

GreekLUG





Ελεύθερο Λογισμικό &





- Εφαρμογή ροών και εγγραφής πολυμέσων OBS
- Εφαρμογή επεξεργασίας ήχων AUDACITY,
 Εφαρμογή δημιουργίας βίντεο OpenShot,
- •Εφαρμογή αναπαραγωγής πολυμέσων VLC,
- •Εφαρμογή γραφικών GIMP,

Μαθ. 3 : Γραφικά και πολυμέσα



Ύλη Μαθημάτων

Γραφικά και πολυμέσα





Μάθημα 3ο



Μορφές Πολυμέσων

Κάθε αρχείο έχει το δικό του εικονίδιο και κατάληξη!



.jpg .gif

.png Αρχείο εικόνας



.ogg .avi Αρχείο βίντεο .mpg

.mp3 Αρχείο ήχου .flac

GIMP - GNU Image Manipulation Program



Το GIMP αποτελεί ένα δημοφιλές ανοικτού κώδικα πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνας, το οποίο διανέμεται δωρεάν υπό την άδεια GNU/GPL.

Είναι μια πολύ καλή εναλλακτική λύση έναντι άλλων εμπορικών εφαρμογών επεξεργασίας εικόνας, όπως το Photoshop.

Αναπτύσσεται από την ομάδα εθελοντών προγραμματιστών GIMP Development Team. Είναι γραμμένο σε κώδικα C και GTK+.

Ο κώδικάς του είναι διαθέσιμος στο δημόσιο αποθετήριο git: https://gitlab.gnome.org/GNOME/gimp/

Πρώτη έκδοση: Νοέμβριος 1995 | Τελευταία έκδοση: v2.10.28, Σεπτέμβριος 2021 Υποστήριξη για πολλαπλά Λ/Σ: GNU/Linux, macOS, Windows, FreeBSD, Solaris, AmigaOS 4

Url: https://www.gimp.org/

Γνωριμία με το περιβάλλον



Κύρια εργαλεία & επιλογές



Στην αριστερή πάνω πλευρά της εφαρμογής, υπάρχει ένα σύνολο από τα κύρια εργαλεία (πχ μολύβι, πινέλο, σβήστρα, κουβάς γεμίσματος κτλ).

Στην αριστερή πάνω πλευρά της εφαρμογής, υπάρχουν οι επιλογές των εργαλείων, πχ όταν έχουμε επιλέξει το μολύβι εμφανίζονται δυνατότητες επιλογής του μεγέθους (σε pixel) της κεφαλής, της γωνίας θέασης κ.α.

Οι επιλογές αλλάζουν αυτόματα ανάλογα το εργαλείο που θα επιλέξουμε στο πάνω μέρος της εφαρμογής.

* Στις νεότερες εκδόσεις τα εργαλεία έχουν συμπτυχθεί σε κοινά κουμπιά (ένδειξη βελάκι στο κάτω δεξιά μέρος), μπορούμε να τα επιλέξουμε με δεξί κλικ

Καμβάς εργασίας



Στο κέντρο της εφαρμογής, υπάρχει ο καμβάς της εικόνας που αντιστοιχεί στην περιοχή εργασίας μας.

Στην πάνω πλευρά του καμβά υπάρχουν διαθέσιμα σε μορφή καρτελών όλα τα αρχεία που έχουμε ανοίξει για επεξεργασία.

Στην κάτω πλευρά υπάρχει διαθέσιμο εργαλείο μεγέθυνσης / σμίκρυνσης και πληροφορίες για το τρέχον αρχείο.

Περιμετρικά του καμβά υπάρχουν χάρακες, ενώ εάν εστιάσουμε το ποντίκι σε κάποιο σημείο εμφανίζονται οι συντεταγμένες που βρισκόμαστε, πχ 403, 700 pixel (άξονες Χ, Υ).

Στρώσεις & Στοιχεία



Στην δεξιά πάνω πλευρά της εφαρμογής, υπάρχουν διαθέσιμες οι στρώσεις (Layers) και μερικά ακόμη χρήσιμα στοιχεία, όπως τα Κανάλια (χρωμάτων) και τα Μονοπάτια (αντικειμένων).

Κατά την επεξεργασία μίας εικόνας δημιουργούμε μια σειρά από αυτόνομες στρώσεις.

Οι στρώσεις μπορεί να περιέχουν ένα χρώμα ή γραφικό στο σύνολό τους. Μπορεί επίσης να είναι εν μέρη διάφανες και να περιέχουν μόνο σε κάποιο σημείο γραφικό.

Η τελευταία στρώση (κάτω) ονομάζεται και (στρώση) παρασκήνιο.

Οι στρώσεις εμφανίζονται στον καμβά από πάνω προς τα κάτω. Μπορούμε να κρύψουμε μία, από την επιλογή με το εικονίδιο ματιού. Επίσης μπορούμε να επιλέξουμε το ποσοστό αδιαφάνειας της στο πάρω μέρος της λίστας.

Η χρήση στρώσεων μας βοηθάει ώστε να μην χρειάζεται να "χαλάσουμε" την αρχική μας εικόνα.

Χρώματα

Από το μενού των χρωμάτων μπορούμε να χειριστούμε τα χρώματα και τις ιδιότητές τους.

Για παράδειγμα με την χρήση της επιλογής "Ισορροπία χρωμάτων" μπορούμε να αλλάξουμε το επίπεδο των τιμών RGB (κόκκινο, πράσινο, μπλε) ώστε να επιτύχουμε το επιθυμητό χρωματικό αποτέλεσμα των εικόνων στα πλάγια.

Εδώ θα βρούμε επίσης και άλλες χρήσιμες επιλογές, όπως την ανταλλαγή χρώματος, την μετατροπή χρώματος σε διαφάνεια (Χρώμα σε άλφα), την ομαδοποίηση χρωμάτων ώστε η εικόνα να χρησιμοποιεί μόνο τον επιθυμητό αριθμό (Αφίσα) κ.α.



Φίλτρα



Από το μενού των φίλτρων μπορούμε να επιλέξουμε κάποιο από τα φίλτρα που περιέχει το GIMP ώστε να αλλάξουμε την εικόνα μας.

Για παράδειγμα η χρήση του φίλτρου "Εικονοστοιχεία νερού" στην ενότητα "Καλλιτεχνικά" μπορεί μας δώσει το αποτέλεσμα των εικόνων στα πλάγια.

Το GIMP περιέχει δεκάδες διαφορετικά φίλτρα, ενώ μπορούμε να προσθέσουμε ακόμη περισσότερα μέσω προσθέτων (plugins).



Διαστάσεις



Οι διαστάσεις μιας εικόνας μπορούν να τροποποιηθούν.

Ανάλογα το επιθυμητό αποτέλεσμα (αν θέλουμε να αυξήσουμε όλα τα στοιχεία της εικόνας ή μόνο την περιοχή του καμβά) μπορούμε να αλλάξουμε:

 είτε τις διαστάσεις της εικόνας, πχ από 400x400 σε 800x800 pixel, από την επιλογή "Εικόνα" → "Κλιμάκωση εικόνας"

 2)είτε το μέγεθος του καμβά, πχ από 400x400 σε 800x800 pixel, από την επιλογή "Εικόνα" → "Διαστάσεις καμβά"

Πέραν των pixel το GIMP παρέχει την δυνατότητα μέτρησης της εικόνας σε άλλες μονάδες, όπως εκατοστά, μέτρα, ίντσες κ.α.



Ερωτήσεις;

Πρόγραμμα Αναπαραγωγής Πολυμέσων: VLC



- Το VLC είναι ένας δωρεάν και ανοικτού κώδικα πολλαπλών πλατφορμών παίκτης πολυμέσων και ένα πλαίσιο που παίζει τα περισσότερα αρχεία πολυμέσων όπως επίσης και DVD, Audio CD, VCD, και διάφορα πρωτόκολλα ροής.
- Αναπτύσσεται από το project VideoLAN, ένα έργο και ένας μη-κερδοσκοπικός οργανισμός, που αποτελείται από εθελοντές, οι οποίοι αναπτύσσουν και προωθούν ελεύθερες, ανοικτού κώδικα λύσεις πολυμέσων
- Πρώτη έκδοση: Φεβρουάριος 2001
 Τελευταία έκδοση: v3.0.1.6, Ιούνιος 2021
- Υποστήριξη για πολλαπλά Λ/Σ: Windows, OS X, GNU/Linux, BSD, Solaris, Android, iOS, QNX, Haiku, Syllable, OS/2
- > Url: https://www.videolan.org/



Διεπαφή VLC Ι

Στο πάνω μέρος της εφαρμογής, υπάρχει η γραμμή μενού με όλες τις επιλογές και δυνατότητες του VLC media player.





Στο μέσο της εφαρμογής, υπάρχει η περιοχή αναπαραγωγής, στην οποία εμφανίζεται το εκάστοτε βίντεο ή γράφημα απεικόνισης



Στο κάτω μέρος της εφαρμογής, υπάρχει η μπάρα με την οποία χειριζόμαστε την αναπαραγωγή.

Πατώντας το πρώτο κουμπί γίνεται η Έναρξη της αναπαραγωγής του αρχείου πολυμέσου ενώ όταν το αρχείο ήδη αναπαράγεται, το πρώτο κουμπί μετατρέπεται σε Παύση, με το οποίο σταματάει η αναπαραγωγή στο χρονικό σημείο που βρισκόμαστε.

Για να σταματήσουμε εντελώς την ταινία, πατάμε διακοπή αναπαραγωγής (τρίτο κουμπί).



Για να αυξομειώσουμε την ένταση του ήχου, "γεμίζουμε" ή "αδειάζουμε" το τρίγωνο στα δεξιά στην μπάρα.

Επίσης εκεί υπάρχουν τα εικονίδια άμεσων επιλογών, όπως η μετάβαση σε πλήρη οθόνη, η επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή σε βρόχο.



Διεπαφή VLC III

Από το μενού μπορούμε να βρούμε πρόσθετες επιλογές και πληροφορίες, όπως την χρήσιμη οθόνη πληροφοριών του αρχείου από το "Εργαλεία" → "Πληροφορίες codec":

Γενικά Μεταδεδομένα Codec Στατιστικά

Πληροφορίες σχετικά με το από τι αποτελείται το πολυμέσο ή η ροή δεδομένων σας. Προβάλλονται ο πολυπλέκτης, τα codecs ήχου & βίντεο και οι υπότιτλοι.

Ροή δεδομένων 0

Codec: H264 - MPEG-4 AVC (part 10) (avc1) Τύπος: Βίντεο Ανάλυση βίντεο: 1280x720 Διαστάσεις ενδιάμεσης μνήμης: 1280x720 Ρυθμός καρέ: 50 Αποκωδικοποιημένος τύπος: Προσανατολισμός: Πάνω αριστερά Chroma location: Αριστερά Chroma location: Αριστερά Θ Ροή δεδομένων 1 Codec: MPEG AAC Audio (mp4a) Τύπος: Ήχος Κανάλια: Στερεοφωνικά

Ρυθμός δειγματοληψίας: 48000 Hz

Bits ανά δείγμα: 32

ή την μετατροπή σε μια άλλη μορφή από το "Πολυμέσα/Αποθήκευση" →

		Μετατροπή	8
Πηγή Πηγή:	/media/data/PC Files/Wel	Video - H.264 + MP3 (MP4) Video - VP80 + Vorbis (Webm) Video - H.264 + MP3 (TS)	
Τύπος:	file	Video - H.265 + MP3 (MP4)	
Ρυθμίσεις Ο Με	τατροπή	Video - Theora + Vorbis (OGG) Video - MPEG-2 + MPGA (TS) Video - Dirac + MP3 (TS) Video - WMV + WMA (ASF)	
Ат	φανιση της ες0000 ποδιαπλοκή φίλ	Video - DIV3 + MP3 (ASF) Audio - Vorbis (OGG) Audio - MP3	< × 🗉
Ο Εικ Προορισμ	ονική ακατέργαστη είσοδο ός	Audio - FLAC Audio - CD Video for MPEG4 720p TV/device Video for MPEG4 1080p TV/device	
Αρχείο	προορισμού:	Video for DivX compatible player Video for iPod SD Video for iPod HD/iPhone/PSP	Περιήγηση Έναρξη



Ερωτήσεις;



Πρόγραμμα Επεξεργασίας Ήχου: Audacity



- Το Audacity είναι ένα δωρεάν και ανοικτού κώδικα πρόγραμμα ψηφιακής επεξεργασίας ήχου και ηχογράφησης.
- Αναπτύσσεται από το μία ομάδα προγραμματιστών στην πλατφόρμα GitHub.
- Πρώτη έκδοση: Οκτώβριος 2000
 Τελευταία έκδοση: v3.0.5, Σεπτέμβριος 2021
- Μερική Υποστήριξη για Λ/Σ: GNU/Linux, OS X, Windows
- > Url: https://www.audacityteam.org/



Διεπαφή Audacity I





Διεπαφή Audacity II

Εφαρμογή φίλτρου Ενίσχυσης...

	á - a - a - a - a - a - a - a - a - a -			all a second second
		Ενίσχυση		8
		Eνίσχυση (dB): -0,39		
		0		
	Nέo	ι πλάτος κορυφής (dB): 0,0		
		Να επιτραπεί το ψαλίδισμα		
Διαχείριση	Προεπισκόπηση	0	Εντάξει	😢 Ακύρωση

Επιλογές εξαγωγής...

Ποιότητα	220-260 kbps (ងοιστη ποιότητα)	-				
nototifta						
Μεταβλητή ταχύτητα:	Γρήγορο					
Λειτουργία καναλιού:	Ο Συνδυασμένο στερεοφωνικό 🔿 Στέρεο 🗌 Αναγκαστική εξαγωγή	ή σε μονοφωνικό				



Ερωτήσεις;



Πρόγραμμα Επεξεργασίας Βίντεο: OpenShot



File	Edit	Title	View	* Unti Help	tled	Projec	t [HD 1	080p 50 f	ps] - Ope	nShot 1	/ideo Editor	-	• 0
ŧ	Ø	8	Ð	¢	+	в	53	•				Update	e Available
rojec	t Files									₽×	Video Preview		đ×
Sho	ILA w	Video	Audio	Image	Filte	ć.							
	canta.												
1													2
vi	deo.m	p4									81		
											6.4		-#
											144 44		
rojec	t Files	Trans	sitions	Effects	Emo	jis							
meli	ne												6
+	8		7	' ⊮	⊧	00).						
00	0.01-0	00 44	0:0	o .	00	:00:16		00:00:32		00:00:4	8 00:01:04	<u>.</u>	00:01:20
		00,44											
V.	Track 1			video.n	np4			_	_				
							-						

- To OpenShot είναι μία εφαρμογή επεξεργασίας βίντεο για Linux, γραμμένη σε Python, GTK και MLT Framework.
- Το έργο ξεκίνησε από τον Jonathan Thomas το 2008 και σήμερα στηρίζεται από μια μικρή ομάδα προγραμματιστών.
- Πρώτη έκδοση: 2008
 Τελευταία έκδοση: v2.6.1, Σεπτέμβριος 2021
- Υποστήριξη για Λ/Σ: GNU/Linux, OS X, Windows
- > Url: https://www.openshot.org/



Διεπαφή OpenShot I

Στο πάνω μέρος της εφαρμογής, υπάρχει η λίστα των πηγών (πχ βίντεο προς επεξεργασία, αρχεία ήχου, εικόνες κτλ), ο κατάλογος μεταβάσεων και εφέ και η προεπισκόπηση του έργου που δημιουργείται.



Στο κάτω μέρος της εφαρμογής, υπάρχει η περιοχή μοντάζ του έργου, η οποία είναι χωρισμένη σε κομμάτια (track), όπου εισάγουμε τις πηγές (πχ βίντεο, ήχο) και επεξεργαζόμαστε ανεξάρτητα προς παραγωγή της τελικής σύνθεσης.

Διεπαφή OpenShot II

	Export Video	0							
File Name:	video-parousiasi-math3								
Folder Path:	/home/mike/Βίντεο	Browse							
Simple Advar	iced								
Select a Profile	e to start:								
Profile:	All Formats	×							
Select from th Target:	e following options:	×							
Quality:	HD 1080p 60 ips (1920x1080)	¥							
Quality.	i i i gii								
	0%								
	Cancel	Export Video							

* Στην περίπτωση που διαθέτουμε κάποια νέα κάρτα γραφικών, μπορούμε να εκμεταλλευτούμε την χρήση της GPU μας, πχ [ΝΥΕΝC] ΜΡ4 (h.264 nv) Μετά την ολοκλήρωση δημιουργίας του έργου προχωράμε στην εξαγωγή του στην επιθυμητή μορφή βίντεο.

Το OpenShot έρχεται προρυθμισμένο με πολλά πρότυπα, όπως πχ για γνωστές ιστοσελίδες streaming, με βάση τα οποία επιλέγουμε την επιθυμητή κωδικοποίηση για την βελτιστοποίηση web περιεχομένου.

Μπορούμε σε αυτή την οθόνη να επιλέξουμε αναλυτικά το προφίλ του βίντεο μας, όπως την ανάλυση [1920x1080], τα fps (frames per second) [60] και την ποιότητα εικόνας και ήχου [High].

Στην καρτέλα "Advanced" μπορούμε να επιλέξουμε αναλυτικά όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως το Bit Rate.

 \sim



Ερωτήσεις;



Εφαρμογή ροών & εγγραφής πολυμέσων OBS



https://obsproject.com/

Χαρακτηριστικά:

- Χρήση για καταγραφή βίντεο και δημιουργία ζωντανής ροής
- Διαθέσιμο για GNU/Linux, Windows, MacOS
- Αναπτύσσεται από το OBS Project
- Γραμμένο σε C, C++ & Qt
- 1η Κυκλοφορία 01/09/2012
- Τελευταία Έκδοση προς λήψη: 27.1.3
- Διαθέσιμο σε 59 γλώσσες
- Άδεια GPL 2









→ Δημιουργία απεριόριστων σκηνών και εύκολη εναλλαγή τους, με χρήση εφέ.

→ Προσθήκη πηγών στις σκηνές, όπως κάμερα, οθόνες, παράθυρα, ήχος, εικόνα, κείμενο κ.α. και ρύθμιση της προτεραιότητας εμφάνισης.

→Διαμόρφωση των ιδιοτήτων τους μέσω των πλήρων και απλών ρυθμίσεων, όπως ανάλυση, ρυθμό καρέ και φωτεινότητα για κάμερα.

Συσκευή	Logitech StreamCam (usb-0000:07:00.0-1)		
Είσοδος	Camera 1		
Μορφή Βίντεο	YV12 (Emulated)		
Ανάλυση	1920x1080		
Ρυθμός καρέ	Αφήστε αμετάβλητο		
Εύρος Χρωμάτων	Πλήρες		
	🗹 Χρήση ενδιάμεσης μνήμης		
	Αυτόματη επαναφορά κατά τη λήξη χρονικού ορίου		
αρέ μέχρι το χρονικό όριο	5		\Rightarrow
Έλεγχοι φωτογραφικής μη	χανής		
Brightness		128	÷
Contrast		128	\$
Saturation		128	\$
	🗹 White Balance Temperature, Auto		
Gain	-	0	\Rightarrow
Power Line Frequency	Disabled		
White Balance Temperature		4000	\$
Sharpness		128	\$
Backlight Compensation		- o	÷.
Προεπιλογές	Ακύρωση	Ev	/τάξει



					Ma	είκτης Ήχου					-
Ήχος Επιφ	ράνειας Εργα	σίας									0.0 dB
-60	· -25 · · · ·	· -50 · · · ·	· -6 · · ·	· · -40 · · ·	-35	· · -30 · · ·	·	-20	-15	-10	
											₽ ◀)) 🌣
Ήχος Επιφ	ράνειας Εργα	σίας 2									0.0 dB
-60	· -55 · · · ·	· -50 · · · ·	· -6 · · ·	· .40	-35	· · -30 · · ·	·	-20	- 15	-10	
											₽ ◀)) 🌣
Μικρόφω	vo/Aux										0.0 dB
-50	-55	· -50 · · · ·	-6	' -40 ' '	-35	· · -30 · · ·	' .a' '	-20	-15	-10	
											♦)) 🔅
Μικρόφω	vo/Aux 2										0.0 dB
-50	-55	-50	-6	-40	' -35 ' '	' - 3 0 ' '	' -25 ' '	-20	-15	-10	
											∢)) ☆
Σύλληψη Ί	Ηχου Είσοδοι	ט (PulseAudi	o)-SSL2								0.0 dB
-50	-55	-50	-6	· · 40 · · ·	' -35 ' '	' - 3 0 ' '	' -25 ' '	-20	-15	-10	
											♦) 🌣

• Έξυπνος μίκτης ήχου με δυνατότητα ρύθμισης της έντασης για καθεμιά από τις εισόδους ήχου, όπως ήχοι επιφάνειας εργασίας, μικρόφωνα, κάρτες ήχου.

→ Επιπλέον προσθήκη φίλτρων, όπως καταστολή θορύβου, περιοριστής, συµπιεστής κ.α.



	Προσαρμοσμένο
	Twitch
Τενικά Υπηρε	YouTube - RTMPS
) _{Ροά} Διακομια	τής Facebook Live
	Restream.io
5 15 E B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Twitter
	Εμφάνιση Όλων
) Hxor	Χρήση Κλειδιού Ροής (προχωρημένο)
2. 30055.	
Βίντεο	🔲 Παράβλεψη συστάσεων ρύθμισης υπηρεσίας ροής
🗓 Πλήκτρα συντόμ	Μέγιστος ρυθμός ήχου: 160 kbps
	YouTube Terms of Service
Για Προχωρημέ [,]	Google Privacy Policy

Eπιλογή μέσα από δεκάδες υπηρεσίες live streaming όπως: YouTube, Twitch, Twitter, Facebook Live

Εντάξει







Ερωτήσεις;



Το αρχείο της παρουσίασης από την Ελληνική Ένωση Φίλων ΕΛ/ΛΑΚ (GreekLUG) διέπεται από την άδεια

Creative Commons Αναφορά Δημιουργού - Μη Εμπορική Χρήση -Παρόμοια Διανομή 4.0 Διεθνές (CC BY-NC-SA 4.0)

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.el



Ελληνική Ένωση Φίλων ΕΛ/ΛΑΚ | GreekLUG https://www.greeklug.gr/