

JTool 2019 使用手冊

JTool 2019 User Manual

文件版本 (Documentation Version)

2024/11/15 · 對應到函式庫 0.2.10 版 (for library v0.2.10)

作者 (Author)

Jordan Chen, a.k.a. J.C

授權 (License)

函式庫簡介 (Introduction of this library)

使用 C# 7.0 (Visual Studio 2019) 撰寫的開源函式庫，提供數學、色彩、圖形的擴充功能，以及基於 WPF 的多種控制項，並提供從 WinForm 移轉至 WPF 必要的元件。

前身為 JTool.NET (VS 2010)、JLib.NET (VS 2005-2008) 以及 JTools (VB 6)

This is an open source library written in C# 7.0 (Visual Studio 2019), which provides Math, Color, Shape extensions, and some WPF-based user controls. It also provides the necessary components to move from WinForm to WPF.

It's formerly known as JTool.NET (VS 2010), JLib.NET (VS 2005-2008) and JTools (VB 6).

使用需求 (System requirement)

.NET Framework 4.7.2

閱讀須知 (Reading instructions)

本文件是使用者說明手冊，基本上以提供公開 API 為主，並未提供內部成員及方法的說明，修飾字也一律略過 public。除非作者提供該類別或介面的主要目的是供使用者繼承或實作，才會提供相對完整的內部成員與方法的說明。

若有函式庫中的類別、功能未出現在文件中，那很有可能是未完成或未開放的部份，建議不要使用，以免造成不可預期的問題。

作者的主要語言是正體中文，如果與英文說明有歧義，則應以中文的版本為主。

This document is a user manual. Basically, it provides the description of public APIs only, without non-public members and methods. Any "public" in modifier field will be skipped. A (relatively) completed description of internal members and methods will be provided unless the author's primary purpose of providing the class or interface is for the user to inherit or implement.

If a class or method in the library does not describe in the documentation, it is likely to be unfinished. It is not recommended to use it to avoid unexpected problems.

The author's primary language is Traditional Chinese. If there's any ambiguity with the English description, the Chinese version shall prevail.

修訂

Revision Record

版本 <i>Version</i>	摘要 <i>Abstract</i>	參照 <i>Refference</i>	說明 <i>Description</i>	影響 <i>Effect</i>
0.1.0	初版文件 The first revision.			
0.2.0	新增功能 New functionalities.	JTool.Media.Lyrics.DynamicLyric JTool.Media.Lyrics.DynamicLyricItem	新增可用於處理動態歌詞(lrc 檔案)的類別 Added classes that can be used to handle dynamic lyrics (lrc files).	
		JTool.Security.IDecryptor JTool.Security.IEncryptor JTool.Security.AesEncryptor	從 JTool.NET 移植加、解密器，並提供 AES 加密器的實作 Porting encryptor, decryptor from JTool.NET and providing implementation of AES encryptor.	
	修正錯誤 Fix bugs.	System.StringExtension	上一版的 StringExtension 誤放在 JTool.ExtensionMethods 名稱空間 The previous version of StringExtension was misplaced in the JTool.ExtensionMethods namespace.	請將「using JTool.ExtensionMethods」改成「using System」 Please change "using JTool.ExtensionMethods" to "using System"
0.2.1	新增功能 New functionalities.	System.Windows.Controls.ListBox	可以透過 Items 屬性取得檔案列表的複本 Get the copy of file list through the "Items" property.	
	變更功能 Change functionalities.	JTool.Media.Player	取消 protected Dispose 方法，將 public Dispose 改成抽象方法供繼承者實作 Remove the "protected Dispose" method, and change "public Dispose" method to an abstract method for the successor to implement.	

	JTool.Media.Lyrics.DynamicLyric	在儲存成檔案時，可以透過參數決定是否要以緊湊的格式儲存歌詞 When saving to file, you can decide whether to save the lyrics in a compact format through a parameter.	所有呼叫「SaveToLrc」方法的地方都應重新檢查參數 Any of calling "SaveToLrc" method should re-check the parameter.	
修正錯誤 Fix bugs.	System.Windows.Controls.DirListBox	修正 FocusMode 不正常的問題 Fix the problem that "FocusMode" is abnormal.		
	JTool.Helpers.BorderlessWindowHelper	修正在套用部份元件（例如 Button）時，會無法順利觸發事件的問題 Fix the problem that when some components (e.g. Button) are applied, the event will not be triggered successfully.		
	JTool.Media.WindowsMediaPlayer	修正在開啟檔案時發生錯誤，會導致無窮迴圈的問題 Fixed an issue that caused an infinite loop if an error occurred while opening a file.		
	JTool.Media.Lyrics.DynamicLyric	修正讀取檔案時，無法正確解析 Length 與 Offset 的問題 Fixed an issue where Length and Offset could not be parsed correctly when reading files.		
0.2.2	重構 Refactoring.	JTool.Media.Playlists.Playlist	將父類別從 IEnumerable<string> 改為 IList<string> Change the parent class from I Enumerable<string> to IList<string>.	移除指定位置的媒體檔案的方法從「Remove」變更為「RemoveAt」 Changed the method of removing media files in the specified index from "Remove" to "RemoveAt".
修正錯誤 Fix bugs.	System.Windows.Controls.FileListBox	修正在指定 Path 前就呼叫 Refresh 方法時會出錯的問題 Fixed an issue that would cause an error when calling the Refresh method before specifying the Path property.		
	JTool.FileSystem.PropertyControllers. PropertyController<>	修正若儲存在與執行檔相同目錄時會出錯的問題 Fixed an error if it saves in the same directory as the execution file.		
0.2.3	變更功能 Change functionalities.	System.Windows.Controls. DriveCombobox	將子選項從 StackPanel 更換為標準的 ComboBoxItem Replace the sub-items from StackPanel to standard ComboBoxItem.	WPF Style 可以正確套用在 ComboBoxItem WPF Style can be correctly applied to ComboBoxItem.

	修正錯誤 Fix bugs.	JTool.Media.Lyrics.DynamicLyric	<p>修正重複呼叫 LoadFromLrc 方法造成屬性殘留先前值的錯誤 Fixed a bug that caused the property to retain the previous value due to call to the LoadFromLrc method repeatedly.</p> <p>修正 Offset 屬性運作方式不正確的問題 Fixed an issue where the Offset property works incorrectly.</p>	
0.2.4	新增功能 New functionalities.	JTool.Helpers.GlobalHotkeyHelper	<p>新增可用於設定 Windows 全域快捷鍵的輔助元件 Added auxiliary components that can be used to set Windows global hotkeys.</p>	
	修正錯誤 Fix bugs.	System.Windows.Media.ColorExtension	<p>修正 FromHsv 方法與 FromHsl 方法的參數檢查 Modify the parameter check of FromHsv method and FromHsl method.</p>	
			<p>修正 ToHsl 方法的計算公式錯誤 Correct the calculation formula error of ToHsl method.</p>	
0.2.5	新增功能 New functionalities.	JTool.Media.Playlists.Formatters. XmlBasedFormatter	<p>修正在匯入、匯出播放列表時，特殊字元出錯的問題 Fix the problem importing and exporting playlists failed due to special characters.</p>	<p>若使用者已自行處理特殊字元，則可以移除該部份 If users have processed special characters themselves, they can remove them.</p>
		Systems.Windows.FontDialog	<p>新增適用於 WPF 的字型選擇對話框 Add a new font selection dialog for WPF.</p>	
		System.Windows.Controls.ColorPicker	<p>增加可以切換色彩因子的功能，包括 HSL、HSV 與 RGB Add a new functionality of switching color factors, including HSL, HSV and RGB.</p>	
0.2.6	修正錯誤 Fix bugs.	System.Windows.Controls.ColorPicker	<p>修正當未指定色彩時，alpha 通道預設為 0 的問題 Fix the problem that the alpha channel is preset to 0 when the color is not specified.</p>	
	新增功能 New functionalities.	System.Windows.Controls. OutlinedTextBlock	<p>新增提供外框字的文字方塊 Added a new component that provides outlined text.</p>	
		System.Windows.Controls. RubyTextBlock	<p>新增提供注音標示的文字方塊 Added a new text block that provides ruby annotation.</p>	

		System.Windows.Media. AutoBrushConverter	新增能夠依照背景色提供適當的黑白前景色的轉換器 Added a converter that provides appropriate b/w colors based on the background color.	
0.2.7	新增功能 New functionalities.	JTool.Media.Lyrics.DynamicLyric	支援調整歌詞時間戳 Supports adjusting lyrics timestamp.	
	變更功能 Change functionalities.	System.Windows.Controls. RubyTextBlock	RubyTextBlock 也支援文字外框 RubyTextBlock also supports text outlines.	
0.2.8	新增功能 New functionalities.	System.Windows.Controls. RubyTextBlock	增加 RubyBaselineOffset 屬性 Added RubyBaseLineOffset Property.	
0.2.9	修正錯誤 Fix bugs.	JTool.Media.Lyrics.DynamicLyric	修正當 lrc 檔案的換行字元不是\r\n 時，會導致讀檔錯誤的問題 Fixed an issue that would cause file reading errors when the newline character of the lrc file was not "\r\n".	
0.2.10	修正錯誤 Fix bugs.	JTool.Helpers.GlobalHotkeyHelper	修正當 ModifierKeys 為 None 會導致 Hotkey 無效的問題 Fixed an issue that caused Hotkey to be invalid when ModifierKeys was None.	

主目錄

Index

資料結構類.....	1	DependencyObjectExtension	22
Data Structures	1	MathExtension.....	23
CircularBuffer<T>	1	ShapeObjectExtension.....	24
FixedSizeQueue<T>.....	4	StringExtension	25
對話框類.....	6	TimeSpanExtension	26
Dialogs.....	6	UIElementExtension	27
IColorDialog.....	6	檔案系統類 - 格式器	28
ColorDialog.....	7	File System - Formatter	28
ColorPickerDialog.....	8	JsonFormatter.....	28
FontDialog.....	9	XmlFormatter.....	30
擴充方法類.....	11	檔案系統類 - 屬性控制器	32
Extension Classes and Extension Methods	11	File System - Property Controller	32
ApplicationExtension	11	IPropertyController<DataType>	32
BrushExtension	12	PropertyController<DataType>	34
AlphaCalculation	13	輔助功能類	35
TricolorFlag.....	14	Helper Classes and Helper Methods.....	35
ColorExtension	15	BorderlessWindowHelper.....	35

GlobalHotkeyHelper.....	38	AsxFormatter	67
多媒體類.....	40	ExtendedM3UFormatter	67
Multimedia.....	40	GeneralPlaylistFormatter.....	68
Coloration	40	WplFormatter	68
PlayerState	44	XspfFormatter.....	69
ErrorEventArgs.....	45	安全類	70
StateChangedEventArgs.....	46	Security	70
Player	47	IDecryptor.....	70
WindowsMediaPlayer.....	52	IEncryptor	71
多媒體類 - 歌詞	53	AesEncryptor	72
Multimedia - Lyrics.....	53	文字處理類	73
DynamicLyric.....	53	Text Processing	73
DynamicLyricItem	56	Pattern	73
多媒體類 - 播放清單	58	使用者控制項類	75
Multimedia - Playlists.....	58	User Controls	75
Playlist.....	58	AutoValidateType	75
IFormatter.....	61	AutoValidateTextBox	77
PlanTextBasedFormatter	62	ColorPicker.....	78
XmlBasedFormatter	64	DirListBoxFocusMode	79
AutoFormatter	66	DirListBox	80

DriveComboBox	82
FileListBox	83
OutlinedTextBlock.....	85
PlayerSlider	87
PropertyGrid	88
RingProgressBar	89
RubyTextBlock.....	90
TransparentGridCanvas	91
使用者控制項類 - 注音標示 - 轉換器	92
User Controls - Ruby Annotations - Converters.....	92
IRubyConverter	92
RubyConverters.....	93
GeneralLyricConverter	94
GeneralLyricConverter	95
數值轉換器類.....	97
Value Converters.....	97
AutoBrushConverter	97
ColorValueConverter	98

資料結構類

Data Structures

基礎命名空間 (Base Namespace)

System.Collections

System.Collections.Generic

說明 (Description)

提供常用的資料結構，如果支援泛型的話，則分類在 System.Collections.Generic；否則列於 System.Collections

Provides common data structures. If generics are supported, they are classified in System.Collections.Generic. Otherwise, they will be listed in System.Collections

CircularBuffer<T>

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Collections.Generic	class	IEnumerable<T>	提供一個可以存放 T 類型物件的陣列空間，此陣列有固定的容量上限。可以從陣列的頭、尾任一端放入或取出物件；當在陣列已達容量上限的情況下嘗試加入物件的話，在陣列另一端的物件會被自動拋棄。 Provides an array space for T-type objects with a fixed capacity limit. Objects can be placed or removed from either the head or the end of the array. Objects that are placed at the other end of the array are automatically discarded when the array has reached the upper limit of capacity.

屬性 (Properties)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	索引子 (indexer)	T	Get, Set	索引子，取得或設定指定位置的物件 Indexer, gets or sets the object at the specified position.

Capacity	int	Get	取得陣列的容量 Gets the capacity of the array.
Count	int	Get	取得陣列中物件的數量 Gets the number of objects in the array.
IsEmpty	bool	Get	指示陣列內容是否為空 Indicates if the array contents are empty.
IsFull	bool	Get	指示陣列內容是否已達容量上限 Indicates whether the array content has reached the capacity limit.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		int capacity	初始化陣列並指定容量上限 Initialize the array and specify a capacity limit.
	Dequeue	T		取得佇列頂端第一個物件 · 該物件會從佇列中移除；此為語法糖 · 實際上相當於 RemoveFirst 和 First Get the first object at the top of the queue, the object will be removed from the queue. This is syntactic sugar, which is actually equivalent to "RemoveFirst" and "First"
	Enqueue	void	T item	從佇列尾端放入一個物件 · 若佇列已滿的話 · 則最頂端的物件會被拋棄；此為語法糖 · 實際上相當於 InsertLast Put an object from the end of the queue. If the queue is full, the top object will be discarded. This is syntactic sugar, which is actually equivalent to "InsertLast".
	First	T		取得陣列頂端第一個物件 · 但不改變陣列的內容 Get the first object at the top of the array without changing the contents of the array.
	GetEnumerator	IEnumerator<T>		使此陣列支援 foreach 語法 Let this array support foreach syntax.

InsertFirst	void	T item	從陣列頂端放入一個物件，若陣列已滿的話，則最尾端的物件會被拋棄 Put an object from the top of the array. If the array is full, the last object will be discarded.
InsertLast	void	T item	從陣列尾端放入一個物件，若陣列已滿的話，則最頂端的物件會被拋棄 Put an object from the end of the array. If the array is full, the top object will be discarded.
Last	T		取得陣列尾端第一個物件，但不改變陣列的內容 Get the first object at the end of the array, but without changing the contents of the array.
Pop	T		取得堆疊中最上層的物件，該物件會從堆疊中移除；此為語法糖，實際上相當於 RemoveLast 和 Last Get the topmost object in the stack, the object will be removed from the stack. This is syntactic sugar, which is actually equivalent to "RemoveLast" and "Last".
Push	void	T item	放入一個物件至堆疊中，若堆疊已滿的話，則最舊的物件會被拋棄；此為語法糖，實際上相當於 InsertLast Push an object into the stack, if the stack is full, the oldest object will be discarded. This is syntactic sugar, which is actually equivalent to "InsertLast".
RemoveFirst	void		刪除陣列頂端第一個物件 Remove the first object at the top of the array.
RemoveLast	void		刪除陣列尾端第一個物件 Remove the first object at the end of the array.

FixedSizeQueue<T>

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Collections.Generic	class	Queue<T>	<p>提供一個可以存放 T 類型物件的佇列，且此佇列有固定的容量上限；當在佇列已達容量上限的情況下嘗試加入物件的話，在佇列中最舊的物件會被自動拋棄</p> <p>Provides a queue that can hold T-type objects, and this queue has a fixed capacity limit. When you try to add an object when the queue is full, the oldest object in the queue will be automatically discarded.</p>
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Capacity	int	Get, Set	<p>取得或設定佇列的容量；當在指定新的容量限制時，若佇列中的物件數量已超過該限制，則會從最舊的物件依序拋棄</p> <p>Gets or sets the capacity of the queue. When the new capacity limit is specified, if the number of objects in the queue exceeds the limit, it will be discarded sequentially from the oldest object.</p>
	IsEmpty	bool	Get	<p>指示佇列內容是否為空</p> <p>Indicates if the queue contents are empty.</p>
	IsFull	bool	Get	<p>指示佇列內容是否已達容量上限</p> <p>Indicates whether the queue content has reached the capacity limit.</p>
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		int capacity	<p>初始化佇列並指定容量上限</p> <p>Initialize the queue and specify a capacity limit.</p>
new	Enqueue	void	T item	在佇列中加入 item 物件。在佇列已達容量上限的時候，會自動拋棄最舊的

物件

Add the "item" object to the queue, and automatically discard the
oldest object when the queue has reached the capacity limit.

對話框類

Dialogs

基礎命名空間 (Base Namespace)

System.Windows

說明 (Description)

提供與 WinForm 相似的對話框，以彌補 WPF 缺少的對話框

Provides the dialogs similar to WinForm to make up for the missing dialogs of WPF.

IColorDialog

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows	interface		定義挑選色彩對話框應有的功能 Define the functions that should be available in the color picker dialogs.

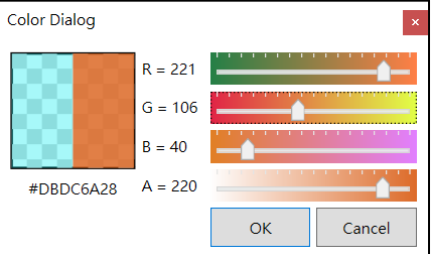
屬性 (Properties)

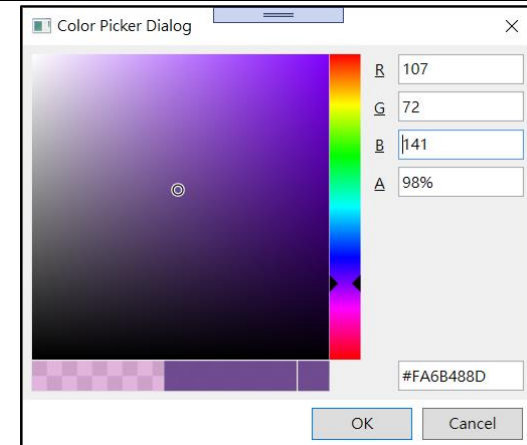
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Color	Color	Get, Set	取得或指定已挑選的色彩 Gets or sets the picked color.

方法 (Methods)

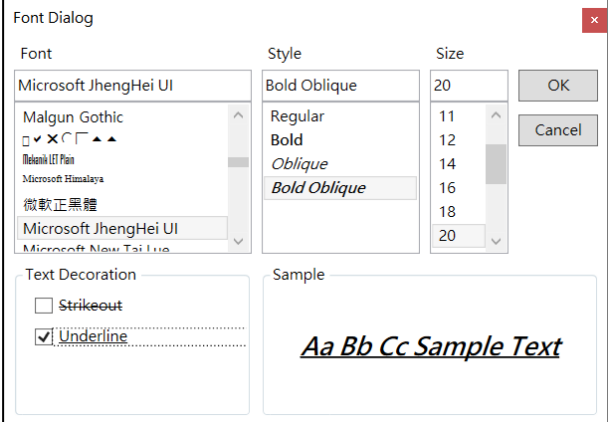
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	ShowDialog	bool?		顯示對話框並等待回應 Display dialog and wait for a response.

ColorDialog

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>	
	System.Windows	class	Window IColorDialog	簡單的色彩對話框 A simple color dialog.	
屬性 (Properties)					
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>	
	Color	int	Get, Set	取得或設定顏色 Gets or sets the color.	
	GradientTrackBar	bool	Get, Set	決定是否要在 R、G、B、A 調整滑塊上顯示漸層顏色 Decide if you want to display gradient colors on the R, G, B, A sliders.	
方法 (Methods)					
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>	
	建構子 (constructor)			建立對話框 Create dialog.	

ColorPickerDialog				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows	class	Window IColorDialog	<p>仿 WPF 顏色挑選器的色彩對話框，最下方由左至右分別顯示「初始顏色」、「目前顏色」以及「上次挑選顏色」。</p> <p>A color dialog which is like WPF color picker.</p> <p>The bottom from left to right displays "Initial color", "Current color", and "Last selected color".</p> 
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Color	Color	Get, Set	<p>取得或設定顏色</p> <p>Gets or sets the color.</p>
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			<p>建立對話框</p> <p>Create dialog.</p>

FontDialog

修飾字 Modifier	命名空間 Namespace	種類 Kind	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows	class	Window	<p>仿 Windows 內建的字型對話框 Imitate the built-in font dialog of Windows.</p> 

屬性 (Properties)

修飾字 Modifier	名稱 Name	型別 Type	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Font	string	Get, Set	取得或設定字型 Gets or sets the font.
	FontEffects	TextDecorationCollection	Get	取得文字的修飾效果，例如刪除線或底線 Gets the text decoration effects, such as strikethrough or underline.
	FontSize	double	Get	取得文字的大小 Gets the size of font.
	FontStretch	FontStretch	Get	取得字型的伸展度，只有少部份的字型支援此功能 Gets the stretch of the font, only a few fonts support this function.
	FontStyle	FontStyle	Get	取得字型的外觀，包括義大利體或偽斜體 Gets the appearance of the font, including italic or oblique.
	FontWeight	FontWeight	Get	取得字型的粗細，例如粗體 Gets the font weight, such as bold.

方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			建立對話框 Create dialog.
	ShowDialog	bool?		顯示對話框並等待回應 Display dialog and wait for a response.

擴充方法類

Extension Classes and Extension Methods

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.Extensions

說明 (Description)

擴充方法的實際命名空間均與其擴充對象相同，因此實際使用時不需額外的 using 語句

The actual namespace of the extension method is the same as its target class. Therefore, no additional "using" statement is required when you using these methods.

ApplicationExtension				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System.Windows	class		提供相容於 WinForm Application 類別的功能 Provides compatibility of WinForm Application class.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
static	DoEvents	void		讓應用程式處理其他事件 Let the Application process other events.
static	DoEvents	void	this Application a	讓應用程式 a 處理其他事件 Let the Application "a" process other events.

BrushExtension

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System.Windows.Media	class		提供常用的靜態筆刷 Provides commonly used static brushes.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
static	TransparentColor	Brush	Get	取得樣式是 12x12 · 白、灰相間的「透明」筆刷 Get a "transparent" brush which style is 12x12, white and gray blocks.

AlphaCalculation

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
System.Windows.Media enum 表示兩個色彩的 alpha 通道如何進行計算 · 適用於 ColorExtension This enumeration indicates that how to calculate the alpha channel of two colors, suitable for ColorExtension.				
值域 (Values)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	值 <i>Value</i>	說明 <i>Description</i>	
		Opaqueness	一律設定成完全不透明 Always set to opaque.	
		UseSource	使用來源色彩的 alpha 值 Use the alpha value of the source color.	
		UseTarget	使用目標色彩的 alpha 值 Use the alpha value of the target color.	
		Calculated	使用與目前正在進行的計算相同的方式 Use the same way as the calculations currently in progress.	
		Averaged	使用兩者的平均值 Use the average of the two color.	

TricolorFlag

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
[Flags]	System.Windows.Media	enum		標示 alpha、紅、綠、藍的組合，適用於 ColorExtension Labeling the combinations of alpha, red, green, and blue, suitable for ColorExtension.
值域 (Values)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	值 <i>Value</i>	說明 <i>Description</i>	
	None	0	空值 / None of all	
	R	1	紅 / Red	
	G	2	綠 / Green	
	B	4	藍 / Blue	
	A	8	Alpha 通道 / Alpha channel	
	RG	R G	紅與綠 / Red and Green	
	RB	R B	紅與藍 / Red and Blue	
	GB	G B	綠與藍 / Green and Blue	
	RGB	R G B	紅、綠、藍 / Red, Green, and Blue	
	ARGB	A RGB	Alpha、紅、綠、藍 / Alpha, Red, Green, Blue	

ColorExtension

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System.Windows.Media	class		提供色彩的運算與轉換功能 Provides color calculation and conversion functionalities.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
static	Add	Color	this Color c byte offset AlphaCalculation alpha = UseSource	將三原色通道都加上 offset 值，結果應該比原本的色彩還亮 Add the offset values to the three primary color channels, and the result should be brighter than the original color.
static	Add	Color	this Color c byte offset out TricolorFlag overflow AlphaCalculation alpha = UseSource	將三原色通道都加上 offset 值，並將溢位的通道標記在 overflow 中，結果應該比原本的色彩還亮 Add the offset values to the three primary color channels, and mark the overflow channels in the "overflow" parameter. The result should be brighter than the original color.
static	Add	Color	this Color c Color target AlphaCalculation alpha = Averaged	將目前的色彩與 target 進行加法混色，結果應該比原本的色彩還亮 Mixing the current color with the target (additive color mixing), the result should be brighter than the original color.
static	Add	Color	this Color c Color target out TricolorFlag overflow AlphaCalculation alpha = Averaged	將目前的色彩與 target 進行加法混色，並將溢位的通道標記在 overflow 中，結果應該比原本的色彩還亮 Mixing the current color with the target (additive color mixing), and mark the overflow channels in the "overflow" parameter. The result should be brighter than the original color.
static	ArgbDifference	double	this Color c Color target	計算目前色彩與 target 之間，alpha 通道與三原色的歐幾里德距離；結果介於 0 與 1 之間，0 表示兩色相同，而 1 表示完全不同

				Calculate the Euclidean distance of alpha channel and three primary colors between the current color and the target. The result is between 0 and 1, 0 means they are same color, and 1 means completely different.
static	Assign	void	this ref Color c Color color	套用指定的色彩 Apply the specified color.
static	Average	Color	this Color c Color target AlphaCalculation alpha = Calculated	將兩個色彩平均混合 Mix two colors evenly.
static	Complementary	Color	this Color c AlphaCalculation alpha = UseSource	取得目前色彩的互補色 Get the complementary color of the current color.
static	Desaturate	Color	this Color c AlphaCalculation alpha = UseSource	將目前的色彩去色調化 · 會得到三原色平均值的灰階色彩 Decolorize the current color, and return a grayscale color which is the average of three primary colors.
static	FromArgb	Color	int color	與 System.Drawing.Color.FromArgb 相似 · 將一個 32 位元的整數 color 轉換成 32 位元的 ARGB 色彩 Similar to System.Drawing.Color.FromArgb, convert a 32-bit integer color to a 32-bit ARGB color.
static	FromArgb	void	this ref Color c int color	與 System.Drawing.Color.FromArgb 相似 · 將一個 32 位元的整數 color 轉換成 32 位元的 ARGB 色彩 Similar to System.Drawing.Color.FromArgb, convert a 32-bit integer color to a 32-bit ARGB color.
static	FromArgb	Color	byte alpha Color color	將色彩 color 與 alpha 值 · 組合成半透明的色彩 Combine the color and alpha value into a translucent color.
static	FromArgb	void	this ref Color c byte alpha Color color	將色彩 color 與 alpha 值 · 組合成半透明的色彩 Combine the color and alpha value into a translucent color.

static	FromHsl	Color	double h double s double v	將色相 h · 飽和度 s 與亮度 l 轉換成 RGB 色彩 Convert hue, saturation and lightness to RGB color.
static	FromHsl	void	this ref Color c double h double s double v	將色相 h · 飽和度 s 與亮度 l 轉換成 RGB 色彩 Convert hue, saturation and lightness to RGB color.
static	FromHsl	Color	double a double h double s double v	將 alpha 值 · 色相 h · 飽和度 s 與亮度 l 轉換成 ARGB 色彩 Convert alpha, hue, saturation and lightness to ARGB color.
static	FromHsl	void	this ref Color c double a double h double s double v	將 alpha 值 · 色相 h · 飽和度 s 與亮度 l 轉換成 ARGB 色彩 Convert alpha, hue, saturation and lightness to ARGB color.
static	FromHsv	Color	double h double s double v	將色相 h · 飽和度 s 與色值(或稱明度)v 轉換成 RGB 色彩 Convert hue, saturation and value (or brightness) to RGB color.
static	FromHsv	void	this ref Color c double h double s double v	將色相 h · 飽和度 s 與色值(或稱明度)v 轉換成 RGB 色彩 Convert hue, saturation and value (or brightness) to RGB color.
static	FromHsv	Color	double a double h double s double v	將 alpha 值 · 色相 h · 飽和度 s 與色值(或稱明度)v 轉換成 ARGB 色彩 Convert alpha, hue, saturation and value (or brightness) to ARGB color.
static	FromHsv	void	this ref Color c	將 alpha 值 · 色相 h · 飽和度 s 與色值(或稱明度)v 轉換成 ARGB 色彩 Convert alpha, hue, saturation and value (or brightness) to ARGB color.

			double a double h double s double v	Convert alpha, hue, saturation and value (or brightness) to ARGB color.
static	FromScRgb	void	this ref Color c float a float r float g float b	將使用 scRGB 色域的值轉換至 ARGB 色彩 Convert the values from the scRGB color gamut to ARGB color.
static	FromString	Color	string color	嘗試將字串 color 解析成色彩，若失敗的話會傳回預設值 Try to parse the string "color" into a color. If it fails, it will return the default value.
static	FromString	void	this ref Color c string color	嘗試將字串 color 解析成色彩，若失敗的話會設定成預設值 Try to parse the string "color" into a color. If it fails, the current color will set to default value.
static	GetBrightestTricolor	(TricolorFlag Flag, byte Value)	this Color c	找出目前色彩的三原色中最亮的通道，以及其數值 Find the brightest channel among the three primary colors of the current color, and its value
static	GetDarkestTricolor	(TricolorFlag Flag, byte Value)	this Color c	找出目前色彩的三原色中最暗的通道，以及其數值 Find the darkest channel among the three primary colors of the current color, and its value
static	Grayscale	Color	this Color c AlphaCalculation alpha = UseSource	根據心理學公式進行灰階化，三原色的比值分別是紅 38、綠 75 與藍 15 Grayscale according to the psychological formula. The ratio of the three primary colors is red 38, green 75 and blue 15 respectively.
static	HslDifference	double	this Color c Color target	計算目前色彩與 target 之間，色相、飽和度與亮度的歐幾里德距離；結果介於 0 與 1 之間，0 表示兩色相同，而 1 表示完全不同 Calculate the Euclidean distance of hue, saturation and brightness between the current color and the target. The result is between 0 and 1,

				0 means they are same color, and 1 means completely different.
static	Invert	Color	this Color c AlphaCalculation alpha = Calculated	取得目前色彩的反相顏色 Get the inverse color of the current color
static	Mix	Color	this Color c Color target double ratio AlphaCalculation alpha = Calculated	將兩個色彩依照指定的比例混合 · ratio 表示目前顏色的比例 · 且應介於 0 與 1 之間 Mix two colors according to the specified ratio, "ratio" parameter means the ratio of the current color, and should be between 0 and 1.
static	Multiply	Color	this Color c double ratio AlphaCalculation alpha = UseSource	將三原色通道都乘以 ratio · 如果 ratio 大於 1 的話結果應該比原本的色彩還亮 · 否則結果會比原本的色彩還暗 Multiply the three primary color channels by ratio. If the ratio is greater than 1, the result should be brighter than the original color; otherwise the result will be darker than the original color.
static	Multiply	Color	this Color c double ratio out TricolorFlag overflow AlphaCalculation alpha = UseSource	將三原色通道都乘以 ratio · 並將溢位的通道標記在 overflow 中 ; 如果 ratio 大於 1 的話結果應該比原本的色彩還亮 · 否則結果會比原本的色彩還暗 Multiply the three primary color channels by ratio, and mark the overflow channels in the "overflow" parameter. If the ratio is greater than 1, the result should be brighter than the original color; otherwise the result will be darker than the original color.
static	Multiply	Color	this Color c Color target AlphaCalculation alpha = Averaged	將目前色彩的各個通道分別乘以目標的各個通道 · 此方法大致等於減法混色 · 但與 CMYK 不同 ; 結果應該比原本的色彩還暗 · 並且永遠不會下溢位 Multiply each channel of the current color by each channel of the target. This method is roughly equivalent to subtractive color mixing, but different from CMYK. The result should be darker than the original color and never underflow.
static	RgbDifference	double	this Color c Color target	計算目前色彩與 target 之間 · 三原色的歐幾里德距離 ; 結果介於 0 與 1 之間 · 0 表示兩色相同 · 而 1 表示完全不同

				Calculate the Euclidean distance between the three primary colors of current color and the target. The result is between 0 and 1, 0 means they are same color, and 1 means completely different.
static	Subtract	Color	this Color c byte offset AlphaCalculation alpha = UseSource	將三原色通道都減去 offset 值 · 結果應該比原本的色彩還暗 Subtract the offset values from the three primary color channels, and the result should be darker than the original color.
static	Subtract	Color	this Color c byte offset out TricolorFlag underflow AlphaCalculation alpha = UseSource	將三原色通道都減去 offset 值 · 並將下溢位的通道標記在 underflow 中 · 結果應該比原本的色彩還暗 Subtract the offset values from the three primary color channels, and mark the underflow channels in the "underflow" parameter. The result should be darker than the original color.
static	Subtract	Color	this Color c Color target AlphaCalculation alpha = Averaged	將目前色彩的各個通道各自減去 target 的各個通道 · 結果應該比原本的色彩還暗 Subtract each channel of the current color from each channel of the target, and the result should be darker than the original color.
static	Subtract	Color	this Color c Color target out TricolorFlag underflow AlphaCalculation alpha = Averaged	將目前色彩的各個通道各自減去 target 的各個通道 · 並將下溢位的通道標記在 underflow 中 · 結果應該比原本的色彩還暗 Subtract each channel of the current color from each channel of the target, and mark the underflow channels in the "underflow" parameter. The result should be darker than the original color.
static	ToHsl	(double A, double H, double S, double L)	this Color c	將目前色彩轉換成 HSL 值 Convert current color to HSL values.
static	ToHsv	(double A, double H, double S,	this Color c	將目前色彩轉換成 HSV/HSB 值 Convert current color to HSL/HSB values.

			double V)	
static	ToInt32	int	this Color c	將一個 32 位元的 ARGB 色彩轉換成 32 位元的整數 Convert a 32-bit ARGB color to a 32-bit integer.
static	ToString	string	this Color c string format bool hex = false	將色彩轉換成易讀的文字 · 在 format 中的「A」、「R」、「G」、「B」(注意大小寫)字元會被實際數值取代；若指定 hex 的話 · 會使用十六進制數值 Convert color to easy-to-read text. The characters "A", "R", "G", and "B" (case sensitive) in the "format" will be replaced by actual values. If "hex" parameter is true, the values will be hexadecimal. Otherwise, the values should be decimal.

DependencyObjectExtension

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System.Windows	class		擴充 DependencyObject 在存取物件上的功能 Expand the functionality of DependencyObject on accessing objects.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
static	GetParentWindow	Window	this DependencyObject obj	取得包含此物件的視窗 Get the window which contains this object.

MathExtension

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System	class		提供更多的數學運算，例如模除與角度轉換 Provide more mathematical operations, such as modulo division and angle conversion.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
static	DegreeToRadian	double	double d	將角度轉換成強度 Converts degrees to radians
static	Modulo	decimal	decimal dividend decimal divisor	模除，取得模數 Modulo division.
static	Modulo	double	double dividend double divisor	模除，取得模數 Modulo division.
static	Modulo	int	int dividend int divisor	模除，取得模數 Modulo division.
static	Modulo	long	long dividend long divisor	模除，取得模數 Modulo division.
static	RadianToDegree	double	double r	將強度轉換成角度 Converts radians to degrees.

ShapeObjectExtension

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System.Windows.Shape	class		提供複製 Shape 的功能 Provides the functionality of clone a shape.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
static	Clone	Shape	this Shape o	產生一份複製的 Shape Clone a shape.

StringExtension

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System	class		提供簡便的字串切割功能 Provides easy used functionality of cutting string.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
static	Left	string	this string s int length	截取字串 s 最左邊的 length 個文字 Get the substring from the left side with a specified "length".
static	Right	string	this string s int length	截取字串 s 最右邊的 length 個文字 Get the substring from the right side with a specified "length".

TimeSpanExtension						
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>		
static	System	class				
擴充 TimeSpan 存取不同時間單位的功能 Provides more time unit when accessing TimeSpan objects.						
方法 (Methods)						
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>		
static	FromCentiseconds	TimeSpan	double value	建立一個與指定厘秒(百分之一秒)數相等的 TimeSpan. Creates a TimeSpan equal to the specified centiseconds.		
static	TotalCentiseconds	double	this TimeSpan t	取得此 TimeSpan 總計的厘秒(百分之一秒)數 Get the total number of centiseconds of this TimeSpan.		

UIElementExtension

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System.Windows.Media	class		提供複製 UIElement 的功能 Provides the functionality of clone a UIElement.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
static	Clone	UIElement	this UIElement o	產生一份複製的 UIElement Clone a UIElement.

檔案系統類 - 格式器

File System - Formatter

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.FileSystem.Formatters

說明 (Description)

格式器是用於協助序列化，通常是搭配屬性控制器，用於將資料類別序列化並保存至檔案系統

Formatters are used to assist serialization, usually with property controllers, to serialize data classes and save to file system.

JsonFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
sealed	JTool.FileSystem.Formatters	class	IFormatter	一個假的 Json 格式器，實際上是轉呼叫 System.Web.Script.Serialization.JavaScriptSerializer 協助進行序列化 A fake Json formatter which is actually call to System.Web.Script.Serialization.JavaScriptSerializer to do serialization.

屬性 (Properties)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Binder	SerializationBinder		未實作，請勿使用 Not implemented, do not use.
	Context	StreamingContext		未實作，請勿使用 Not implemented, do not use.
	SurrogateSelector	ISurrogateSelector		未實作，請勿使用 Not implemented, do not use.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		Type dataType	建立格式器，並指定要進行序列化的資料類別的型別 Create a formatter and specify the type of data class to be serialized
	Deserialize	object	Stream serializationStream	透過 JavaScriptSerializer 將資料串流 serializationStream 反序列化成物件 Deserialize the data stream "serializationStream" into an object via JavaScriptSerializer.
	Serialize	void	Stream serializationStream object graph	透過 JavaScriptSerializer 將物件 graph 序列化，並寫入資料串流 serializationStream Serialize the object "graph" by JavaScriptSerializer and write into the data stream "serializationStream".

XmlFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
sealed	JTool.FileSystem.Formatters	class	IFormatter	一個假的 XML 格式器，實際上是轉呼叫 System.Xml.Serialization.XmlSerializer 協助進行序列化，因此只會序列化 public 成員，並可使用 XML 序列化相關屬性控制序列化成員的方式 A fake XML formatter which is actually call to System.Xml.Serialization.XmlSerializer to do serialization, so only public members can be serialized. Also, XML serialization-related attributes can be used to control the way of serialization.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Binder	SerializationBinder		未實作，請勿使用 Not implemented, do not use.
	Context	StreamingContext		未實作，請勿使用 Not implemented, do not use.
	SurrogateSelector	ISurrogateSelector		未實作，請勿使用 Not implemented, do not use.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)	Type dataType		建立格式器，並指定要進行序列化的資料類別的型別 Create a formatter and specify the type of data class to be serialized
	Deserialize	object	Stream serializationStream	透過 XmlSerializer 將資料串流 serializationStream 反序列化成物件 Deserialize the data stream "serializationStream" into an object via XmlSerializer.

Serialize	void	Stream serializationStream object graph	透過 XmlSerializer 將物件 graph 序列化，並寫入資料串流 serializationStream Serialize the object "graph" by XmlSerializer and write into the data stream "serializationStream".
-----------	------	--	--

檔案系統類 - 屬性控制器

File System - Property Controller

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.FileSystem.PropertyControllers

說明 (Description)

屬性控制器的主要用途是透過序列化與加密等流程，將資料類別長期保存在檔案；適用於載入軟體配置參數、保存使用者設定等情況

The main purpose of the property controller is to save data class in files for a long time through processes such as serialization and encryption. It is suitable for loading software configurations and saving user settings, etc.

IPropertyController<DataType>

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.FileSystem. PropertyControllers	interface		定義屬性控制器的主要方法，用於讀取或寫入 DataType 資料類別；其中 DataType 必須是類別，而且實作 ISerializable 介面 Defines the methods of property controller for loading or saving the "DataType" data class, where the DataType must be a class and implement the ISerializable interface.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	LoadProperty	DataType	string filename IDecryptor decryptor object key	讀取 filename 位置的檔案，並轉換成 DataType 物件；如果該檔案被加密，則必須指定正確的解密器 decryptor 以及密鑰 key Read the file at "filename" and convert it into a DataType object. If the file is encrypted, you must specify the correct "decryptor" and "key".
	SaveProperty	bool	DataType data	將指定的 data 儲存至 filename，並透過 overwrite 決定當檔案已存在時該

string filename	如何處理；另外，若指定加密器 encryptor 與密鑰 key 的話，會將保存的檔案加密
bool overwrite	
IEncryptor encryptor	Save the specified "data" to "filename" and use "overwrite" to decide what to do when the file already exists. In addition, if you specify the "encryptor" and "key", the saved file will be encrypted.
object key	

PropertyController<DataType>

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.FileSystem. PropertyControllers	class		以泛型實作的屬性控制器，用於讀取或寫入 DataType 資料類別；其中 DataType 必須是類別，而且實作 ISerializable 介面 Property controller implemented with generics for loading or saving "DataType" data classes, where DataType must be a class and implement the ISerializable interface.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		IFormatter formatter	初始化屬性控制器，並指定格式器 formatter Initialize the property controller and specify the "formatter".
	LoadProperty	DataType	string filename IDecryptor decryptor object key	讀取 filename 位置的檔案，並轉換成 DataType 物件；如果該檔案被加密，則必須指定正確的解密器 decryptor 以及密鑰 key Read the file at "filename" and convert it into a DataType object. If the file is encrypted, you must specify the correct "decryptor" and "key".
	SaveProperty	bool	DataType data string filename bool overwrite IEncryptor encryptor object key	將指定的 data 儲存至 filename，並透過 overwrite 決定當檔案已存在時該如何處理；另外，若指定加密器 encryptor 與密鑰 key 的話，會將保存的檔案加密 Save the specified "data" to "filename" and use "overwrite" to decide what to do when the file already exists. In addition, if you specify the "encryptor" and "key", the saved file will be encrypted.

輔助功能類

Helper Classes and Helper Methods

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.Helpers

說明 (Description)

輔助功能類似 WinForm 的元件類型，用於協助改變其他控制項的功能，或用於提供額外的功能，以達成特定的目標

Helpers similar to WinForm components, used to assist in changing the functionality of other controls, or provides additional functionality, to achieve a specific goal.

BorderlessWindowHelper				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Helpers	class		<p>協助一個無邊框的視窗，實現移動、最大化、最小化、關閉及變更大小的功能</p> <p>This helper assists a borderless window for moving, maximizing, minimizing, closing and resizing.</p>
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	BottomBorder	UIElement	Get, Set	<p>取得或設定相當於視窗底部邊框的 UIElement，拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小</p> <p>Get or set the UIElement equivalent to the bottom border of the window. Drag the UIElement to resize the window.</p>

BottomLeftCorner	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於視窗左下角的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小 Get or set the UIElement equivalent to the bottom left corner of the window. Drag the UIElement to resize the window.
BottomRightCorner	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於視窗右下角的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小 Get or set the UIElement equivalent to the bottom right corner of the window. Drag the UIElement to resize the window.
Close	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於關閉鈕的 UIElement · 點擊此 UIElement 即可關閉視窗 Gets or sets the UIElement equivalent to the close button, click this UIElement to close the window.
LeftBorder	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於視窗左側邊框的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小 Get or set the UIElement equivalent to the left border of the window. Drag the UIElement to resize the window.
Maximize	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於最大化鈕的 UIElement · 點擊此 UIElement 即可最大化或還原視窗 Gets or sets the UIElement equivalent to the maximize button, click on this UIElement to maximize or restore the window.
Minimize	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於最小化鈕的 UIElement · 點擊此 UIElement 即可最小化視窗 Gets or sets the UIElement equivalent to the minimize button, click this UIElement to minimize the window.
RightBorder	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於視窗右側邊框的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小 Get or set the UIElement equivalent to the right border of the window. Drag the UIElement to resize the window.
Title	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於標題列的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可移動視窗

			Gets or sets the UIElement equivalent to the title bar, drag this UIElement to move the window.
TopBorder	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於視窗頂部邊框的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小 Get or set the UIElement equivalent to the top border of the window. Drag the UIElement to resize the window.
TopLeftCorner	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於視窗左上角的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小 Get or set the UIElement equivalent to the top left corner of the window. Drag the UIElement to resize the window.
TopRightCorner	UIElement	Get, Set	取得或設定相當於視窗右上角的 UIElement · 拖曳此 UIElement 即可調整視窗大小 Get or set the UIElement equivalent to the top right corner of the window. Drag the UIElement to resize the window.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		Window owner	初始化幫手 · 並指定其協助的視窗 · 不可為 null Initialize the helper and specify it's owner window, this could not be null.

GlobalHotkeyHelper

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Helpers	class	IDisposable	提供一個 Windows 全域熱鍵組合，並在熱鍵被按下時觸發事件 Provides a Windows global hotkey combination and triggers an event when the hotkey is pressed.
事件 (Events)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類 <i>Category</i>	說明 <i>Description</i>
	Pressed	HandledEventHan dler	Behavior	當熱鍵被按下時，觸發此事件 Triggers this event when the hotkey is pressed.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	ID	int	Get	代表此元件的 ID Identifier of this component.
	Key	Key	Get, Set	按鍵組合中的一般鍵，例如字母、數字與符號 General keys in key combinations, such as characters, numbers, and symbols.
Modifier	ModifierKeys	Get, Set		按鍵組合中的修飾鍵，包括 Ctrl, Alt, Shift 與 Windows Modifier keys in key combinations, including Ctrl, Alt, Shift and Windows.
	Registered	bool	Get	指示是否已經註冊為全域熱鍵 Indicates whether it has been registered as a global hotkey.
	Valid	bool	Get	指示目前的按鍵組合是否有效 Indicates whether the current key combination is valid.
方法 (Methods)				

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		Window owner	初始化幫手，並指定其協助的視窗，不可為 null Initialize the helper and specify its owner window, this could not be null.
	Dispose	void		釋放資源，包括已註冊的全域熱鍵 Release resources, including registered global hotkey.
	Register	bool	IntPtr handle	將目前的按鍵組合註冊為一組 Windows 全域熱鍵，並關連到指定的視窗 handle Register the current key combination as a set of Windows global hotkey, and associate to the specified window handle.
override	ToString	string		將按鍵組合轉換成文字 Convert key combinations to text.
	Unregister	void		註銷已註冊的全域熱鍵 Unregister the registered global hotkey.

多媒體類

Multimedia

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.Media

說明 (Description)

提供影、音播放相關及圖像繪製相關功能

Provide video, audio playback related and image rendering related functions.

Coloration

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media	class		<p>提供一個調色盤，可以指定主要顏色與次要顏色，並提供透過將此兩種顏色進行混色後的一系列配色</p> <p>This is a color palette that specifies primary and secondary colors, and provides a range of color combinations by blending the two colors.</p>

屬性 (Properties)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	BrightGlossyColor	Color	Get	<p>取得適用於較暗物體的光澤色彩</p> <p>Gets the glossy color suitable for darker objects.</p>
	DarkGlossyColor	Color	Get	<p>取得適用於較亮物體的光澤色彩</p> <p>Gets the glossy color suitable for brighter objects.</p>
	MixedBackgroundColor	Color	Get	<p>取得與混合顏色同色系，並且適合當背景色的顏色</p> <p>Gets the color which is same hue as the mixed color, and suitable to be the background color.</p>

MixedBrightColor	Color	Get	取得與混合顏色同色系，並且較亮的顏色 Get the color which is same hue as the mixed color with brighter brightness.
MixedColor	Color	Get	取得此調色盤主要顏色與次要顏色的平均混色 Gets the average mixed color of the primary and secondary colors of this color palette.
MixedDarkColor	Color	Get	取得與混合顏色同色系，並且較暗的顏色 Get the color which is same hue as the mixed color with darker brightness.
MixedGlossyColor	Color	Get	取得適用於混合顏色物體的光澤色彩 Gets the glossy color suitable for mixed color objects.
MixedMiddleColor	Color	Get	取得與混合顏色同色系，並且亮度適中的顏色 Get the color which is same hue as the mixed color with moderate brightness.
MixedTextColor	Color	Get	取得當以混合顏色為底色時，適合當前景色的顏色 Gets the color that is appropriate for foreground color when the mixed color is used as the background color
PrimaryBackgroundCol or	Color	Get	取得與主要顏色同色系，並且適合當背景色的顏色 Gets the color which is same hue as the primary color, and suitable to be the background color.
PrimaryBrightColor	Color	Get	取得與主要顏色同色系，並且較亮的顏色 Get the color which is same hue as the primary color with brighter brightness.
PrimaryColor	Color	Get, Set	取得或設定此調色盤的主要顏色 Gets or sets the primary color of this color palette.
PrimaryDarkColor	Color	Get	取得與主要顏色同色系，並且較暗的顏色 Get the color which is same hue as the primary color with darker brightness.

PrimaryGlossyColor	Color	Get	取得適用於主要顏色物體的光澤色彩 Gets the glossy color suitable for primary color objects.
PrimaryMiddleColor	Color	Get	取得與主要顏色同色系，並且亮度適中的顏色 Get the color which is same hue as the primary color with moderate brightness.
PrimaryTextColor	Color	Get	取得當以主要顏色為底色時，適合當前景色的顏色 Gets the color that is appropriate for foreground color when the primary color is used as the background color.
SecondaryBackgroundColor	Color	Get	取得與次要顏色同色系，並且適合當背景色的顏色 Gets the color which is same hue as the secondary color, and suitable to be the background color.
SecondaryBrightColor	Color	Get	取得與次要顏色同色系，並且較亮的顏色 Get the color which is same hue as the secondary color with brighter brightness.
SecondaryColor	Color	Get, Set	取得或設定此調色盤的次要顏色 Gets or sets the secondary color of this color palette.
SecondaryDarkColor	Color	Get	取得與次要顏色同色系，並且較暗的顏色 Get the color which is same hue as the secondary color with darker brightness.
SecondaryGlossyColor	Color	Get	取得適用於次要顏色物體的光澤色彩 Gets the glossy color suitable for secondary color objects.
SecondaryMiddleColor	Color	Get	取得與次要顏色同色系，並且亮度適中的顏色 Get the color which is same hue as the secondary color with moderate brightness.
SecondaryTextColor	Color	Get	取得當以次要顏色為底色時，適合當前景色的顏色 Gets the color that is appropriate for foreground color when the secondary color is used as the background color.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			建立調色盤，並使用預設的配色(灰色與黑色) Create a color palette and use preset colors (gray and black).
	建構子 (constructor)	Color primary	Color secondary	建立調色盤，並指定主要顏色與次要顏色 Create a color palette and specify primary and secondary colors.

PlayerState				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
			表示多媒體播放器的狀態 Indicates the status of the multimedia player.	
值域 (Values)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	值 <i>Value</i>	說明 <i>Description</i>	
	Error	-1	錯誤 / Error	
	Unknown	0	未知、未定義狀態 / Unknown, undefined state	
	NoMedia		未載入媒體 / Media not loaded	
	Loading		載入媒體中 / Loading media	
	Stopped		已載入媒體・未播放 / Media loaded, not playing	
	Playing		播放媒體中 / Playing media	
	Paused		暫停播放 / Pause playback	
	Searching		尋找、跳躍到指定的位置 / Jumping to the specified location	

ErrorEventArgs				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media	class	EventArgs	播放器錯誤事件專用引數類型 Specific argument type for player error event.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	ID	int	Get	取得錯誤 ID Gets the error ID.
	Message	string	Get	取得錯誤訊息 Gets the error message.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)	int ID string message		用指定的錯誤 ID 與錯誤訊息初始化此引數 Initialize this argument with the specified error ID and error message.

StateChangedEventArgs

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media	class	EventArgs	播放器狀態變化專用引數類型 Specific argument type for player state changed event.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	LastState	PlayerState	Get	取得播放器之前的狀態 Gets the last state of player.
	State	PlayerState	Get	取得播放器新的狀態 Gets the new state of player.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		PlayerState last PlayerState state	用指定的播放器狀態初始化此引數 Initialize this argument with the specified player states.

Player				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
abstract	JTool.Media	class	IDisposable	抽象類別，定義多媒體播放器的基本功能 Abstract class, define the basic functions of a multimedia player.
事件 (Events)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類 <i>Category</i>	說明 <i>Description</i>
	Error	PlayerErrorHandler		當播放器內部出現錯誤時，觸發此事件 Triggers this event when an error occurs inside the player.
	PlaybackCompleted	EventHandler		當目前載入的媒體播放完成時，觸發此事件 Triggers this event when the currently loaded media is finished playing.
	StateChanged	PlayerStateChange		當播放器的狀態變化時，觸發此事件 Triggers this event when the state of player changed.
		dHandler		
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Balance	float	Get, Set	取得或設定立體聲的平衡度，-1.0 表示只有左聲道，而 1.0 表示只有右聲道；此屬性依賴於 GetBalance 與 SetBalance 方法的實作 Get or set the stereo balance, -1.0 means only the left channel, and 1.0 means only the right channel. This property depends on the implementation of the "GetBalance" and "SetBalance" methods.
	Length	int	Get	取得已載入的媒體的長度，單位為毫秒；此屬性依賴於 GetLength 方法的實作 Gets the length of the loaded media in milliseconds. This property depends on the implementation of the "GetLength" method.
	LengthString	string	Get	取得人類易讀的媒體長度

			Gets the media length with human-readable format.
Path	string	Get	取得已載入的媒體的檔案路徑 Gets the file path of the loaded media.
Position	int	Get, Set	取得或設定媒體播放的位置 · 單位為毫秒；此屬性依賴於 GetPosition 與 SetPosition 方法的實作 Gets or sets the location of the media playback in milliseconds. This property depends on the implementation of the "GetPosition" and "SetPosition" methods.
PositionString	string	Get	取得人類易讀的媒體播放位置 Gets the location of the media playback with human-readable format.
PreviousState	PlayerState	Get	取得播放器上一個狀態 Gets the previous state of the player.
State	PlayerState	Get	取得播放器目前的狀態 Gets the current state of the player.
Speed	float	Get, Set	取得或設定播放器的播放速度 · 有效範圍為 0.1 到 2.0 之間；此屬性依賴於 SetSpeed 方法的實作 Gets or sets the playback speed of the player, the valid range is between 0.1 and 2.0. This property depends on the implementation of the "SetSpeed" method.
TimeFormat	string	Get, Set	取得或設定將媒體長度、播放位置轉換成人類易讀的格式 Gets or sets the format to convert the media length and playback position into human-readable format.
Volume	float	Get, Set	取得或設定播放器的音量 · 有效範圍為 0.0 到 1.0 之間；此屬性依賴於 SetVolume 方法的實作 Gets or sets the volume of the player, the valid range is between 0.0 and 1.0. This property depends on the implementation of the "SetVolume" method.

方法 (Methods)

修飾字 Modifier	名稱 Name	回傳型別 Return Type	參數 Parameters	說明 Description
protected	ChangeState	void	PlayerState state	<p>變更播放器的狀態；所有 Player 的繼承者應該使用此方法來變更狀態，而不要直接修改 State 與 PreviousState 屬性</p> <p>Changes the state of the player. All inheritors should use this method to change the state instead of directly modifying the "State" and "PreviousState" properties.</p>
	Close	bool		<p>關閉並卸載媒體；此方法依賴於 InternalClose 方法的實作</p> <p>Closes and unload the media. This method relies on the implementation of the "InternalClose" method.</p>
abstract	Dispose	void		<p>可由繼承者覆寫，釋放播放器內部資源的方法</p> <p>This method can be overridden by the inheritor to release the internal resources of the player.</p>
protected abstract	GetLength	int		<p>需由繼承者實作，實際取得媒體長度的方法；並回傳媒體的長度，單位為毫秒</p> <p>Needs to be implemented by the inheritors to actually obtain the length of the media. And returns the length of media, in milliseconds.</p>
protected abstract	GetPosition	int		<p>需由繼承者實作，實際取得播放位置的方法；並回傳播放位置，單位為毫秒</p> <p>Needs to be implemented by the inheritors to actually obtain the playback position. And returns the playback position, in milliseconds.</p>
protected abstract	InternalClose			<p>需由繼承者實作，實際卸載媒體的方法，並回傳是否成功</p> <p>Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of unloading the media. And then return this action is successful or not.</p>
protected abstract	InternalOpen		string path	<p>需由繼承者實作，實際將媒體載入播放器的方法，並回傳是否成功</p> <p>Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of loading the media into the player. And then return this action is successful or not.</p>
protected abstract	InternalPause			需由繼承者實作，實際暫停播放媒體的方法，並回傳是否成功

				Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of pause playback of media. And then return this action is successful or not.
protected abstract	InternalPlay			需由繼承者實作，實際播放媒體的方法，並回傳是否成功
				Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of playing the media. And then return this action is successful or not.
protected abstract	InternalStop			需由繼承者實作，實際停止播放媒體的方法，並回傳是否成功
				Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of stop playing media. And then return this action is successful or not.
protected	OnError	void	ErrorEventArgs e	觸發 Error 事件，並提供必要的引數 e Triggers the "Error" event and provides the necessary arguments "e".
protected virtual	OnPlaybackCompleted	void	EventArgs e	觸發 PlaybackCompleted 事件，並提供必要的引數 e Triggers the "PlaybackCompleted" event and provides the necessary arguments "e".
protected virtual	OnStateChanged	void	StateChangedEventArgs e	觸發 StateChanged 事件，並提供必要的引數 e Triggers the "StateChanged" event and provides the necessary arguments "e".
	Open	bool	string file	載入指定的媒體；此方法依賴於 InternalOpen 方法的實作 Loads the specified media file. This method relies on the implementation of the "InternalOpen" method.
	Pause	bool		暫停播放媒體；此方法依賴於 InternalPause 方法的實作 Pauses playback of media. This method relies on the implementation of the "InternalPause" method.
	Play	bool		播放已載入的媒體；此方法依賴於 InternalPlay 方法的實作 Plays loaded media. This method relies on the implementation of the "InternalPlay" method
protected abstract	SetBalance	bool	float balance	需由繼承者實作，實際設定立體聲平衡的方法 Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of setting the stereo balance.

protected abstract	SetPosition	bool	int pos	需由繼承者實作，實際設定播放位置 pos 的方法，單位為毫秒 Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of setting the playback position "pos", and the unit is milliseconds.
protected abstract	SetSpeed	bool	float speed	需由繼承者實作，實際設定播放速度的方法 Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of setting the playback speed.
protected abstract	SetVolume	bool	float vol	需由繼承者實作，實際設定播放音量的方法 Needs to be implemented by the inheritors, the actual method of setting the playback volume.
	Stop	bool		停止播放媒體並將播放位置歸零；此方法依賴於 InternalStop 方法的實作 Stops playing media and zero the playback position. This method relies on the implementation of the "InternalStop" method

WindowsMediaPlayer

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media	class	Player	基於 Microsoft Windows Media Player 實作的播放器；基本操作請參考 Player 類別的公開屬性與方法 A player implements base on Microsoft Windows Media Player. For basic operations, please refer to the public properties and methods of the "Player" class.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			建立播放器實體 Create a player instance.
override	Dispose	void		關閉媒體並釋放播放器資源 Close media and release player resources.

多媒體類 - 歌詞

Multimedia - Lyrics

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.Media.Lyrics

說明 (Description)

提供讀寫或修改各種歌詞檔案的功能

Provides functions to read, write or modify various lyrics files.

DynamicLyric

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Lyrics	class		<p>動態歌詞是一種在歌詞的每一行標註時間戳記的的歌詞形式，通常會儲存成 lrc 檔案</p> <p>Dynamic lyrics is a form of lyrics with timestamp marked on each line of the lyrics, usually stored as a *.lrc file.</p>

屬性 (Properties)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	索引子 (indexer)	string	Get, Set	<p>取得或設定在指定時間點的歌詞內容</p> <p>Gets or sets the lyric content at a specified time.</p>
	Album	string	Get, Set	<p>取得或設定專輯名稱</p> <p>Gets or sets album name.</p>
	Artist	string	Get, Set	<p>取得或設定演出者(歌手)名稱</p> <p>Gets or sets artist (singer) name.</p>
	Author	string	Get, Set	取得或設定作詞者的名稱

			Gets or sets the name of the lyricist.
Creator	string	Get, Set	取得或設定動態歌詞的作者名稱 Gets or sets the author name of the dynamic lyrics.
Editor	string	Get	取得歌詞製作軟體的名稱 Gets the name of the lyric maker software.
Length	int	Get, Set	取得或設定歌曲的長度 Gets or sets the length of the song.
Lyrics	IEnumerable<DynamicLyricItem>	Get	取得所有的歌詞項目 Get all the lyric items.
Offset	int	Get, Set	取得或設定歌詞時間的偏移值，單位為毫秒 Gets or sets the offset value of the lyrics time in milliseconds.
Title	string	Get, Set	取得或設定歌曲名稱 Gets or sets the song name.
Version	string	Get	取得歌詞製作軟體的版本 Gets the version of the lyric maker software.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Add	bool	int time string lyric	在指定的時間點 time 加入一行歌詞 lyric，時間單位為厘秒(百分之一秒) Add a line of "lyric" at the specified "time", the time unit is centiseconds (hundredths of a second).
	Add	bool	TimeSpan time string lyric	在指定的時間點 time 加入一行歌詞 lyric Add a line of "lyric" at the specified "time".
	CalibrateTimestamp	void		根據目前的 Offset 屬性調整所有的時間戳記，調整完後 Offset 會歸零 Adjust all timestamps according to the current "Offset" property. Offset will return to zero after adjustment.
	LoadFromLrc	bool	string filename	載入檔案名稱為 filename 的 lrc 檔案 Load lrc file in "filename".

Remove	bool	int time	刪除位於指定的時間點 time 的歌詞 · 時間單位為厘秒(百分之一秒) Delete the line of lyric at the specified "time", the time unit is centiseconds (hundredths of a second).
Remove	bool	TimeSpan time	刪除位於指定的時間點 time 的歌詞 Delete the line of lyric at the specified "time".
SaveToLrc	bool	string filename bool compress bool overwrite	儲存目前的歌詞到 filename · 並根據 overwrite 決定當檔案已經存在時該如何處置；如果有設定 compress 的話，將會以較緊湊的格式儲存歌詞 Save the current lyrics to "filename" and decide what to do when the file already exists according to "overwrite". If "compress" is set, the lyrics will be stored in a more compact format.

DynamicLyricItem

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Lyrics	class		此類別用於表示動態歌詞中，其中一個時間點的一行歌詞 This class is used to represent a line of lyrics at a specified time in dynamic lyrics.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Lyric	string	Get, Set	取得或設定位於此時時間點的歌詞 Gets or sets the lyric at this timestamp.
	Timestamp	int	Get, Set	取得或設定這一行歌詞的時間戳記，單位為厘秒(百分之一秒) Gets or sets the timestamp of this line of lyric in centiseconds (hundredths of a second).
	TimestampString	string	Get	取得這一行歌詞的時間戳記，並以人類可讀的格式表示(mm:ss.cc)；若時間戳記為負值的話會傳回「ERROR」 Gets the timestamp of this line of lyric and represent it in a human-readable format (mm:ss.cc). Returns "ERROR" if the timestamp is negative.
	TimestampTag	string	Get	取得這一行歌詞的時間戳記，並以 lrc 時間標記的格式表示([mm:ss.cc])；若時間戳記為負值的話會傳回「ERROR」 Gets the timestamp of this line of lyric and represent it in lrc timestamp tag format ([mm:ss.cc]). Returns "ERROR" if the timestamp is negative.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子		int time	初始化項目並指定時間 time 與歌詞 lyric，時間單位為厘秒(百分之一秒)

	(constructor)	string lyric	Initialize this item and specify "time" and "lyric", the time unit is centiseconds (hundredths of a second).
override	ToString	string	將時間戳記與歌詞轉換成人類易讀的格式 Convert the timestamp and lyric into human-readable format.

多媒體類 - 播放清單

Multimedia - Playlists

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.Media.Playlists

JTool.Media.Playlists.Formatters

說明 (Description)

提供各種不同格式的播放清單

Provides playlists in a variety of different formats.

Playlist				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists	class	IList<string>	提供一個可以存放多個媒體路徑的播放清單，並且可以載入或儲存成各種不同檔案格式 Provides a playlist that can hold multiple media paths and can be loaded or saved into a variety of different file formats.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	索引子 (indexer)	string	Get, Set	索引子，取得或設定指定位置的媒體路徑 Indexer, gets or sets the media path at the specified position.
	Count	int	Get	取得播放清單中媒體的數量 Gets the number of media in the playlist.
	IsEmpty	bool	Get	指示播放清單內容是否為空 Indicates if the playlist contents are empty.

方法 (Methods)				
修飾字 Modifier	名稱 Name	回傳型別 Return Type	參數 Parameters	說明 Description
	建構子 (constructor)		IEnumerable<string> list	以指定的媒體檔案路徑清單 list 建立播放清單 Create a playlist with the specified media file path list.
	Add	bool	string path	在播放清單中加入指定的媒體檔案路徑 path Add the specified media file path to the playlist.
	Add	bool	IEnumerable<string> paths	在播放清單中加入指定的數個媒體檔案路徑 paths Add the specified number of media file paths to the playlist.
	Clear	void		清除播放清單中的所有媒體檔案 Clear all media files in the playlist.
	GetEnumerator	IEnumerator<strin g>		使播放清單支援 foreach 語法 Let playlist support foreach syntax.
	IndexOf	int	string path	取得指定的媒體檔案路徑在播放清單中的索引位置 Get the index of the specified media file path in the playlist.
	Insert	bool	int index string path	在播放清單中的 index 位置插入指定的媒體檔案路徑 path Insert the specified media file path in the index position in the playlist.
	Insert	bool	int index IEnumerable<string> paths	在播放清單中的 index 位置插入指定的數個媒體檔案路徑 paths Insert the specified number of media file paths in the index position in the playlist.
static	Load	Playlist	string path IFormatter formatter	從指定的路徑 path 載入符合 formatter 格式的播放清單，如果沒有指定 formatter，則會嘗試自動判斷檔案格式 Loads a playlist in the "formatter" format from the specified path. If no formatter is specified, it will try to automatically determine the file format.
	RemoveAt	bool	int index	從播放清單移除指定 index 位置的媒體檔案路徑 Remove the media file path for the specified index position from the playlist.

	RemoveAt	bool	int index int count	從播放清單的指定 index 位置開始 · 移除指定數量的媒體檔案路徑 Remove the specified number of media file paths starting from the specified index position of the playlist.
	Remove	bool	string path	從播放清單移除指定的媒體檔案路徑 Remove the specified media file path from the playlist.
static	Save	bool	string path Playlist playlist IFormatter formatter bool overwrite	將播放清單依照指定的 formatter 格式儲存到指定的路徑 path · 並指示當檔案已存在時是否要覆寫它 Saves the playlist to the specified path in the specified "formatter" format and indicate whether to overwrite the file when it already exists
	Swap	bool	int a int b	交換位於 a 與 b 的媒體檔案路徑 Exchange media file paths located in a and b.
	ToArray	string[]		將播放清單中的所有媒體檔案路徑輸出成字串陣列 Output all media file paths in the playlist as a string array.

IFormatter				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists.For matters	interface		定義使播放清單支援多種儲存格式的格式化程序介面 Defines a formatter interface that enables playlists to support multiple file formats.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FormatName	string	Get	取得格式化程序的名稱，僅用於辨識不同的格式化程序 Gets the name of this formatter, used only to identify different formatters.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Export	bool	string path IEnumerable<string> list bool overwrite	將檔案列表匯出到指定的路徑 path，並指示當檔案已存在時是否要覆寫它 Exports the file list to the specified path and indicate whether to overwrite the file when it already exists.
	Import	IEnumerable<strin g>	string path	從指定的路徑 path 匯入檔案列表 Imports the file list from the specified path.

PlanTextBasedFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
abstract	JTool.Media.Playlists.For matters	class	IFormatter	<p>所有循序讀入，且不採用標記語言樣式的播放清單檔案格式化程序的基底類別；只要繼承此類別並重寫所有屬性，即可以簡易的支援新播放清單格式檔案的讀寫功能</p> <p>The base class of the playlist file formatter that are read and write in sequential, and do not use the markup language style. As long as you inherit this class and override all the properties, you can implement read and write capabilities of new playlist file type easily.</p>
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
protected abstract	CommentStartWith	string	Get	<p>取得註解的開始符號；在匯入檔案時，會自動忽略註解符號後的整行資料</p> <p>Get the symbol of the annotation or comment. When importing the file, the entire line of data after this symbol is automatically ignored.</p>
protected abstract	Footer	string	Get	<p>取得此播放清單格式結尾的固定內容，在匯出時會自動輸出到檔案末端處</p> <p>Get the fixed content at the end of this playlist format, which will be automatically output to the end of the file when exporting.</p>
abstract	FormatName	string	Get	<p>取得格式化程序的名稱，僅用於辨識不同的格式化程序</p> <p>Gets the name of this formatter, used only to identify different formatters.</p>
protected abstract	Header	string	Get	<p>取得此播放清單格式開頭的固定內容，在匯入時會自動略過，而在匯出時會自動輸出到檔案開頭處</p> <p>Get the fixed content at the beginning of this playlist format. It will be skipped automatically when importing, and will be automatically output to the beginning of the file when exporting.</p>

方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Export	bool	string path IEnumerable<string> list bool overwrite	將檔案列表匯出到指定的路徑 path，並指示當檔案已存在時是否要覆寫它 Exports the file list to the specified path and indicate whether to overwrite the file when it already exists.
	Import	IEnumerable<string>	string path	從指定的路徑 path 匯入檔案列表 Imports the file list from the specified path.

XmlBasedFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
abstract	JTool.Media.Playlists.For matters	class	IFormatter	<p>所有採用基於 XML 的播放清單檔案格式化程序的基底類別；只要繼承此類別並重寫所有屬性，即可以簡易的支援新播放清單格式檔案的讀寫功能</p> <p>The base class of the playlist file formatter that are based on XML. As long as you inherit this class and override all the properties, you can implement read and write capabilities of new playlist file type easily.</p>
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
protected abstract	ExportFooterXml	string	Get	<p>取得此播放清單格式結尾的固定 XML 內容，匯出時會自動輸出到檔案末端處</p> <p>Gets the fixed XML content at the end of this playlist format, which will be automatically output to the end of the file when exporting.</p>
protected abstract	ExportHeaderXml	string	Get	<p>取得此播放清單格式開頭的固定 XML 內容，匯出時會自動輸出到檔案開頭處</p> <p>Gets the fixed XML content at the beginning of this playlist format, which will be automatically output to the beginning of the file when exporting.</p>
protected abstract	ExportItemXml	string	Get	<p>取得在匯出時描述媒體檔案路徑的 XML 內容，其中{0}將替換成真正的路徑</p> <p>Gets the XML content which describing the media file path at the time of export, where {0} will be replaced with the real path.</p>
abstract	FormatName	string	Get	<p>取得格式化程序的名稱，僅用於辨識不同的格式化程序</p> <p>Gets the name of this formatter, used only to identify different formatters.</p>
protected abstract	ImportNameSpace	(string, string)[]	Get	<p>取得 XML 名稱空間的定義；第一個字串表示名稱空間的關鍵字，第二個字串表示名稱空間 URI</p> <p>Gets the definition of the XML namespace. The first string represents</p>

protected abstract	ImportXPath	string	Get	the keyword of the namespace, and the second string represents the namespace URI. 取得可以在匯入時取出媒體檔案路徑的 XPath Gets an XPath that can take the media file path when importing.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Export	bool	string path IEnumerable<string> list bool overwrite	將檔案列表匯出到指定的路徑 path · 並指示當檔案已存在時是否要覆寫它 Exports the file list to the specified path and indicate whether to overwrite the file when it already exists.
	Import	IEnumerable<string>	string path	從指定的路徑 path 匯入檔案列表 Imports the file list from the specified path.

AutoFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists.For matters	class	IFormatter	可以根據檔案內容自動判斷格式的檔案格式化程序，支援 ASX、M3U、WPL、XSPF 等四種格式 This file formatter can automatically judge the format of the file according to file content, and supports ASX, M3U, WPL, XSPF formats.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FormatName	string	Get	取得實際的格式化程序的名稱；如果尚未匯入過檔案，則會回傳 NULL Get the name of the actual formatter. If no file has not been imported yet, it will return NULL
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
virtual	Export	bool	string path IEnumerable<string> list bool overwrite	將檔案列表匯出到指定的路徑 path，並指示當檔案已存在時是否要覆寫它； 如果尚未匯入過檔案，則會造成 InvalidOperationException Exports the file list to the specified path and indicate whether to overwrite the file when it already exists. If no file has not been imported before, it will cause an InvalidOperationException.
virtual	Import	IEnumerable<strin g>	string path	從指定的路徑 path 匯入檔案列表，並嘗試自動判斷檔案的格式 Import the file list from the specified path and try to automatically determine the actual formatter.

AsxFormatter				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists.For matters	class	XmlBasedFormatter	支援 Advanced Stream Redirector 格式的檔案格式化程序 File formatter for Advanced Stream Redirector format.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FormatName	string	Get	取得識別名「Advanced Stream Redirector」 Gets the identify name "Advanced Stream Redirector".

ExtendedM3UFormatter				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists.For matters	class	PlanTextBasedFormatter	支援擴展式 MP3 URL 格式的檔案格式化程序；可以匯入 ASCII 版的 M3U，但會一律匯出成支援萬國碼版本的 M3U8 File formatter for Extended MP3 URL forma. It can import ASCII version of M3U, but will be remitted to export M3U8 (Unicode version) only.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FormatName	string	Get	取得識別名「Extended MP3 URL」 Gets the identify name " Extended MP3 URL".

GeneralPlaylistFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists.For matters	class	PlanTextBasedFormatter	支援通用清單格式的檔案格式化程序，將檔案中的每一行都當成有效的媒體檔案路徑 File formatter for general list format, treating each line in the file as a valid media file path.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FormatName	string	Get	取得識別名「General Playlist」 Gets the identify name " General Playlist".

WplFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists.For matters	class	XmlBasedFormatter	支援 Windows Media Player 播放清單格式的檔案格式化程序 File formatter for Windows Media Player Playlist format.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FormatName	string	Get	取得識別名「Windows Media Player Playlist」 Gets the identify name "Windows Media Player Playlist".

XspfFormatter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Media.Playlists.For matters	class	XmlBasedFormatter	支援 XML Shareable 播放清單格式的檔案格式化程序 File formatter for XML Shareable Playlist format.

屬性 (Properties)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FormatName	string	Get	取得識別名「XML Shareable Playlist Format」 Gets the identify name "XML Shareable Playlist Format".

安全類

Security

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.Security

說明 (Description)

提供與資訊安全相關的功能

Provides information security related features.

IDecryptor

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool. Security	interface		定義解密器應有的功能 Define what the decryptor should do.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Decrypt	byte[]	byte[] data object key	使用密鑰 key 解密被加密的資料 data Use the "key" to decrypt the encrypted "data".
	GetEncryptor	IEncryptor		取得與此解密器相對應的加密器 Gets the encryptor corresponding to this decryptor.

IEncryptor

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool.Security	interface		定義加密器應有的功能 Define what the encryptor should do.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Encrypt	byte[]	byte[] data object key	使用密鑰 key 加密資料 data Use the "key" to encrypt "data".
	GetDecryptor	IDecryptor		取得與此加密器相對應的解密器 Gets the decryptor corresponding to this encryptor.

AesEncryptor

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	JTool. Security	class	IEncryptor, IDecryptor	定義加密器應有的功能 Define what the encryptor should do.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Decrypt	byte[]	byte[] data object key	使用密鑰 key 解密被加密的資料 data · 密鑰必須是長度為 16、24 或 32 的位元組陣列(byte array) Use the "key" to decrypt the encrypted "data". The key must be a byte array of length 16, 24 or 32.
	Encrypt	byte[]	byte[] data object key	使用密鑰 key 加密資料 data · 密鑰必須是長度為 16、24 或 32 的位元組陣列(byte array) Use the "key" to encrypt "data". The key must be a byte array of length 16, 24 or 32.
	GetDecryptor	IDecryptor		取得與此加密器相對應的解密器 · 也就是這個物件本身 Gets the decryptor corresponding to this encryptor, which is the object itself.
	GetEncryptor	IEncryptor		取得與此解密器相對應的加密器 · 也就是這個物件本身 Gets the encryptor corresponding to this decryptor, which is the object itself.

文字處理類

Text Processing

基礎命名空間 (Base Namespace)

JTool.Texts

說明 (Description)

提供文字的比對或其他功能

Provides text comparisons or other features.

Pattern						
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>		
sealed	JTool.Texts	class				
用於比對字串是否符合特定的模板，支援 Windows 萬用字元「*」與「？」 Used to check whether a string matches a specific pattern, and supports Windows wildcard "*" and "?".						
屬性 (Properties)						
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>		
CaseSensitive						
bool				取得或設定在比對字母時，是否將大、小寫視為不同的字元 Gets or sets that whether to treat uppercase and lowercase as different characters when matching letters.		
JIT						
bool				取得或設定是否啟用即時編譯技術；即時編譯可以提高重複執行時的速度，但也會增加初始化需要的時間 Gets or sets whether to enable Just-in-time (JIT) compilation. JIT can increase the speed of repeated execution, but it also increases the time required for initialization.		

	Text	string	Get, Set	取得或設定比對模板的內容 Get or set the content of the matching pattern.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		string text bool caseSensitive bool JIT	以指定的屬性參數建立模板 Creates pattern according to specified properties.
static	ConvertToRegularExpression	string	string pattern	將特定的模板文字轉換成正規表達式 Converts specific pattern text to regular expressions.
static	CreateRegex	Regex	string text bool caseSensitive bool JIT	建立與擁有特定屬性的模板相同功能的 Regex 物件 Creates a Regex object with the same functionality as a pattern with specific properties.
	Match	bool	string input int start	檢查 input 字串從 start 位置開始的內容是否符合本模板 Checks if the content of the input string from the start position matches this pattern.

使用者控制項類

User Controls

基礎命名空間 (Base Namespace)

System.Windows.Controls

說明 (Description)

提供基於 WPF 與 Xaml 的控制項或使用者控制項，可以搭配 WPF 視窗使用

Provides WPF and Xaml-based controls or user controls, which can be used with WPF windows.

AutoValidateType

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	enum		表示要自動檢驗的目標類型，適用於 AutoValidateTextBox。 Represents the type of target to be automatically validated, suitable for AutoValidateTextBox.

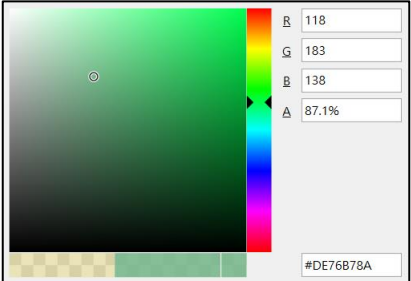
值域 (Values)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	值 <i>Value</i>	說明 <i>Description</i>
	Byte		無正負號的位元組 Unsigned byte.
	Int16		16 位元整數，又稱為「short」 16-bit integer, also known as "short".
	Int32		32 位元整數，又稱為「int」 32-bit integer, also known as "int".
	Int64		64 位元整數，又稱為「long」 64-bit integer, also known as "long".

Single	單精確度浮點數，又稱為「float」 Single-precision floating-point number, also known as "float".
Double	雙精確度浮點數 Double-precision floating-point number.
Decimal	高精確度，適用於財務的數字表示法 High accuracy numerical representation for finance.

AutoValidateTextBox

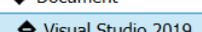
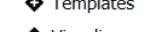
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	TextBox	一種特製的文字方塊，會自動檢查其內容是否符合指定的數字型別的範圍 A special text box that automatically checks if its content fits within the specified numeric type range.
關聯屬性 (Dependency Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	DecimalPlaces	int	Get, Set	取得或設定小數點後的位數，最多 10 位 Gets or sets the number of digits after the decimal point, up to 10 digits.
	UsePercentage	bool	Get, Set	取得或設定是否使用百分比符號「%」 Gets or sets whether to use the percentage symbol "%".
	ValidateType	AutoValidateType	Get, Set	取得或設定此文字方塊內容應該符合的型別 Gets or sets the type that this text box content should match.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			初始化視覺元件 Initialize visual components.

ColorPicker				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	UserControl	<p>模彷 WPF 顏色挑選器的使用者控制項，最下方由左至右分別顯示「初始顏色」、「上次挑選顏色」、「目前顏色」。</p> <p>This user controls that mimic the WPF color picker. From left to right are "Initial Color", "Last Selected Color", and "Current Color".</p> 
關聯屬性 (Dependency Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	Color	Color	Get, Set	取得或設定選取的顏色；第一個設定的顏色會成為初始的顏色，並顯示在使用者介面上。
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			初始化視覺元件 Initialize visual components.

DirListBoxFocusMode

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	enum		
值域 (Values)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	值 <i>Value</i>		說明 <i>Description</i>
	None	0		不變更聚焦的項目 Do not change focus item.
	SelectCurrentDir			自動選取目前的資料夾 Automatically select current directory.
	SelectLastDir			自動選取之前的資料夾 Automatically select last directory.
	ScrollToLastDir			選取目前的資料夾，但是捲軸捲到之前的資料夾 Select current directory, but scroll to previous directory.

DirListBox

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>	
	System.Windows.Controls	class	ListBox	用於顯示特定路徑中的所有子資料夾，並且可以與使用者互動，切換至其他資料夾 Used to display all subfolders in a specific path, and can interact with users to switch to other directories.	    
關聯屬性 (Dependency Properties)					
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>	
	BasePath	string	Get, Set	取得或設定最底層的資料夾，也可以理解成根目錄 Gets or sets the lowest level folder, which can also be understood as the root directory.	
	FocusMode	DirListBoxFocusMode	Get, Set	取得或設定在使用者切換資料夾後，要聚焦在哪一個項目上 Gets or sets which item to focus on after the user switches directories.	
	ItemPadding	double	Get, Set	取得或設定在項目之間的空隙大小 Gets or sets the padding space between items.	
	LevelPadding	double	Get, Set	取得或設定在資料夾每層深度的縮排大小 Gets or sets the indentation of each depth level of directories.	
	Path	string	Get, Set	取得或設定目前的資料夾 Gets or sets the current directory.	
方法 (Methods)					
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>	
	建構子 (constructor)			以目前的工作目錄初始化此元件 Initialize this component with the current working directory.	

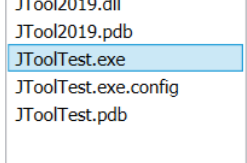
Refresh

void

重新更新 GUI

Refresh the GUI.

DriveComboBox				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	ComboBox	用於顯示系統中的所有邏輯磁碟機，並以圖示表示不同的磁碟機類型 Used to display all logical drives in the system, and different drive types are represented by different icons.
關聯屬性 (Dependency Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	DisplayVolumeLabel	bool	Get, Set	取得或設定是否要顯示磁碟機標籤 Gets or sets whether to show drive labels.
	Drive	string	Get, Set	取得或設定目前選取的磁碟機 Gets or sets the currently selected drive.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			初始化視覺元件 Initialize visual components.
	Refresh	void		重新整理系統磁碟機資訊，並更新 GUI Refresh system drive information and update GUI.

FileListBox				
修飾字 Modifier	命名空間 Namespace	種類 Kind	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	ListBox	<p>用於顯示指定資料夾中的所有檔案，並且可以透過各種屬性及模板來過濾不需要的項目</p> <p>Used to display all files in the specified folder, and can filter unwanted items through various properties and patterns.</p> 
關聯屬性 (Dependency Properties)				
修飾字 Modifier	名稱 Name	型別 Type	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	DisplayArchiveFiles	bool	Get, Set	<p>取得或設定是否要顯示含有「封存」屬性的檔案</p> <p>Gets or sets whether to display files with "archive" attributes.</p>
	DisplayExtensionName	bool	Get, Set	<p>取得或設定是否要顯示副檔名</p> <p>Gets or sets whether to show the extension name.</p>
	DisplayHiddenFiles	bool	Get, Set	<p>取得或設定是否要顯示含有「隱藏」屬性的檔案</p> <p>Gets or sets whether to display files with "hidden" attributes.</p>
	DisplayNormalFiles	bool	Get, Set	<p>取得或設定是否要顯示不含有任何屬性的檔案</p> <p>Gets or sets whether to display files without any attribute.</p>
	DisplayReadOnlyFiles	bool	Get, Set	<p>取得或設定是否要顯示含有「唯讀」屬性的檔案</p> <p>Gets or sets whether to display files with "read-only" attributes.</p>
	DisplaySystemFiles	bool	Get, Set	<p>取得或設定是否要顯示含有「系統」屬性的檔案</p> <p>Gets or sets whether to display files with "system" attributes.</p>
	FileName	string	Get	<p>取得目前選取檔案的名稱</p> <p>Get the name of the currently selected file.</p>
new	Items	ItemCollection	Get	<p>取得檔案列表的複本</p> <p>Get the copy of file list.</p>

Path	string	Get, Set	取得或設定目前的資料夾 Gets or sets the current directory.
Pattern	string	Get, Set	取得或設定用來過濾檔案名稱的模板，用逗號「,」或分號「;」分隔多個模板 Gets or sets the pattern for filtering file names. Separates multiple patterns with a comma "," or a semicolon ";".

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			初始化視覺元件 Initialize visual components.
	Refresh	void		重新更新 GUI Refresh the GUI.

OutlinedTextBlock

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>	
	System.Windows.Controls	class	FrameworkElement	能夠顯示外框字的文字方塊 A text block with text outline.	

關聯屬性 (Dependency Properties)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	FontFamily	FontFamily	Get, Set	字型 Font of text.
	FontSize	double	Get, Set	字體大小 Font size of text.
	FontStretch	FontStretch	Get, Set	文字伸展 Font stretch of text.
	FontStyle	FontStyle	Get, Set	文字樣式 Font style of text.
	FontWeight	FontWeight	Get, Set	文字粗細 Font weight of text.
	Foreground	Brush	Get, Set	文字筆刷 Fill brush of text.
	Stroke	Brush	Get, Set	文字外框筆刷 Outline brush of text.
	StrokeThickness	double	Get, Set	文字外框粗細 Outline thickness.
	Text	string	Get, Set	文字 Text.
	TextAlignment	TextAlignment	Get, Set	文字對齊方式

			Alignment of text.
TextDecorations	TextDecorationCollection	Get, Set	文字修飾 Text decorations.
TextTrimming	TextTrimming	Get, Set	文字修剪方式 Trimming method of text.
TextWrapping	TextWrapping	Get, Set	文字換行方式 Wrapping method of text.

PlayerSlider

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	Slider	類似 Windows Media Player 播放進度列風格的 Slider 元件 A slider component similar to the playback progress bar of Windows Media Player.

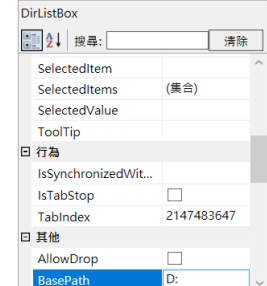
關聯屬性 (Dependency Properties)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	LeftTrackBrush	Brush	Get, Set	取得或設定用於繪製左側軌道的筆刷 Gets or sets the brush used to draw the left track.
	RightTrackBrush	Brush	Get, Set	取得或設定用於繪製右側軌道的筆刷 Gets or sets the brush used to draw the right track.
	ThumbBrush	Brush	Get, Set	取得或設定用於繪製滑塊的筆刷 Gets or sets the brush used to draw the slider thumb.
	ThumbSize	double	Get, Set	取得或設定滑塊的大小 Gets or sets the size of slider thumb.
	TrackHeight	double	Get, Set	取得或設定軌道的高度 Gets or sets the height of track.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			初始化視覺元件 Initialize visual components.

PropertyGrid

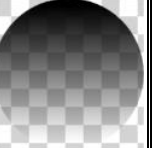
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	Grid	<p>提供相似於 WinForm PropertyGrid 的元件，用於顯示並修改指定物件的所有屬性</p> <p>Provides a component which similar to WinForm PropertyGrid for displaying and modifying all properties of a specified object.</p> 
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	SelectedObject	object		<p>取得或設定要被列出屬性的物件</p> <p>Gets or sets the object to list properties.</p>
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			<p>初始化內部元件與事件</p> <p>Initialize internal components and events.</p>
	Refresh	void		<p>重更新屬性列表</p> <p>Refresh property list.</p>

RingProgressBar				
修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	RangeBase	圓環狀的進度條 A progress bar with ring appearance.
關聯屬性 (Dependency Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	RingWidth		Get, Set	取得或設定環的寬度 Gets or sets the width of the ring.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)			建立元件，並初始化各個繪圖要素 Create components and initialize each drawing features.

RubyTextBlock

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls	class	UserControl	能夠顯示注音標示(ruby)的文字方塊 A text block with ruby annotation.
關聯屬性 (Dependency Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	RubyBaselineOffset	double	Get, Set	注音標示的垂直偏移，越小越低 The vertical offset of ruby annotation, the smaller it is, the lower it is.
	RubyConverter	IRubyConverter	Get, Set	注音標示轉換器，用於分析文字內包含的注音標示 Ruby annotation converter, used to analyze ruby annotations contained in text.
	RubyFontSize	double	Get, Set	注音標示的字體大小 Font size of ruby annotation.
	RubyForeground	Brush	Get, Set	注音標示的筆刷 Fill brush of ruby annotation.
	Stroke	Brush	Get, Set	文字外框筆刷 Outline brush of text.
	StrokeThickness	double	Get, Set	文字外框粗細 Outline thickness.
	Text	string	Get, Set	文字 Text.

TransparentGridCanvas

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>	
	System.Windows.Controls	class	Canvas	背景具有「透明提示格」的畫布元件 A special canvas with "transparent grid" in the background.	
方法 (Methods)					
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>	
	建構子 (constructor)			初始化視覺元件 Initialize visual components.	

使用者控制項類 - 注音標示 - 轉換器

User Controls - Ruby Annotations - Converters

基礎命名空間 (Base Namespace)

System.Windows.Controls.RubyAnnotations.Converters

說明 (Description)

提供各種不同的注音標示轉換器，用於分析文字內包含的注音標示

Provides many types of ruby annotation converter, used to analyze ruby annotations contained in text.

IRubyConverter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls.RubyAnnotations.Converters	interface		定義注音標示轉換器的主要方法 Defines the methods of ruby annotation converters.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	ConvertToHtml	string	string text	將包含注音標示的文字轉換成 HTML 標籤 Convert the ruby annotation text to html tags.
	ConvertToXaml	string	string text	將包含注音標示的文字轉換成 XAML 物件 Convert the ruby annotation text to Xaml objects.

RubyConverters

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
static	System.Windows.Controls.RubyAnnotations.Converters	class		提供預先定義好的多種注音標示轉換器 Provides pre-defined ruby annotation converters.
屬性 (Properties)	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	AozoraBunkoStyleConverter	TokenConverter	Get	日本青空文庫格式轉換器，例如「 青《あお》」 Japanese "Aozora Bunko" style converter, e.g., " 青《あお》".
	GeneralLyricConverter	GeneralLyricConverter	Get	通用歌詞格式轉換器，例如「青(あお)」 General lyric style annotation converter, e.g., "青(あお)".
	JisX4052StandardConverter	TokenConverter	Get	日本產業規格(JIS) X 4052 標準的格式轉換器，例如「_ ^ 青(あお) ^ _」 Japanese Industrial Standards X 4052 format, e.g., "_ ^ 青(あお) ^ _".
	ShinChoShaStyleConverter	TokenConverter	Get	日本新潮社格式轉換器，例如「#青{あお}」 Japanese "Shin Cho Sha" style converter, e.g., "#青{あお}".
	UnicodeConverter	TokenConverter	Get	Unicode 行間註釋轉換器，使用 U+FFF9、U+FFFA、U+FFFB 字元 Unicode interlinear annotation converter, use U+FFF9, U+FFFA, and U+FFFB characters.

GeneralLyricConverter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls.RubyAnnotations.Converters	class	IRubyConverter	將小括號中的文字轉換成注音標注的轉換器 Convert the ruby annotation text to HTML/XAML by parse the text enclosed in parentheses.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	ConvertToHtml	string	string text	將包含注音標示的文字轉換成 HTML 標籤 Convert the ruby annotation text to html tags.
	ConvertToXaml	string	string text	將包含注音標示的文字轉換成 XAML 物件 Convert the ruby annotation text to Xaml objects.

GeneralLyricConverter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Controls.RubyAnnotations.Converters	class	IRubyConverter	將小括號中的文字轉換成注音標註的轉換器 Convert the ruby annotation text to HTML/XAML by parse the text enclosed in parentheses.
屬性 (Properties)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	型別 <i>Type</i>	分類與存取限制 <i>Category and access restrictions</i>	說明 <i>Description</i>
	IsSharingEndToken	bool	Get	基礎文字與注音標示是否共用結束符號 Whether the base text and ruby annotation share the same end token.
	RubyStartToken	string	Get	注音標示的起始符號 Start token of ruby annotation.
	RubyEndToken	string	Get	注音標示的結束符號 End token of ruby annotation.
	TextStartToken	string	Get	基礎文字的起始符號 Start token of base text.
	TextEndToken	string	Get	基礎文字的結束符號 End token of base text.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	建構子 (constructor)		string textStart string textEnd string rubyStart string rubyEnd	依照提供的四種屬性值，建立轉換器 Create the converter based on the four provided properties.
	ConvertToHtml	string	string text	將包含注音標示的文字轉換成 HTML 標籤

			Convert the ruby annotation text to html tags.
ConvertToXaml	string	string text	將包含注音標示的文字轉換成 XAML 物件 onvert the ruby annotation text to Xaml objects.

數值轉換器類

Value Converters

基礎命名空間 (Base Namespace)

System.Windows.Media

說明 (Description)

在 WPF 資料繫結時，提供資料轉換的功能

Provides data conversion function when WPF data is bound.

AutoBrushConverter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Media	class	IValueConverter	依照原始的顏色，產生高對比的黑或白色 Produces high-contrast black or white according to original color.

方法 (Methods)

修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Convert	object	object value Type targetType object parameter CultureInfo culture	依照 value 的顏色，產生高對比的黑或白色，其他參數均未使用 Produces high-contrast black or white according to "value" color, other parameters are useless.
	ConvertBack	object	object value Type targetType object parameter CultureInfo culture	依照 value 的顏色，產生高對比的黑或白色，其他參數均未使用 Produces high-contrast black or white according to "value" color, other parameters are useless.

ColorValueConverter

修飾字 <i>Modifier</i>	命名空間 <i>Namespace</i>	種類 <i>Kind</i>	繼承與實作 <i>Inherit and Implements</i>	說明 <i>Description</i>
	System.Windows.Media	class	IValueConverter	將顏色轉換成 RGB、HSL 或 HSV 字串 Convert color value to RGB, HSL or HSB/HSV string.
方法 (Methods)				
修飾字 <i>Modifier</i>	名稱 <i>Name</i>	回傳型別 <i>Return Type</i>	參數 <i>Parameters</i>	說明 <i>Description</i>
	Convert	object	object value Type targetType object parameter CultureInfo culture	將 value 顏色，依照 parameter 的指示轉換成字串；有效的格式包括「RGB」、「HSL」、「HSB」與「HSV」 Convert color "value" to "RGB", "HSL", "HSV" or "HSB" string according to parameter.
	ConvertBack	object	object value Type targetType object parameter CultureInfo culture	未實作 Not implemented.