# مساعدة برنامج المفكك المرئي لشفرة فيديو مكتبة ليندا التعليمية الإصدار الأول

برمجة وتطوير : م. محمد إبراهيم 1



<sup>1</sup> مصمم جرافيك ومطور برامج الوسائط المتعددة منذ العام 2000

#### مقدمة:

يقدم هذا البرنامج المجاني الواجهة البصرية بشكل فعال لبرنامج Lynda Decryptor المجاني هو الأخر حيث يقدم للمستخدم طريقة فعالة لتفكيك شفرة فيديو لبندا القائمة على تواجد برنامج سطح المكتب لمكتبة ليندا التعليمية Lynda حيث في حالة وجود اشتراك شرعي للمستخدم سواء كان شخصيا أم عبر منظمة فان برنامج لبندا الأصلي بسمح للمستخدم بتحميل شروحات ودورات تعليمية كاملة على القرص الصلب للمستخدم ولكن يكون المحتوى مشفر وفي حالة تعطل الجهاز أو رغبة الدراسة على جهاز آخر فانه يضطر لتحميل البرنامج والدورة مرة أخرى مما يتسبب في ضياع وقت المستخدم, ليس الهدف من هذا البرنامج قرصنة دورات ليندا بالعكس فالبرنامج يعتمد كونك مشترك شرعي في موقع ليندا سواء بالحساب الشخصي أو عبر منظمة تعليمية أو عبر شركتك الخاصة للاستفادة من مكتبة دورات ليندا التي يعتقد انها ذات الاستثمار الأهم في المجال التعليمي عبر العالم, وبالتالي أنا أرى أنه من حق المستخدم من الاحتفاظ بملفات الدورة التي قام بتحميلها لكي يعيد دراستها في أي وقت وعلى أي منصة يحبها ولكن للسف فشركة ليندا وحاليا هي لينكد أن تحد من هذا عبر تشفير دورات الفيديو التي يقوم المستخدم بتحميلها للمشاهدة بدون انترنت Lynda Decryptor , وقدم لنا المبرمج توبياس بشت البرنامج معلومات عدة من المستخدم مثل تحديد المجلد بدون انترنت Command Line , ومجلد الحفظ وبعض الخيارات الأخرى وبالتالي كانت مهمة برنامج المفكك المرني المشفر وقاعدة البيانات (اختيارية) ومجلد الحفظ وبعض الخيارات الأخرى وبالتالي كانت مهمة برنامج المفكك المرني وبشكل سهل و يسير .

# هام جدا:

من المهم جدا هنا ولعمل برنامج المفكك بشكل سليم هو تواجد برنامج Lynda Desktop App ولكن ليس بالإصدار الذي يدعم ويندوز 7 أو أعلى (انظر العلامة الحمراء) والذي يمكن تحميله عبر موقع ليندا من الوصلة:

#### https://www.lynda.com/apps/desktop-app



والبرنامج الذي يدعم ويندوز 7 أو اعلى يعمل بدون مشاكل على ويندوز 10

# تشغيل البرنامج:

البرنامج لا يحتاج إلى تنصيب ويعمل تلقائيا بعد فك الضغط عن الملف lyndavisualDecryptor.zip نقوم بتشغيل البرنامج Lynda Visual من المجلد, والبرنامج lvdok.exe من المجلد, والبرنامج Decryptor.

# كيف يعمل البرنامج ؟ :

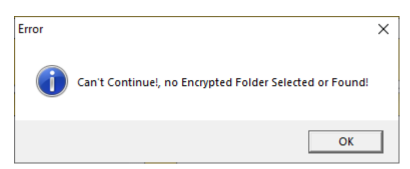
يفضل تواجد برنامج Lynda Desktop App على جهازك حتى يعمل البرنامج بشكل صحيح, حيث كل دورة تقوم بتحميلها على برنامج ليندا يقوم برنامج ليندا بتخزينها بشكل مباشر على قاعدة البيانات الموجودة على جهاز الكومبيوتر db.sqlite عبر المسار (يختلف حسب اسم المستخدم):

C:\Users\UserName\AppData\Local\lynda.com\Lynda.com Desktop App\db.sqlite

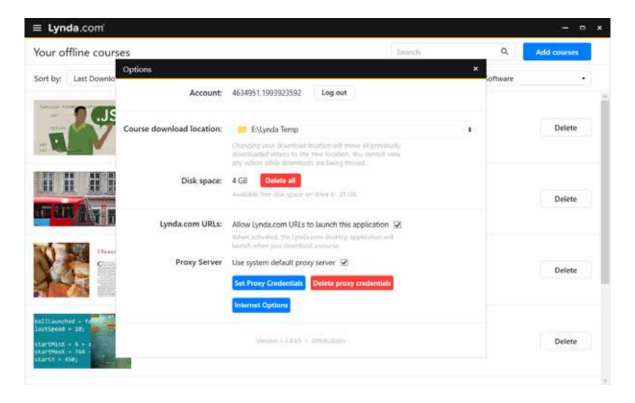
عند فتح البرنامج أول مرة تظهر لنا النافذة بالشكل الموضح (هنا):



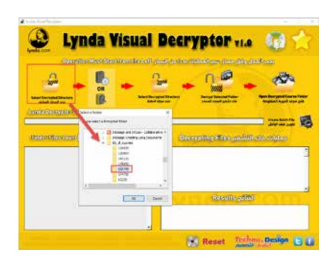
لاحظ عبارة (يجب العمل وفق مسار سير العمليات بدءا من اليسار) هنا يجب اتباع مسار السهم الأحمر فالمستخدم سيواجه رسائل خطأ, على سبيل المثال, في حالة قام المستخدم بالضغط على الزر (حدد مجلد الحفظ) فالبرنامج سيعطيه رسالة الخطأ (تعني لا يمكن الاستمرار حيث انه لم يتم اختيار مجلد الملفات المشفرة):



وحيث أن مسار الملفات المشفرة على جهازك يتحدد عبر المسار من نافذة الخيارات Options حيث يمكن تعديله كما هنا (Lynda Temp) وهذا المساريتم تسجيله في قاعدة البيانات المرتبطة بالبرنامج:



# نموذج لطريقة العمل (بعد الضغط على حدد المجلد المشفر):



هنا ضغطنا على زر الأيقونة الأولى لتحديد المجلد المشفر — البرنامج لن يسمح لك بتخطي هذه الخطوة! أو أي خطوات أخرى إلا بالترتيب (من اليسار لليمين) لقد أجبرت البرنامج على العمل بهذا النحو حتى لا يختل المنطق ما عدى المرحلة الثانية لأنها (اختيارية) وهي تحديد قاعدة البيانات ويوجد لديك طريقتان الأولى هو أن البرنامج يقوم سريعا بتحديدها أوتوماتيكيا (هذا يعني أن برنامج ليندا لسطح المكتب متوفر) أو تحديدها يدويا في حالة قيام المستخدم بنقل أو نسخ قاعدة البيانات إلى مكان آخر (الحالتان اختياريتان):

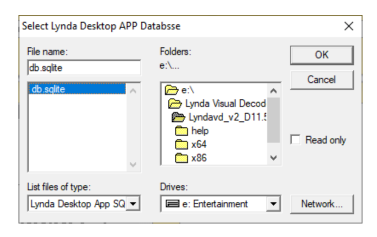
الخيار الأول: البحث الأوتوماتيكي لقاعدة البيانات:



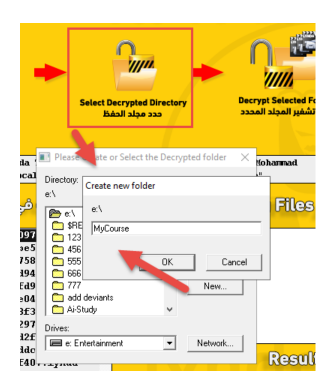
الخيار الثاني: البحث اليدوي لقاعدة البيانات:



في حالة تحديد هذا الخيار نقوم بتحديد موقع القاعدة يدويا db.sqlite كما موضح في المثال:



#### بعد ذلك نحدد مجلد الحفظ (الخطوة الثالثة):



الآن يظهر لنا مسار العملية بالكامل حسب برنامج Lynda Decryptor

# Lynda Decryptor CMD LyndaDecryptor /D "E:\Lynda Temp\ldc\_dl\_courses\550749" /DB "C:\Users\Mohammad Hasanain\AppData\Local\lynda.com\Lynda.com Desktop App\db.sqlite" /OUT "E:\mycourse"

# مرحلة فك تشفير الفيديو:

الأن يوجد لدينا خيارين - الخيار الأول هو تحويل وفك شفرة الدورة بصريا بالكامل عن طريق الضغط على الزر الرابع - فك تشفير المجلد المحدد Decrypt Selected Folder :



أو نضغط على الزر (تكوين ملف الباتش) للحصول على ملف باتش جاهز للعمل من نوع BAT.\*:



الأمر يعود لك ولكن للعمل بشكل بصري كامل يرجى الضغط على الزر



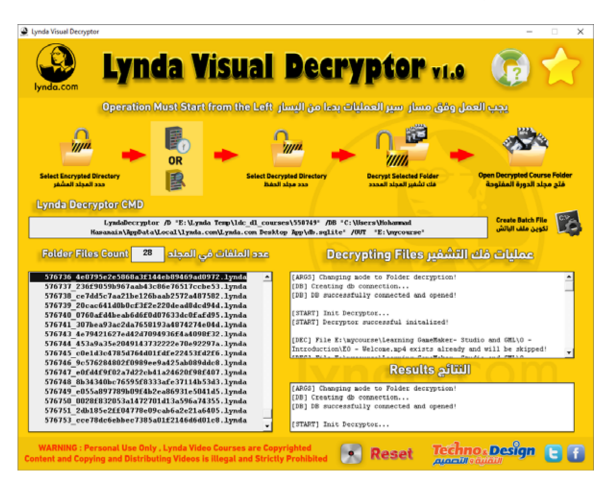
سيقوم البرنامج بالشروع في فك شفرة الدورة وفق المسار البرمجي المحدد مسبقا:

#### **Lynda Decryptor CMD**

LyndaDecryptor /D "E:\Lynda Temp\ldc\_dl\_courses\550749" /DB "C:\Users\Mohammad Hasanain\AppData\Local\lynda.com\Lynda.com Desktop App\db.sqlite" /OUT "E:\mycourse" تظهر رسالة تنبيه (في حالة اختيارك للزر السابق) وهي تعني بأن عليك الصبر فعملية فك التشفير ستبدأ الآن والبرنامج سيبدو وكأنه (متجمد Freeze) أقصد كأنه معلق ولكن في الواقع البرنامج يقوم بعملية فك التشفير:



في حالة الانتهاء ستجد تقريرا يساعدك على معرفة ماذا حدث!



# بعض الرسائل الهامة:

DB Successfully Connected and Opened وهي الربط مع قاعدة البيانات ثم Creating db Connection وهي دلالة على نجاح ربط وفتح قاعدة البيانات. ويمكنك قراءة المزيد عن العملية بعمل التمرير في نافذة (عمليات فك التشفير):



#### الآن يمكن فتح مجلد الدورة مباشرة (التي تم فك شفرتها) عبر الزر الخامس:





هذا الزر تمت برمجته ليكون ذكيا, في حالة لم تكن الدورة مسجلة مسبقا في قاعدة البيانات فان البرنامج يقوم بفك الشفرة في نفس المجلد المناسب حسب الحالة (وهذا بالضبط ما يقوم به البرنامج الخطي Lynda Decryptor).

# حالة الضغط على الزر (تكوين ملف الباتش):

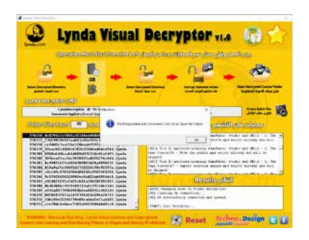


Create Batch File تكوين ملف الباتش

في حالة توفر معلومات كافية لتصميم برنامج الباتش BAT. \* فالبرنامج يعرض رسالة:



ومفادها بأن الملف lyndabat.bat قد تم عمله والضغط على ok سيقوم بفتح المجلد الذي يحتويه.

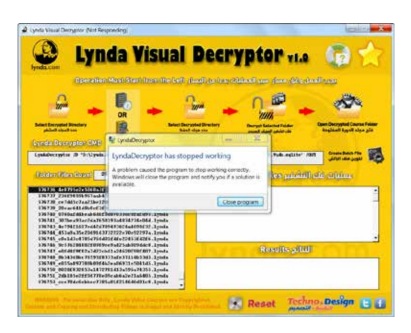


يمكن الضغط على RESET لإعادة تعيين كافة حقول المعلومات:



# ملاحظات على الأخطاء:

يوجد بعض الملاحظات على تشغيل البرنامج في ويندوز 7 حيث تظهر رسالة تفيد بأن البرنامج توقف عن العمل وفي الواقع يمكنك اغلاق الرسالة و تجاهلها وسيعمل البرنامج بشكل صحيح وهذه الرسالة تظهر فقط عند الضغط على الزر (فك تشفير المجلد المحدد) و تختفي بعد الضغط على مفتاح (اكس) فلا تتعجل و تضغط (اغلاق البرنامج) فاذا كنت تشعر بالقلق يمكنك اختيار (تكوين ملف الباتش) و تقوم بتشغيل الباتش ليحل محل الاكمال البصري للبرنامج ولكن مع اختبار الحالة فلا داعى للقلق.



لاحظ أيضا أن اعتمادك على قاعدة البيانات هو أمر اختياري ولكن لا بد من توفر برنامج Error occurred: Could على جهازك وإلا تواجهك رسائل خطأ وفشل في الاقتران مع قاعدة البيانات مثل (لاحظ Error occurred: Could) ملى جهازك وإلا تواجهك رسائل خطأ وفشل في الاقتران مع قاعدة البيانات يدويا كإجراء ضروري في هذه الحالة وإلا فالبرنامج لن يستطيع فك تشفير الفيديو.



# حول برنامج مفكك شفرة ليندا:

استغرق تطوير البرنامج قرابة الشهرين في وقت فراغي وتمت إعادة برمجته عشرات المرات مع معالجة الأخطاء وإضافة الذكاء الصناعي للبرنامج وذلك في بيئة عمل برنامج الدايركتور باستعمال لغة اللينجو Director and وإضافة الذكاء الصناعي للبرنامج في بيئتي عمل ويندوز 7 وويندوز 10 – 64 بت ولكن بنية البرنامج هي 32 بت وبالتالي المتوقع يعمل على كافة إصدارات الويندوز بدون مشاكل بدءا من ويندوز 7 الى ويندوز 10 .

# شكر خاص للمطورين والملهمين:

توبياس بيشت : المطور الأصلي للبرنامج الخطي Lynda Decryptor باستعمال لغة #C ومكتبة معالجة التشفير.

#### https://github.com/h4ck-rOOt

ديميترو سوخاش : المطور الذي أضاف إمكانية فك تشفير الملفات LDCW بجانب ملفات LYNDA

#### https://github.com/DmytroSokhach

ماتيو دومنيتا: المطور الذي أضاف إمكانية فك شفرة الترجمة الإنجليزية النصية SRT

# https://github.com/mdomnita

فالنتين شيمدت: مطور يقوم ببرمجة الإضافات المجانية لبرنامج الدايركتور, بسبب اختراعه Shell Xtra تمت فكرة إمكانية الربط البصري الكامل مع برنامج دايركتور وبين البرامج الخطية دون الخروج من بيئة العمل.

# http://www.dasdeck.com/

جاري سميث : مطور مكتبة التحكم بنظام الويندوز بواسطة الدايركتور بما يعرف بالاسم Buddy API Xtra

# http://www.mods.com.au/

في النهاية الشكر لشركة أدوبي / ماكروميديا على اختراع برنامج الدايركتور ولغة لينجو

جميع الحقوق محفوظة في تطوير برنامج مفكك الشفرة المرئي لمحمد إبراهيم – للمراسلة: medos20.mi@gmail.com او عبر:

# https://github.com/medos20

جميع الحقوق محفوظة لشركة لينكد ان مالكة موقع ليندا وننوه أن نسخ وتوزيع الدورات يعتبر قرصنة غير شرعية والبرنامج فقط للاستخدام الشخصى.

# تم بحمد الله

# فهرس المحتويات

مقدمة :	2
هام جدا :	
تشغيل البرنامج :	
كيف يعمل البرنامج ؟ :	
حيف يعمل البرنامج : : مرحلة فك تشفير الفيديو :	
بعض الرسائل الهامة:	
حالة الضغط على الزر (تكوين ملف الباتش):	
ملاحظات على الأخطاء :	
حول برنامج مفكك شفرة ليندا:	
شكر خاص للمطورين والملهمين :	12