглянуть на
бесплатную веб-страницу Национального музея здоровья и медицины.