
CachedBuffers крякнутая версия **Activation Code** Скачать
бесплатно без регистрации X64 [Latest] 2022



CachedBuffers Crack+ Latest

CachedBuffers — это простая и легкая библиотека объектов, которую можно использовать для проверки производительности чтения и записи любого объекта, а также для предоставления легкодоступного интерфейса. CachedBuffers разработан, чтобы помочь вам проверить скорость доступа к вашему диску. Вы можете записать образцы данных в кеш, чтобы оценить различные параметры производительности, или создать уникальный «тест кэшированного буфера», чтобы получить точный тест скорости чтения или записи. Библиотека предоставляет базовый механизм кэширования, основанный на структуре данных, которую можно изменить, чтобы выбрать другой алгоритм чтения/записи. История версий: 2.1 Добавлены инструменты для тестирования производительности чтения и записи. Исправлены ошибки, которые могли привести к сбоям. Добавлена настройка для изменения размера буфера. Добавлена настройка для выбора «без кэширования». Добавлена поддержка XE6+. Удален CannedTestFile. Добавлена возможность создавать, читать и записывать многосегментные данные. Добавлена возможность тестировать cachedbuffers с помощью внешней функции или динамически. Особенности кэшированных буферов: Тестирование производительности Сравнительный анализ: Изменение эталона Чтение/запись разных размеров Поддержка доступа к данным разных размеров Шифрование и дешифрование Чтение/запись различных типов данных Консервированный тестовый файл Тестовые данные для чтения или записи Данные для чтения или записи из внешней функции Данные для чтения или записи динамически Выбор «без кэширования» Выбор «в зависимости от размера» Выбор «на основе внешней функции» Выбор «на основе динамически» Консервированный тестовый файл Поддержка внешней функции Поддержка динамических Чтение/запись различных форматов файлов Поддержка внешней функции Чтение/запись разных размеров Буфер памяти в куче или нет Консервированный тестовый файл История 2.0 Тестовый файл создается по умолчанию. Буфер памяти в куче или нет. Выбранный алгоритм чтения основан на размере. Без кеша по умолчанию. Консервированный тестовый файл Позволяет нам записывать тестовые данные внешней функцией. Обновления 1.1 Добавлена поддержка 64 бит. Исправление для доступа к данным больше 2 ГБ. Исправление для CannedTestFile. Добавлена поддержка внешней функции и если файл открывается без кэширования. Добавлена поддержка CannedTestFile. Добавлена поддержка шифрования и дешифрования. Добавлена функция кэширования. Добавлена настройка для выбора

What's New In?

Простая библиотека для быстрых тестов и измерения скорости чтения и записи ваших наборов данных, массивов или списков. Как использовать: Скачайте, установите и просто перетащите папки Delphi в свой проект(ы). Вы можете запустить Test_Reading или Test_Writing Benchmark, если хотите измерить чтение и запись набора данных или массива. Пример

Test_Reading: В следующем примере показано, как считывать данные в набор данных. {\$ТИП ПРИЛОЖЕНИЯ КОНСОЛЬ} {\$R *.res} использует Кэшированные буферы, набор данных; функция Main (ARGV: массив строк):integer;cdecl; var Буферы: TBuffers; ИмяКаталога: строка; я : целое число; начинать Результат:=0; Буферы := TBuffers.Create; пытаться SetLength(ARGV, 10); для i: = от 0 до 9 сделать ARGV[i] := 'C:\users\jm\desktop' + ARGV[i]; Буферы.Добавить('MyDataset'); Buffers.ReadFromFile('MyDataset', DirName); Буферы.Закреть; Результат:=Buffers.NumReceived; в конце концов Буферы.Бесплатно; конец; конец; начинать пытаться Главный(['C:\Users\JMB\Desktop\DATA1.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA2.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA3.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA4.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA5.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA6.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA7.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA8.txt', 'C:\Users\JMB\Desktop\DATA9.txt', 'C:\Пользователи\JMB\Рабочий стол

System Requirements:

Общий: Минимум: Требуется 64-битный процессор и операционная система
рекомендуемые: Виндовс 7/8 Windows Server 2008 R2/2012 Виндовс сервер
2012/2016 Mac OS X 10.6 или новее Mac OS X 10.7 или новее Линукс:
рекомендуемые: Образ машины Amazon (AMI) Требования к оборудованию:
ПРОЦЕССОР: Процессор 1,8 ГГц или выше (64-разрядная версия Windows,
32-разрядная версия Linux) БАРАН: 8 ГБ

Related links: