

النص الفائق

بناءه وتكوينه ، البرامج ، المعايير الدولية

إعداد

د. شريف كامل شاهين

أستاذ مساعد (مشارك) بقسم المكتبات والمعلومات

جامعة الملك عبد العزيز (جدة)

للمعلومات ، ولكن مع انتشار أنماط تقدمية من الأوعية غير التقليدية للمعلومات ، أصبحت تلك المصطلحات غير مناسبة للتعبير عن استخدام واسترجاع والتعامل مع تلك الأوعية . فهى تجمع بين المشاهدة المعروفة في الأوعية المرئية والمطالعة المألوفة في الأوعية المقروءة . ويقترح أستاذنا الفاضل استخدام «إعداد» بدلاً من «تحرير» - «منشى» بدلاً من «مؤلف» - «منتج» بدلاً من «ناشر» - « يسترجع » أو « يستفيد » بدلاً من « يقرأ » أو « يشاهد » . كما يمكن استخدام مصطلح « القراءة المشاهدة » للتعبير عن استخدام هذه الأوعية .

ونحن أمام قضية مشابهة لذلك ، فهي نبتة زرعت في أرض تلك الأوعية التقدمية من الأوعية غير التقليدية . كما أنها إضافة ونقلة جديدة في عالم البرمجيات والحسابات ، ووثبة من وثبات النشر الإلكتروني ... إلخ .

وسوف نراعي هذه الجدة والحداثة في المصطلحات المستخدمة أثناء جولاتنا في رحلتنا

١- بناء وتكوين النص الفائق :

تفق معظم الدراسات الأجنبية على استخدام الاسم "Author" مؤلف ؛ للتعبير عن الشخص أو الجهة التي تتولى إعداد أو بناء أو تأليف نص فائق . ولكن جاء الشولر Alschuler^(١) ليقدم اسمًا آخر لهذا الفرد ، فهو يفضل استخدام الكلمة "Composer" ، ويزيل ذلك لتمييز الفرد الذي ينشئ النص الفائق أو وثيقة الوسائط المتعددة ، ولتجنب التداخل والاستخدام غير المناسب لصيغة الفعل من الاسم « مؤلف » .

إن الكلمة "Composer" تعنى في العربية الملحن أو المؤلف الموسيقي أو القائم بالتركيب أو التشكيل أو الجمع أو التنضيد أو التأليف للألحان . ويدركني الشولر Alschuler بما كتبه الأستاذ الدكتور سعد محمد الهجرسي^(٢) عن قضية المصطلح ؛ حيث استقرت الاستخدامات اللغوية لكلمات كانت مناسبة مع الأشكال البسيطة للأوعية « المقروءة » للمعلومات والأوعية « المرئية »

والنسخ Versioning والتفاعل Interaction وأخيراً الأنسجة Webs . كما يرکز هيرستورم Herrstorm^(٦) على خاصيتين هما : إن تصميم نظم النص الفائق كالأنسجة Webs ، وحرية التحرك بداخلها من موقع إلى موقع أو ما يسمى بالملائقة By association . بينما يكون ماكنايت McKnight^(٧) أكثر تحديداً وتفصيلاً في تحديد سمات وخصائص النص الفائق مقارنة بالنص المطبوع . ويلخص الأفكار الرئيسية للنص الفائق فيما يلى : أن النص غير خطى / غير طولي - non linear text ، ويكون من عدة عقد nodes من المعلومات ، ترابط وتتصل تلك العقد بعضها البعض عن طريق ما يسمى بالروابط أو الوصلات Links .

ويضيف قائلاً بأن النص الفائق كان موجوداً منذ مئات السنين ، والدليل على ذلك تلك الحواسى المستخدمة فى النصوص القديمة . إن جسم النص على الصفحة يمكن اعتباره عقدة من المعلومات ، بينما يمكن اعتبار الحاشية عقدة أخرى للمعلومات ترتبط بالعقدة السابقة . أما رقم الحاشية فى النص فهو الرابط أو الوصلة بين العقدتين . هذا فضلاً عن الأنواع الأخرى من الروابط والوصلات الموزعة فى أنحاء النص المكتوب مثل : « كما سبق وأن ذكرنا » - « كما ستناقش فيما بعد » - « انظر أيضاً ص ... » .. وكلها عبارات تقليدية تستخدم للربط بين الأفكار الواردة فى سياق النص . وهذا يعني أن هناك عدداً محدوداً من النصوص المكتوبة تحتوى على أو تستند إلى بناء خطى / طولي صافِ .

الاستكشافية للنصوص الفائقة وأوعية الوسائط المتعددة ، وسوف تكون لدينا وقة شارحة مع كل مصطلح جديد نمر به .

١١- الفلسفه والمبادئ العامة :

يتفق المتخصصون في مجال بناء النصوص الفائقة على وجود خصائص أو مزايا أو سمات أو مبادئ عامة لنظم النص الفائق . فنجد شنيدerman^(٨) يطلق على تلك الخصائص المميزة لمشروعات النصوص الفائقة اسم القواعد الذهبية للنصوص الفائقة ، وهي :

١ - هناك جسم ضخم من المعلومات المنظمة في العديد من الأجزاء .

٢ - ترابط الأجزاء مع بعضها البعض .

٣ - يحتاج المستفيد إلى معلومة صغيرة في أي وقت .

بينما يعبر عنها مارميون Marmion^(٩) بأنها « المبادئ العامة لنظم النص الفائق » وهي :

١ - تقديم استرجاع غير تابعى لجسم ضخم من المعلومات .

٢ - استخدام إحالات (يطلق عليها وصلات / روابط Links) للربط بين أجزاء المعلومات .

٣ - سرعة تقديم المفردات أو أجزاء المعلومات المتصلة بعضها البعض للمستخدم .

٤ - البناء باستخدام الحاسوب .

بينما يجد دافنبورت Davenport^(١٠) أكثر تفصيضاً في تحديد تلك الخصائص ، وهي الوصلات Links وعدد الوظيفة Pluralism

- ٣ - الضبط المحكم لعملية التحديد وإخراج نسخ جديدة تضمن للقارئ أنه يتابع أحدث النسخ للنص المهم به .
- ٤ - الرابط المحكم المفيد للمعلومات التي قد تتشتت مواقعها .
- ٥ - مرونة التصميم .

كما يقدم ماكنايت McKnight مجموعة من العناصر التي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند تحويل النصوص الموجودة إلى نصوص فائقه ، ويمكن تلخيصها فيما يلى :

- ١ - كثافة استخدام النص من جانب المستفيدين.
- ٢ - هل تتوافر لهذا النص أشكال / نسخ إلكترونية . وخصوصاً أن معظم النصوص التي تنشر اليوم ينشأ لها نسخة إلكترونية من نوع ما ، سواء بمعالجات الكلمات أو ببرامج النشر المكتبي أو غيرها . كما أن معظم الناشرين والطبعين ينتجون نسخة إلكترونية نهاية كمدخلات لآلة تنضيد الحروف . ومن هذه النسخ يمكن صناعة النص الفائق . ويشير ماكنايت إلى نظام Superbook^(١) فهو نظام لتصفح النصوص الإلكترونية ، التي تم تجهيزها لنشرها على الورق ، باستخدام نظم خاصة أمثل : Troff, Scribe, Inter, Leaf حيث يهدف هذا النظام إلى تعزيز عملية استرجاع المعلومات في النصوص الإلكترونية القائمة ، دون الحاجة إلى تحويلها إلى شكل نص فائق . فعند استعراض النص باستخدام نظام Super Book يتم إنشاء أسلوب للعرض من عدة توافق Windows ، يظهر النص

وبالتالي إذا كان الكثير من النصوص التقليدية غير خطية / غير طولية ، فكيف إذاً تكون النصوص الفائقه مختلفة ؟ إن من أبرز الاختلافات أن نظم النص الفائق تعمل وتنشط فيها الروابط أو الوصلات عند اختيارها من جانب المستخدم (يتم ذلك عادة باستخدام وحدة الفأرة) وينتزع عن تنشيط وصلة أو وصلات معينة عرض عقد المعلومات المتصلة بها . وأهم ما يميز هذه الروابط أنه لا توجد آية قواعد ثابتة تحكم ما الذي يرتبط بالآخر .

٢/ بناء / إنشاء النص الفائق :

هناك طريقتان لإنشاء النص الفائق هما^(٨) :
إما تحويل النص الموجود / أو الوثيقة الورقية الموجودة بالفعل إلى نص فائق ، وهذا يعني وجود أصل ورقى للنص الفائق . أما الطريقة الثانية فهي إنشاء أو الخلق المباشر للنص الفائق الجديد . ويمكن إضافة طريقة وسيطة فيما بين الطريقتين وهي تجميع عدة نصوص موجودة بالفعل في موقع أو مصادر متفرقة معًا في وثيقة نص فائق ، وهذا ما حدث في مشروع Glasgow on-line^(٩) ويعرض ماكنايت McKnight^(١٠) الدافع والأسباب التي يمكن أن تكون وراء قرار التحويل أو الإنشاء الجديد للنص الفائق :

- ١ - إتاحة الفرصة للعديد من المستفيدين للتعامل مع النص نفسه في وقت واحد ، من خلال البناء الشبكي لأجهزة الحاسوب .
- ٢ - سهولة وسرعة عمليات التحرير والبحث في النصوص الطويلة ودمجها مع وثائق جديدة إذا كانت هناك رغبة في ذلك .

ويستعرض كارلسون Carlson^(١٤) أربع قضايا أساسية متعلقة ببناء قواعد بيانات وثائق الصنف ، وهي التأليف مقابل التصفح : فهل يجب أو لا يجب أن يوفر نظام النص الصنف للمستفيد إمكانية إنشاء روابط أو وصلات جديدة ؟ . أما القضية الثانية فهي تتعلق بالنموذج الذهني المتوفر لدى معظم المستفيدين عن بناء الوثائق وكيفية البحث فيها في مقابل الصورة المستعارة Metaphor ، التي تنقل هذا النموذج الذهني إلى أرض النصوص الصنف . أما القضية الثالثة فهي تتعلق بإمكانات البحث المعروفة في مقابل الملاحة والتوجُّل Navigation في النص الصنف . وأخيراً تأتي القضية الرابعة المرتبطة بترجمة وتحويل النصوص الورقية إلى نصوص صنف ، وخاصةً أن كل النصوص ليست ملائمة للتمثيل في صنف صنف . فالوثيقة إذا كانت محكمة بشدة من خلال أدوات وروابط بلاغية في لغة الوثيقة ، فإن تحليلها وتقسيمها إلى كتل وتحديد الوصلات يكون أمراً صعباً ؛ فقد تكون النتيجة فقدان معلومات وارتباك في المعنى .

٣/١ - العناصر الرئيسية في بناء وتكوين النص الصنف :

تفق معظم برامج ونظم النص الصنف في مجموعة العناصر المكونة لها ، إلا أنها قد تختلف في تسميتها ، وهذه العناصر هي :

أولاً: العقد / الكتل Nodes

وهي تطلق على الوحدة الأساسية للمعلومات في وثيقة النص الصنف . يمكن للعقد أن تحتوى

ومحتوياته ، وكذلك عمليات البحث فيه بطريقة سهلة وسريعة .

٣ - قابلية النص للتحويل وجداول ، فهناك العديد من أنواع النصوص تتسم بالأسلوب التنظيمي الثابت لمحاتتها . وهذا يعني أن التحويل إلى شكل نص صنف لن يأتي بالجديد ، إلا عند إعادة البناء التنظيمي لتلك النصوص .

٤ - هناك عملية تحديد / تمييز مكونات النص : وهي تعرف بـ Text Mark-up حيث يتم تحديد الملامح البنائية في النص مثل العناوين الرئيسية والفرعية والاقتباسات والمراجع والمستخلصات ... إلخ . وهناك لغة مقتنة تم قبولها كتقنين ISO تحت رقم (ISO 8879) أصبحت مستخدمة في نطاق واسع ، وهي لغة SGML . وسوف تتناولها في موقع لاحق من هذا العمل . وقد قام كل من نيليت وفان هوف^(١٢) بوصف برنامج هو TOLK . يسمح للمستخدم بتحويل وثائق SGML إلى مجموعة متنوعة من النصوص الصنف وأشكال مختلفة للعرض والطباعة .

٥ - إن تأليف النصوص الصنف الأصلية أو الإنشاء لنصوص صنف ، دون وجود أصل ورقى لها عملية صعبة ، تستلزم من الشخص القائم بها التفكير العميق في بناء النص وصنع قرارات بنائية مهمة لدعم ومساعدة القارئ فيما بعد . ويناقش فونتين^(١٣) وأخرون بعض مشاكل التأليف باستخدام نظم النص الصنف المتاحة .

٦ - هل يمكن للنص الصنف أن يغير من أسلوب قراءتنا وتعلمها وتفكيرنا ؟ أم أنها مجرد ادعاءات .

برنامجه Hyperties و برنامجه Note Cards .
فهي تسمع بالعرض في وقت واحد محتويات
عدد من العقد .

ثانياً : الوصلات / الروابط : Links

وهي من أساسيات البناء في نظم النص الفائق .
 فهي مؤشر من عقدة إلى عقدة أخرى داخل النص
الفائق . ويمكن أن تكون أحاديد الاتجاه أو ثنائية .
 كما يمكن أن تحمل الوصلات أسماء أو أنواعاً أو
أية خواص أخرى . ويمكن التفكير فيها على أنها
الصلع / اللاصق Glue^(١) لنظم النص الفائق ،
 وتظل الوصلة ساكنة حتى يتم تنشيطها Active .
 من جانب المستخدم ليقفز إلى العقدة التي تشير
إليها الرابطة . كما أن معظم نظم النص الفائق
تعمل في بيئة WIMP ؛ حيث يتم تشغيل /
تنشيط الرابط بالإشارة أو الضغط على الفأرة ، أو
أى وحدة توجيه إشارة إلى الحاسب . ويمكن لهذه
الروابط أن تقود إلى مجموعة متنوعة من المخرجات
هي : نص إضافي (موضوع له صلة / تعريف /
بيانات مرجع مثلاً) أو عرض صورة أو رسمة أو
عقدة صوت أو عرض فيديو أو برنامج آخر سواء من
داخل النظام أو من عن بعد . ويقسم نوaman
Noaman^(١٨) الوصلات إلى ثلاثة فئات رئيسية

هي :

١ - وصلات المرافقة / المصاحبة Association
Links وهي الأكثر شيوعاً في الاستخدام
حيث تعكس مجموعة الطرق المختلفة ، التي
يمكن عن طريقها استدعاء عقدة لعقد أخرى
داخل النص . على سبيل المثال ، يمكن
للعقدة أن تقدم معنى مصطلح ورد ضمن
عقدة أخرى .

على كلمة واحدة أو صورة أو مقطع موسيقى أو
لقطات فيديو أو صفحة كاملة . فعلى سبيل المثال ،
في حالة صفحة بها صورة والتعليق عليها ، يمكن
لهذه الصفحة إنشاء عقدتين الأولى للصورة والثانية
للتعليق عليها . ولا توجد قواعد دولية تحكم وتحدد
حجم أو محتويات هذه العقد . فالعقدة الواحدة
يمكن أن تتراوح ما بين كلمة إلى مقال أو صورة
أو موسيقى . ويمكن ربط العقد إما طبيعاً أو بشكل
غير طبقي ، أو بالطريقتين^(١٥) . ويؤكد نوaman
Noaman^(١٦) على أهمية تمثيل العقد وتأهله على
عملية تصفح وثيقة النص الفائق فيما بعد ؛ حيث
يوجد أسلوبان رئيسيان لتمثيل العقد في النص
الفائق :

أ - نظم النص الفائق المبنية على الأطر
Frame-based ؛ حيث يتم تمثيل أجزاء
المعلومات في إطار فردية . وإن اتباع وصلة ما
يعني الانتقال من سياق إطار معروض على
الشاشة إلى سياق إطار جديد سيتم عرضه .
ويتم عرض الأطر المختلفة في توافق متنوعة .
ويمثل هذا النمط برنامج Hyper Card فهو
يسمح بعرض عقدة واحدة فقط على الشاشة
في الوقت الواحد .

ب - نظم النص الفائق المبنية على الزرحة /
اللوحة / اللف Scrolling-based فالبناء غير
التتابعى للمعلومات ، قد يختسأ عند إخفاء
بعض المعلومات خلف أزرار Buttons داخل
الوثيقة تظهر على الشاشة . وللتتصفح في أنحاء
الوثيقة ، تتم عملية زرحة الوثيقة لأعلى أو
لأسفل أو يمين أو يسار . ويمثل هذا النمط

٢ - الربط الآلى Automated Linking ، ويمكن لهذه النوعية من الروابط الاعتماد على البحث بالكلمات المفتاحية البسيطة أو أساليب الذكاء الاصطناعى ، والنظم الخبرية ، ومن نماذج تلك البرامج : Ask Sam الذى لا يعتبره الكثير نصًا فائقاً . وبرنامج Via Insight الذى لا يعتبر نصًا فائقاً ، بل يطلق عليه التوثيق الحى Live Documentation نظراً لإمكاناته فى إنشاء تقاريره مباشرة من المصدر .

٣ - الربط البنائى Structured Linking ، حيث تكون الوصلات بين العقد واضحة فى بنية وثيقة النص الفائق . وكان أول وأقدم مثال للنص الفائق ذى الربط البنائى ما يعرف بـ Concordia .

ثالثاً: الأزرار أو المثبتات Buttons/ Anchor

وهي تمثل نقطة البداية لوصلة تربط بين عقدة وأخرى^(٢١) . فهى الشكل الذى يتم به تمثيل أو عرض الوصلات على الشاشة ، فهى إما أن تكون نصًا مركزًا عليه الضوء أو زرارًا ما أو أيقونة أو آية رسومات أخرى . ويشار إليها بأنها « مصدر الوصلة Link Source » ، أما نقطة الغاية أو الوصول ، فيطلق عليها « غاية الرابطة / الوصلة Link destination » . ولا يتم تشبيط الوصلة إلا بعد اختيار الزرار الخاص بها .

رابعاً: الاتسجة Webs

النسيج هو مجموعة من الوصلات المخزنة بشكل مستقل بعيدة عن المعلومات المخزنة فى العقد

٢ - وصلات التجميع Aggregation Links وهى تربط عقدة تمثل الكل بكافة أجزائها . على سبيل المثال ، فإن العقدة التى تمثل كتاب هى مجموع العقد الذى تمثل فصوله . ويتم الربط بين تلك العقد بوصلات التجميع وذلك للتمييز بين النوع .

٣ - وصلات التعديل / التنقيح Revision Links وهى تربط العقدة بالنسخة المعدلة السابقة والتالية لها .

بينما نجد أليس Ellis^(١٩) يميز بين نوعين من الروابط ، هما :

أ - الروابط البنائية Structural Links وهى التى تتولى المحافظة على البناء التحتى أو البنية الأساسية للنص الفائق .

ب - الروابط التى يحددها ويعرفها المستخدم User-defined Links : وهى تسمح للمستخدم بإنشاء علاقات جديدة فيما بين العقد داخل النص الفائق .

ولكن يرى الباحث الشولر Alschuler^(٢٠) أنه يمكن تصنيف نظام النص الفائق على أساس مناهج إنشاء الوصلات إلى ثلاثة فئات ، هي :

١ - روابط عشوائية (صناعة يدوية) - Hand Crafted Links يتم إنشاؤها فردياً من جانب مؤلف النص الفائق . وعلى الرغم من تفاوت طرق إنشاء الوصلات بين المؤلفين والبرامج ، إلا أن البرامج التى تستخدم هذه الفئة أو النوعية من الوصلات تسمح للمؤلفين بحرية الربط . ومن نماذج تلك البرامج : Hyper Card, KMS, Hyperties .

ويقدم ماكنايت وآخرون نموذجاً توضيحيًا رائعاً للعناصر المكونة للنص الفائق بالتطبيق على نص فائق يتعلق بالموسيقى^(٢٢). ففي الشكل (١) نص فائق عن الموسيقى ، مع نبذة عن حياة وأعمال موزارت. ففي المستوى الأول (وهو غير واضح في الشكل نتيجة تداخل أكثر من نافذة قامت بتنطحه تماماً) كانت هناك عدة اختيارات للبحث تتعلق بالموسيقى الكلاسيك هي : الآلة، الملحن، التسلسل التاريخي، الموقع الجغرافي .

وفي هذا المثال وقع الاختيار على البحث بالملحن Composer وعلى موزارت على وجه التحديد واسميه الكامل Wolfgang Amadeus Mozart . ومن هذا الموقع يمكن استرجاع الأفلام عن موزارت أو عرض وطباعة النوت الموسيقية لأعماله الفنية ، أو الاستماع إلى الأعمال الكاملة، أو قراءة السيرة الذاتية .. وهكذا .

ونؤكد هنا أن كافة المعلومات المتاحة متربطة مع بعضها البعض ، وبالتالي يمكن أثناء الاستماع إلى الموسيقى التحرك إلى النوت الموسيقية والعكس صحيح أيضاً . وللاحظ أنه أثناء قراءة السيرة الذاتية، عندما يرد ذكر اسم قطعة موسيقية معينة ، تمت كتابتها بحروف سوداء Bold ، فإن هذا يعني أنه يمكن اختيارها ليتم تشغيلها والاستماع إليها . كذلك عندما يرد في النص أن الفنان العالمي موزارت قد ولد في سالزبورج ، فإنه بالإمكان استدعاء خريطة تظهر فيها النمسا والدول الحبيطة بها، وموضع عليها علامات تحديد أماكن ميلاد الملحنين ، ويمكن اختيار أي ملحن من الخريطة مباشرة .

المربطة بها . وعن طريق فتح النسخة يستطيع المستفيد تنشيط مجموعة محددة من بدايات الوصلات في قاعدة بيانات النص الفائق . وهي خدمة يقدمها البرنامج للمستفيد ؛ حتى لايفقد الطريق في البحث داخل النص الفائق .

خامساً: أدوات التحرير Editing Tools :

وهي تساعد المستخدم على إنشاء العقد والوصلات اللازمة لربط العقد في شبكة متكاملة.

سادساً: أدوات الملاحة / التجول Navigation Tools :

وهي تساعد المستفيد على التصفح الفعال في أنحاء شبكة النص الفائق . ومن بين أدوات الملاحة في النص الفائق ما يلى :

١ - أدوات التصفح Browser Tool

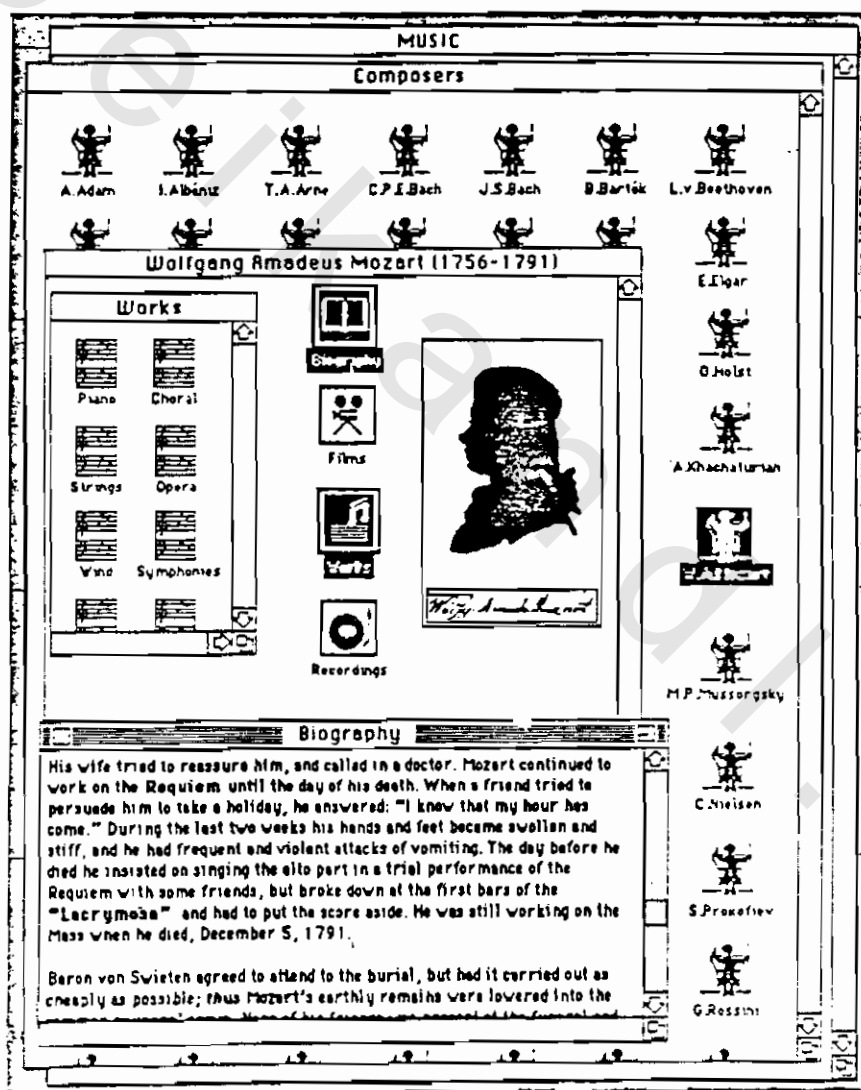
إن تصفح النص الفائق يتم عن طريق برنامج أو برنامج فرعى يمكنه عرض مخطط تنظيمى للعقد المكونة للشبكة ، وكذلك مكونات العقد .

٢ - أدوات التجول Tour Tool

فالجولة هي مجرى من العقد المتصلة ببعضها البعض توجد بينها علاقات منطقية .

٣ - أداة التاريخ History Tool

تساعد أداة التاريخ المستخدم على زيارة العقد نفسها التي سبق وأن استخدمها في مرات سابقة ، حيث إنها تسجل في سجل التاريخ . وهي تساعد على التخفيف من مشكلة عدم التوجيه Disorientation التي يمكن أن تصادف مستخدم النص الفائق ، حيث يشعر بأنه قد ضل الطريق وسط تلك العقد والوصلات .



شكل (١) : نص فائق عن الموسيقى ، يوضح نبذة عن حياة الفنان موزارت وأعماله .

Rainer^(٢٤) مصطلح نظم النص الفائق المفتوح Open Hypertext Systems ، والذى يسمح بالاستخدام الجماعى فى وقت واحد ؛ حيث يناقش أهم السمات لهذه النظم وكذلك مشكلاتها .

٤/١ - تقييم النص الفائق : الإيجابيات والسلبيات :

حدد لانجفورد Langford^(٢٥) مدخلين لتقييم نظم النص الفائق ، هما :

المدخل الأول : ويمثله التحليل الكمى للتكون البنائى للنصوص الفائقة مثلاً : كم عدد الوصلات المستخدمة .

المدخل الثانى : ويمثله التحليل الكيفي لسلوك وأراء المستخدمين من خلال عدة طرق من بينها : الملاحظة المباشرة ، المقابلة الشفهية ، الاستبيانات الرسمية ، اختبارات ما قبل وما بعد ، وتقييم الخلقة .

ويرفض لانجفورد الاعتراف بالمناهج الأكاديمية للتقييم (والتى يدخل ضمنها مثلاً الاختبارات المتعلقة بتكرار النص الفائق على الورق) ، وذلك لأن مثل هذه الطرق يصعب تطبيقها على النصوص الفائقة التجارية الضخمة . بينما يرى فورنر Furner^(٢٦) أن بعض هذه المناهج الأكاديمية الضعيفة لها مكانة فى تقييم قواعد بيانات النص الفائق؛ فهي فى الواقع أكثر الطرق ملاءمة لتقدير قواعد البيانات المبنية لمجالات واسعة ، وليس للتطبيقات المحدودة . هذا بالإضافة إلى أن المناهج التقليدية لقياس كفاءة الاسترجاع مثل قياسات الدقة والاسترجاع (التحقيق والاسترجاع) Precision and Recall يمكنها أن تساعد فى

إن كل هذه التحرّكات هنا وهناك بين المعلومات تم إنجازها باختيار المفردات من الشاشة باستخدام الفأرة أو أى أداة أخرى لتوجيه الإشارة . وعقدة المعلومات Node في هذا المثال يمكن أن تكون جزءاً من قطعة موسيقية أو قطعة من النص المكتوب أو خريطة أو حتى فيلم كامل . أما الوصلة Link فهى التى ربطت فى المثال السابق بين اسم قطعة موسيقية معينة وردت فى السيرة الذاتية ، وبين تشغيل مقتطفات من هذه القطعة والاستماع إليها . وكما سبق القول ، فإن إنشاء الوصلات أو الروابط عملية ليس لها أو عليها أية قيود Arbitrary ، حيث لا توجد قوانين تفرض علينا وجود وصلات فى موقع معينة .

ونود أن نشير إلى أنه بقدر ما يستطيع الفرد الواحد أن ينشئ وثيقة نص فائق بشكل فردى ، فإنه بالإمكان أيضاً اشتراك عدة أفراد فى بناء نص فائق واحد يتم تغذيته ودعمه من كافة الأطراف المشتركة ، وبطريق على هذا النوع النص الفائق المشترك / الجماعى Collaborative Hypertext .

إن برنامج Groupware يسمح بالاتصال المباشر بين عدة أفراد . كما أن كلاً من النص الفائق وبرنامج Groupware يتممان كل منهما الآخر فى إنشاء النص الجماعى "group text" . ويناقش رادا Rada^(٢٧) وأخرون فكرة هذا النظام للنص الجماعى وخصائصه ، ونظام Many Using and Creating Hypertext = MUCH تطويره بجامعة جورج واشنطن وجامعة ليفرربول لدعم الإنشاء والاسترجاع التعاونى للنصوص الفائقة .

ويستخدم هامفونر Hammwohner وراينر

في أن نظم النصوص الفائقة هي نظم يقودها أو يسيطر عليها المستخدم User - driven systems ، حيث لا يوجد طريق واحد صحيح وآخر غير صحيح لاسترجاع النص الفائق . هذا فضلاً عن المرونة في عملية الإنشاء أو التأليف ، حيث يتاح أمام الشخص القائم بإعداد نص فائق عدة أدوات للتأليف من بينها ما يتصل بالوصلات ، والتحرير وتشكيل الشاشة والقدرة على استيراد وتصدير النصوص والرسوم والصوت والفيديو ، ودعم الوسائط الخارجية . وعلى الجانب الآخر توجد بعض العيوب أو المشاكل المصاحبة لنظم النص الفائق . ويتفق كل من إليس Ellis ومارميون Marmion على العيوب المصاحبة للنص الفائق ، وهي :

* الشعور بالضياع في ذلك الفضاء الفائق Hyper Space ؛ وخصوصاً مع زيادة حجم عدد الوثائق الفائقة ، حيث يفقد المستخدم طريقه ولا يعرف كيف يعود إلى نقطة البداية ، وبطرق على هذه المشكلة مشكلة عدم توجيه المستخدم User disorientation .

* الحمل الزائد في الإدراك والفهم . يستطيع القارئ أن يتبع قرارات ثابتة بشأن ماذا يقرأ وماذا يستبعد . ولكن لتنوع الوصلات المستخدمة ، كان على المستفيد تذكر العلاقة بين تلك المعلومات المعروضة أمامه ، والمعلومات أو البيانات الأخرى المرتبطة بها . ولكن لمساعدة الحاسب في دعم عملية تشغيل الوصلات بسرعة فائقة ، أصبحت المشكلة ساحقة لذاكرة الإنسان ، وهذا ما يسمى بالإدراك المتقدم Cognitive overhead .

اقتراح إيجاباً واضحة عن السؤال المتعلق بالسؤال ، الذي طرحته كل من لانجفورد وبراون^(٢٧) وهو : هل الجهد المبذول في إنشاء وثائق النص الفائق يوازي قيمة هذا الجهد (العائد) ؟

وعلى الرغم من الدور الكبير الذي تلعبه طرق قياس كفاءة الاسترجاع في دراسات نظم الاسترجاع التقليدية للوثائق ، إلا أن الدراسات التقييمية لنظم النص الفائق تحييد عن هذا الطريق لرغبتها في تجنب الأساليب الكمية ورغبتها في التقييم ذاتي الطبيعة الرسمية المحددة . ويمكن إرجاع ذلك إلى الالتحام التاريخي للكثير من الباحثين في النص الفائق مجال تفاعل الإنسان والآلة ، أكثر من هؤلاء العاملين في مجال استرجاع المعلومات . كما توجد عدة تجارب حديثة تتعلق بصلاحية الاستعمال Usability لواجهة نظم النص الفائق أكثر من تعرضها لقياس كفاءة الاسترجاع . ومن أبرز دراسات نظم استرجاع النص الفائق دراسات كل من سافوي Savoy^(٢٨) وسماتون Smeaton^(٢٩) .

ويشير إليس Ellis^(٣٠) إلى مزايا النص الفائق نقاً عن كونكلين Conklin^(٣١) ، وهي : سهولة تتبع الإحالات (الروابط) سواء للأمام أو للخلف ، وسهولة إنشاء روابط جديدة ، هذا بالإضافة إلى إضافة الموارث والملحوظات الشخصية التي يمكن أن تعطى صبغة شخصية للنص الفائق . يوفر النص الفائق كلاً من البناء الهرمي وغير الهرمي للمعلومات . وبالتالي يمكن إلقاء نظرة شاملة / عامة على قاعدة البيانات ، ثم التركيز على قطاعات محددة .

ويتفق ماكمورو Macmorrow^(٣٢) مع إليس

الحاسبات مع الآلات والأجهزة الأخرى ، مثل مشغلات القرص الضوئي ، وكذلك CD-ROM . كما توجد برامج مفيدة ومساعدة في تطوير تطبيقات خاصة . بينما توجد برامج هي في حد ذاتها منتجات منفردة بنفسها . والاختيار الثالث للبرنامج يعتمد على مزيج من السعر وسهولة الاستخدام والسمات الخاصة ، ولكن في كثير من الحالات ، يحدث أن يتم الاختيار في ضوء أجهزة معينة متوفرة لدى المستخدم ، ولا توافر لديه الرغبة أو الاستعداد المالي للتغيير . وفي هذه فإن كينيل وكارل Kinnell^(٣٤) يقدمان تقسيماً لبرامج النصوص الفائقة والوسائل الفائقة على أساس ثلاث نظم لأجهزة الحاسبات الشخصية ، وهي :

- ١ - برامج Apple II : وتضم Hyper Screen, Hyper Studio, Tutor - Tech
- ٢ - برامج MS-DOS : Guide, Hyper PAD, Hyperties, Knowledge Pro, Linkway
- ٣ - برامج Macintosh : وتضم Business Filevision, Guide, Intermedia, Plus, Super Card, Hyper card

من بين النتائج التي توصلت إليها الدراسة المسحية للاستخدام الفعلى لنظم المعلومات المبنية على النص الفائق في المكتبات الأكاديمية وال العامة والمتخصصة بالمملكة المتحدة لعام ١٩٩٤^(٣٥) ، تبين أنه يمكن توزيع حزم البرامج المستخدمة لدعم نظم النصوص الفائقة في المكتبات على فئتين : الفئة الأولى ، وتوجد بشكل رئيسي في القطاع

* إن المشاكل المصاحبة نفسها لاستخدام المصطلحات المقيدة أو الحرة للتكتشيف واسترجاع النص الفائق ؛ فعملية ضبط المصطلح تتطلب عملاً مستمراً في التجهيز والتحديث ويتم التكتشيف يدوياً ، بينما في المصطلحات غير المقيدة فإننا نعاني من النمو الزائد لمدخل الكشاف ومشاكل الترافق وغيرها .

وقد أظهرت الدراسة المسحية لنظم معلومات النصوص الفائقة المستخدمة في مكتبات المملكة المتحدة مجموعة من المشاكل ، تحتاج إلى الحلول، منها^(٣٦) : قلة الروابط بين المصطلحات والصفحات وقلة الاحترى الموضوعي . لاتوجد وسيلة للتحول الخلفي باستثناء الرجوع إلى القائمة الرئيسية والبدء من جديد ، استخدام ألوان مزعجة للعين وحروف طباعة بأحجام غير مناسبة وألوان معتمة وصور فنية ضعيفة المستوى . كما لا يوجد ثبات في استخدام الألوان وأحجام الحروف ، كما تتوضع الأزرار بشكل غير ثابت ، كما لا تتماشى عناوين المفردات التي تظهر على القوائم من عناوين الأطر الناجحة . وأخيراً تنسم النظم بالبطء الشديد في تنفيذ العمليات في حالات ، وبالسرعة في حالات أخرى تستلزم بطء العرض .

٢ - برامج النصوص الفائقة :

تنفاوت برامج النصوص الفائقة للحاسبات الشخصية في السعر ، وسهولة الاستخدام والإمكانيات . وهناك برامج توافر بها إمكانات خاصة للعمل مع النصوص والرسوم الإلكترونية ، بينما توجد برامج أخرى تتفوق في عملية دمج وربط

. Cards structures ، ويشار إليها بالبطاقات ويمكن تعريف وتحديد المقصود بالبطاقات Cards بلغة الأنواع المختلفة من البيانات ، التي يمكن أن تحتويها تلك البطاقات مثل : النصوص ، الرسوم ، البيانات السمعية والبصرية ، وكذلك العمليات التي يمكن تنفيذها عن تلك البطاقات . ومن أشهر البرامج شائعة الاستخدام في هذه الفئة ما يلى :

- Xerox Parc's Note Cards .
- Apple Computer's Hyper Card .

وسوف نلقي الضوء في الفقرات القادمة على أهم ملامح وسمات أشهر برامج النصوص الفائقة المتداولة والمتابعة في السوق العالمية .

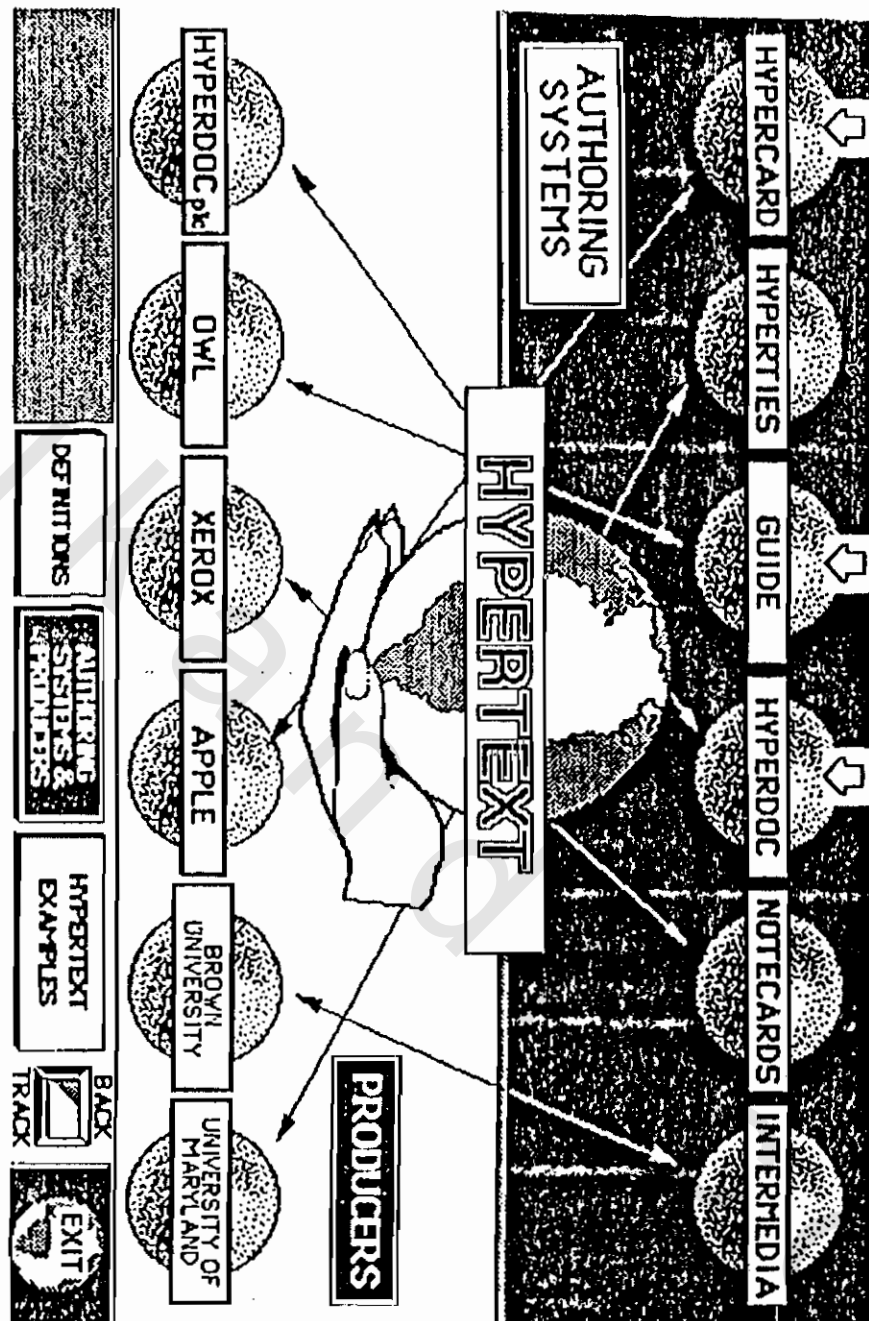
١/٢ - برنامج بطاقات التبصرات : Note Cards

من أشهر نظم النص الفائق في بيئه إعداد الأبحاث العلمية ، حيث يساند الباحث في معظم إجراءات البحث بدءاً من القراءة ثم التقسيم إلى فئات التفسير والكتابة . وقد تم تطوير هذا البرنامج في مركز أبحاث بالو آلتور التابع لزيروكس^(٣٩) . ويتبع هالاز Halasz^(٤٠) مراحل تطوير هذا البرنامج، ويعتمد النظام على العناصر الأساسية الأربع التالية : بطاقات التبصرات Note Cards والروابط Links وأدوات التصفح Fileboxes وصناديق الملفات . إن كل عقدة في القاعدة الفائقة Hyperbase يتم تشغيلها كبطاقة تبصرات . أما الوصلات فهي الروابط بين تلك البطاقات ذات العلاقة بعضها البعض ، وأدوات التصفح هي رسوم شاملة للوصلات بين العقد في

الأكاديمى ، حيث تم استخدام برامج التأليف Hyper card Authoring Packages مثل Tool Book .

أما الفئة الثانية ، وتوجد بشكل رئيسي في القطاع العام (المكتبات العامة) ، حيث تم استخدام نظم إدارة قواعد البيانات التقليدية مثل Data Ease . وتبين أن كلاً من برنامج Hyper Card وبرنامج Tool Book هما أكثر البرامج شيوعاً في الاستخدام . فالنظام الأول يعتمد تشغيله على أجهزة الماكنتوش ، بينما يعتمد الثاني على الحاسوب الشخصية IBM PC .

وحتى عام ١٩٩٣/٩٢ تمثل الكفة لنظام Hyper Card ؛ ليكون الاختيار الأول للعديد من المكتبات ، وخصوصاً ما حققه من بجاج في النظام المباشر لجلاسجو Glasgow On - line system^(٣٦) . ويوضح شكل (٢) مجموعة من أشهر نظم النص الفائق ومنتجها ، وهى تعمل على الحاسوب الشخصية^(٣٧) . ويفصل إليس Ellis^(٣٨) بين نوعين : Card Based Hypertext systems و بطاقات الفائقة Hyper Card وبطاقات التبصرات Note Cards ، على الرغم من إن كلاً من إنجيلبارت ونيلسون ينظرون إلى الحرف الواحد Character على أنها الوحدة التمثيلية الواحدة على أنها الوحدة الرئيسية في قاعدة بيانات النصوص الفائقة ، إلا أنها تجد المحاجها آخر في تصميم نظم النصوص الفائقة ، يعتمد على استخدام بنى للبيانات ، لا تعتمد على حل البيانات إلى عناصرها الرئيسية ، ويطلق على هذا الاتجاه non - decomposable data .



شكل (٢) : نظم النصوص الفائقة ومتجرها للحواسيب الشخصية .

background يمكن اقتسامها من جانب عدة بطاقات داخل وحدات الأرفف ، ومقدمة foreground وهي تكون خاصة بالبطاقة .

ويوفر البرنامج إمكانية الرجحة Scrolling لمواصلة عرض أكثر من بطاقة على الشاشة . ولكن لا يتم استخدام النوافذ Windows ؛ حيث يتم عرض بطاقة واحدة على الشاشة الواحدة . كما يمكن للبطاقة الواحدة أن تحتوى على ثلاثة عناصر مختلفة : هي الصور Pictures والمفاتيح / الأزرار buttons والحقول Fields . ويمكن تلوين الصور على البطاقة باستخدام إمكانية Mac Paint، بينما تستخدم الأزرار Buttons لبدء وظيفة بطاقة فائقة ، مثلًا اتباع وصلة إلى بطاقة أخرى . بينما تساعد الحقول على إدخال النصوص أو تنويع مهمة عرضها .

ويمكن لمؤلف النص الفائق أن يوفر للمستخدم مجموعة متنوعة من إمكانات الاسترجاع منها : التصفح Browsing لعرض البطاقات فقط ، دون الإنشاء الجديد أو الحذف ، الإدخال Typing بالإضافة أو حذف النصوص من الحقول غير المقلقة Authoring لإنشاء وحدات أرفف خاصة بتطبيقات المستخدم ، وربطها وإضافة أو حذف الحقول والأزرار وكذلك البطاقات . والتلوين Painting للتحكم في مظهر الشاشة ، وأخيراً إمكانية كتابة البرامج Scripting وذلك بلغة Hypertalk .

ويؤكد كينكوف Kinkoph^(٤٤) على تمييز هذا البرنامج في دعم إنشاء برامج التدريب المبنية على الحاسوب Computer Based Training

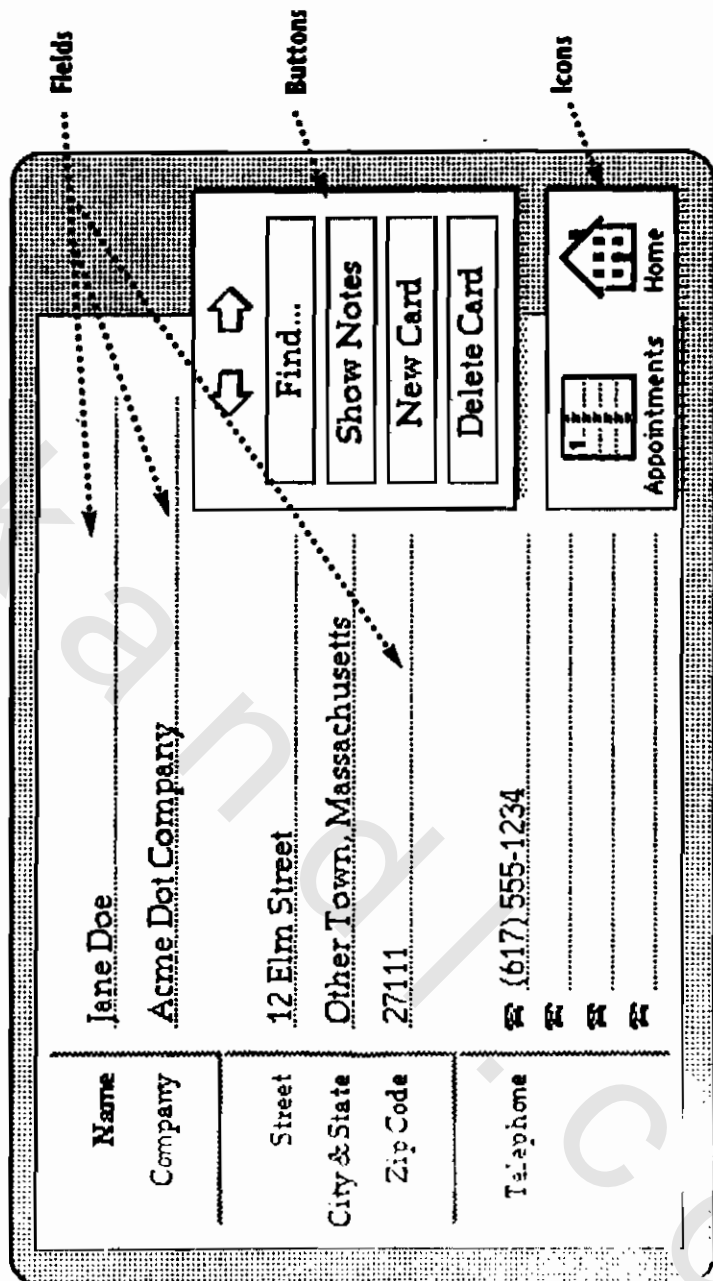
القاعدة الفائقة . وأخيراً توجد صناديق الملفات ، وهى تستخدم لبناء البطاقات ؛ حيث تنسب كل بطاقة تبصرات إلى صندوق ملف . ويمكن للصندوق الواحد أن يحتوى على عدة صناديق أخرى . ويعتبر Ellis^(٤١) بين ثلاثة أنواع لبطاقات التبصرات هي : بطاقات النصوص وبطاقات الرسوم التخطيطية Sketch وبطاقات الرسوم Graph . ويحفظ بالبطاقات فى صناديق الملفات ، بينما يتم الاحتفاظ بها فيما بعد فى ملفات التبصرات Note Files . وتستخدم بطاقات التبصرات النوافذ Scrolling Windows بشكل مكثف ، وكذلك إمكانات الرجحة Scrolling التي تسمح للبطاقات بالتوسيع . هنا وتحتوى البطاقات على أيقونات Icons تشير إلى الروابط مع البطاقات الأخرى .

٢/٢ برنامج البطاقات الفائقة Hyper Card :

يرجع ابتكار هذا البرنامج إلى شخص يدعى Bill Atkinson ، الذى ابتكره خصيصاً للحواسيب آبل ماكتنتوش Apple II GS^(٤٢) . إن أى تطبيق يتم تنفيذه بهذا البرنامج ، يبدأ وكأنه وحدات أرفف Stacks متصلة بعضها البعض . وتحتوى تلك الأرفف على عدد من البطاقات التي تخزن بداخلها البيانات بأنواعها المختلفة (صوت / صورة / رسوم ... إلخ) ، والتي يتتألف منها النص .

وعن طريق اختيار زرار Button معين ، يمكن للمستخدم الانتقال من بطاقة بيانات إلى أخرى في وحدة الأرفف نفسها ، ووضع الشكل (٣) بطاقة عنوان من وحدات أرفف برنامج Hyper Card^(٤٣) ، وت تكون كل بطاقة منخلفية

An address card from
a HyperCard stack



شكل (٣) : بطاقات بيانات عنوان مأخوذة من إحدى وحدات البرنامج HyperCard

[Standard Generalized Markup Language] SGML عام ١٩٨٦ ، والتي تعتبر اليوم من أهم المعايير في تطوير نظم التبادل المفتوح Open Information Interchange: للمعلومات OII .

وفي نوفمبر ١٩٩٢ نشرت جماعة العمل معياراً جديداً مهتماً يعتمد على لغة SGML لتبادل بيانات الوسائط المتعددة والوسائط الفائقة ، وهي لغة البناء المبنية على الوقت للوسائط الفائقة (Hypermedia / Time - gased Structuring Language : Hy Time) ، ونشرت بتفاصيلها ضمن الوثيقة رقم ISO 10744 . إن لغة Hy Time تمهد لمطوري نظم الوسائل الفائقة والوسائط المتعددة طريقاً مقتناً لتمثيل مجموعاتهم من البيانات عند تبادل المعلومات مع نظم أخرى .

ومنذ أن تم نشر تقنيات Hy Time ، بدأت جماعة العمل (٨) بالتعاون مع جماعة العمل (١٢) المتبقية عن اللجنة الفرعية (٢٩) على تطوير لغة مقتنة لكتابة الوسائط المتعددة Standard Multimedia Scripting Language (SMSL) . وباشتراك إلى مفاهيم لغة Hy Time ، فإن لغة SMSL سوفتمكن مطوري النظم من تبادل الأشكال الجموعة لمؤلفات الوسائط المتعددة التوزيع المحايد للبناء ، والذي تم تطويره في المملكة المتحدة developed Architecture UK- . Neutral Distribution Format (ANDF) (٤٩) .

إن الظهور المبكر لمعيار تبادل مؤلفات الوسائط المتعددة سوف يساعد على تقليل وتحفيض حدة المنافسة القائمة بين مطوري نظم الوسائط الفائقة والوسائط المتعددة .

Courses = CBTs ، وذلك باستخدام الوصلات / الروابط الفائقة HyperLinks التي تربط فيما بين البطاقات المختلفة بعضها البعض ، والتي يمكن للمتدرب التحكم في سرعة تشغيلها بما يتناسب مع قدراته الشخصية . كما أن البرنامج من البرامج المقيدة لإنشاء تطبيقات عروض الوسائط المتعددة .

٣/٢ - مقارنة بين البرامج Hyper Guide و Hyper doc و Card

يستعرض ماكمورو Mac Morrow (٤٥) أهم الاختلافات وأوجه التشابه بين ثلاثة من أبرز برامج النصوص الفائقة . وقد اعتمد عند تجميع معلوماته على ما كتبه بيرك Berk (٤٦) عن برنامج Guide ، وما كتبه هينننج Henning (٤٧) عن برنامج Hyperdoc ، وما كتبه دروكر Drucker (٤٨) عن برنامج Hyper Card .

وقد أمكن للقائم بهذه الدراسة الاستكشافية تجميع تلك المعلومات الضخمة واختصارها في الجدول التالي ، الذي قارن بين البرامج الثلاثة من خمسة أوجه ، هي : الإدخال Input والرسوم Graphics والوصلات Links ، وللغة المستخدمة لكتابة البرنامج Program Lang ، وأخيراً متطلبات تشغيل البرنامج H/W .

٣ - المعايير الدولية :

١/٣ - تصنیف المعايير :

تختص جماعة العمل (٨) (WG8) بتطوير معايير تكنولوجيا المعلومات ؛ للاستخدام في نظم النصوص والمكاتب Text & Office ؛ فقد قدمت جماعة العمل (٨) لغة التحديد العامة للمعاييرية

مقارنة بين برامج Guide و Hyper Card و Hyperdoc

أوجه الفوارق	Hyperdoc	Graphics
Input		
Guide	<p>يمكن إدخال النص من لوحة المفاتيح إلى وثيقة Guide بجموعة متعددة من الحروف الطبيعية وأسماط طباعة مختلفة . كذلك يمكن استخدام Guide بأساليب الفصل واللصق ، أو من النص من وثائق ASC II غير المشكّلة ، أو بالوضع من ملفات Scanned ، ويمكن تلقيح الصور . كذلك النص المسموح في الوثائق الصور . كذلك يمكن إظهار النص في الوثائق حتى لو تم إحضارها كرسوم .</p>	<p>تدخل النصوص مباشرةً بلوحة المفاتيح داخل حقول أنشئت في مقدمة أو مؤخرة البطاقة . يمكن نسخ النص من بطاقة أخرى ، أو أرفق أخرى باستخدام سمة الفصل واللصق ، أو من برمج معالجة البيانات الباكرة في الكمبيوتر . هناك ضمن أسماط مختلفة لتحول النصوص . وهناك مجموعة متعددة من الحروف الطبيعية وأسماط الطباعة وأصحابها .</p> <p>تستخدم أدوات البرنامج لاستيراد وتصدير الرسوم بما في ذلك ملفات TIFF ، ملفات الرسوم الوعية إن مصدر رسوم البرنامج متاح من القائمة المسحورة وتوجد مكتبة قائمة بالظام للأفكار الفنية والقصاصات الفنية . كذلك يمكن استيراد أو نقل الرسوم من البطاقات إلى الأرفق ، أو إلى حزم برامج رسوم أو تلقيح تلوين وتغيير حجم الرسوم .</p> <ul style="list-style-type: none"> * Bit - Mapped Files . * Ms - Windows Meta files . * Ms - windows Paint files . * Tagged Image File Format (Tiff) . * Pc Paint brush Files (Pcx, pcc) . <p>بعد ذلك يمكن تحويل موضع وحجم الرسوم في Guide ، ويمكن إضافته إلى المجمّع المسترجاع السريع . يمكن تغيير لون الوثيقة لدعم ظهور الرسوم .</p>
Hyper Card	<p>يتم إدخال النص بلوحة المفاتيح إلى وثيقة في Hyperdoc</p>	

Guide	Hyper Card	Hyperdoc	أوجه المقارنة
<p>تُوجَدُ أربعُ أنواعٍ من الوصلات تعرف بالأزرار Guide .</p> <ul style="list-style-type: none"> * تُوجَدُ أربعُ أنواعٍ من الوصلات تعرف بالأزرار Guide buttons . * تُوجَدُ أربعُ أنواعٍ من الوصلات تعرف بالأزرار Guide buttons . * تُوجَدُ أربعُ أنواعٍ من الوصلات تعرف بالأزرار Guide buttons . * تُوجَدُ أربعُ أنواعٍ من الوصلات تعرف بالأزرار Guide buttons . 	<p>يتم التعبير عن النظام بإنشاء Buttons يصاحب تلك الأزرار الصور . الربط البسيط لبطاقات أو أرفف أخرى ، يتم تنفيذه باستخدام القوائم أو الإسلاك - الوضع واسطلاع الأقسام داخل الريقة أو على الشاشة . يمكن للزائر أن يجد وتصرّف على الشاشة . يمكن للزائر أن يجد وتصرّف على الشاشة . كما يرغب الصور .</p> <ul style="list-style-type: none"> * التصورة المعلقة حواسى الصور في صناديق مسحورة . يمكن أن تحتوى على الإشارات المرجعية ، تعرف المصطلحات . * الأزرار - وهي تربط النصوص المغزنة داخل توافق ، تعريفات ، وتوادي مهاماً خاصة مثل تشغيل برامج أخرى . 	<p>لُغَةٌ LOG ii وهي لُغَةٌ عاليةِ المستوى .</p> <p> Pascal .</p>	<p>لُغَةٌ البرمجة</p>
<p>يُعمل على أجهزة أبل ماكتوش فقط بذاكرة جهاز ماكتوش أو أجهزة IBM الشخصية .</p>	<p>يُعمل على أجهزة أبل ماكتوش فقط بذاكرة جهاز ماكتوش أو أجهزة IBM الشخصية .</p>	<p>يُعمل على أجهزة IBM الشخصية والمنافقة لا تقل عن 1 ميجابايت .</p>	<p>متطلبات التشغيل معها .</p>
		<p>Hyperdoc Action Language</p>	<p>لُغَةٌ</p>

SPDL - لغة وصف الصفحة المقمنة في وثيقة ISO 10180 ، خلال عام ١٩٩٣ .

ويوضح التخطيط التالي التدرج الإداري في الإشراف على
جامعة العمل (٨)

وعلى الجانب الأيمن من الشكل توجد المعايير ، التي طررتها SC18/WG3 ، وهى :
ODIF - شكل تبادل وثائق ODA ، ونشر فى الجزء الخامس من وثيقة SO/8613 .

ODA - بناء وثيقة المكتب نشر فى وثيقة ISO 8613 عام ١٩٨٩ (تم إعادة تسميتها بناء الوثيقة المفتوحة ونشر كتوصيات CCITT) .

Hyper ODA - مجموعة من امتدادات الوسائط الفائقة لـ ISO 8613 .

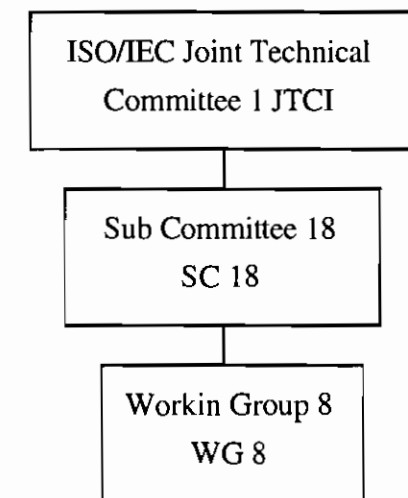
Audio Content Architecture - بناء للمحتوى تم تحديده فى الجزء التاسع من وثيقة ISO 8613 خلال عام ١٩٩٣ .

و يأتي فى المتصرف المعايير التى تم تطويرها فى JTCI/SC 29

MPEG - منهج ضغط الصور المتحركة الرقمية ، قامت بإعداده جماعة خبراء الصور المتحركة التابعة لـ ISO ، سيتم نشرها عام ١٩٩٣ فى وثيقة ISC 11172 .

JPEG - الترميز المضغوط لصور الطابع المستمر من إعداد جماعة خبراء الصور ، وقد صدرت فى وثيقة ISO 10918 .

JBIG - خطة ترميز موسعة متقدمة للصور



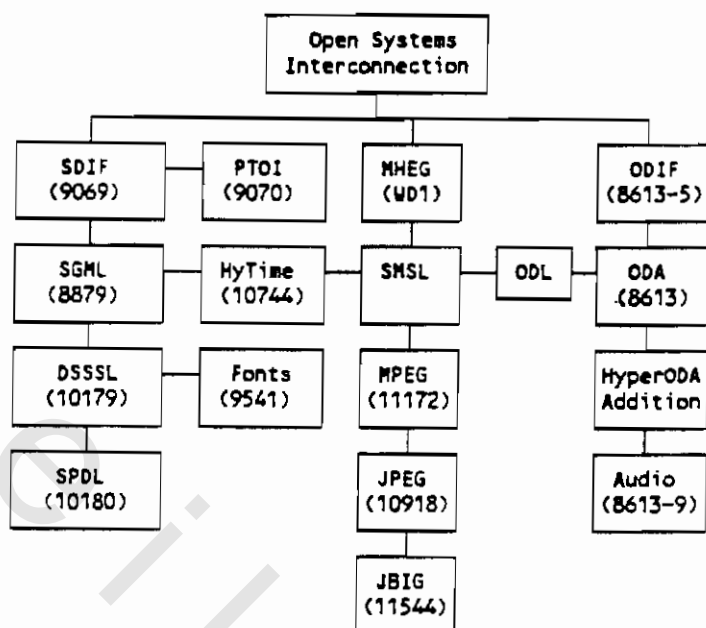
يوضح الشكل (٤) معايير النصوص وبيانات الوسائط المتعددة ، التي يتم تطويرها كجزء من برنامج ترابط النظم المفتوحة Open System Interconnection (OSI) للمنظمة الدولية للمعايير ISO^(٥٠) ، ويتبين لنا من الشكل السابق وجود ثلاثة مسارات رئيسية .

على الجانب الأيسر بجد المعايير التي طررتها جامعة العمل (٨) / اللجنة الفرعية (١٨) SC18/WG8 ، وهى :

SDIF - شكل تبادل الوثائق المحددة بلغة ISO SGML ، وهى محددة فى وثيقة ISO 9069 .

SGML - لغة التحديد العامة للمعيارية ، ونشر فى وثيقة ISO 8879 عام ١٩٨٦ .

DSSL - لغة تخصيص دلالات الألفاظ فى الوثيقة - تحت الإعداد .



شكل (٤) : معايير النصوص وبيانات الوسائط المتعددة .

Bibliography of ISO standards for data interchange

- ISO 8613, Information processing – Office Document Architecture (ODA).
- ISO 8879, Information processing – Text and office systems – Standard Generalized Markup Language (SGML).
- ISO 9069, Information processing – SGML support facilities – SGML Document Interchange Format (SDIF).
- ISO 9070, Information processing – SGML support facilities – Registration Procedures for Public Text Owner Identifiers.
- ISO 9541, Information technology – Font Information Interchange.
- DIS 10179, Information technology – Text and office systems – Document Style Semantics and Specification Language (DSSSL).
- DIS 10180, Information processing – Text communication – Standard Page Description Language (SPDL).
- ISO 10744, Information technology – Hypermedia/Time-based Structuring Language (HyTime).
- ISO 10918, Information technology – Digital Compression and Coding of Continuous-Tone Still Images.
- ISO 11172, Information technology – Coding of Moving Pictures and Associated Audio for Digital Storage Media up to about 1.5Mbit/s.
- ISO 11544, Information technology – Digital Compression and Coding of Bi-level Images.

شكل (٥) : بيلوجرافية بمعايير ISO لتبادل البيانات .

SMSL - لغة كتابة وسائط متعددة مقننة ، صممت لتقديم بيئة لتبادل كل من مؤلفات / نصوص الوسائط المتعددة قبل تجميعها والقابلة للتجميع .

ويتضمن شكل (٥) بيليوجرافية بمعايير ISO لتبادل البيانات^(٥١) . ويستعرض هالم^(٥٢) إنجازات ورشة العمل ، التي عقدت خلال الفترة من ٢٢ - ٢٣ إبريل ١٩٩٣ في أمستردام ، التي قام بتنظيمها شركة جون فان هالم وشركائه ، وقسم دراسات المعلومات بجامعة ستريتكلايد .

وقد تناولت ورشة العمل تقنيات الوسائط والوسائط الفائقة المتعددة ، مع التركيز على محورين مهمين هما :

* التقنيات المرتبطة بترميز بنية الوثائق مثل Hy Time و ODA Hyper extensions ، MHEG.

* التقنيات المرتبطة بترميز المحتويات مثل MPEG و JPEG و DVI .

هذا .. وقد ساهم في أعمال ورشة العمل عدد ٧٠ مشتركاً من دول أوروبا والولايات المتحدة واليابان .

ويميز هالم بين ثلاثة أنواع من التقنيات، هي :

١ - تقنيات الوثيقة Document : وهي تقنية عملية الدمج بين النص المطبوع والفيديو والصوت (خصوصاً في الوسائط المتعددة / الوسائط الفائقة) .

٢ - تقنيات المحتوى Content : وهي تقنية ثلاثة عناصر ، هي :

الثنائية من إعداد جماعة الصور الثنائية ، وقد صدرت في وثيقة ISO 11544 .

MHEG - تقنية لوصف الأشياء في الوسائط المتعددة ، من إعداد خبراء الوسائط المتعددة/ الوسائط الفائقة لتابعة لـ ISO ، وقد صدرت منه نسخة عمل أولى .

ويرتبط بتلك المسارات الثلاثة الرئيسية مجموعة أخرى من المعايير ، يمكنها أن تعمل كروابط بين باقي المعايير ، وهي :

ODL - طريق لاستخدام SGML لترميز وثائق ODA باستخدام لغة وثائق المكتبة المقننة ، والتي تشكل ملحقاً لوثيقة ISO 8613 .

PTOI - وهي تقدم إجراءات التسجيل لمحددات ملكية النص العام ، يمكن استخدامها داخل أي معيار لـ ISO ، ولكن التي تم تطويرها كملحق مساعد لـ SDIF .

FONTS - معيار تبادل معلومات الحروف المطبوعة بين النظم (ISO 9541) ، والذي تم تطويره كملحق مساعد لـ DSSSL و SPDL في شكل ملائم للاستخدام في ODA ، والمعايير الأخرى المتعلقة بالنصوص .

Hy Time - لغة بناء مبنية على الوقت للوسائط الفائقة المبنية على SGML ، ويمكن استخدامها لتبادل البيانات المخزنة في نظم الوسائط المتعددة والوسائط الفائقة .

٢/٣ لغة تحدد النصوص الفائقة : HTML

“HTML” هي استهلالية لاسم الكامل Hyper Text Mark-up Language الواقع ليست لغة محددة لبناء الوثيقة مثل لغة SGML ، ولكنها لغة من نوع لغات تعريف نوع Document Type Definition : DTD مكملة للغة التحديد العامة المقيدة SGML .

ولكن ما هي لغة التحديد SGML ؟ يخبرنا كيست Kist^{٥٤} بأن لغة Standard Generalized Markup Language (SGML) هي نظام لتحديد المسودات المكتوبة ، ولا ترتبط بجهاز معين أو برنامج محدد أو نظم معينة لتنضيد الحروف المطبوعة أو التصميم ؛ فالوئاق التي تم تصميمها بناءً على لغة SGML يمكن تبادلها بكفاءة عبر الأجهزة المختلفة . وعن طريق هذه اللغة يتم تحديد العناصر المختلفة للوثيقة ، مثل : عناوين الفصول والعناوين الفرعية والمستخلص والحواشي والفقرات ، وكذلك يتم تحديد العلاقات المنطقية ، التي تربط فيما بينها ، وذلك لتسهيل التجهيز . ويتبع عن عملية التحديد ملف نصوص ، يمكن استخدامه في إنتاج المخرجات المطبوعة والإلكترونية . ونعود مرة أخرى إلى لغة HTML تلك اللغة ، التي أحدثت ثورة في عالم تبادل المعلومات في شبكة الإنترنت . ففي عام ١٩٨٩ بدأ العمل في تطوير شبكة WWW ، وتم تشغيلها بالفعل في المعمل الأوروبي للفيزياء الذرية (CERN) في جنيف عام ١٩٩١ .

وتعتبر لغة HTML قوام وجوهر نظام معلومات النص الفائق في WWW .

أ - النص Text (الحروف والأرقام وعلامات الأرقام والحروف الطباعية) .

ب - الصور Pictures (الرسومات اليدوية والرسوم المتحركة والصور والأفلام والتلفزيون) .

ج - الضغط Compression (فن تنظيم البيانات على الوسيط ، مثل : JPEG, Grey Scale, MPEG, JPEG . (moving Image/ audio

٣ - تقنيات البناء Structure : وتنقسم إلى ثلاث فئات ، هي :

أ - بناء النصوص (مثل: SGML و ODA)

ب - بناء الوسائط الفائقة (مثل : Hyper و MHEG و ODA و Hy Time) .

ج - بناء الوسائط المتعددة (مثل : Quicktime و PREMO و SMSL و ODA) .

ويبرز ستيفنسون Stephenson^{٥٥} مبادرة إدارة التبادل المفتوح للمعلومات (OII) ، والتي تسمى بـ T₂ IMPAC وتهدف إلى تحسين الإحاطة بتقنيات ترميز المعلومات ، وتعزيز استخدام تلك التقنيات في سوق الخدمات الإلكترونية .

وخصوصاً إننا نعيش في عصر التحويل الرقمي Digitisation ، أي تحويل النصوص والبيانات والصوت والصور والفيديو .. إلخ إلى لغة الأرقام الثنائية ، التي تتعامل مع الحاسوبات . وقد سلكت مبادرة إدارة التبادل المفتوح للمعلومات مسلكين لإشاعة الإحاطة بما المطبوعات وورش العمل . وتأتي ورشة العمل التي قدمتنا لها من قليل ضمن هذه الأنشطة .

- (٢) سعد محمد الهجرسي (١٩٩٠) همسات . ونداءات في آفاق القراءة والكتب والمكتبات. القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب (مطبوعات عالم الكتب ، ١) ، ص ٣٨٢ .
- Shneiderman, Ben (1991). (٣) Reflections on Authoring, Editing, and Managing Hypertext. In : The Society of Text / Edited by Edward Barrett.- Cambridge, Massachusetts: MIT. p. 115.
- Marmion, Dan (1991). Hypertext / (٤) Hypermedia for Libraries. - Advances in U. Automation, Vol. 4, p. 134.
- Davenport, Lizzie and Blaise Cronin (٥) (1989). What does Hypertext off the information scientist ? - *Journal of Information Science : Principles & Practice*, Vol. 15 (No. 6), p. 369.
- Herrstorm, David S. and David G. (٦) Massey (1991). Hypertext in context. In : The Society of text : Hypertext, Hypermedia, and the social construction of information / edited by Edward Barrett. Cambridge : MIT Press, p. 50.
- Mcknight, Cliff, Andrew Dillon and (٧) John Richardson (1991). Designing Hypertext Systems. in World Information Technology Manuel. Vol. II, Amsterdam : Elsevier, p. 853.

وقد تم تطوير لغة HTML عام ١٩٩٣ من جانب مارك اندريلسن Marc Andreessen وفريق بالمركز الوطني لتطبيقات التحسيب السور (NCSA) وجامعة أليني ، لتتضمن إمكانية عرض الصور ، وتعمل كبرنامج للتصفح ، وقد أطلق على هذا التطوير برنامج التصفح المصور Mosaic . وقد اعتبر هذا التطوير على مستوى العالم بمثابة التطبيق القاتل Killer ؛ نظراً لدعمه المثير لـ WWW ولتفوقه على مناهج وأساليب سابقة لاسترجاع المعلومات على شبكة الإنترنت . إن الوثائق وملفات الصور التي تحتويها ، والتي تم تحديدها بلغة HTML يمكن معالجتها وتداولها بالحاسبات في شبكة WWW (أو Web اختصاراً) عن طريق استدعائهما بالأمر Get في بروتوكول نقل النص Hyper Text Transfer الفائق المعروف بـ Mc Protocol : HTTP Murdo في توضيح كيفية تحديد الوثائق والنصوص الفائقة بهذه اللغة^(٥٥) . فالوثيقة بلغة تحديد النص HTML تتكون من عدة عناصر Elements يتم تحديدها بتيجان التحديد Mark - up tags . ويمكن أن تحدد لها رموز / صفات مميزة ، أو قيم Values ، أو قيم attributes لتحديد خصائص العنصر .

المصادر

- Alschuler, Liora (1991). (١) Hand-Crafted Hypertext Lessons from ACM experiment. In : The Society of Text. Cambridge, Mass. : MIT Press, p. 360.

- University Press, 1990.
- Carlson, Patricia Ann (1991). (15) Hypertext and Intelligent Interfaces for Text Retrieval. In *The Society of Text : Hypertext, Hypermedia, and the Social Construction of Information* / Edited by Edward Barrett. – Cambridge : MIT Press, p. 62.
- ELLIS, David (1990). New (16) Horizons in Information Retrieval. – London : LA, p. 104.
- Noaman, Amin Yousef (1995). (17) Reconciling Formal and Informal Documentation in Business modelling. – Montereal, McGill University, M Sc. p. 18.
- Macmorrow, Noreen (1993). (18) Hypertext and Hypermedia. – Perspective in Information Management, Vol. 3, No. 1, March – p. 51.
- Noaman, Amin Yousef (1995). p. (19) 18.
- ELLIS, David (1990). p. 104. (19)
- Alschuler, Liora (1991). p. 344. (20)
- Kinnell, Susan K. and Carl (21) Franklin (1992). Hypercard and Hypertext. – in Ency. of Lib. & Inf. Science, Vol. 49, p. 280.
- Mcknight, Cliff, Andrew Dillon (22)
- Mcknight, Cliff, Andrew Dillon and (A) John Richardson (1992). p. 245.
- Baird, P. and M. Percival (1989). (23) Glasgow On-Line : Database Development Using Apple's Hyper Card, In : Hypertext : Theory and Practice / Edited by R. McAlleese. – Oxford : Intellect.
- Mcknight, Cliff, Andrew Dillon (24) and John Richardson (1992). p. 246.
- Remde, J.R., L.M. Gomez and (25) T.K. Landauer (1987). Super Book : An automatic tool for Information exploration – Hypertext ?, In : Proceedings of Hypertext' 87, University of North Carolina, Chapel Hill. pp. 175-188.
- Niblett, T. and A. Van Hoff (26) (1989). Structured Hypertext Documents Via SGML, Poster Presentation at Hypertext II conference, University of York. June 1989.
- Fountain, A.M., W. Hall, I. Heath (27) and H.C. Davis (1990). MICROCOSM : An Open Model for Hypermedia with Dynamic Linking, In : Hypertext : Concepts, Systems and Applications / Edited by A. Rizk, N. Streitz and J. Andre. – Cambridge : Cambridge

- Smeaton, A.F. (1992). Information (۲۹) retrieval and Hypertext : competing technologies or complementary Access methods. – *Journal of Information Systems*, (2), pp. 221-233.
- ELLIS, David (1991), p. 122. (۳۰)
- Conklin, J. (1987), Hypertext. – (۳۱) IEEE computer, 20 (9), p. 17.
- Macmorrow, Noreen (1993), p. (۳۲) 53.
- Furner, Jonathan and Peter Willett (۳۳) (1995), p. 251-253.
- Kinnell, Susan K. and Carl (۳۴) Franklin (1992), p. 285.
- Furner, Jonathan and Peter Willett (۳۵) (1995), p. 254.
- Hardman, L. (1989). Evaluating (۳۶) the usability of the Glasgow on-line Hypertext. – *Hypermedia* (1), p. 34-63.
- Macmorrow, Noreen (1993), p. (۳۷) 54.
- ELLIS, David (1990), p. 105. (۳۸)
- Macmorrow, Noreen (1993), p. (۳۹) 52.
- Halasz, F.G. (1988). Reflections (۴۰) on Note Cards : Seven Issues for the next generation of Hypermedia Systems. – *Communications of the ACM*, 31 (7), pp. 836-852.
- and John Richardson (1992). p. 227.
- Rada, Ray. Akmal Zeb (۴۱) Geeng-Neng You and Mahmoud Mhashi (1991). Collaborative Hypertext and the MUCH System. – *Journal of Information Science*, 17 (4), pp. 191-196.
- Hammwöhner, Rainer and Rainer (۴۲) Kuhlen (1994). Semantic control of open Hypertext Systems by Typed Objects. – *Journal of Information Science*, Vol. 20, No. 3, pp. 175-184.
- Langford, D. (1993). Evaluating a (۴۳) Hypertext document. – *Aslib Proceedings*, 45, p. 223.
- Furner, Jonathan and Peter Willett (۴۴) (1995). A Survey of Hypertext – based Public – access point-of-Information Systems in UK Libraries. – *J. of Information Science*. – 21 (4), p. 254.
- Langford, D. and P. Brown (۴۵) (1993). Creating Hypertext Documents : Is It worth the effort ? – *Aslib Proceedings*, 45, pp. 91-95.
- Savoy, J. (1993). Effectiveness of (۴۶) Information retrieval systems Used in a Hypertext environment. – *Hypermedia*, (5), pp. 23-46.

- Drucker, D. and B. Sosinsky (1990). HyperCard 2.0. – *Mac User*, 27 July, pp. 55-59.
- Bryan, Martin (1993). Standards for Text and Hypermedia processing. – *Information Services & Use*, 13 (2), pp. 93-102.
- Bryan, Martin (1993). p. 95. (50)
- Bryan, Martin (1993). p. 102. (51)
- Halm, Johan Van (1993). (52) Workshop on hypermedia and hypertext standards. – *Information Services & Use*, 13 (2), pp. 81-83.
- Stephenson, G. (1993). The CEC open information interchange Initiative. – *Information Services & Use*, 13 (2), pp. 85-87.
- Kist, Joost (1987). Electronic publishing looking for a Blue Print. – London : Croom Helm, p. 58.
- McMurdo, G. (1996). HTML for the LAZY. – *J. of Information Science*, 22 (3), p. 198.
- ELLIS, David (1990). pp. (53) 106-108.
- Kinkoph, Sherry, Jennifer Fulton (54) and Kelly Oliver (1994). Hyper Card, In : Computers : A visual Encyclopedia. – Indiana : alpha books, p. 148.
- Kinkoph, Sherry, ... et al., (1994), (55) p. 148.
- Kinkoph, Sherry, ... et al., (1994), (56) p. 148.
- MacMorrow, Noreen (1993). pp. (57) 54-56.
- Berk, E. (1990). A Worthy guide (58) to hypertext : OWI International Guide 3.0 Hypertext development tool. – *Personal computing*, 14 (8), p. 129.
- Henning, E. (1990). Hyper – (59) Active : Hyperdoc aims to bring Hypermedia application development to the PC. – *Multimedia*, (1), pp. 58-59.

