

قياسات الويب

محمد عبد المولى محمود

مدرس مساعد بقسم المكتبات والمعلومات

كلية الآداب - جامعة القاهرة

للانتاج الفكري الأكاديمي والذي تم إعداده بواسطة جارفيلد Garfield 1955 ، والتي مكنت من تحليل شبكات الاستشهادات في علم ما ، كما أن إمكانية الوصول إلى قواعد بيانات الاستشهادات - عبر الخط المباشر - أتاحت مجال واسع لدراسات الاستشهادات وبصفة خاصة أتاحت إمكانية رسم خريطة للنطاقات العلمية تتضمن : النمو ، الانتشار ، التخصص ، التعاون ، التأثير والماهيم والإنتاج الفكري المهجور (غير المستخدم) ، بينما تمثل التقدم الرئيسي لتحليل الاستشهادات على الخط المباشر في دراسات الويبومتركس التي تم التمكن من إعدادها من خلال الإتاحة الضخمة للبيانات على الويب ، وبصفة خاصة عند ملاحظة التشابه بين شبكات الإحالات Citation Networks وبين الهيكل الداخلي للنصوص ذات الروابط البنية Hyper Texts والذي جذب كثيراً من الاهتمام منذ منتصف التسعينيات ، وبعد ذلك ظهرت القياسات المركزية البليومترية للمصاحبة الوراقية ^{1}Co - Citation للتعرف على مدى التشابه الموضوعي بين الوثائق ، فإذا كانت الوثقتين A ، B كلاهما تم الاستشهاد بهما من قبل العديد من الوثائق الأخرى فهذا يعني أن الصلة بينهما قوية - على الرغم أن أي منها لم يستشهد بالآخر - وأن هناك تشابه موضوعي

خلفية تاريخية :

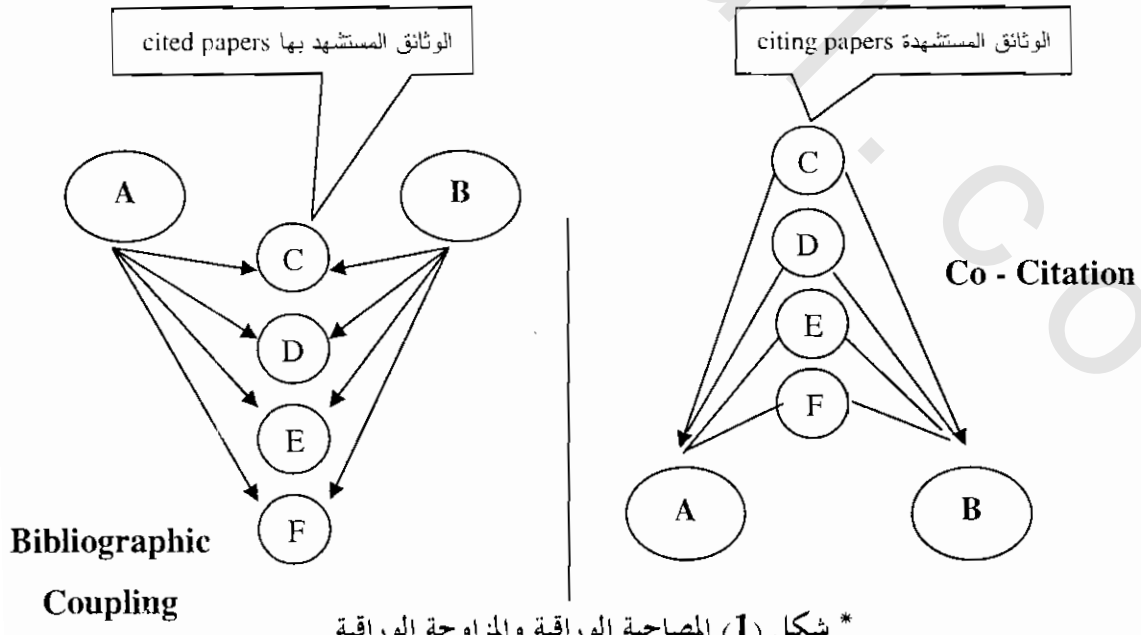
إن علم المعلومات والمكتبات والمحالات ذات الصلة في العلوم الاجتماعية ودراسات العلم والتكنولوجيا قد طوروا مجموعة من النظريات والأساليب - تتضمن الآن الويبومتركس - التي تحسم بدراسة الأوجه الكمية المتعلقة بكيف أتاحت ورّزعت . أتاحت مختلف أنواع المعلومات بواسطة مستخدمين مختلفين في سياقات مختلفة . تاريجياً هذا التطور نشأ - خلال النصف الأول من تسعينات القرن العشرين - من الدراسات الإحصائية لنبيليوجرافيات والدوريات العلمية . وهذه الدراسات المبكرة أتاحت قوانين القوة البليومترية Bibliometric Power Laws مثل : قانون لوتكا Lotka's Law الخاص بتوزيع الإنتاجية بين المؤلفين المتخصصين ، قانون برادفورد Bradford's Law الخاص بالإنتاج الفكري في موضوع محدد والمعثر في دوريات مختلفة ، وقانون ZiPF's Law الخاص بتكرار الكلمات في النصوص ، وهناك قوانين مشابهة تم إعدادها لتطبيق على الويب ، مثل : توزيع نطاقات المستوى الأعلى TLDs (Top Level Domains) في موضوع محدد ، أو الروابط البنية الداخلية Inlinks لموقع ما على الويب ، ويعتبر الحد الفاصل لتطوير البليومتركس والسايتومتركس هو ظهور كشافات الاستشهادات المرجعية Citation

الاتصالات العلمية الرسمية وغير الرسمية ، لكن قبل الاستطراد في الحديث هناك سؤال هام ينبغي الإجابة عليه هو ، ما هي الويب ؟ ، حيث ينبغي أن تتفق أولاً على ماهيتها حق لا يحدث سوء فهم أو خلط لفهمها مع مفاهيم أخرى ، فالبحث عن مقابل كلمة Web في اللغة العربية وجدت عدة كلمات منها بناء على ترتيب ذكرها "نسيج ، نسيج العنكبوت ، شرك ، شبكة" ، ويرى الباحث أن الكلمة Web بمعناها هذا - نسيج العنكبوت - تعبر بشكل مناسب وواضح عن شبكة الوثائق التي تربطها الروابط البنية Links ، وقد لاحظ تشمل على مجموعة كبيرة من شبكات المترابطة بواسطة بروتوكول التحكم في الإرسال / بروتوكول الترابط الشبكي TCP/IP - وتتولى تدبير الشئون الفنية للإنترنت هيئة الأسماء والأرقام المسندة في الإنترت (إيكان) The Internet Corporation for Assigned (ICANN) Names and Numbers ، ونشأت هذه الهيئة في عام 1998 بتشجيع من الحكومة الأمريكية ، وهي تضم المستفيدين من الإنترت من مؤسسات

بينهما ، ومن ثم فإنه كلما ازداد عدد الوثائق التي تستشهد في نفس الوقت بالوثقتين كلما دل ذلك على قوة الصلة بينهما² ، كما ظهرت المزاوجة الوراقية Bibliographic Coupling وهي تقوم على أسلوب مختلف حيث يفترض أن هناك علاقة بين الوثائق - على الرغم أن أي منهما لم يستشهد بالآخر - التي تستشهد بنفس الاستشهادات ، ومن ثم يمكن القول بأن كلما كثرت الاستشهادات المشتركة بين وثقتين كلما كانت الصلة وثيقة بينهما³ ويمكن التعرف بشكل أوضح على الأسلوبين من شكل (1) ، وقد طبقت هذه الأساليب - القياسات المركزية البيسيومترية للمصاحبة الوراقية والمزاوجة الوراقية - دراسة تصنيف الويب Web Clustering - دراسة نمو الويب Web Growth ، والبحث في الويب Web Searching .⁴

1.1 الويب : The Webometrics 1.1.1 الويب : The Web

منذ ظهورها - الويب - أصبحت تستخدم بشكل واسع في كل من



بأسلوب أكثر ساطعة ووضوحا حيث أشار إلى أن الإنترنت هي "شبكة من الحاسوب المرتبطة (المتشابكة) بعضها البعض هذه الحاسوب تحتوي على سبيل المثال : نظم البريد الإلكتروني ، صفحات الويب ، مجموعات النقاش .. إلخ ، بينما عرف شبكة الويب العالمية بأنها شبكة عاملة من الوثائق ، مجموعات النقاش ... إلخ ، بينما عرف شبكة الويب العالمية بأنها شبكة عاملة من الوثائق المتراوحة ، هذه الوثائق هي صفحات الويب متراوحة ببعضها البعض عن طريق الروابط البنية على Links ، حيث يتقلل المرء بالنقر Clicking على الرابط البيني إلى صفحة ويب جديدة ، وأضاف أن هذه الشبكة العالمية من الوثائق من المحتمل أن تحتوي حاليا على أكثر من 5 مليون صفحة ويب متراوحة بواسطة 50 مليون رابط بين⁸ غالبا ما يشار إليها - الويب - في الكتابات العربية بمصطلحات مثل الويب ، السوب ، شبكة الويب/الويب العالمية ، الشبكة العنكبوتية ... إلخ .

وحاليا تمثل الويب البناء الأساسي كموضوع للبحث العلمي لكلا من البيليومنتركس Bibliometrics ، والسايتومتركس Scientometrics والأنهورومتركس Informetrics .

1.2: ويب ومتركس Webometrics ، بيليومنتركس bibliometrics ، أنفورومتركس Informetrics : التعريفات والفرق :

إن مجال الويبومتركس انبثق من التفكير بأن الطرق والأساليب التي صممت للتحليل البيليومتري للاستشهادات المرجعية لمقالات الدوريات يمكن أن تطبق على الويب بمساعدة محركات البحث التجارية التي تقدم لنا البيانات

تجارية ومؤسسات فنية ومؤسسات أكاديمية وجماعات مستخدمي الإنترنت ، وتتلخص مهمتها في القيام بالوظائف الحيوية للإنترنت على المستوى الدولي وبالوظائف الفنية التي كانت الحكومة الأمريكية تقوم بها مباشرة أو عن طريق عقود تبرمها مع جهات خاصة مثل : سلطة إسناد أرقام الإنترنت (Internet Assigned Numbers Authority IANA) ، أما شبكة الويب العالمية (World Wide Web) التي مختصرها بالإنجليزية هو WWW فهي عبارة عن مجموعة من خوادم النصوص الترابطية (HTTP servers) التي تقوم بإرسال الوثائق المكتوبة عادة بلغة HTML إلى متصفحات الويب ، وتمت بشئون الويب جهة دولية هي تجمع الويب العالمي⁶ (ت.و.ع) World Wide Web Consortium الذي أنشئ في عام 1994 ، وهو عبارة عن اتحاد دولي يسعى إلى قيادة شبكة الويب نحو طاقتها الكامنة عن طريق تطوير بروتوكولات عامة تعزز نمو الشبكة وتحسن عملها باستقرار بين مختلف الأطراف ، ويشترك في عضوية هذا التجمع أكثر من 450 منظمة من كل أنحاء العالم وقد نشأت فكرة هذا التجمع من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا (بأمريكا) MIT بالتعاون مع المركز الأوروبي للأبحاث النووية CERN ، الذي انطلقت منه فكرة الويب ، بدعم من وزارة الدفاع الأمريكية والمفوضية الأوروبية ، وانضم إليه بعد ذلك كل من المعهد الوطني (الفرنسي) لبحوث المعلوماتية والأتمتة INRIA ، وجامعة كيو Keio اليابانية⁷ ، ويرى الباحث أن التعريفات السابقة قد تكون غامضة نسبيا ، وأن التعريفين الذين صاغهما لينارت بجورنيبورن Lennart Björneborn وضحا الفرق بين المصطلحين

ويومتركس وسايرمتركس المصطلحين الأكثر استخداماً في مجال علم المعلومات ، وغالباً ما يستخدمان كمترافين ، والأفضل أن يستخدم مصطلح "الويومتركس" لأنه يظهر علاقة المجال - الويومتركس - بالبليومتركس والأنفورمتركس ، ويؤكد على المنظور الخاص بعلم المعلومات⁽¹³⁾ Bjorneborn & Bjorneborn وIngwersen & Ingwersen اقترحـا التميـز في اسـتخدام المصـطلـحـاتـ المـعـبرـةـ عـنـ الـدـرـاسـاتـ المـتـعـلـقـةـ بـالـوـيـبـ عنـ تـلـكـ الـدـرـاسـةـ المـتـعـلـقـةـ بـالـإـنـتـرـنـتـ بـأـكـمـلـهـ ،ـ حيثـ استـخدـمـاـ تـعرـيفـ لـلـوـيـومـترـكـسـ منـ وجـهـةـ نـظرـ عـلـمـ الـمـلـعـومـاتـ ،ـ هوـ "ـ درـاسـةـ الـأـوـجـهـ الـكـمـيـةـ لـبـنـيـةـ الـوـيـبـ وـاسـتـخدـمـاـ مـصـادـرـ الـمـلـعـومـاتـ وـالـمـيـكـلـ وـالـتـقـنيـاتـ عـلـىـ الـوـيـبـ Webـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ أـسـالـيـبـ الـبـلـيـوـمـترـكـسـ وـالـأـنـفـورـمـترـكـسـ"ـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ يـغـطـيـ هـذـاـ تـعرـيفـ الـأـوـجـهـ الـكـمـيـةـ لـكـلـاـ مـنـ بـنـيـةـ الـوـيـبـ وـاسـتـخدـمـاهـ وـيـشـمـلـ الـأـرـبـعـةـ مـجـالـاتـ الرـئـيـسـيةـ بـمـالـ الـوـيـومـترـكـسـ وـهـيـ :

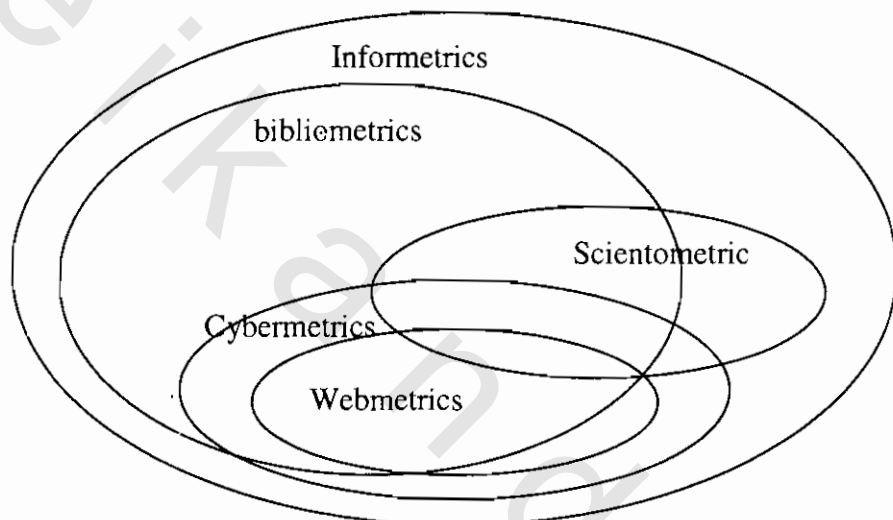
- 1- تحليل محتوى صفحات الويب . Content Analysis
- 2- تحليل بنية الروابط البنية Links Structure . Analysis
- 3- تحليل استخدام الويب Web Usage . Analysis
- 4- تحليل تكنولوجيا الويب Web Technologies Analysis

ومع الأخذ في الاعتبار أن جميع المجالات الأربع تتضمن دراسات طويلة لمتغيرات التي تطرأ على الويب الديناميكي Dynamic Web ، وعلاوة على ذلك عرفا - Bjorneborn وIngwersen - السايرمتركس كمصطلح عام دال على " دراسة الأوجه الكمية

⁹ الخام ، ولقد عرفا المند وأنجويرسين Almind & Ingwersen المجال الويومتركس وأعطوه المسماي الحالي الدال عليه وهو (Webometrics) عام 1997¹⁰ ، وعلى الرغم من أن دراسات الويومتركس لا تزال حديثة نسبيا إلا أنها حظت بالاعتراف على المستوى الأكاديمي فعلى سبيل المثال : قامت جمعية تعليم علم المكتبات The Association for Library And Information Science Education بإدراج الويومتركس ضمن مجالات البحث الخاصة بها ، كما أن موسوعة القياس الاجتماعي The Encyclopedia Of Social Mesurement تتضمن مقالة عنها ، حالياً توجد العديد من المراجعات العلمية حول الويومتركس¹¹ ، وقد بدأت العديد من المصطلحات الدالة على هذا المجال البحثي الجديد تظهر منذ منتصف التسعينيات ، على سبيل المثال نيمتركس Netometrics ، ويبـ ومتركس Webometry ، أنترنت Internetometrics ، وبـ ومتركس Cybermetrics ، سايرمتركس Webometrics وهو اسم مجلـةـ مجلـةـ بدـأـتـ فيـ الصـدـورـ عـامـ 1997ـ ،ـ وـوـبـ وبـ بـلـيـوـمـترـيـ web-bibliometry ،ـ وـوـبـ مـتـرـكـسـ Web Metrics وهو مصطلح استخدم في مجال علم الحاسـبـ ،ـ سـاـيـرـ جـيـوـجـرـافـيـ /ـ سـاـيـرـ كـارـتـوـجـرـافـيـ (ـجـغـرافـيـ الـوـيـبـ /ـ عـلـمـ فـنـ رـسـمـ الـخـرـائـطـ عـلـىـ الـوـيـبـ) Cyber Geography/Cyber Cartography ،ـ وـبـ أـيـكـوـلـوـجـيـ (ـعـلـمـ بـيـةـ الـوـيـبـ) Web Ecology ،ـ وـبـ مـاـيـنـنـجـ (ـتـقـيـبـ الـوـيـبـ) Web Mining ،ـ وـبـ جـرـافـ (ـتـحـلـيلـ الرـسـمـ الـبـيـانـيـ لـلـوـيـبـ) Web Graph Analysis وـبـ أـنـتـلـجـيـنسـ (ـذـكـاءـ الـوـيـبـ) Web Intelligence¹² ،ـ وـحـالـياـ يـعـتـبرـ مـصـطلـحـيـ

ومن شكل (2) يمكن التعرف على العلاقات بين علوم القياس ، حيث يطوق مجال الأنفورمتركس بمحال البليومتركس والساينتومتركس ، كما نجد أن الأوجه الاقصادية للساينتومتركس مغطاة بالقطع الناقص الواقع خارج دائرة مجال البليومتركس ، ونرى الوبيومتركس متضمن في البليومتركس نظراً لأن محتوى الويب سواء كانت نصوص أو مالي ميديا عبارة عن معلومات مسجلة

لبنية الإنترنت واستخدام مصادر المعلومات والهيكل والتقييمات على الإنترنت بأكمله Whole Internet اعتماداً على أساليب البليومتركس والأنفورمتركس " ، ومن ثم فإن مجال السايبرمتركس يتضمن الدراسات الاستاتيكية لمجموعات النقاش ، قوائم البريد ، أي اتصالات تتم بواسطة الحاسب على الإنترنت ، كما يضم القياسات الكمية لتقنيات العمود الفقري للإنترنت ، طوبوغرافيا الإنترت ، وتدفق البيانات¹⁴ .



شكل (2) العلاقات بين علوم القياس

" التعريفات التالية¹⁵ ، ولا داع لذكر تعريف الوبيومتركس حيث ذكر سابقاً :
الأنفورمتركس :

هي دراسة الأوجه الكمية للمعلومات في أي شكل (دون الاقتصار على القوائم أو التسجيلات البليوجرافية) وفي أي شكل مجتمعي (دون الاقتصار على المجتمع الأكاديمي) .

البليومتركس :

دراسة الأوجه الكمية الخاصة بالإنتاج واستخدام المعلومات المسجلة Recorded Data .

على خوادم الويب Web servers ، كما نجد أن الوبيومتركس مغطاة بشكل جزئي بواسطة الساينتومتركس نظراً لأن العديد من الأنشطة العلمية حالياً قائمة على الويب ، وعلاوة على ذلك نجد أن الوبيومتركس متضمنة في السايبرمتركس كما نجد أن مجال السايبرمتركس يتحاطى حدود البليومتركس نظراً لأن بعض الأنشطة على الويب لا تسجل بشكل طبيعي ولكن يتم تناقلها بشكل متزامن كما يحدث في غرف المحادثة ، وبناء على ما سبق يمكن تبني

الساينتومتركس :

دراسة الأوجه الكمية لعلم ما بوصفه نظام مستقل أو نشاط اقتصادي .

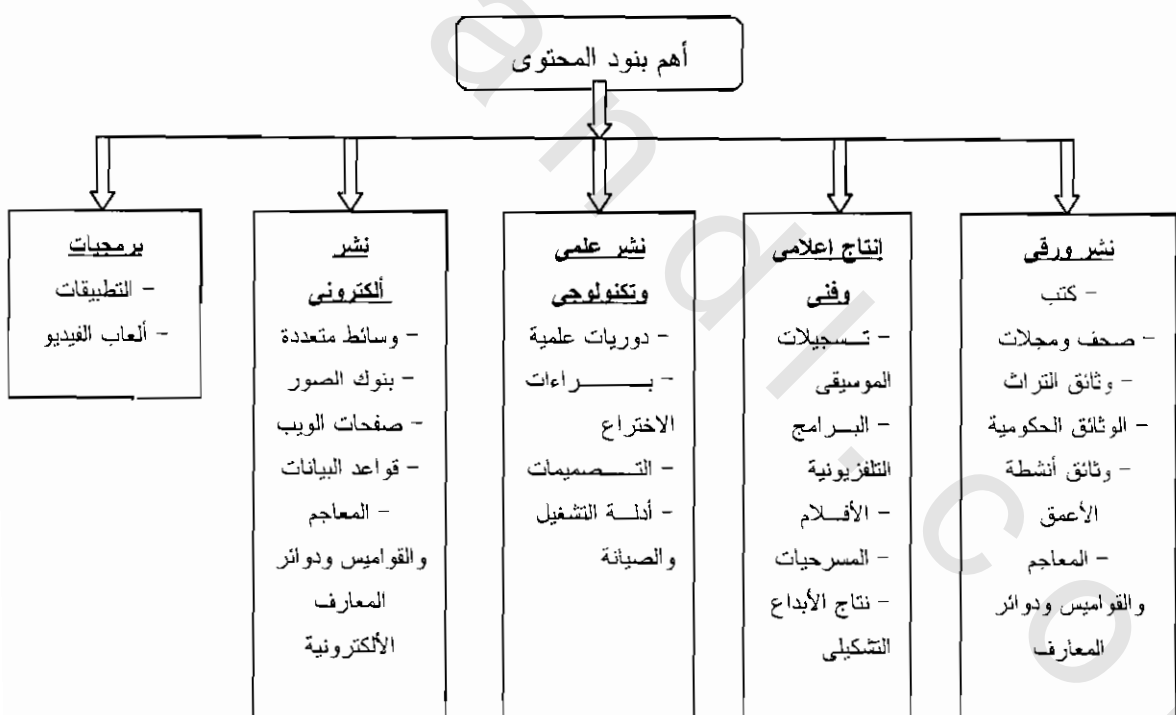
3 - 1 : مجالات الوبيومتركس :

للوبيومتركس أربعة مجالات رئيسية فيما يلي سistem عرض كل منها بشئ من التفصيل يوضح ماهية كل مجال وأبعاده .

3-1-1 : تحليل محتوى صفحات الويب Web

: page content analysis

محتوى The Content – بصفة خاصة – يقصد به ناتج صناعي النشر الورقي والإلكتروني والإنتاج الإعلامي والفن ، والتطبيقات البرمجية ويوضح الشكل التالي أهم بنوده¹⁶ :



شكل (3) ¹⁶ أهم بنود المحتوى

على الوصول إلى المحتوى الرقمي ، وعن طريق تحليل المحتوى قدمت الدراسة إطار عام يمكن من خلاله تقسيم محتوى الويب إلى فئات / أقسام وتحليله ، وأشارت النتائج إلى التوصية بالاهتمام بالنشر في بعض مجالات المحتوى التي لم تحظ بالقدر الكاف من الاهتمام .

3 - 1 : تحليل هيكل / بنية روابط الويب : Web link structure analysis

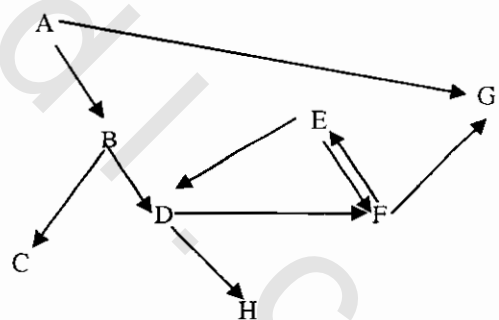
الميكل أو البنية Structure هو الطريقة / الكيفية التي تنظم الأجزاء أو توضع معاً لتكون وحدة متكاملة / تامة²³ ، والرابط قد يكون كلمة، جملة ، أو صورة ، أو ما شابه ، عند النقر عليها بالفأرة تنقلك إلى صفحة جديدة ، أو إلى جزء آخر داخل الصفحة الحالية ، ويتميز الرابط ببعض الخصائص منه أنه غالباً يكون باللون الأزرق وتحته خط وعند مرور المؤشر Cursor فوقه يتغير شكله من شكل السهم إلى شكل اليد ، والمسمى الأساسي للرابط هو Hyperlink^{*} ولكن غالباً - يشار إليه فقط بكلمة Link دون ذكر البادئة Hyper²⁴¹ وقد يطلق على هذا الحال أيضاً Web Structure Mining بنية الروابط على الويب لإيضاح علاقات النسب القائمة بين الوثائق على الويب ، وعلاقات النسب هذه تفيدنا بعد ذلك في تحسين استرجاع الوثائق ذات الصلة بطلبات المستخدمين User Requests²⁵ ويعنى آخر أكثر وضواحاً نظراً لأن الويب يمكن أن تعتبره بمثابة شبكة استشهادات مرجعية عندما تستبدل كيانات / مصادر المعلومات التقليدية والاستشهادات المرجعية الواردة فيها بصفحات الويب والروابط البنية Hypelinks على التوالي ، ومن ثم فإن هذا الحال الفرعى يهتم بإحصاء وتحليل الروابط البنية بين

عن طريق رابط بين Link¹⁷ ، وقد تكون صفحات الويب استاتيكية (ثابتة) Static Pages تعرض نفس المحتوى في كل مرة تعرض/تفتح فيها ، أما صفحات الويب الديناميكية Be Accessed (النشطة / المتغيرة) فإن محتواها يتغير في كل مرة تعرض/تفتح فيها¹⁸ ، ومحلى صفحة الويب ممكن أن يكون عناصر Elements مركبة للمستخدم مثل : النصوص ، الرسوم ، الصوت ، روابط .. إلخ ، أو غير مركبة مثل : نصوص البرمجة والتي غالباً تكون بلغة الجافا Java ، والتیجان المخفية Meta Tags .. إلخ¹⁹ ، وكل صفحة تعرف بواسطة معرف مصدر فريد Uniform URL Resources Locator²⁰ ، أما التحليل فهو فحص شيء ما والتعرف على عناصره وعلاقات هذه العناصر²¹ .

ومن أبرز الأمثلة للدراسات التي تدرج تحت هذا المجال - وفقاً للمعنى الذي وضع سلفاً - هو دراسة روميليا Romelia²² فقد أشارت في دراستها إلى أن الدراسات السابقة حول التقنيات الرقمية كانت تقتصر وتركز على القصور في الأجهزة ، البرمجيات ، التواصل ، مهارات الحاسوب أما الدراسات الحالية فتركتز على عوامل أخرى مثل نقص المحتوى ذو الارتباط الثقافي ، وانطلاقاً من هذا التوجه الجديد تقدم هذه الدراسة خريطة عامة للمحتوى المنشور على الويب حول النساء اللاتинيات الأمريكية U.S.Latinas ، حيث تم استعراض وتحليل طبيعة المحتوى من خلال الاتجاهات المختلفة له مثل : نوع الموقع ، لغة الموقع ، موضوعاته ، المسؤولون عنه ، السمات التقنية ، والجمهور المستهدف ، ومدفوع الدراسة إلى تنظير نقص المحتوى ذو الصلة ومناقشة الظروف الاجتماعية المؤثرة على تفاوت القدرة

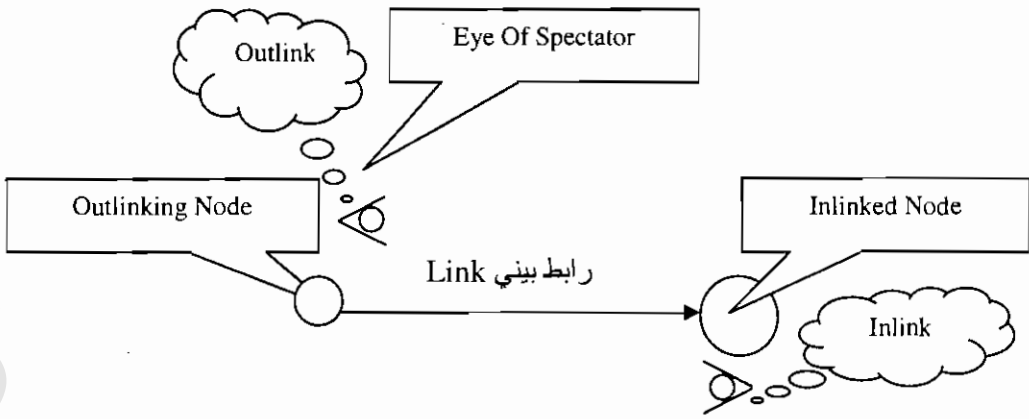
- B لديها رابط داخل Inlink من A يقول أن A Inlinking Me A وإذا أردنا نحن التعبير عن ذلك نقول أن B مستهدف بواسطة A [B Is Inlinked By A] ، و A يعتبر جار – عن طريق الترابط الداخل In-Neighbor لـ B .
- C لديه رابط خارج Outlink إلى B,I Am C يقول أنه يستهدف الوجهة [B Is Outlinking C] ؛ وإذا أردنا نحن التعبير عن ذلك نقول أن B يستهدف C ؟ Outlinking C هو جار – عن طريق الترابط الخارج Out-Neighbor لـ B .
- B لديه رابط شخصي B,Selflink يطلق عليه مصدر ربط لنفسه . Selflinking .
- A ليس لديه روابط داخلية ، Inlinks A يطلق عليه : ليس هدف للروابط . Linked .
- C ليس لديه روابط خارجية ، Outlinks C يطلق عليه ليس مصدر للروابط . Non-Linking .
- I ليس لديه روابط داخلة أو خارجية ، Isolated منعزل .
- E,F لديهما روابط متبادلة ، مترابطين Reciprocally Linked بالتبادل .
- F,E,D لديهم روابط داخلة أو خارجية تصلكم بعضهم ، ترابطهم يشكل ثالوثا Triadically Interlinked .
- A لديه رابط خارجي مستعرض إلى G ، G يعمل هذا الرابط كطريق مختصر إلى G بدلاً عن الطريق الآخر الطويل (A To B , To D To E Or F Then G .

كيانات الويب (وهي ما يطلق عليها بالإنجليزية web nodes or entities) وتمثل الروابط في الروابط الداخلية Inlinks والروابط الخارجية Outlinks وهو يشبهان المصادر والاستشهادات المرجعية ، ومن ثم فإن هذا المجال هو مناظر لتحليل الاستشهادات المرجعية في البليومتركس²⁶ ، ويري الباحث أن هذا المجال الفرعي أكثر الفروع التي حظت بكم وفير من الكتابات ما بين دراسات نظرية وتطبيقية ، وفيما يلي يمكن التعرف من شكل (3) على الطبوغرافيات المختلفة للروابط Link Topologies ، ومسميات العلاقات بين كيانات الويب Web Nodes ، وفي الشكل (3) تمثل الحروف من A TO I مختلف مستويات كيانات الويب Web Levels والتي قد تكون أي مما يلي: صفحات ويب Web page ، أدلة ويب Web Sites ، مواقع ويب Web Directories نطاق مستوى أعلى للدول أو لقطاعات عامة Top Level Domains Of Countries Or Generic Sectors²⁷ .



شكل (4)* طبوغرافيات الروابط Link topologies

ينبغي بداية الأخذ في الاعتبار أنه يمكن إطلاق نفس المسمى على نفس الرابط وأن الاختلاف يأتي من اختلاف موقع المشاهد (Spectator) للرابط هل هو في موقع المصدر أم المدف ، ويوضح الشكل التالي هذه الفكرة :



شكل (5) * اختلاف مسمى الرابط بناء على موقع المشاهد Spectator

مصدر على للبيانات عن الاتصالات العلمية غير الرسمية²⁸.

ومن الدراسات التي تدرج تحت هذا المجال الفرعي أيضا دراسات حساب مدى التأثير على الويب (م.ت.و)* والذي يطلق عليه بالإنجليزية WIF(Web Impact Factor) ، وتحليل عناصر هذا المصطلح ، وجد أن المقابل العربي لكلمة Factor هو عامل²⁹ ، ويقصد به مؤثر يؤدي إلى نتيجة³⁰ ، والم مقابل العربي لكلمة Impact هو "تأثير"³¹ ، ويرى الباحث أنه من الأفضل أن تستخدم كلمة "مدى" بدلا من "عامل" لأن ذلك سيغير بشكل أفضل عن المفهوم المراد من المصطلح الأجنبي ، فيقال مدى تأثير -كيان ما- على الويب ، وتبرير ذلك أننا نحسب (مدى) تأثير كيان ما (مثل : موقع ويب) في مجتمع ما - مثل : الويب - فكلما كان لهذا الكيان أهمية كبيرة كلما كان له تأثير على الكيانات الأخرى في مجتمعه ، والذي يتمثل في كثرة عدد الاستشهادات به والتي تمثل دخول مجتمع الويب في الروابط البيعية الداخلة . Inlinks .

- يمكن الوصول إليه من A من خلال مسار روابط موجه (غير مباشرة) Directed Link . path

- C , D لديهما رابط داخلـي مشترك Co- Inlinks قادم من B ، ويطلق عليهما مستهدفين من نفس المصدر Co-Linked .
- E,B لديهما رابط خارجي مشترك Co-Linked إلى D ، ويطلق عليهما مشتركين في الروابط الخارجية Co-Linked .

ومن أمثلة الدراسات التي تدرج تحت هذا المجال الفرعي الدراسة التي أجرتها ويلكينسون وأخرون* لعينة مكونة من 414 رابط بيني في موقع ويب الجامعات البريطانية صفت بناء على الحافر الظاهر The Apparent Motivation لإنشائهم ، ووجد أن أقل من 6% من الروابط تستهدف مطبوعات أكاديمية رسمية ، مثل : مقالة دورية ، بحث مؤتمر ، وأكثر من 90% تستهدف مواد بشكل أو باخر ذات صلة بأنشطة بحثية أو أكاديمية ، مثل : التدريس ، ومثل روابط الويب وفق ما سبق مصدر جيد للبيانات عن الاتصالات العلمية غير الرسمية ، وفي الحقيقة ربما تكون أكثر

(Revised) WIF – قد يسمى (م.ت.و.) للروابط الخارجية External-Link-WIF³³ ، Self-Links WIF و(م.ت.و.) للروابط الشخصية و بالنسبة للأول عند حسابه يكون البسط Inlinks Numerator هو عدد الروابط الداخلية وعدد الروابط الشخصية Self-Links في الموقع ، والثاني يكون البسط فيه هو عدد الروابط الداخلية فقط Inlinks والثالث يكون البسط فيه الروابط الشخصية داخل الموقع نفسه ، بينما يكون المقام Denominators هو نفسه في أي من الثلاث حالات السابقة ، والذي يتمثل في عدد صفحات (الصفحات التي كشفت من خلال محرك البحث وليس كل الصفحات المتاحة بالموقع) الكيان – موقع مثلاً – موضوع القياس ويوضح المثال التالي كيفية حساب (م.ت.و.) الإجمالي Overall WIF .

وهو ما يذكر اختصاراً بـ WIF .
 $A = \text{عدد الروابط الداخلية} / \text{عدد الروابط الشخصية}$

$D = \text{عدد الصفحات بالموقع}$.
 $\text{WIF} = A/D = \text{Web Impact}$ مدى تأثير الويب . Factor

أما بالنسبة لـ (م.ت.و.) المعدل Revised-WIF فهو يعطي قيم دلالات أكثر دقة من (م.ت.و.) الإجمالي Overall-WIF حيث أن الروابط الشخصية أقل قيمة من الروابط الداخلية ، لأن أغلبية الروابط الشخصية داخل موقع ما أنشئت لأغراض تصفح navigating الموقع أكثر من كونها أنشئت لغرض الانتقال عرض محتوى Content في صفحة ما ، بينما تمثل الروابط الداخلية أكثر قيمة ومعنى حيث تمثل جهداً مبذولاً للإشارة To-Point للصفحات المستهدفة – ويرى الباحث – أن (م.ت.و.) للروابط الشخصية Self-

وفكرة إحصاء وتحليل الروابط Link تمثل في (م.ت.و.) كأحد المؤشرات الكمية كان قد تم إبتكارها بواسطة بيتر أنجويرسين Peter Ingwersen عام 1998 ، مع الأخذ في الاعتبار أن رودريجيز Rodriguez I Gairin قد سبقه في عام 1997 وقدم مفهوم تأثير المعلومات على الانترنت Information Impact On The Internet في دورية توثيق إسبانية ، لكن مقالته لم تكن مؤثرة مثل مقالة بيتر أنجويرسين Ingwersen ، ويقوم (م.ت.و.) على التشابه بين الاستشهادات المرجعية Citations وبين الروابط البنية Links ، حيث تم تبني مدى تأثير الدوريات JIF (Journal Impact Factor) على يد يوجين جارفيلد Eugene Garfield عام 1972 – ليطبق على الويب ، ويمثل (م.ت.و.) لقطة Snapshot لقاعدة بيانات محرك بحث Search Engine Database في وقت محدد ، ويقدم (م.ت.و.) أدوات كمية Quantitative Tools لتصنيف (وفق رتب) Ranking ، تقسيم Categorizing ، تقييم Evaluating ومقارنة Comparing مواقع الويب ، نطاقات المسنوي الأعلى Top Level Domains والنطاقات الفرعية Sub-Domains ، وكما أن هناك 3 أنواع من الروابط Links ، الروابط الخارجية Outgoing والتي تسمى Coming Into ، الروابط الداخلة Inlinks أو Backlinks تسمى Self-Links ، فمن صفحة إلى أخرى) تسمى : (م.ت.و.) الإجمالي Overall WIF – قد يسمى (م.ت.و.) البسيط Simple-WIF³² ، (م.ت.و.) للروابط الداخلية (المعدل) Inlinks

المهند ، وجاء الحاسوب الخادم Server المسمى IIT (فرع كاراجبور iitkgp.ernet.in على رأس الخوادم التابعة للمعهد الهندي للتكنولوجيا ، بينما جاء الحاسوب الخادم iiM (فرع لاكناو Lucknow IIIM) على رأس الخوادم التابعة للمعهد الهندي للإدراة .

3 - 3 - 1 تحليل استخدام الويب Web : usage analysis

إن استخدام الويب هنا يقصد به تحليل كيفية تعامل المستخدمين مع الويب : مثل ما هي الكلمات الشائعة للتعبير عن موضوع معين ، كم من الوقت يقضيه المستفيد على الويب ، وفي ماذا يقضيه (البحث عن مقالات - ساع أغاني - محادثة - ... إلخ) ، ما هي أكثر الموضوعات جذباً للمستخدمين ، ... إلخ ، كما يتضمن ذلك دراسة ملفات الوصول إلى الويب Log File ، و فعل الولوج Log To في الإنجليزية هو فعل مشتق من الاسم Logbook - (معنى سجل يحتوي على تسجيلات تفصيلية أو سجل السفينة أو الطائرة)³⁶ والفعل يعني التسجيل في السجل Logbook ، و الكلمة Logbook تنسب أصلاً إلى الممارسة التي كان يستخدم فيها أداة عبارة عن لوح من خشب مربوط به بكرة كانت تسمى Log ليصف التسجيل الذي يتم بطريقة نظامية Systematic لأنواع محددة من أحداث معالجة البيانات³⁷ ، ومن أبرز الأمثلة على هذه النوعية من الملفات ما يسمى ملف الولوج إلى الحاسوب الخادم للويب A Web Server Log بإنشائه بطريقة أوتوماتيكية عن طريق الحاسوب الخادم يحتوي على معلومات عن الأنشطة التي تم بواسطته ، ولقد تبني (ت.و.ع) قالب معياري لهذه الملفات ، كما توافر بعض القوالب المحلية

يمثل أقلهم قيمة لاعتماده على الروابط الشخصية ومن ثم فإنه لا مجال لاستخدامه لتحديد أهمية كيان - موقع - ما ، ويوضح المثال التالي كيفية حساب مدى تأثير الويب المعدل³⁹ .

$A = \text{عدد الروابط الداخلية} / \text{عدد الروابط الشخصية}$.

$B = \text{عدد الروابط الداخلية}$.

$C = \text{عدد الروابط الشخصية}$.

$D = \text{عدد الصفحات بالموقع}$.

$R-WIF=REVISED$ مدى تأثير الويب المعدل . $WIF=B/D$

ومن الدراسات التي اهتمت بحساب (م.ت.و) دراسة بارساري ماكوباديسي Parthasarathi Mukhopadhyay³⁵ ، حيث قامت الدراسة بحساب (م.ت.و) نطاق المستوى الأعلى ccTLD للدول التالية : (بنغلاديش، بوتان ، الهند ، المالديف ، نيبال ، باكستان ، سيريلانكا ، و نطاقات المستوى الفرعى SLD (Sub Level Domain) المتخصصة في التعليم والبحث العلمي والتي تدرج تحت نطاق المستوى الأعلى TLD لدولة الهند ، والخوادم Servers المختلفة التي تتبع كلها من المعهد الهندي للتكنولوجيا Indian Institute Of Technology Indian Institute Of الهندى للإدراة Management وانتهت الدراسة - وفق (م.ت.و) للروابط الداخلية - إلى أن تصنيف Ranking نطاقات المستوى الأعلى ccTLDs جاء على رأسه نطاق المستوى الأعلى لدولة باكستان PK بينما جاء النطاق الفرعى Ernet.in على رأس نطاقات المستوى الفرعية SLDS المتخصصة في التعليم والبحث العلمي والتي تدرج تحت نطاق المستوى الأعلى TLD لدولة

الناس على الخط المباشر ، وأشارت الدراسة إلى أن محور استخدام الويب يشمل : المعلومات ، الاتصالات التسوق والترفيه ، وأن مستخدمو الويب لديهم القدرة على تقييم مدى جودة المحتوى ، وطوروا لأنفسهم انتماءات تسيطر على سلوكهم سواء على الخط المباشر أو في حياتهم العادية ، ولقد استخدمت الدراسة الأسلوب الأنثوجرافي * Ethnography لإجراء المقابلات مع مستخدمي الويب ، والحصول على الملاحظات حول سلوكهم الطبيعي المعتمد عند دخولهم على الخط المباشر ³⁸.

4-3-1 : تحليل تقنيات الويب Web technologies analysis :

إن المقابل العربي لكلمة Technology هو تكنولوجيا بمعنى العلم التطبيقي ، أو جميع الوسائل المستخدمة لتوفير كل ما هو ضروري لعيشة الناس ورفاهيتهم ³⁹ ، وعرفها الموسوعة البريطانية بأنها تطبيق المعرفة لأهداف عملية تيسر حياة البشرية أو لتغيير ومعالجة البيئة البشرية ، والتكنولوجيا تتضمن استخدام المواد ، الأدوات ، الأساليب العملية ، ومصادر القوة لجعل الحياة أكثر يسر أو رفاهية ، والعمل أكثر إنتاجية ، فيما أن العلم يهتم بكيف ولماذا تحدث الأشياء، تقوم التكنولوجيا على التركيز على كيفية جعل الأشياء تحدث ⁴⁰ ، وحتى يتضح المعنى المقصود من مصطلح "تحليل تقنيات الويب" تم البحث عن معنى مصطلح "تقنيات الويب" كمصطلح قائم بذاته ولكن لم يرد أي تعريف له ، فقط وجدت تعريفات لكل شق من شقيه على حدی ، ومن ثم أتجه الباحث إلى مراسلة أحد الباحثين المتخصصين - لينارت بجورن بيرنورن Lennart Björneborn - والذي أشار إلى أنه " مصطلح عريض يتضمن أي

الأخرى ، ومن البيانات التي يحتويها هذا الملف عن كل طلب معلومات : عنوان الحاسوب العميل Client IP address ، تاريخ وقت الطلب ، الصفحات المطلوبة ، ... إلخ ، وهذه الملفات لا تكون متاحة لمستخدم الويب العادي ، ولكن فقط لمدير موقع الويب وهو ما يطلق عليه بالإنجليزية Webmaster or administrator يقوم بتحليل هذه الملفات لفحص مدى كثافة تصفح الموقع على مدار اليوم الإسبوع .. إلخ ، وطبيعة البيانات التي عليها إقبال ، .. إلخ ، ومن أمثلة الدراسات التي تدرج تحت هذا المجال الفرعى John Carey حيث تهدف إلى التعرف على أنماط مستخدمي الويب فتسعى للتعرف على سبيل المثال : أين يدخل الناس على الويب ؟ ، كيف يدخلون (عن طريق : خطوط الهاتف - خطوط DSL ..) - كيف يستخدمونها (في البريد - البحث عن معلومات ..) ، وأشارت الدراسة إلى أن الويب أصبح جزءاً محورياً من الحياة اليومية لأغلب المستخدمين أنشئوا عادات خاصة مرتبطة بالدخول على الويب ، وهي عادات مشابهة لتلك العادات التي نشأت حول وسائل الإعلام العامة : مثل الصحف والتلفزيون وأن بعض العناصر التي صاغت خورة الويب الجديدة تتضمن الإتاحة المنتشرة في : المنازل ، المكاتب ، الأماكن العامة ، خدمة النطاق العريض Broad Bandwidth المتاحة على مدار اليوم وبسرعة عالية ، والشبكات اللاسلكية التي أدخلت الويب إلى كل حجرة في المنزل ، كما ناقشت الدراسة التحول الاجتماعي للويب من مجرد أداة عمل عن بعد A Remote Work Tool إلى عضو مرحباً به في نطاق الأسرة ، وكميات الوقت المتزايدة التي يقضيها

معالجات التحويل Transformation

Xslt ، Xforms مثل : Processors

4- انتشار الويب WEB Deployment

ويستعرض تحديات وتقنيات لبناء
تطبيقات متطورة تستخدم خدمات الويب ،
اللغة المتمدة لترميز الصوت VoiceXML ،
كما يتناول أيضا الويب المتنقل The Mobile
Web ، ومفاهيم أمن أنظمة الويب
Security Concepts For Web
Systems .

5- الويب الدلالي Semantic Web

التحديات التي تواجه الويب الدلالي في
استرجاع مصادر الويب ، واستخدام الميتاداتا
واستخلاصها ، كما يقدم الاتجاهات الجارية
في هذا المجال ، وفي النهاية يقدم الطالب
مشروع بحثي تطبيقي في إطار موضوعات
البرنامج الدراسي يتراوح ما بين 15.000 -
10.000 كلمة⁴².

و قبل أن ننتقل إلى عرض نماذج للدراسات
التي تدرج تحت هذا المجال الفرعى ، يود الباحث
أن يوضح مفهوم مصطلحين ذكرنا خلال الفقرة
السابقة ، أوهما مصطلح VoiceXML ، وهى
لغة ترميز تتحذ من لغة xml أساسا لها الكتابة
صفحات ويب يمكن التفاعل معها ، حيث يستمع
الماء إلى حديث اصطناعي Synthetic
(Speech) أي غير صادر من إنسان ولكن من
الحاسب ، والرد عليها صوتا - من خلال
الشخص المتصل بالخدمة - أو من خلال النغمات
الصوتية لمفاتيح الجهاز المحمول Touch Tone
(DTMF) Key Presses

تقنية برمجية تستخدم على الويب ، مثل :
المتصفحات Browsers ، محركات البحث
Search Engines⁴¹ ، وللتعرف على ماهية
تقنيات الويب " وما يندرج تحته وفق تعريف
لينارت Lennart ، بحث باستخدام استراتيجية
(Web Technology+Study) البحث التالي
للحصول على الصفحات التي تحتوي على إعلان
عن البرامج الدراسية المتعلقة بتقنيات الويب wt ،
وبتصفح الصفحات المسترجعة - رأى الباحث أن
هناك صفحة تميز بقدر كبير من النقا في محتواها
لأنها ضمن موقع أكاديمي رسمي - أشارت إلى
بيانات برنامج دراسي للحصول على درجة
الماجستير في تقنيات الويب ، ويتضمن البرنامج
أربعة محاور هي :

1- مبادئ الترميز للويب WEB Mark-up Principles
ويغطي مبادئ لغات الترميز على
لويب مع التركيز على المعاير المفتوحة Open
Standards (وصفة خاصة توصيات
(ت.و.ع) والأساليب العملية لابتكار لغات
ترميز جديدة .

2- مبادئ البرمجة للويب WEB Programming Principles
ويغطي مبادئ ومارسة البرمجة
للويب لكل من الحاسوب العميل Client
والحاسوب الخادم Server باستخدام لغات
مثل : جافا سكريبت JavaScript و جافا
Java .

3- بنية الويب WEB Infrastructure
ويتناول المبادئ الخاصة بتحويل لغة ترميز ما إلى لغة
ترميز أخرى ، كما يتناول بعض اللغات
الشائعة مثل : لغة SVG للجرافيك ، ولغة
MathML للرياضيات ، كما يتناول أيضا

، Phone Markup Language ترميز الهاتف ، كما قد كانت هناك شركات أخرى تعمل على تطوير لغات مناظرة ، وفي عام 1998 استضاف (ت.و.ع) مؤتمراً عن متصفحات الصوت ، وقت انعقاد المؤتمر كانت هناك أربعة شركات هي : إيه في آند تي AT&T آي بي إم IBM ، لوست Lucent ، وموتورولا Motorola ، قد طورا لغافهم كل على حدى ، وهو ما دفعهم للتفكير في التعاون معاً وتبادل اخبارات ومن ثم أنشئ منتدى The Voicexml Forum Standard توصيف لغة تصميم حوار معيارية Dialog Design Language يمكن أن يستخدمها المطورون لتنفيذ تطبيقات حوارية Conversational Applications لغة XML لتكون الأساس لجهودهم المنتظرة ، وفي عام 2000 أعلن المنتدى عن الإصدار الأول VoiceXML 1.0 من معيار (ل.ت.ص.م 1.0) وبعد فترة قصيرة أرسل إلى (ت.و.ع) لتبنيه كأساس لمعيار دولي جديد ، وهو ما تمثل في ظهور VoiceXML 2.0 (ل.ت.ص.م 2.0) ، وهو يتضمن توصيف لغة ترميز الصوت الممتدة ، والمثال التالي يوضح نموذجاً لأحد تطبيقات (ل.ت.ص.م) VoiceXML ، حيث يتصل شخص ما بموقع Web site خدمات إخبارية ، ويحادثه الحاسوب الخادم Server *⁴⁵.

Computer : مرحبا . قل شيء مما يلي : الرياضة الطقس ، التحليلات الفلكية .

Human :

C : لا أفهم شيئاً مما قلتني .

C : من فضلك . قل شيء مما يبي : الرياضة ، الطقس ، التحليلات الفلكية .

H : الرياضة .

الشخص في الاتصال بالموقع⁴³ ، ويرى الباحث أن المقوله التالية تعبر إجمالاً عن المدف الأساسي من VoiceXML ، " أنه صمم لجعل محتوى الإنترنت متاح عن طريق الصوت أو الهاتف⁴⁴ ، ويقترح الباحث استخدام المصطلح العربي " لغة ترميز الصوت الممتدة (ل.ت.ص.م)" كمقابل للمصطلح الأجنبي "VoiceXML" .

ومثلاً أن الصفحات المكتوبة بلغة HTML تترجم بواسطة متصفحات الويب Interpreted Visual Web Browser البصرية ، فإن الصفحات المكتوبة بـ (ل.ت.ص.م) VoiceXML تترجم بواسطة متصفحات خاصة Voice Browser تسمى متصفحات الصوت ، وعندها يترجم المتصفح صفحة ما فإذا تكون محتوية على تيغات Tags توجهه إلى أداء أحد الأفعال التالية : عرض صوت اصطناعي ، التعرف الآلي على الصوت البشري Automatic Speech Recognition ، إدارة الحوار ، وحالياً هناك العديد من التطبيقات التجارية المنتشرة لـ (ل.ت.ص.م) VoiceXML مثل : الاستعلامات ، تعقب حركة الطرود البريدية ، اتجاهات السير خلال السفر البري ، بلاغات الصوارئ ، مواعيد رحلات الطيران ، الدخول إلى Voice Access To Email البريد الإلكتروني ، مجالات الأخبار الصوتية⁴⁴ ، وترجمة بدياليات (ل.ت.ص.م) VoiceXML إلى عام 1995 ، حيث بدأت كلغة تصميم حوار قائمة على لغة XML-Based Dialog Design Language (Language)قصد من ورائها تسهيل إنشاء وتطوير تطبيق Application للتعرف على الأصوات وقد كان ذلك في إطار مشروع لشركة إيه في آند تي AT&T كان يسمى لغة

ومن ثم نشر (ت.و.ع) في 27 يونيو 2006 دليل التطبيقات المثلثي للويب المتنقل Mobile Web Best Practices 1.0 ، وهو بمثابة عيار يحدد الصفات المثلثي التي ينبغي توافرها في تطبيقات توصيل محتوى الويب للأجهزة المحمولة⁴⁹ ، وفي النهاية يقترح الباحث استخدام مصطلح " الويب المتنقل أو الويب الحر كمقابل للمصطلح الأجنبي وأن يفسر بأنه إتاحة الويب عبر الأجهزة المحمولة التي لها خاصية الاتصال بالإنترنت وتصفح الويب على أن تتصف هذه الأجهزة بصفة أساسية وهي إمكانية التحول الحر لها دون التقيد بمكان ثابت ومن ثم ينبغي أن تكون ذاتية الطاقة (أي تحتوي على بطاريات قابلة لإعادة الشحن) ، ولها إمكانية الاتصال الخلوي بشبكة عامة أو خاصة تمكنها من الدخول إلى الإنترن特 .

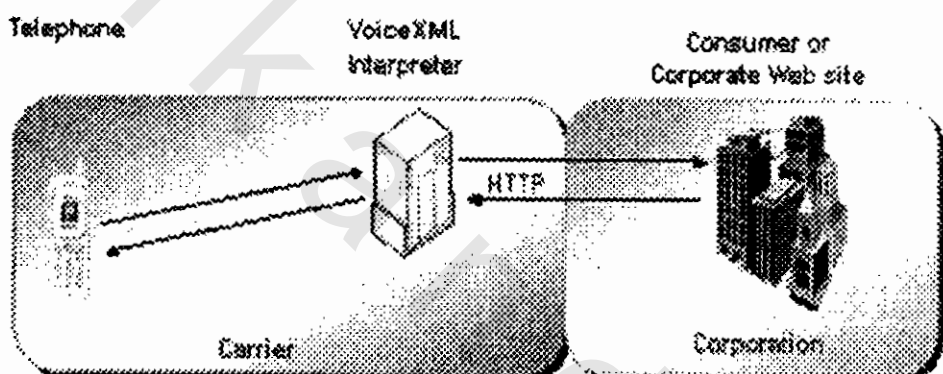
ومن الدراسات التي تدرج تحت هذا المجال الفرعى الدراسة التي أعدها ليوبن فوجان Liwen Vaughan ، بالاشتراك مع مايك ذيلوال Mike Thelwall⁵⁰ ، حيث قاما بالتحقق من مدى الانحياز الوطنى National Biases لمحركات البحث فى تغطية صفحات الويب لثلاثة من محركات البحث هي : Google, Altavista, and AllTheWeb تباين واضح بينهم فى تغطيتهم لموقع الويب التجارية للدول الأربع المختارة للدراسة، وأن موقع الولايات المتحدة الأمريكية غطيت بشكل أفضل من موقع الدول الأخرى - المختارة للدراسة - وهي : الصين ، سنغافورة ، تايوان ، واقتصرت الدراسة على الموقع الذى باللغة الإنجليزية، وقد تم فحص وتحديد الأسباب التقنية المحتملة وراء هذه الاختلافات وفي هذا الصدد اكتشف أن لغة الموقع لا تؤثر على تغطيته بواسطة

أما المصطلح الثانى فهو The Mobile Web ويوضح معناه من المقارنة بين نمطى الاتصال بالإنترنت ، فإذا كان نمط الاتصال التقليدى بالإنترنت لتصفح الويب يحتاج إلى كمبيوتر متصل بشبكة هواتف أرضية عامة وهذا يعني أن تصفح الويب هنا مقيد بمكان ثابت Fixed حيث لا يستطيع المرء التنقل بجهاز الكمبيوتر داخل مسكنه أو أن يتتحول به في الطريق إلى عمله ، ومن ثم يسمى هذا النمط لتصفح الويب بـ " الويب الثابت The Fixed Web "⁴⁶ ، ومن ثم عندما ظهرت الأجهزة المحمولة التي تتضمن خاصية الدخول إلى الإنترنست وتصفح الويب ، وهو ما مكن المرء أن يتتصفح الويب وهو يتتحول في أي مكان دون قيد ومن ثم ظهر مصطلح الويب المتنقل The Mobile Web للتعبير عن النمط المستحدث للاتصال بالإنترنت ويقصد به " إتاحة الويب عبر الأجهزة المحمولة مثل : الهواتف المحمولة Mobile Phones ، المساعد الرقمي الشخصى Personal Digital Assistants "⁴⁷ ولكن هنا لا يمنع أن الإتاحة خلال التحول الحر يمكن أن تناج من خلال الحواسيب الشخصية المحمولة Portable PC بعد تزويدتها بجهاز صغير الحجم تمكنها من الدخول إلى الإنترنست عبر الشبكات الخلوية Cellular Networks ، وحاليا هناك مبادرة تسمى مبادرة الويب المتنقل والتي أعلنتها (ت.و.ع) W3C's Mobile Web Initiative (W3C MWI) ، وتمدف إلى التغلب على الصعاب والمشاكل التي تقف أمام جعل الويب المتنقل أكثر انتشارا وأكثر اعتمادية⁴⁸ ،

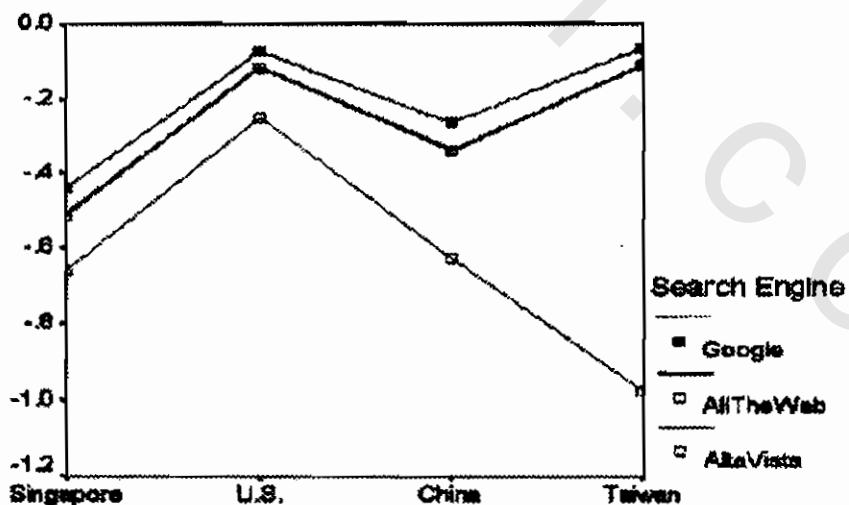
خاتمة :

إن مجال قياسات الويب من الحالات الحديثة التي تشهد تطوراً ونمواً سريعاً على مستوى العالمي حيث لا يتسم بالسمات التقليدية لغيره من الحالات البحثية ، فهو يعتمد بشكل كبير على جهد عملى تطبيقي تستخدمن فيه إمكانيات محركات البحث التجارية ، وتمثل الحالات الأربع لهذا المجال أربعة روافد كل منها يمثل تربة خصبة للكثير من البحوث والدراسات ، ومن ثم يتمنى أن يشهد - على المدى القريب - مجال قياسات الويب اقتحام الباحثين العرب له وبراءة البحوث في مختلف فروعه .

محركات البحث ، على عكس أن مرئية الموقع - قيست من خلال الروابط إليه - تؤثر على فرص تغطية محركات البحث له وأشاراً في خاتمة البحث إلى أن الانحياز في التغطية موجود ولكن ليس بسبب اختيارات عمدية من محركات البحث ، ولكنه يحدث بسبب التأثير لموقع الولايات المتحدة الأمريكية على الويب .



شكل (6)* نظام قائم على (ل.ت.ص.م)



شكل (7) مقارنة لأنحصار التغطية بين محركات البحث الثلاثة

[®][1] ملحق

صفحة voicexml مصدرية وتطبيقها(الصفحة الهدف)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<vxml version="2.0" xmlns="http://www.w3.org/2001/vxml"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2001/vxml
    http://www.w3.org/TR/voicexml20/vxml.xsd">
<form id="get_card_info">
  <block>We now need your credit card type, number,
  and expiration date.</block>
  <field name="card_type">
    <prompt count="1">What kind of credit card
      do you have?</prompt>
    <prompt count="2">Type of card?</prompt>
    <!-- This is an inline grammar. -->
    <grammar type="application/srgs+xml" root="r2" version="1.0">
      <rule id="r2" scope="public">
        <one-of>
          <item>visa</item>
          <item>master <item repeat="0-1">card</item></item>
          <item>amex</item>
          <item>american express</item>
        </one-of>
      </rule>
    </grammar>
    <help> Please say Visa, MasterCard, or American
    Express.</help>
  </field>

  <field name="card_num">
    <grammar type="application/srgs+xml"
src="/grammars/digits.grxml"/>
    <prompt count="1">What is your card number?</prompt>
    <prompt count="2">Card number?</prompt>
    <catch event="help">
      <if cond="card_type =='amex' || card_type =='american
      express'">
        Please say or key in your 15 digit card number.
      <else/>
        Please say or key in your 16 digit card number.
      </if>
    
```

المصدر: ®

Voice Extensible Markup Language (Voicexml) Version 2.0: W3C Recommendation
16 March 2004[Online]. [Cited 10/10/2006]. Availability:
<http://www.w3.org/TR/voicexml20/>

```

    </catch>
<filled>
    <if cond="(card_type == 'amex' || card_type =='american
express')>
        && card_num.length != 15">
            American Express card numbers must have 15 digits.
        <clear namelist="card_num"/>
        <throw event="nomatch"/>
    <elseif cond="card_type != 'amex'>
        && card_type !='american express'
        && card_num.length != 16"/>
            MasterCard and Visa card numbers have 16 digits.
        <clear namelist="card_num"/>
        <throw event="nomatch"/>
    </if>
</filled>
</field>

<field name="expiry_date">
    <grammar type="application/srgs+xml"
src="/grammars/digits.grxml"/>
    <prompt count="1">What is your card's expiration
date?</prompt>
    <prompt count="2">Expiration date?</prompt>
    <help>
        Say or key in the expiration date, for example one two oh
one.
    </help>
    <filled>
        <!-- validate the mmyy -->
        <var name="mm"/>
        <var name="i" expr="expiry_date.length"/>
        <if cond="i == 3">
            <assign name="mm" expr="expiry_date.substring(0,1)"/>
        <elseif cond="i == 4"/>
            <assign name="mm" expr="expiry_date.substring(0,2)"/>
        </if>
        <if cond="mm == '' || mm < 1 || mm > 12">
            <clear namelist="expiry_date"/>
            <throw event="nomatch"/>
        </if>
    </filled>
</field>

<field name="confirm">
    <grammar type="application/srgs+xml"
src="/grammars/boolean.grxml"/>
    <prompt>
        I have <value expr="card_type"/> number
        <value expr="card_num"/>, expiring on

```

```
        <value expr="expiry_date"/>.  
        Is this correct?  
</prompt>  
<filled>  
    <if cond="confirm">  
        <submit next="place_order.asp"  
            namelist="card_type card_num expiry_date"/>  
    </if>  
    <clear namelist="card_type card_num expiry_date confirm"/>  
</filled>  
</field>  
</form>  
</vxml>
```

The dialog might go something like this:

C: We now need your credit card type, number, and expiration date.

C: What kind of credit card do you have?

H: Discover

C: I did not understand what you said. (a platform-specific default message.)

C: Type of card? (the second prompt is used now.)

H: Shoot. (fortunately treated as "help" by this platform)

C: Please say Visa, MasterCard, or American Express.

H: Uh, Amex. (this platform ignores "uh")

C: What is your card number?

H: One two three four ... wait ...

C: I did not understand what you said.

C: Card number?

H: (uses DTMF) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 #

C: What is your card's expiration date?

H: one two oh one

C: I have Amex number 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 expiring on 1 2 0 1. Is this correct?

H: Yes

المراجع :

- 9- ibid.
- 10- Almind, T C., & Ingwersen,P. Informetric Analysis On The World Wide Web:A Methodological Approaches To "Webometrics" Journal Of Documentation. 53(4),404-426.
- 11- Mike Thelwall<Liwen Vaughan, Lennart Bjorneborn. OP.Cit. P85.
- 12- Mike Thelwall, Liwen Vaughan, Lennart Bjorneborn-webometrics in annual Review of information science and technology vol , 39 (2005). PP 82,83.
- 13- Lennart Bjorneborn. Small-world Link structures Across an Academic web space : A library and information science Approach [online].op.cit.
- 14- Ibid. Pp 82,83.
- ⊗ Ibid. P.84
- 15- Loc.Cit.
- 16- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الأمم المتحدة) . مبادرة المحتوى العربية (الخط المباشر) بيروت . اللجنة ، 2003 (تاريخ الزيارة 2006/5/20) . الإتاحة .
<http://www.escwa.org.lb/information/publications/edit/upload/ictd-03-10-a.pdf>
 نفس المصدر السابق . ⊗
- 17- Answers.Com[Online].[Cited28/9/2006] Availability:<<http://www.answer.com/topic/webpage>>
- 18- Techterms.Org: Computer And Technology Terms Defined & Explained [Online] [Cited28/9/2006]
 Availability:<<http://www.techterms.org/definition/webpage>>
- 19- Answers.Com[Online]. [Cited28/9/2006]
 Availability:<<http://www.answers.com/topic/webpage>>
- 20- Webopedia Computer Dictionary[Online] [Cited28/9/2006]
 Availability:<http://www.Webopedia.com/TERM/W/web_page.html>
- 21- Merriam-Webster S Online Dictionary [Online].[Cited28/9/2006]Availability:<<http://www.britannica.com/dictionary?book=dictionary&va=analysis&query=analysis>>
- 22- Romeilia Salinas. A Content Analysis Of Latina Web Content. Library & Information Science Research.Vol 28, No. 2 (Mar2006). Pp297-234.
- 23- Answers.Com[Online][Cited28/9/2006]
 Availability <<http://www.answers.com/structure>>
 * يعني رابط بياني أو رابط غير تقليدي .
- 1- Lennart Bjomeborn. Small-World Link Structures Across An Academic Web Space A Library And Information Science Approach [Online]l Peter Ingwersen, Mike Thelwall. Thesis[Phd]. Copenhagen: Department Of Information studies, Royal School Of Library And Information Science, 2004. 399P.[Cited 10/8/2006]. Availability:
<http://www.db.dk/lb/phd-thesis.pdf>
- 2- Jim Boykin. Co Citation Understanding How It Effects Your Seo[Online]. [Cited12/8/2006]. Availability:<<http://www.jimboykin.com/co-citation-understanding-how-it-effects-your-seo/>>
- 3- Bibliometries[Online].[Cited12/8/2006] Availability:<http://www.gslis.utexas.edu/~plam quis/courses/biblio.htm>.
- 4- Eugene Garfield From Bibliographic Coupling To Co-Citation Analysis Via Algorithmic Historio-Bibliography: A Citationist's Tribute To Belver C. Griffith[Online].[Cited12/8/2006] Availability:<<http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/drexelbelvergriffith92001.pdf>>
 5- منير البعليكي. المورد:قاموس إنكليزي. عربي .
 بيروت:دار العلم للملاتين،1997. ص 1053 .
- * Eugene Garfield.From Bibliographic Coupling To Co - Citation Analysis Via Algorithmic Historio-Bibliography : A Citationist's Tribute To Belver C. Griffith[Online].[Cited12/8/2006] Availability: <http://www.garfield.library.upen.edu/papers/drexelbelvergriffith92001.pdf>
- سيستخدم الباحث الاختصار (ت.و.ع) بدلاً عن ذكر "تجمع الويب العالمي (ت.و.ع) World Wide Web Consortium (W3C) الموضع .
- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الأمم المتحدة) تعزيز وتحسين المستوى العربي في الشبكات الرقمية (الخط المباشر) بيروت:اللجنة ، 2003 [تاريخ الزيارة 2006/9/13] . الإتاحة :
[<http://www.escwa.org.lb/information/publications/edit/upload/ictd-03-3-a.pdf>](http://www.escwa.org.lb/information/publications/edit/upload/ictd-03-3-a.pdf)
- 8-Lennart Bjomeborn. Small-world Link structures Across An Academic web space : Phd Defence,5thMarch2004[Online].[Cited11/9/2006] Availability:
[<http://www.db.dk/lb/phd-presentation.ppt>](http://www.db.dk/lb/phd-presentation.ppt)

- 35- Parthasarathi Mukhopadhyay. Op. Cit.
- 36- Concise Oxford Dictionary [Computer File]. UK:Oxford Uni Press,1993.
- 37- Answers.Com[Online].[Cited28/9/2006] Availability:<http://www.answers.com/data_logging>
- هو أسلوب بحثي طور أساساً في إطار علم الآثار بولوجيا Anthropology لدراسة المجتمعات البعيدة البدائية ، حيث يعيش الباحث مع المجتمع لفترة قد تكون شهور أو سنتين ويكتب أثناء ذلك وصف مفصل لثقافة هذا المجتمع مبني على المقابلات والملاحظة ، وفيما بعد تم استخدام هذا الأسلوب لدراسة الثقافات الغربية وسلوك الناس اليومي ، حالياً العديد من الباحثين يستخدموا هذا الأسلوب لدراسة أنماط التعامل مع وسائل الاتصال الحديثة .
- 38- John Carey.The Web Habit:An Ethnographic Study of Web Usage [online] The OPA White Papers. Vol2 , No1 (2004).[Cited28/9 /2006];Availability:<http://www.online-publishers.org/pdf/opa_web_habit_jan04.pdf> . 39-المورد ص 954
- 40- Answers.com[Online].[Cited] 28/9/2006] Availability:<<http://www.answers.com/topic/technology>>
- 41- E-mail Received : Monday, October2, 2006 9:20 AM. From Lennart Bjorneborn Ib@db.dk PhD, Associate Professor Royal School Of Library And Information Science Department Of Information Studies. Copenhagen, Denmark.
- 42- Web Technologies :Oxford Brokers University [Online]. [Cited 28 / 9 / 2006] Availability:http://www.brookes.ac.uk/post_graduate/courses/wt
- 43- Dave Raggett. Introduction To Voiceml 2.0[Online].[Cited10/10/2006].Availability <<http://www.w3.org/VoiceXML-100.pdf>> *
- سيستخدم الباحث الاختصار (ل.ت.ص.م) بدلاً عن ذكر "لغة ترميز الصوت المتمدة" فيما يلي هذا الموضع .
- 44- Wikipedia : The Free Encyclopedia [Online],[Cited10/10/2006].Availability:<<http://en.wikipedia.org/wiki/VoiceXML>>
- 45-Voice Extensible Markup Language (Voicexml)Version 2.0:W3X Recommendation 16March2004[Online].[Cited10/10/2006] availability:<<http://www.w3.org/TR/voicexml120/>>
- 24- Techterms Org: Computer And Technology Terms Defined & Explained [Online] [Cited 28/9/2006] Availability:<<http://www.techterms.org/definition/hyperlink>>
- 25- Nan Niu , Eleni Stroulia & Mohammad El-Ramly. Understanding Web Usage For Dynamic Web-Site Adaptation: A Case Study[Online][Cited25/9/2006]Availability: <http://www.mcs.le.ac.uk/~mel-ramly/papers/WSE02.pdf>
- 26- Parthasaratho Mukhopadhyay. Measuring Web Impact Factors: A WebometricStudy Based On The Analysis Of Hyperlinks [Online] [Cited 5/9/2006]. Availability. <http://drtc.isibang.ac.in/bitstream/1849/186/2/sig_informatics.pdf>
- 27- Lennart Bjorneborn. Small-world link structures across an academic web space: a library and information science approach [Online]. Op.Cit.
- * ibid.
- * Ibid.
- * Wilkinson.d ...[et al]. Motivations for academic Web site interlinking: Evidence for the Web as a noval source of informal scholarly communication. Journal of Information Science, vol29,no 1(2003), 59-66
- 28- Han Woo Park & Mike Thelwall. Hyperlink Analyses Of The World Wide Web: A Review[Online].[Cited25/9/2006] Availability:<<http://jcmc.indiana.edu/vol8/issue4/park.html>>
- ® سيستخدم الباحث الاختصار (م.ت.و) بدلاً عن ذكر "مدى تأثير الويب WIF Web Impact فيما يلي هذا الموضع .
- 29-المورد ص 334
- 30- Concise Oxford Dictionary[Computer File]. UK:Oxford Uni Press,1993.
- 31-المورد ص 451
- 32- Parthasarathi Mukhopadhyay. Measuring Web Impact Factors: A Webometric Study Based On The Analysis Of Hyperlinks [Online]. [Cited28/9/2006] Availability: <https://drtc.isibang.ac.in/bitstream/1894/186/2/sig_informatics.pdf>
- 33- Ibid.
- 34- Alireza Noruzi. The Web Impact Factor; a Critical Review [Online]. [Cited28/9/2006] Availability:<http://eprints.rclis.org/archive/00005543/01/Web_Impact_Factors_A_critical_review.pdf>

⊗ هذا المثال يمثل التطبيق أو بمعنى آخر (الصفحة الهدف) بعد أن ترجمت بواسطة متصفح الصوت ، وللإطلاع على مثل آخر يتضمن الصفحة المصدر المكتوبة بلغة Voicexml - وتطبيقها (الصفحة الهدف) أنظر ملحق رقم . (1)

- 46- Mobile Web Initiative Activity Statement [Online] [Cited 4 / 10 / 2006] Availability : <<http://www.w3.org/Mobile/>>
 - 47- Wikipedia: The Free Encyclopedia [Online] [Cited 10/10/2006]. Availability<http://www.en.wikipedia.org/wiki/Mobile_Web>
 - 48- Ibid.
 - 49- Mobile Web Best Practices 1.0:Basic Guidelines[Online].[Cited 4/10/2006]. Availability:<<http://www.w3.org/TR/mobile-bp/>>
 - 50- Liwen Vaughan & Mike Thelwall. Search Engine Bias: Evidence And Possible Causes[Online]. [Cited 4/10/2006]. Availability:<[http://www.scit.wlv.ac.uk/~cm1993/papers/search_engine_bias_\[reprint\].pdf](http://www.scit.wlv.ac.uk/~cm1993/papers/search_engine_bias_[reprint].pdf)>
- ⊗ Dave Raggett.Ibid.