OsuDbApi

Оглавление

Общие типы данных	1
Enum GameplayMode	1
Osu!.Db	
Class OsuDbReader	
Class Beatmap	
Struct IntDoublePair	3
Struct TimingPoint	
Enum RankedStatus	3
Enum UserPermissions	
Collection.db	
Class CollectionDbReader	
Class CollectionDbWritter	
Class BeatmapCollection	
Scores.db	
Class ScoresDbReader	
Class BeatmapScores	
Class Score	
Enum Mods	6

Общие типы данных

Enum GameplayMode

namespace OsuDbApi.Enums

Значения:

- Standart или STD = 1;
- Taiko = 2;
- CTB = 4;
- Mania = 8.

Osu!.Db

Class OsuDbReader

$name space\ Osu Db Api. Osu Db$

Реализован интерфейс IDisposable

Конструкторы:

• OsuDbReader(string osuDbFile).

Методы:

Возвращаемый тип	Метод	Назначение
Bool	Next();	Читает следующую запись Beatmap из файла в буфер и возвращает значение, указывающее успешность операции.
Beatmap	GetValue()	Возвращает прочитанное значение из буфера
-	Dispose()	Освобождает все ресурсы, связанные с текущим объектом

Свойства:

Тип	Свойство	Описание
get;		

Bool	IsDisposed	Указывает, были ли освобождены все ресурсы, связанные с текущим объектом
	BeatmapReadCount	Количество прочитанных карт
Int	OsuVersion	Версия osu!
	FolderCount	Количество папок
Bool	AccountUnlocked	Если false, учетная запись заблокирована
DateTime	DateAccountUnlocked	Дата разблокировки учетной записи
String	PlayerName	Имя игрока
Int	BeatmapsCount	Количество битмапов
UserPermissions	UserPermissions	Разрешения пользователя
String	OsuDbFile	Имя файла, включая путь к нему, с которым работает текущий экземпляр OsuDbReader

Class Beatmap

$name space\ Osu Db Api. Osu Db. Models$

Конструкторы:

• Beatmap();

Свойства

Тип	Свойство	Описание			
	get; set;				
Int?	SizeInBytes	Размер записи beatmap в байтах. Присутствует только в том случае, если версия меньше 20191106.			
	ArtistName	Имя исполнителя			
	ArtistNameUnicode	Имя исполнителя, в Юникоде			
	SongTitle	Название песни			
	SongTitleUnicode	Название песни, в Юникоде			
String	CreatorName	Имя создателя			
	Difficulty	Сложность			
	AudioFileName	Имя аудиофайла			
	Md5Hash	MD5 хэш битмапа			
	OsuFileName	Имя файла osu, соответствующего этой битмапе			
RankedStatus	RankedStatus	Ранк статус			
	HitcirclesCount	Количество нот			
Short	SlidersCount	Количество слайдеров			
	SpinnersCount	Количество спинеров			
DateTime	LastModificationTime	Время последнего изменения карты			
	ApproachRate	AR карты			
Float	CircleSize	CS карты			
Moat	HpDrain	HP drain			
	OverallDifficulty	ОD карты			
Double	SliderVelocity	Скорость слайдеров			
	StarRatingStandart	Информация о star-рейтинге для osu! Standard. Null, если версия меньше 20140609.			
List <intdoublepair></intdoublepair>	StarRatingTaiko	Информация о star-рейтинге для osu! Taiko. Null, если версия меньше 20140609.			
List <iiitdoublepair></iiitdoublepair>	StarRatingCtb	Информация о star-рейтинге для osu! CTB. Null, если версия меньше 20140609.			
	StarRatingMania	Информация о star-рейтинге для osu! Mania. Null, если версия меньше 20140609.			
	DrainTime	Время слива			
TimeSpan	TotalTime	Общее время			
	AudioPreviewTime	Время, когда начинается предварительный просмотр аудио			

List <timingpoint></timingpoint>	TimingPoints	Временные точки
	Id	Beatmap ID
Int	SetId	Beatmap set ID
	ThreadId	Thread ID
	GradeAchievedStandard	Ранг, достигнутый в osu! Standard
Dyto	GradeAchievedTaiko	Ранг, достигнутый в osu! Taiko
Byte	GradeAchievedCtb	Ранг, достигнутый в osu! CTB
	GradeAchievedMania	Ранг, достигнутый в osu! Mania
Short	LocalOffset	Локальный offset битовой карты
Float	StackLeniency	Стек снисходительности
GameplayMode	GameplayMode	Игровой режим
String	SongSource	Источник песни
Sung	SongTags	Теги песен
Short	OnlineOffset	Онлайн-offset
String	FontTitleSong	Шрифт, используемый для названия песни
Bool	IsUnplayed	Если true, то данная карта ещё не сыграна юзером
DateTime	LastTimePlay	В последний раз, когда битмап игралась
Bool	IsOsz2	Является ли битмап osz2
String	FolderName	Имя папки beatmap относительно папки Songs
DateTime	LastTimeCheckedRepository	Дата последней проверки карты с загруженной на репозиторий
DateTine	Last i incencercure pository	оригиналом
	IgnoreSound	Если true, игнорировать битмап звук
	IgnoreSkin	Если true, игнорировать скин beatmap
Bool	DisableStoryboard	Если true, отключить storyboard
	DisableVideo	Если true, отключить видео
	VisualOverride	Если true, визуальное переопределение
Byte	ManiaScrollSpeed	Скорость прокрутки Mania

Struct IntDoublePair

namespace OsuDbApi.OsuDb.Models;

Конструкторы:

- IntDoublePair();
- IntDoublePair(int intValue, double doubleValue).

Свойства:

Тип	Свойство	Описание		
	get;			
int	IntValue	Целое число		
double	DoubleValue	Число с плавающей запятой		

Struct TimingPoint

${\bf name space}\ OsuDbApi. OsuDb. Models$

Конструкторы:

• TimingPoint(double bpm, double offset, bool isInherit).

Свойства:

Тип	Свойство	Описание		
get;				
double	BPM	BPM		
Offset Смещение в песне (в миллисекундах)				
bool	IsInherit	Указывает, наследуется эта временная точка или нет, если true то наследуется		

Enum RankedStatus

namespace OsuDbApi.OsuDb.Enums

Значения:

- Unknown = 0;
- Unsubmitted = 1;
- PendingWipGraveyard = 2;
- Unused = 3;
- Ranked = 4;
- Approved = 5;
- Qualified = 6;
- Loved = 7.

Enum UserPermissions

namespace OsuDbApi.OsuDb.Enums

Значения:

- None = 0;
- Normal = 1;
- Moderator = 2;
- Supporter = 4;
- Friend = 8;
- Peppy = 16;
- WorldCupStaff = 32.

Collection.db

Class CollectionDbReader

namespace OsuDbApi.CollectionDb

Реализован интерфейс IDisposable

Конструкторы:

• CollectionDbReader(string collectionDbFile).

Методы:

Возвращаемый тип	Метод	Назначение
Bool	Next()	Читает следующую запись BeatmapCollection из файла в буфер и возвращает значение, указывающее успешность операции.
BeatmapCollection	GetValue()	Возвращает прочитанное значение из буфера
-	Dispose()	Освобождает все ресурсы, связанные с текущим объектом

Свойства:

Тип	Свойство	Описание		
	get;			
Bool	IsDisposed	Указывает, были ли освобождены все ресурсы, связанные с текущим		
Door		объектом		
	BeatmapCollectionReadCount	Количество прочитанных коллекций		
Int	OsuVersion	Версия osu!		
	BeatmapCollectionsCount	Количество коллекций		
String	CollectionDbFile	Абсолютный путь к файлу collection.db, с которым работает текущий		
		экземпляр CollectionDbReader		

Class CollectionDbWritter

$name space\ OsuDbApi. Collection Db$

Конструкторы:

• CollectionDbWritter(string collectionDbFile);

• CollectionDbWritter(string collectionDbFile, int osuVersion).

Если аргумент osuVersion отсутствует, будет установлено дефолтное значение: 20201210.

Методы:

Возвращаемый тип	Метод	Назначение
-	Save()	Записывает все данные в файл collection.db

Свойства:

Тип	Свойство	Описание	
	get;		
List <beatmapcollection></beatmapcollection>	BeatmapCollections	Список коллекций для записи	
Int	OsuVersion	Версия osu!	
String	CollectionDbFile	Абсолютный путь к файлу collection.db, с которым работает текущий	
		экземпляр CollectionDbWritter	

Class BeatmapCollection

$name space\ OsuDbApi. Collection Db. Models$

Конструкторы:

• BeatmapCollection().

Свойства:

Тип	Свойство	Описание
get; set;		
String	Name	Название коллекции
List <string></string>	Beatmaps	Список хешей карт входящих в данную коллекцию

Scores.db

Class ScoresDbReader

namespace OsuDbApi.ScoresDb

Реализован интерфейс IDisposable

Конструкторы:

• ScoresDbReader(string scoresDbFile).

Методы:

Возвращаемый тип	Метод	Назначение
Bool	Next()	Читает следующую запись BeatmapScores из файла в буфер и
		возвращает значение, указывающее успешность операции.
BeatmapScores	GetValue()	Возвращает прочитанное значение из буфера
-	Dispose()	Освобождает все ресурсы, связанные с текущим объектом

Свойства:

Тип	Свойство	Описание		
get;				
Bool	IsDisposed	Указывает, были ли освобождены все ресурсы, связанные с текущим		
		объектом		
Int	BeatmapScoresReadCount	Количество прочитанных Beatmap скоров		
	OsuVersion	Версия osu!		
	BeatmapScoresCount	Количество Beatmap скоров		
String	ScoresDbFile	Абсолютный путь к файлу scores.db, с которым работает текущий		
		экземпляр ScoresDbReader		

Class BeatmapScores

$name space\ OsuDbApi. ScoresDb. Models$

Конструкторы:

• BeatmapScores().

Свойства:

Тип	Свойство	Описание	
get; set;			
String	BeatmapHash	Веаттар хеш	
List <score></score>	Scores	Скоры на этой beatmap	

Class Score

$name space\ OsuDbApi. ScoresDb. Models$

Конструкторы:

• Score().

Свойства:

Тип	Свойство	Описание		
get; set;				
GameplayMode	GameplayMode	Игровой режим		
Int	ScoreVersion	Версия скора (повтора)		
	BeatmapHash	Хеш beatmap		
String	PlayerName	Имя игрока		
	Md5Hash	Хеш записи		
	Count300	Количество 300-х		
	Count 100	Количество 100-х в Osu!Standard, 150-х в Taiko, 100-х в CTB, 100-х в		
	Count100	Mania		
Short	Count50	Количество 50-х в Osu!Standard, маленький фрукт в СТВ, 50-х в Mania		
	GekiCount	Количество Geki в Osu!Standard, Макс 300-х в Mania		
	KatuCount	Количество Katu в Osu!Standard, 200-х в Mania		
	MissCount	Количество промахов		
Int	ReplayScore	Скор		
Short	MaxCombo	Максимальное Комбо		
Bool	PerfectCombo	Если true, идеальное карта сыграна на FC (Full Combo)		
Int	CombinationModsUsed	Побитовая комбинация модов		
DateTime	TimestampReplay	Дата, когда скор был поставлен		
Long	OnlineScoreId	Онлайн-идентификатор скора		

Enum Mods

namespace OsuDbApi.ScoresDb.Enums

Значения:

- None = 0;
- NoFail = 1;
- Easy = 2;
- TouchDevice = 4;
- Hidden = 8;
- HardRock = 16;
- SuddenDeath = 32;
- DoubleTime = 64;
- Relax = 128;
- HalfTime = 256;
- Nightcore = 512;
- Flashlight = 1024;
- Autoplay = 2048;

- SpinOut = 4096;
- Autopilot = 8192;
- Perfect = 16384;
- Key1 = 67108864;
- Key2 = 268435456;
- Key3 = 134217728;
- Key4 = 32768;
- Key5 = 65536;
- Key6 = 131072;
- Key7 = 262144;
- Key8 = 524288;
- Key9 = 16777216;
- KeyMod = 1015808;
- FadeIn = 1048576;
- Random = 2097152;
- Cinema = 4194304;
- TargetPractice = 8388608;
- Coop = 33554432.