

avPlayerFor Performances

[en]

this player plays video files to the next cue point and enter a 10 frame loop at each cue point till you press continue. You can jump to next or previous cue point in case. You should turn the screen off to take the image and on the start the following video after selecting it.

The very first thing is to select the folder where "audio", "videos" and "video_texts" folders are in. The files respectively placed in those folders.

video_texts folder is for the text files that keeps the cue points, the frame numbers. The files must have exactly the same name with the corresponding video file with "txt" extension. Files must be written and save in a text editor as plain text file, not rtf or doc. It should start with 0 and only include the list of the frame numbers with spaces between and finish with the last frame (i.e. 0 120 369 4000 5660). If you do not have cue's in a video still the corresponding text file needed with 0 and the number of the last frame.

suggested video format is H264-quicktime
for audio use aiff or wav
you can also use sound in video

- - -

when you download and unzip the zip file you will get three files:

avPlayer_<version>.maxpat → source file; needs maxmsp 5
(see: <https://cycling74.com/downloads/older/#.V16d1b596Rs>)

KEKPlayer_<version>.mxr → runtime file -Turkish interface;
avPlayer_<version>.mxr → runtime file -English interface;
needs maxmsp 5 runtime (free download for Mac on:

https://akiaj5esl75o5wbdcv2a-maxmspjitter.s3.amazonaws.com/Max5Runtime_48561.dmg

for Windows on:

https://akiaj5esl75o5wbdcv2a-maxmspjitter.s3.amazonaws.com/Max5Runtime_48561.zip)

The rest is clear I believe. You can use it in different ways; just try...

If you need a change or help or a suggestion please do not hesitate to write me on eertan@forumist.com

The code is open source with no restriction.

I'd appreciate if you can inform me if you use and enjoy it somehow.

Ekmel Ertan

[tr]

bu oynatıcı video dosyalarını sıradaki hedef kareye (cue point) kadar oynatır, hedef kareye ulaştığında 10 karelik bir döngüye (loop) girer; devam tuşuna basınca bir sonraki hedef kareye ilerler. Önceki ve sonraki hedef karelere atlayabilirsiniz. Görüntüyü ekrana vermek için açmanız gerekir, ekrandan kaldırmak için de kapatmanız (ilgili büyük kare kutuya tıkladığınızda anlayacaksınız). Ekranı tamamen kaldırdığından masa üstünüzün görünmemesi için masaüstünü siyah yapmanız ve boşaltmanız gerekebilir.

İlk yapılacak iş "audio", "videos" and "video_texts" klasörlerini içine koyduğunuz klasörü göstermek olacaktır. Bütün ses ve video dosyalarınız ile hedef kareleri gösteren text dosyalarınız ilgili klasörlerde olmalıdır.

video_texts klasörü hedef karelerinizin numarasını tutmak içindir. Dosya isimleri ilgili video dosyasıyla aynı olmalı, uzantısı ".txt" olmalıdır. Text editörü ile txt formatında kaydedilmelidir, rtf veya doc olamaz. Dosyada 0 ile başlayıp sırası ile hedef karelerin numarası (kaçıncı kare olduğu) yazılmalı ve en son kare ile bitmelidir (0 120 369 4000 5660 gibi). İçersinde hedef kareler olmayan videolar için de bir dosya olmalı ve 0 ile en son karenin numarasını içermelidir.

Tavsiye edilen video formatı H264-quicktime
Ses dosyaları için aiff veya wav kullanabilirsiniz

Sesi video dosyasındanda kullanabilirsiniz.

- - -

zip dosyasını indirip açtığınızda üç dosya elde edeceksiniz:
avPlayer_<version>.maxpat → kaynak dosya; açmak için maxmsp
5 gerekir

(<https://cycling74.com/downloads/older/#.V16d1b596Rs>)

KEKPlayer_<version>.mxp → oynatıcı -Türkçe;

avPlayer_<version>.mxp → oynatıcı -İngilizce; maxmsp 5
runtime gerektirir(ücretsiz olarak indirebilirsiniz; Mac:

<https://akiaj5esl75o5wbdcv2a->

[maxmspjitter.s3.amazonaws.com/Max5Runtime_48561.dmg](https://akiaj5esl75o5wbdcv2a-maxmspjitter.s3.amazonaws.com/Max5Runtime_48561.dmg)

Windows:

<https://akiaj5esl75o5wbdcv2a->

[maxmspjitter.s3.amazonaws.com/Max5Runtime_48561.zip](https://akiaj5esl75o5wbdcv2a-maxmspjitter.s3.amazonaws.com/Max5Runtime_48561.zip))

Gerisi kolaylıkla anlaşılıyordur umuyorum. İşinize geldiği
gibi kullanabilirsiniz. Deneyin...

Bir değişiklik veya yardım ihtiyacınız veya öneriniz olursa,
bana mail atın: eertan@forumist.com

Kod tamamen açık kaynaktır (CCZero)

Eğer kullanır da severseniz bana bir mail atmanız beni de
sevindirir.

Ekmel Ertan