



PERMANENTE EVALUATIE OPDRACHT LINUX



HandBrake



Patrick Delgado 2 TIN G 22 mei 2012

Inhoudsopgave

1	Wat is	s Ha	ndbrake	?											
2	Handl	brak	e geschie	edenis											
	2.1 V	orige	versies .				 								
			Fork												
	2.3 20	007 -	heden				 								
	2.4 Fe	eatur	es				 								
	2.	.4.1	Encoding	g			 								
	2.	.4.2	Video fil	tering.			 								
	2.	.4.3	Sources				 								
			2.4.3.1	DVD .			 								
			2.4.3.2	Blu-ray	y Disl	k.	 								
	2.	.4.4	Support				 								
3	Hoofd	lstuk	3												
	3.1 ie	ets1					 								
	3.2 ie	ets2					 								
	3.3 ie	ets3						_	 _			 _			

Wat is Handbrake?

Handbrake is een voor algemeen gebruik, open-source en cross-platform wat betekend dat Handbrake zowel voor Windows, Linux en IOS beschrikbaar is, multithreaded video transcoder software application. Handbrake was origineel ontwikkeld door titer in 2003 als een video transcoder voor het vergemakkelijken van het rippen van films van een DVD naar een data storage device. Sinds toen zijn er velen veranderingen en herzieningen gebeurd waardoor het vandaag de dag een zeer populair programma is onder de film fanaten. Handbrake maakt gebruik van vele van de LGPL bibliotheken (zie tabel 1) van het Linux platform en is geschreven in de Objective-C, C en C# talen.

liba52	libbzip2	libfaac
libfaad2	libavcodec	libfontconfig
libfreetype	liblame	libass
libbluray	libdca	libdvdnav
libdvdread	libiconv	libmkv
libogg	libsamplerate	libtheora
libvorbis	libxml2	libmp4v2
libmpeg2dec	libpthreadsw32	libx264

Tabel 1: Gebruikte Linux bibliotheken binnen HandBrake

2 Handbrake geschiedenis

2.1 Vorige versies

HandBrake was origineel ontwikkeld door titer in 2003 waarna hij de hoofd ontwikkelaar bleef tot in april 2006 wanneer de laatste officile Subversion versie werd uit gebracht. Titer bleef nog actief op het HandBrake forum voor een korte periode tot elk contact met hem verloren ging. Sinds mei-juni 2006 is er niemand meer in geslaagd om nog contact te kunnen leggen met titer en er werden sinds toen dan ook geen officile code veranderingen gemaakt.

2.2 MediaFork

In September 2006 waren Rodney Hester en Chris Long onafhankelijk aan het werken om het H.264 video compressie formaat van Apple's IPod firmware (1.2), met behulp van reverse engineering, te extracten voor dat ze elkaar ontmoeten op het HandBrake forum. Per toeval vulden ze elkaars werk aan met hun eigen bevindingen en begonnen ze samen te werken waarmee ze een onstabiel maar compileerbare versie van HandBrake ontwikkelde die het H.264 formaat ondersteunden. Hester en Long boekte aanzienlijke vooruitgang op gebied van stabiliteit, funtionality en GUI uiterlijk. Door de afwezigheid van titer was het onmo-

gelijk om hun patch in te dienen in de HandBrake subversion opslagplaats.

Doordat hun patch niet officieel kon ingediend worden als de nieuwe versie van HandBrake creerde Hester een subverion opslagplaats die de laatste HandBrake versie (0.7.1) spiegelde en begonnen verdere ontwikkeling hierop. Hester en Long noemde dit nieuwe project MediaFork.

2.3 2007 - heden

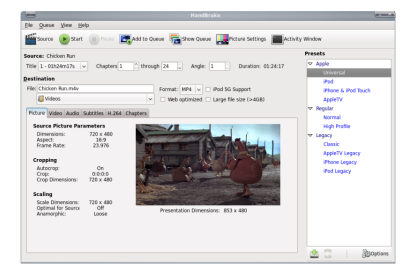
Op 13 Februari 2007 werden Hester en Long gecontacteerd door titer die hun zijn volledige ondersteuning gaf en hen aanspoorde verder te gaan met de ontwikkeling. Plannen werden gemaakt om MediaFork te integreren als de directe opvolger van HandBrake. De MediaFork website en forums werden verplaatst naar dat van HandBrake en de volgende release van MediaFork werd officieel HandBrake genoemd.

2.4 Features

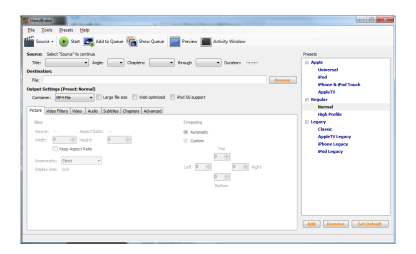
2.4.1 Encoding

Gebruikers hebben de mogelijkheid om de output aan te passen met bit rate, maximum bestands grote en sample rate via "constant quality".

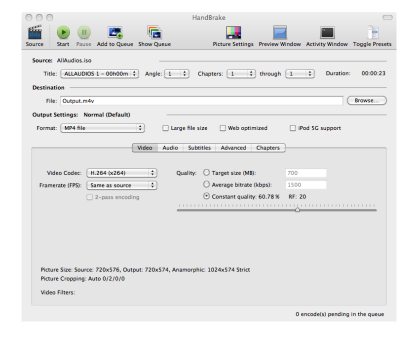
HandBrake ondersteund batch encoding door de Mac OS X, Linux en windows grafische gebruikers interface (GUI) en command line interface (CLI). Third party scripts en UIs bestaan specifiek voor dit doeleinde, zoals de HandBrake Batch Encoder en VideoScripts. Beide maken gebruik van een command line interface om een wachtrij van verschillende bestanden in een enkele directory toe te staan.



Figuur 2.4.1: HandBrake GUI in Linux



Figuur 2.4.2: HandBrake GUI in Windows



Figuur 2.4.3: HandBrake GUI in IOS

2.4.2 Video filtering

HandBrake ondersteunt deinterlacing, decombing, scaling, detelecine and cropping.

- * Deinterlacing: is het proces van het converteren van interlaced video's, zoals veel gebruikt in analoge televisie signalen of 1080i formaat HDTV signalen, naar niet interlaced vorm. Een interlaced video frame bestaat uit twee gesynchroniseerde sub-velden, elke opeenvolgend gescand op even en oneven lijnen op de beeld sensor [?].
- * Decombing: decombing maakt gebruikt van deinterlanding maar past deze filter enkel toe op de frames die zichtbaar interlaced zijn en past deze filter toe enkel waar nodig waar de deinterlacing methode dit op alles toepast en zorgt voor onnodig kwaliteits verlies [1].
- * Scaling: het verkleinen of vergroten van het beeld. Scaling is een niet triviaal proces dat betreft een "trade-off" tussen efficientie, smoothness en scherpte van het beeld [6].
- * Detelecine: telecine is een proces voor het omzetten van fotografische film naar video. Het is het proces dat door bijna alle filmmaatschappijen gebruikt wordt om films naar dvd om te zetten, wanneer het origineel materiaal niet al digitaal beschikbaar is [3].
- * Cropping: refereerd naar het verwijderen van stukken van het beeld voor het verbeteren van farming, accentueren van het werkelijke onderwerp en het veranderen van de aspect ratio. Dit wordt bijvoorbeeld veel gebruikt voor het verwijderen van (meestal russische of aziatische) ingeprogrammeerde ondertitels [2].

2.4.3 Sources

HandBrake, volgens hun website, converteerd video's van zogoed als elk formaat naar een handvol moderne video formaten en niet meer. Het breekt geen kopie protecties. Een bepaalde vorm van input is DVD dat afkomstig is van een digitale opslagmedia gelijk een video_TS folder, een ISO image of direct van een CD-drive.

2.4.3.1 DVD

HandBrake ontwikkelaars hebben de libdvdcss [5] bibliotheek verwijderd van de applicatie in HandBrake versie 0.9.2. Het verwijderen van het digital rights management (DRM) [4] door VLC [7] te instaleren. Een media speler die de libdvdcss bibliotheek wel inbegrepen heeft.

2.4.3.2 Blu-ray Disk

Gelijk bij DVD's ondersteund HandBrake geen rechtstreekse decryptie voor Blu-ray Discs. HandBrake kan echter wel gebruikt worden om een Blu-ray Disc te transcoderen als de DRM vooraf verwijderd is door een third party application zoals by MakeMKV. MakeMKV is een populair programma gebruikt voor het decrypten van van Blu-ray Discs en is vaak gebruikt in samenwerking met HandBrake.

2.4.4 Support

Input

rr		
Video_TS	VOB	MPEG
MKV	AVI	BDAV MPEG2
ISO image	MP4	M2TS

Tabel 2: Mogelijke input types in HandBrake

Output

Container formats:	MP4	M4V	MKV
Video formats:	H.264	MPEG-4	Theora
Audio formats:	AAC	MP3	AC-3

Tabel 3: Mogelijke output types in HandBrake

3 Hoofdstuk 3

3.1 iets1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.2 iets 2

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

3.3 iets3

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus

adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Lijst van figuren

2.4.1 HandBrake GUI in Linux	3
2.4.2 HandBrake GUI in Windows	4
2.4.3 HandBrake GUI in IOS	4

Lijst van tabellen

1	Gebruikte Linux bibliotheken binnen HandBrake	2
2	Mogelijke input types in HandBrake	6
3	Mogelijke output types in HandBrake	6

Referenties

[1] Decombing.

https://trac.handbrake.fr/wiki/Decomb, May 2011. Geraadpleegt mei 2012.

[2] Cropping.

http://en.wikipedia.org/wiki/Cropping, April 2012. Geraadpleegt mei 2012.

[3] Detelecine.

http://nl.wikipedia.org/wiki/Telecine, January 2012. Geraadpleegt mei 2012.

[4] Digital rights management.

 $\label{lem:management} $$ $ \text{http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_rights_management}, $$ May 2012. $$ Geraadpleegt mei 2012.$

[5] Libdvdcss.

http://en.wikipedia.org/wiki/Libdvdcss, May 2012. Geraadpleegt mei 2012.

[6] Scaling.

http://en.wikipedia.org/wiki/Image_scaling, May 2012. Geraadpleegt mei 2012.

[7] Vlc.

 $\label{lem:lem:matching} $$ $ $ \text{http://en.wikipedia.org/wiki/VLC_media_player}, $$ May 2012. $$ Geraadpleegt mei 2012. $$$