

المشاكل القانونية التي تواجه تنظيم التكنولوجيا الرقمية (دراسة تطبيقية على بعض الدول المتقدمة)

* عبير القاضي

(تاريخ الإيداع 7 / 10 / 2013. قبل للنشر في 18 / 11 / 2013)

□ ملخص □

على الرغم من الخطوات الحثيثة الداؤية لتنظيم عمل التكنولوجيا المرتبطة بالإنترنت و استخداماتها، يجد الفكر القانوني نفسه، في الكثير من الأحيان، عاجزاً عن إدراك هذا السبق. فمع بزوغ عصر تكنولوجيا التصوير الرقمي الديجيتال و حلول الطابعات ثلاثية الوظائف (طباعة، سكانر و فاكس) و مع توافر إمكانية طباعة عدد هائل من الكتب وتوزيعها عبر شبكة الإنترنت بتكلفة بسيطة، سرعان ما حلّت المكتبات الرقمية مكان المكتبات التقليدية. في سعيها لاحتواء هذه الطفرة التكنولوجية و تداعياتها القانونية، لجأت بعض المكتبات، كالمكتبة الوطنية البريطانية، إلى مشاريع مشتركة مع شركة مايكروسوف特 مما مهد لظهور أول نت بوك في العالم (Netbook). أدى هذا التطور التقني إلى ظهور برامج و تطبيقات شُساعدَتْ مُسْتَخدِميَ الإنترت على تبادل الملفات بشكل بسيط فعال و مجاني. لاستثمار هذه الظاهرة، عمدت بعض الشركات إلى تطوير برامج حاسوب تُمكن المستخدمين من تبادل المعلومات بشكل جماعي. للترويج لتلك البرامج، قامت الشركات المصممة لتلك البرمجيات بطرحها مجاناً في الإنترت. أثار هذا التصرف حفيظة الكثير من المؤسسات و الأفراد على اعتبار أن طرح تلك البرمجيات يُشجع، و إن يكن بشكل غير مباشر، على النسخ و التقليد.

لم يمض وقت طويل حتى ظهر مفهوم أكثر تعقيداً و ارباكاً لقوانين حماية الملكية الفكرية عبر العالم و هو مفهوم الحياة الإفتراضية (Avatar). ضمن هذا المفهوم، يعيش الأشخاص ضمن إطار عالم وهي افتراضي مغلق و غير متاح لمستخدمي الإنترت الطبيعيين. يُوفر هذا العالم لرواد إمكانية تقمص أي شخصية افتراضية أو طبيعية أو وهمية و كذلك الحق في تمالك عقارات، براءات اختراع، علامات تجارية أو افتتاح شركات وهمية بأسماء حقيقة كاسامسونغ أو مرسيدس مما أثار قلق المشرعين و أصحاب حقوق الملكية الفكرية على حد سواء.

تُقدم هذه المقالة مقارنة قانونية للإشكاليات المتعلقة بتلك المفاهيم من الناحية الدولية مع التركيز على مفهوم المكتبات الرقمية و قواعد البيانات الفيزيائية لجهة الفوائد التي تُقدمها و التحديات التي تفرضها. كذلك تبيّن هذه المقالة دور القضاء في معالجة تلك التحديات القانونية من خلال عرض بعض الدعاوى ذات الصلة مع التركيز، و إن يكن بشكل غير حصري، على الموقف القانوني الإنكلوسكوني. على أن يتم التعرض لموقف المشرع السوري، إن وجد، من تلك القضايا.

خلصت هذه المقالة إلى نتيجة مفادها ضرورة تعاطي القانون مع تلك الظواهر بشكل يسمح باستمرار التحديث و الإبداع في هذا المجال الحيوي و بالتالي عدم استخدام قانون حماية الملكية الفكرية كعائق يحول دون تطور التكنولوجيا و نموها.

الكلمات المفتاحية: المكتبات الرقمية، مشروع غوغل، قواعد البيانات الفيزيائية، الحياة الإفتراضية

* ماجستير – الحقوق – اختصاص قانون تجاري – جامعة غالاسكو .

Legal problems faced by the organization of digital technology (An Empirical Study on some developed countries))

Abir Alkadi*

(Received 7 / 10 / 2013. Accepted 18 / 11 / 2013)

□ ABSTRACT □

This Article addresses the interaction between digital technology and Intellectual Property Law. Despite its obvious benefits, the Internet was and still is a major source of legal obscurity. The one million dollar question is to what extent, if at all, can the law of intellectual property strike the correct balance between innovation and the protection of Intellectual Property Rights? Keeping the concepts of digital libraries, peer 2 peer systems and second life, answering the previous questions seems to be easier said than done.

Keeping the above in mind, this Article highlights the legal argument in the United States of America, Canada and the UK. As such, it does focus, unexclusively, on the Common Law System.

The conclusion we have reached is that any answer could be anticipated to deal with these technological issues from a legal point of view should not be taken as an excuse to hinder the development of business.

Keywords: Digital Libraries, Second Life Concept, Avatar, Google Project.

*Master's in Commercial Law: Glasgow Caledonian University

مقدمة:

تسعى قوانين حماية الملكية الفكرية إلى خلق بيئة عمل تُشجع الإبداع و الابتكار و بنفس الوقت تضمن الحقوق المالية والأدبية لأصحاب الاختراعات. غير أن إدراك هذا الهدف في البيئة الرقمية¹ يخلق جملة من التحديات أولها التقاطع الكبير بين التطبيقات العملية لتلك الاختراعات. فعلى سبيل المثال لا الحصر، أدى تطوير صناعة البرمجيات إلى ظهور عدد كبير من الاستخدامات المتنوعة و التي، رغم اختلافاتها الظاهرة، إلا أنها مرتبطة بشكل وثيق. من هنا أدى ظهور برامج الحاسوب المرتبطة بقواعد البيانات إلى تشوّه ما يُعرف بالمكتبات الرقمية التي بدورها مهدت لظهور قواعد البيانات التفاعلية لتشاهم الأخيرة بتطوير مفهوم قانوني جديد لما يسمى بمفهوم الحياة الأخرى أو الافتراضية. هذه القضايا و غيرها، وإن بدت مختلفة، إلا أنها في الحقيقة مرتبطة بتطور صناعة محددة و هي صناعة البرمجيات المرتبطة بقواعد البيانات.

فعلى الرغم من الفوائد الكبيرة التي أحدهتها ثورة المعلومات، إلا أنها وبنفس الوقت، خلقت تحديات قانونية جسيمة أحيت القانون في كثير من الأحيان. هذا الوضع خلق حالة من الإجماع القانوني الدولي لجهة ضرورة وضع سياسات قانونية متناغمة تؤمن حماية الحقوق المالية لأصحابها، لكنها وبنفس الوقت، لا تحدّ من سرعة عمل المبدعين و المستثمرين. و لكن عندما يتعلق الأمر بالเทคโนโลยيا الرقمية، فإن إدراك ذلك الهدف القانوني النبيل لا يبدو متاحاً حتى الآن. فالتطورات التكنولوجية السريعة و المعقّدة جعلت من مسألة متابعة القانون لهذه التحديات و تنظيم العلاقات القانونية الناجمة عنها مسألة صعبة للغاية .

مع حلول عصر التكنولوجيا الرقمية، حتى المفاهيم التقليدية لاستثمار عقود الامتياز، العلامات التجارية، براءات الإختراع أو حقوق المؤلف غدت أكثر تعقيداً. مثال على ذلك شيوخ ما يسمى بالمكتبات الرقمية أو التفاعلية أو برامج الحاسوب التي تسهل عملية الحفظ الرقمي للمعلومات و الملفات الصوتية و المرئية و وبالتالي تسهل من إمكانية نقلها و تخزينها. من الأمثلة الرائدة على بعض المشاكل القانونية التي تخلّقها التكنولوجيا في مجال حماية الملكية الفكرية استخدام غوغل (Google) للعلامات التجارية كمفاهيم دعائية (Add Words) عبر استخدامها ضمن ما يسمى Metatags² . و مع تطور مفاهيم التجارة الإلكترونية و انتشارها، أضحت مسألة إدارة العلامات التجارية، على سبيل المثال لا الحصر، مسألة في غاية الصعوبة. موقع أمازون مثلاً (Amazon.com)، يتيح لمستخدمي الإنترنت من جميع دول العالم تقريراً وبغض النظر عن جنسياتهم شراء و بيع البضائع، عبر مسافات تقدر أحياناً بالآلاف الكيلومترات حيث تعبّر البضائع المباعة حدود العديد من الدول ، مما يجعل مسألة تحديد القانون الواجب التطبيق لجهة جودة البضائع، آلية دفع الضرائب، حماية المستهلك مهمة قانونية شائكة.

هذه المرونة في الإتجار و التي يتيحها الإنترت تخدم التجار و حركة رؤوس الأموال بالدرجة الأولى و المستهلكين بدرجة أقل . لكن بالمقابل، و كما أشرنا سابقاً، هذه التسهيلات تجعل مهمة المشرعين القانونيين صعبة

¹ من الناحية التقنية، هناك فروق جوهرية بين التكنولوجيا الإلكترونية و الرقمية (الديجيتال) حيث تؤثر تلك الفروق على الحجية التي يمنحها القانون للحلول التقنية التي تؤخذها تلك التكنولوجيا. فعلى الرغم من شيوخ النقود الإلكترونية، تبقى النقود الرقمية الأكثر تفضيلاً لموثيقتها التقنية و بالتالي صعوبة تزويدها. كذلك الأمر بالنسبة للتوفيق الإلكتروني الذي، و على الرغم من شيوخة، يبقى أقل موثوقية من التوفيق الرقمي. لهذه الأسباب، غالباً ما تولي التشريعات الدولية قيمة أكبر للتكنولوجيا الرقمية.

² ضمن كل صفحة ويب يوجد هامش غير مرأى في أعلى الصفحة و في أسفلها. غالباً ما تحتوي هذه الهامش على كلمات مفتاحية دعائية كأسماء بعض العلامات التجارية المشهورة. هذه الكلمات غير مرئية من مستخدمي الإنترت حيث يمكن قرائتها فقط من قبل محركات البحث كـ جوجل. تسمى هذه التقنية بـ [Meta Tags](http://www.metatags.org).

للغایة . هذه الإشكاليات و غيرها تظهر بوضوح جلي في مجال حماية الملكية الفكرية و الحقوق ذات الصلة.³ فالเทคโนโลยيا الرقمية والإنتernet كلاهما خلقا فرصةً استثمارية هائلة لأصحاب الحقوق والمستهلكين . ولكنها بالمقابل خلقت الكثير من الخسائر و التحديات وهذا ما سنوضحه في الفقرات التالية.

أهمية البحث وأهدافه:

تدرج هذه الدراسة تحت الجيل الثاني من البحوث المتعلقة بالإشكاليات الناظمة لعمل التكنولوجيا الرقمية ضمن إطار قوانين حماية الملكية الفكرية في الدول المتقدمة تكنولوجياً كبريطانيا، كندا، استراليا و الولايات المتحدة الأمريكية. هذا الجيل من الدراسات توصل إلى أهمية التركيز على الأطر القانونية و التشريعية بوصفه وسيلة لتعزيز استخدامات التكنولوجيا دون الأعذاء على أصحاب حقوق الملكية الفكرية. من هنا تساعد هذه الدراسة على تحديد المشاكل التي تواجه القانون عند التطرق لمسألة تنظيم عمل التكنولوجيا.

كما يهدف هذا البحث إلى معرفة و تسلیط الضوء على طبيعة و مدى نقاط الضعف و القصور في القواعد القانونية الناظمة لعمل التكنولوجيا الرقمية في كلٌ من بريطانيا، كندا، استراليا و الولايات المتحدة الأمريكية.

مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة الدراسة في عدم قدرة القواعد الناظمة لعمل التكنولوجيا الرقمية على التعاطي مع التحديات التي تفرضها تلك التكنولوجيا مما يؤدي إلى نتائج قانونية و عملية غير مستحبة كالحد من التطور التقني أو السماح بحد أدنى من التجاوزات القانونية.

منهجية البحث:

لتحليل الواقع و النتائج القانونية، تستخدم الباحثة المنهج الوصفي التحليلي و ذلك لأهميته في معالجة هذا النوع من الأبحاث القانونية.

1. المكتبات الرقمية

من آلة الطباعة إلى آلة التصوير: تطور تقني يولد إرباكاً قانونياً

لم يكن لقواعد حماية حقوق المؤلف ضرورة عملية مهمة قبل وجود الطابعة. لكن مع تطور تكنولوجيا الطباعة، أصبح من اللازم تفعيل القواعد القانونية الكفيلة بحماية حقوق المؤلف من الناحيتين الأدبية والمالية . ومع ظهور تكنولوجيا التصوير الرقمي الديجيتال (Digital Photocopying Technology) ، وبالتالي توفر إمكانية طباعة عدد هائل من الكتب وتوزيعها عبر شبكة الإنترنت بتكلفة بسيطة، أصبح لزاماً تفعيل وتوسيع نطاق قواعد حماية

³ في غالبية التشريعات الدولية، كما في بريطانيا، المانيا، كندا ، الولايات المتحدة الأمريكية و منظمة التجارة الدولية، لا يتم عادة الفصل بين الملكية الفكرية، الملكية الصناعية و التجارية كعناوين منفصلة بل تصنف جميعها تحت عنوان واحد: قانون حماية الملكية الفكرية. و لما كانت التشريعات الدولية هي الأساس في موضوع مقالتنا هذه، فإن استخدامنا لمصطلح حماية الملكية الفكرية يجب أن يؤخذ في سياقة الدولي.

حقوق المؤلف بصورة تستجيب لتلك التطورات التقنية بأسلوب فعال و عملي.⁴ غير أن بعضهم يرى أن العلاقة الإشكالية بين الكتاب، والناشرين والقراء ليس فيها الكثير من التجديد. و ما فعلته التكنولوجيا في الحقيقة هو إظهار أوجه جديدة لمشاكل قديمة.⁵

1.1 التحديات القانونية التي تفرضها التكنولوجيا الرقمية على عمل المكتبات العامة

من أولى المبادئ القانونية التي ظهرت مبكراً لتنظيم عملية استخدام الكتب و المصنفات الأخرى في المكتبات العامة هو مبدأ "الاستخدام العادل" (**The Principle of Fair Use**). عبر العالم ، مكتنط الطابعات بعض الهيئات، كالمكتبات العامة، من العمل كالناشرين القانونيين الثانويين حيث سهلت الطابعات عملية إعادة إنتاج الأعمال الأدبية والفنية للكتاب بشكل كبير جداً . ومن أبرز القضايا المبكرة على الصعيد الدولي من ذلك الخصوص دعوى شركة وليم وولكنز ضد حكومة الولايات المتحدة الأمريكية . حيث ادعت الشركة على المكتبة الوطنية الطبية في الولايات المتحدة متهمة إياها بالإعتداء على حقوق الملكية الفكرية للمؤلفين عن طريق إعادة طباعة أعداد كبيرة جداً من المجلات الطبية المنتشرة من قبل الشركة المذكورة.⁶ هذا وقد رفضت المحكمة الأمريكية ادعاء شركة ولكنز حيث اعتبرت أن إعادة المكتبة الوطنية لطباعة بعض المجلات الطبية للقراء يقع ضمن المفهوم القانوني لمبدأ "الاستخدام العادل".⁷.

لكن سرعان ما واجه المفهوم القانوني للاستخدام العادل تحديات كبيرة، خصوصاً، مع ولج عصر الطابعات الرقمية ذات الوظائف الثلاثية : طباعة ، سكانر ، فاكس مع إمكانية إرسال نسخ الكترونية فورية عبر الإنترنط . لمعالجة هذه المشكلة ، لجأ بعضهم إلى سياسة تطبيق المبدأ العادل في الاستخدام ولكن مع وضع تعديل ينص على تحديد نسبة معينة من المؤلف يمكن إعادة طباعته ، عادة 5%، وذلك بعد الحصول على إذن مكتوب من المؤلف أو دفع رسوم محفظه. وفقاً لهذا السياسة ، تُعتبر تدابير طباعة كمية كبيرة من الكتب الإلكترونية خارج إطار الاستثناءات القانونية الواقعة ضمن مفهوم الاستخدام العادل أو الأكاديمي و بالتالي مخالفة لقواعد الاستخدام للأغراض الأكاديمية. من الدول التي طبقت هذا المبدأ: بريطانيا، استراليا و كندا.⁸ حيث تفرض هذه البلدان على المكتبات والجامعات الحصول على ترخيص قانوني من قبل الجهات المالكة لحقوق الملكية الفكرية والمالية. ضمن هذا المفهوم يُسمح للمكتبات العامة والجامعات في غالبية الدول الأوروبية وكندا تصوير جزء من مؤلفاتها مقابل دفع رسوم معينة لصالح أصحاب الحقوق المالية. عادة ما تفرض هذه المبالغ رسوم مفروضة على أدوات التصوير الطباعة والتسجيل .⁹

1.2 مكتبات تقليدية مقابل مكتبات رقمية

لفهم أفضل لحجم و شكل التعقيدات القانونية التي فرضتها البيئة الرقمية، قد يكون من الملائم إجراء مقارنة بين آلية عمل المكتبات الرقمية مقارنة بالمكتبات التقليدية. لهذه الغاية، من المستحسن الإستعانة بوحدة من أشهر المكتبات

⁴ Goldstein. P, *Copyright's Highway: from Gutenberg to the Celestial Jukebox*, Stanford, Stanford University Press, 2003, at 21.

⁵ Graham. D, and Uma. S, *Global Intellectual Property Law*, Chelternham, Edward Elgar Press, 2008, at 64.

⁶ The Supreme Court affirmed this decision 420 US 376.

⁷ Graham and Uma, at 234- 240.

⁸ UK sections 29, 38 and 43 of the UK Copyright, Designs and Patents Act 1988. CCH Canadian Ltd, v. Law Society of Upper Canada [2004] 1 SCR 339.

⁹ Graham and Uma, at 234- 250.

التقليدية في العالم والتي أصبحت رائدة في مجال التقنية الرقمية في الوقت الراهن . الحديث هنا يدور عن المكتبة البريطانية في لندن. في عام 1997 ، بلغ عدد طلبات الإعارة الداخلية في تلك المكتبة نحو 103 مليون طلب إعارة. انخفض هذا الرقم في عام 2001 إلى ما يقارب 380000 طلب. تفسير هذا الانخفاض الكبير في عدد طلبات الإعارة الداخلية يمكن في النتائج التي وصلت إليها دراسة أُعدت عام 2006 والتي أكدت وصول الإنترنت إلى 97% من جميع المكتبات البريطانية . تقنية الإنترنت بدورها مكنت عدداً كبيراً من المستخدمين والباحثين من الحصول على المعلومات والمراجع دون الحاجة للذهاب إلى المكتبة بشكل شخصي.¹⁰ لم يقتصر أثر التكنولوجيا الرقمية على طبيعة عمل المكتبات . بل تعدد إلى آية عمل القانون الناظم لعملية الإعارة الأكاديمية والمراجع و كذلك طرق استخدام هذه المراجع سواء كانت متوفرة بشكل رقمي كالـ PDF أو غيره من طرق التخزين الرقمية للمعلومات.¹¹

وعليه: فإنّ واحداً من أعقد التحديات التي واجهت عمل قانون حماية الملكية الفكرية هو ظهور نوع جديد من المكتبات الرقمية التي لم تشهدها البشرية من قبل على الإطلاق. فما هي هذه المكتبة الرقمية وكيف تعمل ؟

3.1 مكتبة غوغل الرقمية : مشروع غوغل (Google Project)

في عام 2005 ، انطلقت واحدة من أهم المكتبات الرقمية في العالم تحت عنوان مكتبة غوغل . تضمن هذا المشروع عدداً كبيراً من أفضل المكتبات في العالم بما فيها مكتبة جامعة هارفارد ، أكسفورد ، ستانفورد و آخرين ، حيث هدف ذلك المشروع إلى تأمين نوافذ أوسع لقراء هذه المكتبات وغيرها عبر الإنترنت.¹² مما دعا الكثيرين إلى اعتبار هذا المشروع واحداً من أعظم المشاريع الفكرية التي عرفتها البشرية. تم تطوير مشروع غوغل عن طريق تصميم برنامج حاسوب معقد لتصفح الكتب الإلكترونية تماماً كما يتم تصفح الكتب العاديّة الورقية، مما أعتبر إنجازاً تكنولوجياً هائلاً (التصفح الإلكتروني للكتب).¹³

4.1 مشروع المكتبة الوطنية البريطانية و شركة مايكروسوفت

مشروع آخر مماثل أطلق من المكتبة البريطانية و شركة مايكروسوفت. المشكلة في هكذا تعاون حلاق بين مكتبات دولية تؤدي خدمة عامة و تقريباً مجانية وشركات تجارية، كشركة مايكروسوفت، أنه في النهاية، قد تكون الفائدة العظمى من نصيب الشركات التجارية و ليس من نصيب القراء بشكل عام كما هو مأمول. ولا أدلى على ذلك من أن أول نت بوك (Netbook) تم تطويره لصالح المكتبة البريطانية (Codex Arundel) (Codex Leicester) تعود لشركة المفارقة تكمن في أن حقوق الملكية الفكرية¹⁴ للجيل الثاني من هذا الاختراع (Codex Leicester) تعود لشركة مايكروسوفت . تزداد الأمور إشكالية عندما نعلم أنه لا يمكنك استخدام الـ Netbook العائد للمكتبة البريطانية (الجيل الأول) مالم تكن تستخدم برنامج مايكروسوفت ويندوز فيستا (Windows Vista) . بمعنى آخر ، الكلمة الفصل في هذا الاختراع أضحت لشركة مايكروسوفت وليس للمكتبة البريطانية.¹⁵ وبالتالي فإن التسهيلات القانونية

¹⁰ Creaser. S, LISU Annual Library Statistics 2006, at 4.

¹¹ Graham and Uma, at 239.

¹² الشركاء الآخرون هم: جامعة برنسون، جامعة كاليفورنيا، جامعة مشغن، جامعة فيرجينيا، جامعة تكسس، مكتبة نيويورك، المكتبة الوطنية في كاتالونيا و آخرون كثر. أنظر كذلك مبادرة الويبو للجامعات متوفرة على الموقع <http://www.wipo.int/uipc/en> . كذلك أنظر إدارة الملكية الفكرية في الجامعات. المقال متوفّر على الرابط <http://www.wipo.int/ip-development/en> .

¹³ Graham and Uma, at 239- 245.

¹⁴ غالباً ما يُحمي هذا نوع من البرمجيات بأكثر من أسلوب و ضمن إطار قانونية متعددة كابراءة إخراج، علامة تجارية و حق من حقوق المؤلف.

¹⁵ Ibid, at 239- 240.

الممنوحة لشركة غوغل، ضمن إطار قانون حماية الملكية الفكرية، و التي كانت تهدف لخدمة العامة، استُخدمت حقيقة لخدمة المصالح التجارية لشركة غوغل مما أدى إلى بعض الشك على الجدوى الفعلية لهذا مشروع.¹⁶ المشكلة القانونية الأخرى التي واجهت هذا نوع من المشاريع هي التطبيق الدقيق لمفهوم "الاستخدام العادل" للمعلومات. خاصة وأن مشروع غوغل الرقمي يخول القراء ليس فقط الإطلاع بل طباعة كتب بأكملها . التصرف الاخير أثار حفيظة عدد من فقهاء القانون. ذلك وعلى الرغم من أن مكتبة غوغل الرقمية لا تورث عادةً سوى الكتب الغير خاضعة لقانون حماية المؤلف ، وهي الكتب المنشورة قبل عام 1885.¹⁷ ولكن بعضهم الآخر يحمل نظرة أكثر إيجابية تجاه مشروع غوغل معتبرين أن مكتبة غوغل الرقمية تقدم خدمة جليلة للبشرية عن طريق الحفاظ على التراث الأدبي والفكري من الضياع والتلف.¹⁸

تغدو المشكلة أكثر إشكالية إذا علمنا أن قواعد حماية الملكية الفكرية عبر العالم تختلف فيما بينها لجهة المدة الممنوحة لحماية حقوق التأليف. من حيث المبدأ، تنص غالبية التشريعات الدولية على منح المؤلف إمتيازات قانونية على أعماله طوال فترة حياته بالإضافة إلى 50 سنة. غير أنه لا يوجد ما يمنع الدول من تقصير أمد الحماية القانونية الممنوحة للمؤلف أو إطالتها . ففي اليابان ، على سبيل المثال ، تمتد فترة الحماية طوال حياة المؤلف + 50 سنة. في الهند يمكن تقصير أمد الحماية طوال حياة المؤلف + 60 سنة. في الولايات المتحدة، أوروبا واستراليا تمتد فترة الحماية وفقاً للشروط السابقة حتى 70 سنة بعد الوفاة . بينما تمتد الحماية في المكسيك طوال حياة المؤلف + 100 سنة.¹⁹ أما فيما يتعلق بالحقوق الأدبية للمؤلف فتعتمد بعض الدول كما في سوريا، فرنسا ومصر مبدأ المحافظة على الحقوق الأدبية للمؤلف بشكل دائم دون تحديد سقف زمني معين . من الأمثلة الرائدة في هذا المجال، في عام 2005، أجازة المحكمة العليا الفرنسية إعادة طباعة رواية الكاتب الفرنسي الشهير فيكتور هوغو على أن تتحترم الحقوق الأدبية للكتاب وذلك بالمحافظة الكاملة على نسيج العمل وعدم تجزئته أو إدخال أي تعديل على عنوانه .²⁰ في عدد من الحالات الإستثنائية كما في بعض التسجيلات الصوتية النادرة المسجلة في إنكلترا عام 1930، تم حماية تلك الملفات حتى عام 2067. و ذلك على الرغم من إنتهاء الحماية القانونية المقررة لتلك التسجيلات في جميع دول العالم.²¹

لا تقتصر المشكلة على مدة الحماية الممنوحة للملفات بل تمتد إلى نوعية الملفات القابلة للحماية. فعلى سبيل المثال: هل يجوز حماية النصوص والمؤلفات غير التقليدية كقرارات المحاكم أو دساتير الدول ونشرها و توزيعها بشكل إلكتروني مجاني؟ يختلف الوضع القانوني باختلاف الدول . ففي الولايات المتحدة وألمانيا لا تدخل الأعمال السابقة ضمن إطار قانون حماية الملكية الفكرية . بالمقابل تتمتع جميع القوانين الصادرة عن الحكومة البريطانية بالحماية القانونية.²² أما فيما يتعلق بقرارات المحاكم فيختلف الأمر وفقاً لدرجة المحكمة المصدرة للحكم . ففي الوقت الذي يتمتع فيه أحكام مجلس اللوردات البريطانية بالحماية القانونية ، لا تتمتع قرارات بقية المحاكم الأقل درجة بتلك

¹⁶ Id.

¹⁷ www.bodley.ox.ac.uk/google/.

¹⁸ <http://hul.harvard.edu/hgproject/index.htm>.

¹⁹ Graham and Uma, at 241.

²⁰ في القانون السوري، عند الوفاة، تنتقل حقوق الملكية إلى الورثة. انظر المواد (5)، (14) و (20) من قانون حق المؤلف السوري رقم /12 لعام 2001. انظر د. محمد واصل، الحماية القانونية لبرنامج الحاسوب (المصنفات الإلكترونية)، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، مجلد 27، العدد الثالث 2011، ص 19.

²¹ *Capitol Records, Inc. v. Naxos of America, Inc*, 45 NYEd 5540 (NY 2005)

²² Article 5, German Copyright Law 1956 as amended, Section 105 of US Copyright Act 1976, UK Crown Copyright section 163 of Act 1988.

الحماية.²³ يعزى بعضهم سبب حماية نصوص قرارات المحاكم أو دساتير الدول إلى سبب رئيس مفادة ضمان الترجمة و الاستخدام الأمثل لتلك النصوص.²⁴

5.1 المكتبات الرقمية : نظرة مستقبلية

تُظهر الفقرات السابقة ، ولو بشكل مُختصر، بعض التحديات القانونية التي تواجه المؤلفين، والناشرين و المكتبات العامة والخاصة والشركات الراغبة بإنشاء مكتبات رقمية.²⁵ غير أن تلك الصعوبات يجب ألا تقلل من أهمية الخدمات الجليلة التي تقدمها المكتبات الرقمية كأرشيف موثوق و مхранن للتراث العالمي بأكمله و بمختلف صورة.²⁶ بالإضافة إلى ذلك فإن تلك المكتبات تؤمن وصول المعلومات إلى القراء بطريقة سهلة وغير مكلفة وبغض النظر عن مكان تواجد المستفيدين من الخدمة. هذه الفوائد وغيرها شجعت الكثيرين للدعوى إلى إشراك مؤلفي المخطوطات بشكل ما أو آخر ضمن آلية عمل هذه المكتبات الرقمية المستقبلية بما يضمن حصولهم على عائد مقبول يتنااسب مع جهودهم الفكري.²⁷

2. قواعد البيانات الرقمية التفاعلية: P2P Networks²⁸

أدى ظهور الحواسب الشخصية الصغيرة الحجم القادرة على الاتصال بالإنترنت وكذلك تطوير مجموعة من البرمجيات التي تبسيط عملية تخزين، تحويل ونقل المعلومات عبر الإنترت من خلال أجهزة سهلة الاستخدام ومعقدة تكنولوجياً بشكل كبير و متنوع كان آخرها: أيباد ، آيفون و ويب كاست، إلى تسهيل عملية سرقة و تقليد و تزوير المعلومات.²⁹

2.1 المشاكل القانونية التي تثيرها قواعد البيانات الرقمية التفاعلية

واحدة من أهم المشاكل القانونية التي يثيرها هذا النوع من البرامج تعود في الحقيقة إلى آلية عمل تلك البرامج. فمن المعروف أنه في هكذا نوع من قواعد البيانات، لا يوجد مكان أو مخدم مركزي تُخزن فيه المصنفات، حيث تتتوفر المعلومات القابلة للتداول في جميع الحواسيب المرتبطة بالشبكة الخاصة بالتبادل، وبمساعدة برمجيات معينة يستطيع جميع أفراد المجموعة تحميل المعلومات بشكل متداول سريع و مجاني مقابل السماح لآخرين بالحصول نفس الخدمة من حواسيبهم الشخصية. المشكلة الأخرى هي طرق تصنيف المعلومات. يوجد ثلاثة أساليب لتصنيف المعلومات قبل تحميل أو تزيل المصنفات من النت . الطريقة الأولى تقوم على تصنيف المعلومات الجاهزة للتبادل ضمن قائمة

²³ Crown Copyright in the Digital Age- Green Paper on Crown Copyright Act 1988.

²⁴ Graham and Uma, at 242.

²⁵ The contribution of Google's project is pending the outcome of Author's Guild v. Google Inc, No 05 cv 8136 (SDNY).

²⁶ Grafton, A. 'Future Reading: Digitalization and its Discontent', *the New Yorker*, 5 November 2007.

²⁷ Graham and Uma, at 243.

²⁸ تعمل قواعد البيانات التفاعلية على مبدأ بسيط و مفاده إشتراك عدد كبير من مستخدمي الإنترنت بشبكة مجانية تتيح لجميع المسجلين فيها تنزيل ملفات من جميع الأنواع كالأفلام، التسجيلات الصوتية و الكتب الجامعية و غيرها. للإستفادة من تلك الخدمة، يتوجب على المستخدمين السماح لأقرانهم بتحميل ملفات مشابهة من حواسيبهم الشخصية و ذلك بإستخدام برنامج حاسوب غالباً ما يكون مصمم لتلك الغاية و مجاني. بإختصار، يستفيد رواد تلك الشبكات من المعلومات المتوفرة على الحواسب الشخصية لجميع المشتركين و المعدة للتداول المجاني.

²⁹ Graham and Uma, at 239- 244.

موجودة في واحد أو أكثر من الحواسب المتصلة بالشبكة . الطريقة الثانية تقوم على وضع قائمة منفردة بالملفات القابلة للتبادل في كل كمبيوتر على حدي . أما الطريقة الأخيرة فتقوم على وضع قوائم متعددة في أكبر مجموعة من الكمبيوترات المرتبطة بالشبكة والمعدة للتبادل العدد.

المهم ملاحظته من الناحية القانونية أنه أياً كانت طريقة تصنيف المعلومات وتوزيعها ، فإن مخدم الشبكة (مزود خدمة الإنترنت) لا يقوم بشغل ، تخزين ، طباعة أو تغيير أيٌ من الملفات . جميع المعلومات المتبادلة بين الحواسب تبقى مخزنـه بشكل كـلـي ضمن الحواسب الشخصية لأصحابها.³⁰

2.2 قواعد البيانات الرقمية التفاعلية : الجيل الأول Napster

قبيل التطرق لهذا الموضوع و بالتالي الإشكاليات القانونية التي يرتبها، لا بد من دراسة واحدٍ من أهم المبادئ القانونية الدولية التي تُستخدم عادةً كأساس للنظر في هذا النوع من القضايا. الحديث هنا يدور عن مبدأ سوني القانوني (Sony Legal Principle) مما هو هذا المبدأ؟ في واحدة من أهم دعاوى الثمانينات ، تقدمت شركة أمريكية بدعوى ضد شركات سوني للاكترونيات بتهمة الإعتداء على حقوقها المالية والمساهمة غير المباشرة بتشجيع المستهلكين على القرصنة الفكرية . ملخص الأحداث أن شركة سوني كانت قد طورت آلة تسجيل فيديو منزلي Sony Betamax VCR . لاقت تلك الآلة رواجاً كبيراً بين مشاهدي التلفزيون حيث عمد الكثير منهم إلى تسجيل برامجهم المفضلة على تلك الفيديوهات بغرض المشاهدة في وقت آخر. على أثر ذلك النجاح، ادعت شركة يونيفرسال Universal أن استعمال المشاهدين للفيديو لتسجيل حلقات بعض البرامج في منازلهم ولغرض الاستعمال الشخصي يعتبر خرقاً واعتداءً على حقوق الشركة المالكة لتلك البرامج . كذلك ادعت أن اختراق شركة سوني لذاك الفيديو المنزلي شعـج بشكل غير مباشر على الإعتداء على الحقوق المالية و الفكرية لمؤلفـي و معدـي تلك البرامـج.

خلصت المحكمة الأمريكية العليا إلى أن اختراق سوني (Sony Betamax VCR) يستعمل في عدد كبير من الأعمال التي لا تدخل بالضرورة ضمن إطار القرصنة الفكرية و بالتالي لا يُعد تصميم هكذا برنامج أو اختراقه مخالفًا لقواعد حماية الملكية الفكرية. وعليه، فإن استخدام العامة لآلات تسجيل الفيديو المنزلي لتسجيل برامج لغرض الاستعمال الشخصي ، وإن كان بعلم الشركة المصنعة لآلات التسجيل تلك Sony لا يعني بالضرورة أن شركة سوني مسؤولة أو مشاركة بعمليات القرصنة الفكرية.³¹

على إثر ذلك، قامت مجموعة من الشركات بالإدعاء على شركة نابستر (Napster) مدعين بأن التكنولوجيا المطورة من قبل الشركة موضوع الدعوى وبرامج الحاسوب المرافقة قد صُممـت خصيصـاً لمساعدة مستخدمـي الإنـترنت على تبـادل البيانات على الشبـكة بشـكل غـير قـانـوني، وبـالتـالي الـاعـتـداء عـلـى حقوق أصحابـ الـملكـيةـ الفـكرـيةـ .

على الرغم من التشابـه النـسبـي بين برنـامـجـ Napsterـ وذلكـ المـطـورـ منـ قبلـ شـرـكـةـ سـونـيـ ، إلاـ أنـ المحـكـمةـ رـفـضـتـ الدـفـوعـ المـقـدـمةـ منـ شـرـكـةـ نـابـسـترـ وـالـتـيـ تـثـيـدـ بـأنـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ المـطـورـةـ منـ قـبـلـ الشـرـكـةـ المـدـعـىـ عـلـيـهـaـ (ـنـابـسـترـ)ـ تـشـتـخدـمـ لـأـغـرـاضـ مـتـعـدـدـةـ وـأـنـهـ تـسـاعـدـ عـلـىـ تـسـويـقـ أـفـضـلـ لـلـفـلـافـاتـ الـموـسـيقـيـةـ.³² خـلـصـتـ المحـكـمةـ إـلـىـ أـنـهـ خـلـافـاـ لـشـرـكـةـ

³⁰ Study on the Liabilities of Internet Intermediaries. Available at http://ec.europa.eu/internal_market/e-commerce/docs/study/liability/uk_12nov2007_en.pdf. Last accessed August 3, 2013.

³¹ 464 US 417 (S. Ct. 1984) at 436-7. Sony, 464 US 417 at 439. C.B.S. Inc. v. Ames Records and Tapes Ltd [1982] Ch. 91.

³² Napster, 239 F. 3d 1004 (9th Cir. 2001), at 1017.

Sony Betamax ، فإن شركة نابستر كانت على علم يقيني بأن برامجها تُستخدم من قبل رواد الإنترنت لأغراض مخالفه لقوانين حماية الملكية الفكرية .

2.3 قواعد البيانات الرقمية التفاعلية: الجيل الثاني Grokster, Kazaa, sharman

لم يمر زمن طويلاً حتى تم استبدال تكنولوجيا تبادل المعلومات **Napster** بتكنولوجيا أكثر سرعة وأكثر تعقيداً سميت بتكنولوجيا **Kazaa**.³³ من الدعاوى المهمة في هذا المجال هي دعوى غروغستر. خلاصة الدعوى أن الشركة المذكورة، غروغستر (**Grokster**)، قامت بتطوير وتوزيع تطبيقات مجانية على الإنترنت تساعد المستخدمين على تبادل المعلومات و المصنفات الأخرى كالأفلام، الأغاني و الكتب بشكل سريع وفعال . سميت تلك البرامج بـ **Groster and Morpheus**. على أثر توزيع تلك البرامج، تقدمت غالبية شركات الإخراج السينمائي والتسجيليات الصوتية في الولايات المتحدة الأمريكية بإدعاء ضد الشركة المنتجة لتلك البرامج . حكمت محكمة الاستئناف الأمريكية لصالح الشركة المصمة لبرنامج الحاسوب موضوع الدعوى بالإستناد إلى المبدأ القانوني الذي تم تأسيسه بدعوى سوني السابقة . خلاصة المبدأ كما أسلفنا سابقاً أنه إذا اثبت المدعى عليه أن برنامج الحاسوب موضوع الدعوى يستخدم لأغراض مشروعة كثيرة لا تساعد بالضرورة على الاعتداء على حقوق الملكية الفكرية ، و كذلك اثبت عدم علمه بأن البرنامج المطور يستخدم بشكل أساسى لقرصنة مواد محمية بموجب قوانين حماية الملكية الفكرية و في حال علمه ، أنه قد قام بالإجراءات الازمة لمنع هذا الاعتداء، فإنه لا يتحمل أي مسؤولية قانونية جراء عمليات القرصنة. وعليه خلصت المحكمة إلى نتيجة مفادها أن هذا النوع من قواعد البيانات الرقمية التفاعلية لا يحتوي على قواعد بيانات مرکزية ، بمعنى أن الشركة الموزعة لذلك البرنامج لا تملك السيطرة الكافية على طريقة استخدام وبالتالي حتى لو حاولت لمنع المستخدمين من تبادل المعلومات على الإنترنت ، لن تستطيع.³⁴

لم تتفق المحكمة الفيدرالية العليا الأمريكية مع ما وصلت إليه محكمة الاستئناف ونقضت الحكم معتبرة أن محكمة الاستئناف أساءت تطبيق المبدأ القانوني السابق، (مبدأ سوني)، وحكمت على الشركة المنتجة لبرنامج الحاسوب المستخدم في الإنترنت لتبادل المعلومات بوصفها مشاركاً ثانوياً في عملية القرصنة . خلصت المحكمة الفيدرالية إلى أن الشركة التي ظهرت برنامج حاسوب وتزوج له كأدلة لمساعدة مستخدمي الإنترنت لتبادل المعلومات بشكل غير قانوني تُعتبر مسؤولة عن عملية الاعتداء على حقوق الملكية الفكرية بشكل عام.³⁵

2.4 قواعد البيانات الرقمية التفاعلية: الموقف الأسترالي

أما المحكمة العليا في استراليا، فقد انتهت تقريباً إلى نفس النتيجة السابقة ولكن بطريقة مختلفة نسبياً . في دعوى مشابهة لـ **Kazaa** ، خلصت المحكمة الاسترالية العليا إلى أن المدعى عليه، (شركة شيرمان **Sherman**)، قد أجازت ضمناً عملية القرصنة الفكرية و ذلك بتوزيعها وتطويرها لبرمجيات، تمكن من و تسهل عملية، تبادل المصنفات محمية عبر الإنترنت . وعليه فإن تحذيرات شركة شيرمان لمستخدمي برامجها بأن لا يستخدمو تلك البرامج بغرض خرق حقوق الملكية الفكرية لم تقِ بالغرض المطلوب وكان على الشركة، من وجهة نظر المحكمة، إيجاد حل

³³ من الأمثلة على قواعد بيانات رقمية تفاعلية أخرى: جينيتيلا، أي دونكي، ونماكس و بت تورينت (Gnutella, E Donkey, WinMX and Bit Torrent)

³⁴ Metro Goldwyn- Mayer Studios, Inc. 259 F. Supp, 2d 1029, at 1041.

³⁵ Robert M, 'A New Dynamism in the Public Domain', *University of Chicago Law Review*, 71, 183, 2004.

تقني ناجع يمنع مستخدمي البرامج تلك من إساءة استخدامها بغرض الاعتداء على ملفات و مصنفات محمية بموجب قوانين حماية الملكية الفكرية .

2.5 قواعد البيانات التفاعلية: الموقف الكندي

أما المحكمة الفيدرالية الكندية فخلصت إلى نتائج مختلفة عن تلك في استراليا . في الدعوى **BMG كندا³⁶** انتهت المحكمة العليا في كندا إلى خلاصة مفادها أن تحميل ملفات موسيقية إلى قواعد البيانات التبادلية التفاعلية لا يعتبر بالضرورة خرقاً لحقوق الملكية الفكرية. خلاصة الدعوى أن جمعية التسجيلات الصوتية الكندية تقدمت بإدعاء ضد خمسة مزودي خدمة إنترنت بتهمة الإتجار بملفات صوتية موسيقية محمية بموجب قوانين حماية الفكرية، و ذلك إثر رفض الأخير (مزودي خدمة الإنترت) إطلاع الشركة المدعية على أسماء و عناوين بروتوكول الإنترنت العائد للمستخدمين الذين قاموا بتحميل تلك الملفات الموسيقى على قواعد البيانات التبادلية . المحكمة الكندية الفيدرالية أيدت قرار مزودي خدمة الإنترنت بعدم جواز استخدام حقوق الملكية الفكرية كأدلة لكشف أسماء مستخدمي الإنترنت .³⁷

2.6 إدارة الحقوق الرقمية: إتفاقية تريبيس

تنظم اتفاقية الوايبو لعام 1996 والخاصتين بمعالجة مشكلة إدارة حقوق الملكية الفكرية في البيئة الرقمية عن طريق اقتراح حول تقنية المشكلة . حيث تشجع الاتفاقيتين على تطوير برامج تقنية معينة تمنع المستخدمين من إعادة إنتاج الملفات الموسيقية والرقمية الأخرى بدون إذن مسبق من صاحب الحق.³⁸

2.7 التقليد الرقمي أو الافتراضي في إطار تصميم صفحات الإنترت

هل يعتبر تصميم موقع إلكتروني مشابه ، على سبيل المثال ، لموقع **BBC** اعتداء على حقوق مصمم موقع ال ببسي الأصلي و بالتالي مخالف لقانون حقوق الملكية الفكرية؟ يثير السؤال السابق مشكلة قانونية خاصة عندما لا يكون التشابه كبير . هذه المشكلة التي تواجهه عدداً كبيراً من أصحاب المواقع المعروفة ليست من الجدة في شيء . فقد دأب أصحاب المجال التجاري ومنذ وقت طويل إلى محاكاة شكل المنتجات المشهورة (غلاف المنتجات المشهورة) وذلك لتجنب دفع الإلتزامات المالية والقانونية التي قد يرتبها استخدام منتج محمي بموجب قانون العلامات التجارية أو حقوق الملكية الفكرية أو غيرها.³⁹

من حيث المبدأ، تتيح غالبية قوانين العلامات التجارية في العالم لمستخدمي الإنترت تصميم موقع مشابهة لبعضها مع بعضها الآخر طالما أنه لم يتم استخدام محتوى الموقع بشكل غير ملائم من الناحية القانونية أو لم يتم استخدام أي صور أو نماذج خاصة حيث وفّرت قوانين العلامات التجارية أو حقوق الملكية الفكرية غطاءً قانونياً لهذا نوع من التقليد.

لكن الفرق بين المحاكاة القانونية وغير القانونية في الواقع العملي ، قد لا يكون كبيراً. فاستخدام مجموعة مبتكرة من الألوان الممزوجة بقالب معين قد يخضع لحماية قانون العلامات التجارية أو حقوق المؤلف كما في بريطانيا والولايات المتحدة . ولكن نفس المجموعة من الألوان قد لا تتمتع بأي حماية قانونية في دول أخرى.⁴⁰

³⁶ Graham and Uma, at 239- 249.

³⁷ Society Civile des producteurs phonographiques v. Anthony G, 31 eme chamber 2, December 2005, cited in Graham and Uma, at 249.

³⁸ انظر المادة (11) من إتفاقية حماية حقوق المؤلف - الوايبو.

³⁹ Graham and Uma, at 254.

⁴⁰ Ibid, at 244- 59.

2.8 حلول قانونية لبيئة الإبداع الرقمي

من أولى المشكلات القانونية الواجبة الحل هي الحد من عمليات إعادة إنتاج وتوزيع الملفات محمية بموجب حقوق الملكية بشكل قانوني، ولكن بنفس الوقت، السماح بحد أدنى من الحرية لمستخدمي الإنترنت لتبادل المعلومات فيما بينهم بحرية. والأهم من هذا وذاك، عدم التضييق على الجامعات والمعاهد البحثية الأخرى وإعطائهما الحرية لتداول المعلومات لأهداف أكاديمية (غير تجارية) . لهذه الغاية طور المشرع الأمريكي مفهوماً واضحاً لمفهوم الاستخدام العادل للمعلومات . كذلك حدد القانون البريطاني مفهوم الاستخدام العادل للمعلومات ضمن إطار الجامعات والمكتبات و المعاهد التجارية وغير التجارية . يتراافق هذا التحديد لمفاهيم الاستخدام العادل من الناحية القانونية عادةً مع تغطية قانونية توفرها تراخيص الاستخدام وعقود الاستثمار الممنوحة من أصحاب الحقوق.⁴¹

2.9 الإشكالية الرقمية من وجهة نظر النظام القانوني اللاتيني

طورت الدول الأوروبية التي تطبق النظام اللاتيني نظام لمعالجة مشكلة إعادة إنتاج الرقمي للمعلومات بشكل أكثر فعالية ودقة من ذلك المطبق في كلٍ من ذلك الولايات المتحدة وبريطانيا . يتخلص التوجه الفرنسي بفرض ضريبة معينة على عمليات إعادة إنتاج العلمي للمعلومات عن طريق التصوير أو الطباعة. كذلك تفرض مبالغ معينة على منتجي البرامج والآلات المستخدمة لإعادة إنتاج المادة العلمية سواء أكانت طابعة ، سكانر ، أو ما شابه . تشمل الضرائب المالية المفروضة على عمليات الإنتاج جميع الأطراف بما فيهم من يقوم حتى بنقل الآلات المستخدمة في عملية إعادة إنتاج. ⁴² وبالتالي: يبدو أن التوجه الفرنسي هو الحل الأكثر واقعية وفعالية في معالجة مشكلة الإنتاج الرقمي للمعلومات.⁴³

2.10 هل تقدم قواعد البيانات التبادلية التفاعلية أي خدمة للعلم ؟

بعدأخذ الهدف الحقيقي لقانون حماية الملكية الفكرية (تشجيع الإبداع والابتكار) يُطرح السؤال التالي : هل تشكل الأحكام القضائية السابقة عائقاً يحد من تطور برامج الحاسوب المرتبطة بالإنترنت؟ هل يتوجب على المحاكم معاقبة من يُطور برامج تساعد المستخدمين على تبادل الملفات الموسيقية والسينمائية و العلمية بشكل مجاني ولكن غير شرعي على الإنترت ؟ هل الهدف الحقيقي لقانون حماية الملكية الفكرية تشجيع الإبداع والتجميد أو تأمين حصول مردود مادي عادل لأصحاب الحقوق؟⁴⁴

في الواقع هناك أمثلة كثيرة تؤكد على الأهمية الكبيرة لبرامج تبادل المعلومات على الشبكة العنكبوتية ودورها الرئيسي في تحقيق أهداف وسياسات تخدم العامة. بكلمة أخرى ، توفر هذه البرامج بشكل مجاني أداة تحقيق نتائج إيجابية هامة في مجال الأبحاث العلمية التي تستدعي مشاركة عدد كبير جداً من الأشخاص . بنظر الكثرين ، الفوائد العلمية لبرامج المشاركة تلك يعودون الخسائر المادية التي يتکبدتها وصمموا تلك البرامج.⁴⁵ من الأمثلة الرايدة في هذا المجال هو مشاركة 5.3 مليون مشترك في برنامج واحد لدراسة إشارات مغناطيسية قادمة من الفضاء الخارجي. حيث استخدم مركز الأبحاث المشرف على تلك التجربة الكمبيوترات العائدة لجميع المشتركين لتحليل الإشارات القادمة من الفضاء . لولا وجود برنامج التبادل التفاعلي ك Kazaa وغيرها، لكان من غير الممكن إجراء هذه التجربة وغيرها من

⁴¹ Id.

⁴² Id.

⁴³ Ibid, at 251.

⁴⁴ www.unc.edu/cigar/papars/Flesharing_March_2004.pdf. Last accessed August 3, 2013.

⁴⁵ Benkler, Y.' Sharing Nicely: On Shareable Goods and the Emergence of Sharing as a Modality of Economic Production', Yale Law Journal, 114, 273- 358, 2004, at 281

التجارب المماثلة.⁴⁶ وفي تجربة رائدة أخرى اشترك عدد كبير من المستخدمين لبرامج التبادل المعلومات في تجربة دراسة تأثير جين صناعي وقدرته على إنتاج بروتينات صناعية.⁴⁷ في كلا التجاربين ، وفرت برامج تبادل المعلومات الرقمية إمكانيات تخزين ومعالجة هائلة وبالتالي أضحتى من الممكن دراسة وتحليل كميات هائلة من المعلومات بسرعة كبيرة وتكلفة محدودة للغاية .

3. الحياة في العالم الافتراضي: مقاربة قانونية

أضحت التحديات التي تواجه قانون حماية الملكية الفكرية أكثر تعقيداً وصعوبة مع ظهور مفهوم "الحياة الأخرى" أو الحياة الافتراضية.⁴⁸ ضمن مفهوم العالم الافتراضي ، يعيش مستخدمو الإنترنت حياة خاصة بهم بالشكل الذين يريدون حيث يملكون ممتلكات إفتراضية ويكون لهم أصدقاء افتراضيون ويستطيعوا استخدام قوانين العلامات التجارية ، براءات الاختراع أو حماية الملكية الفكرية لحماية وأيّاً من العلامات أو الاختراعات التي يطوروها في عالمهم الافتراضي . هذا التطور الكبير في مفهوم الحياة الافتراضية لمستخدمي الإنترنت ومع الرواج الكبير لهذا المفهوم جعل من استخدام بعض العلامات التجارية المشهورة في ذلك العالم الافتراضي مثار قلق كبير لمالك تلك العلامات.⁴⁹

لذلك القلق بالطبع ما يبرره، إذا أخذنا بعين الاعتبار الإقبال الكبير لمستخدمي الإنترنت على هذا النوع من البرامج ، الإقبال على هذا النوع من البرامج دفع شركات دولية كالشركة مايكروسوفت IBM وسوني لإفتتاح فروع لهم في ذلك العالم الافتراضي بقصد الدعاية وما يطرح السؤال التالي : هل يمكن استخدام القوانين الوضعية الخاصة بالعلامات التجارية وبراءات الاختراع وغيرها الخاصة بحقوق الملكية ضمن العالم الافتراضي . بكلمة أخرى: هل يمكن شركة سوني الدولية منع مستخدمي الإنترنت من استخدام العلامة التجارية Sony في العالم الافتراضي ومن قبل شخص افتراضي (Avatar).⁵⁰ حتى تاريخ هذه المقالة ، لا يوجد حل قانوني حقيقي وعملي لهذا النوع من السلوكيات.

4. هل يمكن حماية برامج الكمبيوتر كبراءة اختراع؟

من المتعارف عليه في الكثير من التشريعات القانونية و منها القانون السوري أن حماية برامج الكمبيوتر تقع ضمن إطار قانون حقوق المؤلف.⁵¹ ولكن مع التطور التقني الهائل لبعض برامج الحاسوب، ينحى عدد من الدول إلى حماية برامج الحاسوب ضمن إطار قانون حماية المؤلف وبراءات الاختراع بنفس الوقت. ولما كان موضوع حماية

⁴⁶ Www.Setiathome.ssl.berkeley.edu/.

⁴⁷ www.stanford.edu/group/pandegroup/ genome/.

⁴⁸ Www.Secondlife.com/whatis/.

⁴⁹ Varas, C.' Virtual Protection: Applying Trade Mark Law within Virtual Worlds Such as Second Life', *Entertainment Law Review*. 19 (1), 5, 2008.

⁵⁰ Ibid.

⁵¹ Council Directive of 1991 on the legal protection of computer programs. Amended by Directive تنص كذلك المادة (3) من قانون رقم 12 تاريخ 27/2/2001 المتعلق بحماية حقوق المؤلف السوري على ان الفقرة 2009/24/EC، هـ " تتمتع جميع المصنفات بالحماية و فن أحكام هذا القانون و تشمل الحماية بصفة خاصة ما يلي: مصنفات البرمجيات الحاسوبية بما في ذلك وثائق تصميمها ومجموعات البيانات و تشمل الحماية عنوان المصنف إلا إذا كان العنوان افظا جاريا للدلالة على موضوع أنظر كذلك اتفاقية برن لحماية المصنفات الأدبية و الفنية المؤرخة في 1886/9/9 و تعديلاتها و ملاحقها خصوصا و ثيقة .المصنف" باريس المؤرخة في 24/7/1979 .

برامج الحاسوب كحق من حقوق المؤلف قد طرق سابقاً بشكل مفصل⁵²، سنتناول هنا مفهوماً لحماية تلك البرامج براءة اختراع فقط. لهذه الغاية ، سوف نستعرض التشريعات الأوروبية والأمريكية.

1.4 حماية برامج الكمبيوتر بموجب قانون براءة اختراع

خلافاً للتوجه الأوروبي عموماً، تسمح تشريعات الولايات المتحدة بحماية برنامج الكمبيوتر براءة الاختراع الأمر الذي يصعب تطبيقه ضمن غالبية التشريعات الدولية العامة والأوروبية خاصة (بإثناء التوجه البريطاني). المشكلة الأساسية ليست فيما إذا كان برنامج الكمبيوتر يحقق جميع شروط الحماية براءة الاختراع، ولكن فيما إذا كان من الواجب حماية برنامج الحاسوب بالمقام الأول. ببساطة شديدة، تتألف برامج الحاسوب من نصوص مكتوبة وأوامر حركية منسقة بدقة وعناية. عناصر الجدة أو العناصر المبتكرة في أي برنامج حاسوب هي قليلة عادةً. حيث غالباً ما يعتمد مصممو برامج الكمبيوتر على تصاميم أخرى مشابهة حيث يتم الاستعانة بها في تطوير النسخ الجديدة للبرنامج. لكن الأثر التراكمي لأي عناصر جديدة أو مبتكرة في أي برنامج كمبيوتر تنتج غالباً تأثيرات ومفاعيل تجعل من برامج الكمبيوتر المشابهة نسبياً من الداخل مختلفة بشكل كبير من حيث الأداء.⁵³ هذا النوع من البرامج ينتمي بحماية ضمن إطار قانون براءات الاختراع بشكل أشمل في الولايات المتحدة الأمريكية من ذاك ضمن إطار قوانين حماية حقوق المؤلف.⁵⁴ ينص قانون البراءات الأمريكي على أربع تصنيفات يرتتب على تحقيق إحداها حماية الاختراع ضمن إطار قانون براءات الاختراع . هذه التصنيفات القابلة للحماية ضمن إطار قانون براءات الاختراع الأمريكي هي :

- الاختراعات في مجال الإجراءات، الحماية أو المعالجة

- الآلات

- البضائع الصناعية (كالسيراميك)

- أخيراً تركيب مكونات فنية

لم يلقَ هذا التصنيف المبسط للمواد القابلة للحماية بموجب قانون براءة الاختراع الأمريكي القبول من قبل المحاكم الأمريكية التي بدورها طورت مفهوماً جديداً للحماية يسمح بتصنيف برامج الكمبيوتر كأدوات قابلة للحماية بموجب قانون براءة الاختراع الأمريكي. في دعوى ستريت بنك (Street Bank) اعتبرت محكمة الاستئناف الأمريكية أنه طالما كان موضوع الحماية قابلاً للاستخدام و التطبيق بصورة عملية و له فوائد ملموسة وواضحة، فلا شيء يمنع من حماية ضمن إطار قانون براءة الاختراع الأمريكي.⁵⁵

يتعارض الموقف الأوروبي من موضوع حماية برامج الكمبيوتر براءات اختراع، عن ذاك المطبق في الولايات المتحدة الأمريكية. حيث تنص غالبية التشريعات الأوروبية تقريباً على عدم جواز حماية برامج الكمبيوتر ضمن إطار قانون براءة الاختراع. يستثنى من ذلك موقف المشرع البريطاني و الذي يعكس ، و إلى حد بعيد، الموقف الأمريكي.⁵⁶

⁵² Ibid.

⁵³ Samuelson, P. A Manifesto Concerning the legal protection of computer programs, *Columbia Law Review*, 94, 2308, 19994.

⁵⁴ Plotkin, R.' Software Patentability and Practical Utility: What's the Use?' *International Review of Law, Computer and Technology*, 19 (1), 23, 2005, at 25,

⁵⁵ *State Street Bank and Trust Co. v. Signature Financial Group. Inc* 149 F. 3d 1368, 1375.

⁵⁶ Graham and Uma, 254- 267.

الاستنتاجات و التوصيات:

الاستنتاجات:

نستخلص مما نقدم، إن موافقة القانون للتطورات التقنية بشكل عام و كل ما يخص الإنترت بشكل خاص، هي مهمة صعبة للغاية و تؤثر بشكل مباشر و حقيقي بعمل الشركات الناشطة في ذلك المجال الحيوي.

التوصيات:

1- بعدأخذ القوائد الجمة التي توفرها البيئة الرقمية، فإنة من الضروري جداً تعاطي القانون مع تلك الظواهر بشكل يسمح باستمرار التحديث

2- الإبداع في هذا المجال الحيوي و بالتالي عدم استخدام قانون حماية الملكية الفكرية كعائق يحول دون تطور التكنولوجيا و نموها.

3- أن يكون هناك اتفاقيات دولية تؤسس لها المنظمات الدولية لتجاوز المشكلات القانونية في حال وجودها .

المراجع:

- 1 مبادرة الويبو للجامعات متوفرة على الموقع: <http://www.wipo.int/uipc/en>
- 2 إدارة الملكية الفكرية في الجامعات. المقال متوفر على الرابط: <http://www.wipo.int/ip-development/en>
- 3 قانون حق المؤلف السوري رقم 12/27 تاريخ 2001/2/27
- 4 د. محمد واصل، الحماية القانونية لبرنامج الحاسوب (المصنفات الإلكترونية)، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية و القانونية، مجلد 27، العدد الثالث 2011، ص 19.
- 5 إتفاقية حماية حقوق المؤلف- الويبو متوفرة على الموقع:
<http://www.moc.gov.bh/ar/Header/s,2827/s,2474/Thefile,3769,ar.pdf>
- 6 اتفاقية برن لحماية المصنفات الأدبية و الفنية المؤرخة في 9/9/1886 و تعديلاتها و ملاحقها خصوصا و ثقفة باريس المؤرخة في 24/7/1979
7. Goldstein. P, *Copyright's Highway: from Gutenberg to the Celestial Jukebox*, Stanford, Stanford University Press, 2003, at 21.
8. Graham. D, and Uma. S, *Global Intellectual Property Law*, Chelternham, Edward Elgar Press, 2008, at 64.
9. www.metatags.org. Last accessed August 3, 2013.
10. UK sections 29, 38 and 43 of the UK Copyright, Designs and Patents Act 1988.
11. *CCH Canadian Ltd, v. Law Society of Upper Canada* [2004] 1 SCR 339.
12. Creaser. S, LISU Annual Library Statistics 2006, at 4.
13. www.bodley.ox.ac.uk/google/. Last accessed August 3, 2013.
14. Article 5, German Copyright Law 1956 as amended.
15. Section 105 of US Copyright Act 1976.
16. UK Crown Copyright section 163 of Act 1988.
17. [Www. Hul.harvard.edu/hgproject/index.htm](http://www.Hul.harvard.edu/hgproject/index.htm). Last accessed August 3, 2013.

18. Crown Copyright in the Digital Age- Green Paper on Crown Copyright Act 1988.
19. *Capitol Records, Inc. v. Naxos of America, Inc*, 45 NYEd 5540 (NY 2005)
20. Author's Guild v. Google Inc, No 05 cv 8136 (SDNY).
21. Grafton, A. 'Future Reading: Digitalization and its Discontent', *the New Yorker*, 5 November 2007.
22. Sony, 464 US 417 at 439.
23. C.B.S. Inc. v. Ames Records and Tapes Ltd [1982] Ch. 91.
24. Study on the Liabilities of Internet Intermediaries. Available at http://ec.europa.eu/internal_market/e-commerce/docs/study/liability/uk_12nov2007_en.pdf. Last accessed August 3, 2013.
25. Napster, 239 F. 3d 1004 (9th Cir. 2001), at 1017.
26. Metro Goldwyn- Mayer Studios, Inc. 259 F. Supp, 2d 1029, at 1041.
27. Robert M, 'A New Dynamism in the Public Domain', *University of Chicago Law Review*, 71, 183, 2004.
28. Society Civile des producteurs phonographiques v. Anthony G, 31 eme chamber 2, December 2005.
29. www.unc.edu/cigar/papars/Flesharing_March_2004.pdf. Last accessed August 3, 2013.
30. Benkler, Y.' Sharing Nicely: On Shareable Goods and the Emergence of Sharing as a Modality of Economic Production', *Yale Law Journal*, 114, 273-358, 2004, at 281.
31. [Www. Setiathome.ssl.berkeley.edu/](http://www.setiathome.ssl.berkeley.edu/). Last accessed August 3, 2013.
32. www.stanford.edu/group/pandegroup/genome/. Last accessed August 3, 2013.
33. [Www. Secondlife.com/whatis/](http://www.secondlife.com/whatis/). Last accessed August 3, 2013.
34. Varas, C.' Virtual Protection: Applying Trade Mark Law within Virtual Worlds Such as Second Life', *Entertainment Law Review*. 19 (1), 5, 2008.
35. Council Directive of 1991 on the legal protection of computer programs. Amended by Directive 2009/24/EC.
36. Samuelson, P. A Manifesto Concerning the legal protection of computer programs, *Columbia Law Review*, 94, 2308, 19994.
37. Plotkin, R.' Software Patentability and Practical Utility: What's the Use?' *International Review of Law, Computer and Technology*, 19 (1), 23, 2005, at 25.
38. *State Street Bank and Trust Co. v. Signature Financial Group. Inc* 149 F. 3d 1368, 1375.