



دیجیتالی کردن چرا؟

نوشته: ابی اسمیت

ترجمه: یعقوب نوروزی^۱

ارتباط برقرار کردن و حتی روشی که فکر می‌کنیم را نیز تغییر می‌دهد. بنابراین فن آوری دیجیتال نه تنها در حال تغییر روش‌هایی است که کتابخانه‌ها و آرشیوها با آنها کار می‌کنند، بلکه اساساً در حال تغییر فعالیت‌های بسیاری است که آنها انجام می‌دهند. از سوی دیگر پیش از حد جلوه دادن - عدم بیان واقعیت‌ها - در ارائه توانایی تغییر یک فن آوری جدید راحت به نظر می‌رسد، مخصوصاً زمانی که هنوز درک کاملی از کاربردهای گوناگون آن نداریم. با وجود این، مردم در موارد زیادی با علاقه مندی این فن آوری را به عنوان جوابی برای سوالاتی که هنوز مطرح نشده، پذیرفته‌اند. کتابداران نیز هر کجا صدای افرادی را می‌شنوند که با علاقه مندی درباره اشاعه این مطلب صحبت می‌کنند نسبت به تبدیل متن و مواد دیداری به شکل دیجیتال آن اصرار دارند. بدین معنی که دیجیتالی شدن به خودی خود و بدون نیاز به چیز دیگری امر کاملاً واضحی است. اما همانگونه که او دانل^۲ اشاره می‌کند، چنین پژوهه‌هایی که در زمان حال به سوی آینده تعامل دارند در خوشبینانه ترین حالت نیز ممکن است موجب گمراحتی شوند. در واقع اگر فن آوری جدید موجب تحول نیز بشود؛ باز هم ما نمی‌توانیم تأثیرات آن را به طور کامل پیش بینی کنیم و می‌بایست در مورد پذیرش آینده روشی که ما را نسبت به شناخت محدودیت‌های آن نتوان می‌سازد، محظوظ باشیم.

تا زمانی که هنوز ما بطور کامل توانسته ایم پژوهه‌هایی که در فن آوری دیجیتال موجب تغییر و عدم تغییر در کارهای کتابخانه‌ها می‌شوند را تشخیص دهیم، قبل از آن می‌توانیم چند مورد ساده را که هنوز هم دارای اهمیت بالایی هستند مشخص نماییم، الگوهایی از کاربردهای دیجیتال که تأثیرات آنها و خلاصه‌های

مقدمه: دیجیتالی کردن اغلب انتظارات ما را در مورد افزایش بازدهی، کاهش هزینه‌ها و میزان کارآیی بالا می‌برد و این امر می‌تواند در بعضی مواقع فریبنده باشد و اگر بطور واقع بینانه به آن نگریسته نشود، پتانسیلی خواهد بود که مجموعه‌ها و خدمات کتابخانه‌ها را که به مدت چند دهه فراهم آمده اند در معرض خطر قراردهد. و این انتظار اشتباه که منابع دیجیتالی در حال حاضر و یا در آینده نزدیک بعنوان رسانه مناسبی جهت حفاظت جایگزین میکروfilm خواهد شد، می‌تواند منجر به از دست دادن غیر قابل برگشت اطلاعات شود. مقاله حاضر در بی مطرح کردن این نقاط ضعف نیست، بلکه در پی تشویق تمام افراد مسئول در زمینه فعالیت‌های فرهنگی است که این فن آوری جدید را با دید باز همراه با صبر و شکیباتی و به پشتیبانی و مدد تجربه ارزیابی کنند. به عبارت دیگر، این پرسش را بیان خواهد کرد که چرا یک کتابخانه باید در راه تبدیل منابع سنتی خود به شکل دیجیتال آن سرمایه گذاری کند و مزیت‌ها و معایب تبدیل منابع آنالوگ و سنتی به شکل دیجیتال آن کدام‌ها هستند. و این گفته که روایی کتابخانه‌های دیجیتالی که هم اکنون در پیش است نه تنها به خاطر آینده مهیجی می‌باشد که نوید می‌دهد، بلکه به خاطر آینده ای است که کاملاً شبیه به گذشته بوده با این مزیت که بهتر و سریعتر خواهد بود.^۳

در دنیای دیجیتال، تمامی دانش‌ها به دو بخش تقسیم شده است. رشته‌های دودویی از صفرها و یکها که رمزگذاری داده‌ها را ساخته و اجازه مفید و متعدد بودن اطلاعات را می‌دهند، همچنین به افراد اجازه می‌دهند اطلاعات را بگونه ای ایجاد، پردازش و بهره برداری کنند که به صورت انقلابی متصور شود. اغلب گفته می‌شود که اطلاعات دیجیتالی روش آموختن و



۱۸
۰
۸
۰
۸
۰
۰
۰
۰

خوانده است دریابد. اما وقتی چنین اطلاعاتی بر روی رایانه ذخیره شوند به صفر و یک‌هایی تبدیل می‌شوند که با یکدیگر در کدهای دودویی قرار می‌گیرند، اینها نویسه‌هایی هستند که با شیوه‌های کاملاً دقیق تغییر یافته‌اند.

ورود دیجیتالی اطلاعات هیچ گونه تغییر اساسی را در ماهیت نوع اطلاعات نشان نمی‌دهد بلکه به همان درستی و صحبتی است که در شکل ضبط آنالوگ اطلاعات وجود دارد. برای اینکه ارقام دارای ارزش عددی هستند که قطعی شده‌اند، بنابراین دقت زیادی به کار گرفته می‌شود تا به جای سطوح مختلفی که در شکل آنالوگ دارای بار معنایی هستند درآیند. برای مثال زمانی که یک تصویر برای مشاهده بر روی صفحه رایانه به صورت دیجیتال درمی‌آید، حالت اصلی رنگ عکس به نقطه‌هایی که هر کدام دارای ارزش خاصی هستند، تقسیم می‌شود که هر یک در مقابل یک علامت طرح ریزی شده‌اند و با توجه به دستوراتی که به رایانه داده می‌شود الگویی از نقاط به یاد آورده شده و دوباره به هم می‌پیوندد و عکس مورد نظر مجدداً شکل می‌گیرد.

دسته دیگری از بیت‌های اطلاعاتی را می‌توان برای دستیابی راحت و فشرده سازی مجدد جهت ذخیره سازی شکل داد. بعنوان مثال یک دایرة المعارف چند جلدی که در شکل آنالوگ آن چند یارد از فضای قفسه را در بر می‌گیرد را می‌توان در فضای کوچکی بر روی رایانه ذخیره کرد و همین دایرة المعارف برخلاف نسخه نوشتاری آن که معمولاً به صورت الفبایی قابل جستجواست به روش‌های مختلف قابل بازیابی می‌باشد. حال آنکه اگر شخص، تنها نسخه آنالوگ، آن را بر روی کاغذ یا میکروفیلم در اختیار داشته باشد امکان بازیابی به این شیوه غیرقابل تصور می‌نماید.

اطلاعات دیجیتالی که مورد استفاده قرار نمی‌گیرند مانند کتاب‌های موجود در یک قفسه یا مکانیات خانوادگی و عکس‌هایی که در پشت قاب نوارهای

ایجاد شده در وظایف کتابخانه‌های سنتی، برای مجموعه سازی، حفاظت و دسترس پذیر ساختن اطلاعات را نشان می‌دهند. تجارب ارزشمند زیادی که هم اکنون در طول فعالیت کتابخانه‌ها و آرشیوها در دیجیتالی کردن بخش‌هایی از مجموعه‌های آنها در حال جمع آوری هستند در اندازه‌های متفاوتی از کتابخانه کنگره آمریکا^۱، آرشیوهای ملی^۲ و کتابخانه‌های تحقیقاتی بزرگ در فدراسیون کتابخانه‌های دیجیتال^۳ تا مؤسسات کوچکتر همانند کتابخانه‌های عمومی هاتینگتن^۴ و دنور^۵ رتبه بندی شده‌اند. تجارب بدست آمده در این گونه کتابخانه‌ها الگوهایی را آشکار می‌سازند که می‌توانند ما را در تخمين و عدم تخمين زمانی که فن آوری دیجیتال قادر شود انتظارات ما را برای توسعه خدمات کتابخانه‌های سنتی برآورده سازد یاری نمایند، همچنین آنها می‌توانند زمانی را مشخص کنند که ممکن است انتظارات ما به شیوه‌ای که برای ما سودمند نیستند برآورده سازد مقاله حاضر این پرسش را بیان خواهد کرد که چرا یک کتابخانه باید در راه تبدیل منابع سنتی خود به شکل دیجیتال آن سرمایه گذاری کند. به بیان دیگر مزیت‌ها و معایب تبدیل منابع آنالوگ و سنتی به شکل دیجیتال آن کدامها هستند.

اطلاعات دیجیتال چیست؟

تا همین اواخر تمامی اطلاعات ذخیره شده به صورت آنالوگ بودند، به عبارت دیگر جریان مستمری از اطلاعات که از بعد حجم و نوع مفاهیم متفاوتند. اطلاعات آنالوگ می‌تواند از سایه روشن‌های ظریف و تغییر تدریجی این سایه روشن‌ها در عکس برنیک آبott^۶ از منهتن^۷ در روشنایی صبح زود تا تغییراتی که در حجم، آهنگ و کیفیت صدایی که روی یک نوار ضبط شده ممکن است رخ دهد رتبه بندی شود، زمانی که این نوار بر روی دستگاهی پخش می‌شود تا به عنوان نوار اصلی از باب دیلون^۸ یا لهجه ولزی^۹ از دیلون توماس^{۱۰} که تحت عنوان Under Milk Wood



۱۰
۹
۸
۷
۶
۵
۴
۳
۲

کتابدار یا آرشیویست تلاش برای جمع آوری مجموعه تنها امر مسلم و نهایی است و غیراز این می‌تواند کارها را پیچیده تر کند. برای اینکه متن های دیجیتال انعطاف پذیر هستند و به راحتی تغییر می‌کنند و موضوع حفاظت منابع دیجیتال نیز تبدیل به یک مشکل اساسی شده است. و آن اینکه کدام ویرایش از یک فایل یا چه تعداد از ویرایش های آن باید بایگانی شوند؟ همچنین موانع فنی دشواری برای اطمینان از استمرار این نوع اطلاعات وجود دارد.

در حال حاضر دیجیتالی کردن به معنای نگهداری و حفاظت نیست

تمامی اطلاعات ثبت شده از نقاشی های روی دیواره غارها و طرح های روی شن تا لوح های گلی و سخنرانی های ویدئویی دارای ارزش خاصی هستند اگر چه به صورت موقت باشند و یا برای این ثبت نشده باشند که مبنای کاری قرار بگیرند. در جایی نیز که منظور پدیدآور و یا نویسنده داشتن ارزش دائمی بوده این آثار بر روی رسانه ای کم و بیش بادوام نوشته شده و جهت نگهداری به متصدیان امور واگذار می‌شوند. سایر اطلاعات ثبت شده، مانند لیست لباسشویی ها و اظهارنامه های مالیاتی که جهت ارائه خدمات موقت بوجود آمده اند را می‌توان از بین برداخت. ضمن اینکه کتابخانه ها و آرشیوها جهت جمع آوری و ارائه منابعی به وجود آمده اند که از ارزش دائمی و یا درازمدت برخوردارند.

هر چند بعضی وقت ها دیجیتالی کردن از روی مسامحه بعنوان روشی جهت حفاظت و نگهداری تلقی می‌شود اما روش ایست که منابع دیجیتال وقته بهترین هستند که انعطاف پذیری در دستیابی به اطلاعات مد نظر باشد، و این امر در قبال تعهدات کتابخانه های سنتی که وظیفه حفظ و نگهداری مواد را بر عهده دارند از اهمیت کمتری برخوردار است. متأسفانه با توجه به اینکه دیجیتالی کردن به مانند میکروفیلم نوعی تبدیل مجدد شکل اطلاعات است به همین خاطر، اغلب آن

کاست قرار داده می‌شوند، نیستند. بلکه بیشتر شبیه به توده ای از فیلم های خانوادگی ال.بی.^{۱۴} با هشت میلی متری هستند که برای استفاده آنی در یک زیرزمین قرار دارند. این ها اطلاعاتی هستند که به وسیله چشم غیر مسلح قابل تشخیص نیستند، بلکه احتیاج به وسیله ای می‌باشد که آن ها را بازیابی کند و به صورت پیوسته بر روی صفحه رایانه نمایش دهد که البته بدون بکارگیری وسیله ای خاص و مداخله انسان، این اطلاعات دوام نخواهند داشت.

یکی از مهمترین کیفیت های اساسی اطلاعات در شکل دیجیتال با توجه به ویژگی های زیاد آن، عدم یکنواختی همانند یک متن چاپ شده بر روی کاغذ می‌باشد. متن دیجیتال نه تنها آخرین خروجی نیست بلکه محدود و معین شده نیز نمی‌باشد. همچنین نه تنها در ماهیت، بلکه از لحاظ شکل نیز ثابت و یکنواخت نیست، مگر زمانی که یک نسخه چاپی از آن تهیه می‌شود که برای این کار نیز می‌توان به راحتی نحوه چاپ را تغییر داد بدون اینکه کمترین خدشه ای به اطلاعات ذخیره شده وارد آید. انعطاف پذیری، یکی از کوچکترین ویژگی های اطلاعات دیجیتال است و دقیقاً آنچه که دوست داریم در متن وجود داشته باشد را می‌توانیم در یک برنامه وائز پرداز اعمال کنیم. در اینجا نحوه ویرایش، شکل دهن مجدد و ارائه آن برای چاپ به شکل های گوناگون راحت است، بدون اینکه لازم باشد برای تولید نسخه هایی از آن توسط یک ماشین نویس تلاش زیادی صورت گیرد و این دلیلی است بر اینکه طراحان هنر های رایانه کمک بگیرند. در این در طراحی برنامه های ایشان از رایانه کمک بگیرند. در این صورت می‌توان تنوع زیادی از ارزش گذاری ها، ترکیب رنگها و اشکال را در کمترین زمان برای مشاهده طبقه بندی کرد. علاوه بر این ما می‌توانیم نسخه های بیشماری را از یک فایل دیجیتال داشته باشیم، بدون اینکه در اثر نسخه برداری آسیب بیند. از نقطه نظر ابداع کنندگان، هرچند این نوع از شکل پذیری ممکن است ایده آآل باشد. اما از نظر یک



۱۸
۲۰
۲۲
۲۴
۲۶
۲۸
۳۰

را با جنبه حفاظتی میکروفیلم اشتباه می‌کنند و به عنوان روشنی برتر برای حفاظت اطلاعات در نظر گرفته می‌شود. اگر چه تا به حال به عنوان راهی که برای تبدیل مجدد شکل اطلاعات برای حفاظت باشد بسیار پژوهشی است، با وجود این تصویربرداری دیجیتال به معنای حفاظت نیست. با دیجیتال کردن نتایج زیادی حاصل می‌شود اما تداوم و صحبت آن در عصر توسعه فن آوری جزء این دستاوردها نمی‌باشد.

ضعف دیجیتالی کردن به عنوان یک رفتار حفاظتی دلایل پچیده ای دارد. میکروفیلم در چند دهه اخیر از وقتی که بر روی فیلم های نقره ای ترکیبی ثبیه و در محیط مناسبی نگاه داشته شد به عنوان وسیله ای منتخب برای تغییر شکل منابع جهت حفاظت معرفی شد. برای بازیابی اطلاعات از میکروفیلم نیاز به یک لنز و منبع نوری می‌باشد، برخلاف فایل های رایانه ای که نیاز به سخت افزار و نرم افزار دارند که هر دوی اینها اغلب در اشکال خاصی توسعه یافته و به سرعت از رده خارج شده اند، به همین خاطر ارائه اطلاعات بوسیله اینها دور از دسترس است. در حال حاضر بازیابی اطلاعات ذخیره شده بر روی فایلها و رسانه های قدیمی (مانند فلاپی دیسک ها) بی نهایت هزینه بر و نیرو بر است، با این فرض که تمام وسائل لازم جهت این کار در دسترس باشد. اغلب رسانه هایی که اطلاعات دیجیتالی روی آنها ذخیره می‌شوند، ذاتاً فسادپذیر هستند. نوارهای مغناطیسی نمونه ای از رسانه های دیجیتالی متعارف هستند که در نگهداری و استفاده به مراقبت ویژه ای نیاز دارند و معروفند که در طول یک دهه فاسد می‌شوند، جدای از این موضوع که اطلاعات در چه شرایطی می‌تواند بازیابی شود. اشکال مغناطیسی ضبط آنالوگ مانند نوارهای صوتی و تصویری نیز در شرایط مساوی آسیب پذیر و برای نگهداری در مدت زمان طولانی قابل اعتماد نیستند. با این حساب می‌توان گفت وقتی که شرایط فیزیکی به طور طبیعی نامناسب باشد، نوارهای مغناطیسی تفاوت زیادی با کاغذهای اسیدی ندارند که در ۱۵۰ سال

گذشته تولید می‌شدند. با این تفاوت که عمر مفید اینها به طور نگران کننده ای کوتاهتر از همان کاغذهای با کیفیت پایین است.

مطلوبی که حتی با اهمیت تر از پایداری رسانه ها می‌باشد این است که آنها نیاز دارند که اطلاعاتشان روزآمد نگاه داشته شده و به شکل فایل های قابل خواندن درآید. براساس بررسی های صورت گرفته، جهت اطمینان از تداوم اطلاعات دو راه وجود دارد – انتقال اطلاعات از یک شکل نرم افزار و سخت افزار به شکلی از آن که رواج بیشتری دارد و دیگری ایجاد نرم افزاری که توانایی سازگاری با اشکال قدیمی ورود اطلاعات را داشته باشد – که ممکن است راه حل هایی را برای این مشکل ارائه دهن. با وجود این تا به حال هیچ شیوه آزمایش شده واقعی برای اطمینان از دستیابی مداوم به اطلاعات دیجیتال که ارزش دائمی داشته باشد را نداشته ایم. هر چند اطلاعات ذخیره شده بر روی اشکال غیرتجاری مانند اسکی (ASCII)^{۱۰} با موقفيت مورد استفاده قرار گرفته اند (برای مثال، در مورد سوابق خاص دولتی). علاوه بر این انتقال اطلاعات از نرم افزاری به نرم افزار دیگر فایل جدیدی را دقیقاً با کیفیت فایل قدیمی ایجاد نمی‌کند، هر چند در فایل هایی که تغییر یافته اند اطلاعات از بین رفته ممکن است الزاماً به معنای از بین رفتن محتوای اصلی نباشد.

دلیل دیگری که اهداف حفاظتی در برخی شیوه های اساسی با تصویربرداری دیجیتال چالش دارد این است که مشخص کردن صحت یک تصویر، پایگاه اطلاعاتی یا متن، زمانی که به شکل دیجیتال است، واقعاً مشکل است. اگر یک فایل دیجیتال بدون اجازه تغییر یافته باشد و محتوای آن برگرد و یا تحریف شود شخص چگونه می‌تواند آن را تشخیص دهد؟ اگر مواد انتشار یافته یا نسخه های خطی را از بعد سنتی در نظر بگیرید، حتی سعی برای اینکار بیهوده است برای این که در اینجا هیچ نسخه اصلی وجود ندارد که بتوان فایل مشکوکی را با آن مقایسه کرد. نسخه های دیجیتال



۱۸
۱۷
۱۶
۱۵
۱۴
۱۳
۱۲
۱۱
۱۰

در یک اتاق مطالعه از همان کتابخانه تجربه کرده ایم را از طریق رایانه به استگاه کاریمان انتقال می‌دهیم، هر جایی که آن فایل ممکن است باشد. ما وارد وب سایت کتابخانه عمومی نیویورک^{۱۹} می‌شویم با این ایدواری که کتابخانه صحت تصاویری که نصب کرده است را تضمین می‌کند. اما در واقع این امر ممکن است برای پژوهشگری که در آسکا^{۲۰} در حال جستجو در سایت شومبرگ کتابخانه عمومی نیویورک^{۲۱} است، واقعاً سخت باشد که بطور مستقل بسنجد که تصویر داده شده واقعاً نمایش درستی از سند اصلی است. مسئله صحت تنها مختص قلمرو دیجیتال نیست.

جاعلين و شيدان، تاریخ برگسته ای از عملکرد موفقیت آمیزان دارند و اغلب آرزو دارند در جعل و عکسبرداری از منابع ناشناس بمانند، هرچند مجبورند دفعه‌تر و تمیزتر از همتایان دیجیتالشان کار کنند. روشن‌های سنتی برای تعیین صحت مدارک که مشاغل کتابداری و آرشیوی را تا به حال تأمین می‌کرد به طور گسترده‌ منکی بر عملیاتی بود که تنها از اثرات باقی مانده بر روی حامل‌های فیزیکی حاصل می‌شد. بعد از یک بررسی متنی چهت جستجوی تفاوت‌های آشکار در آن، محققین اغلب حامل‌های فیزیکی – مانند کتاب و دست نوشته‌های چرمی – را مورد بررسی قرار می‌داذند برای اینکه هرگونه علامت حاکی از تغییر و تحریف موجود در سند را ببینند. امروزه محققین دوباره به تعدادی از این راهکارها برای تشخیص صحت یک مدرک متول شده‌اند. از یک بررسی ساده اثر آب تا انواع اثرات گمراه کننده شیمیایی، نوری و بررسی‌های فیزیکی که می‌تواند عمر کاغذ، وضعیت مرکب و نشانه‌های فیزیکی لغات و قسمت‌های پاک شده و محوش شده از متن را مشخص کند. با این وجود، افرادی هستند که معمولاً در انجام پژوهش واقعاً روی اعتبار آن اصرار دارند، متهی به خاطر مشکلات استفاده از کتب، نسخ خطی، و منابع دیداری که برای ما شناخته شده هستند، تمايل داریم بدون آگاهی فکری خاصی در انجام تحقیق این منابع را نادیده بگیریم. ما

به طور فریبنده‌ای می‌توانند جلب اعتماد کنند، هیچ کس نمی‌تواند تفاوت بین خروجی اصلی از پویش^{۲۲} یک بیانیه استقلال را با خروجی چهار ماه بعد آن تشخیص دهد. همچنین شخص می‌تواند در تحریف بخش اصلی یک نوشتہ معتبر آرشیوی نظم بیت‌های یک فایل را برگرداند بدون اینکه ساقه‌ای از تغییرات به وجود آمده بر جای بگذارد. تحقیق و توسعه بسیاری مصروف حل این معضل ناشی از دقت حیرت انگیز نسخه دیجیتال شده است که شامل روش‌هایی برای علامت گذاری تصاویر و مشخص کردن زمان آنهاست، ولی هنوز راه حل قابل قبولی در دست نیست.

اطمینان از صحت نسخه دیجیتال سند معتبری مثل بیانیه استقلال ممکن است زیاد مهم نباشد، برای اینکه در اینجا دستیابی به هر دو نسخه (اصل) آنالوگ و یا تصویر عکاسی خوبی از آن برای کسب دیدگاه مقایسه ای به اندازه کافی راحت است. ولی هر کسی که آگهی تجاری ساخته شده یا مهندسی دیجیتالی را دیده باشد که در آن فرداست^{۲۳} در حال رقص با جاروی برقی است به روشنی درمی‌یابد که اتفاق‌های دیجیتالی که احتمال آنها داده نمی‌شود به چه سادگی واقعیت می‌یابند، چرا که می‌تواند ما را به دیدن آنها ترغیب کند. با همه این حرفلها، مدارک در جلوی چشمان ما هست و ما نمی‌توانیم چیزهای غیر واقعی را تشخیص دهیم، اما این در واقع قوه شناخت ما است که این چیزهای غیر واقعی را تشخیص می‌دهد نه چشمان ما. تصور واقعی حرکت، سر خوردن روی کف اتفاق با جاروی در حال کار ما را شگفت‌زده و سرگرم می‌کند چرا که با آنچه انتظار داریم، سازگاری ندارد. برای مثال، چرا وقتی وارد وب سایت^{۲۴} کتابخانه‌ای می‌شویم و در حال مشاهده تصویری هستیم که هرگز آن را ندیده ایم در مورد آن برداشت هایی داریم. تنها دلیلی که انتظار داریم تصویری که مشاهده می‌کنیم نمونه واقعی از اصل آن باشد این است که ما روی صحت مؤسسه‌ای که این فایلها را نصب کرده و در دسترس ما قرار داده اند حساب می‌کنیم. شرایطی که



اطلاعاتی از نسخه دیجیتالی نسبت به نسخه دیگری از آن وجود ندارد، در مقایسه با میکروفیلم که در هر بار نسخه برداری در حدود ده درصد از اطلاعات آن از بین می‌رود، تصاویر دیجیتال وقتی نسخه برداری شوند، از بین نخواهد رفت. علاوه بر این وقتی از یک تصویر دیجیتال بیش از یک نسخه وجود دارد، بعد است که اصل آن برای استفاده انتخاب شود و هرگز کسی از کیفیت پایین فایل‌ها صحبت نخواهد کرد، همانطور که هم اکنون در مورد کیفیت عکسها صحبت می‌شود. از سوی دیگر اگر تصاویر دیجیتال روزآمد شوند، احتمال کمی دارد که در هنگام نگهداری از بین بروند. بنابرین تصاویر دیجیتال زمانی که نسخه برداری می‌شوند از بین نخواهد رفت و فایل‌ها در هنگام استفاده بمانند کاغذ، فیلم و نوارهای مغناطیسی خراب نخواهد شد.

دیجیتالی کردن قابلیت دسترسی به منابع را افزایش می‌دهد

فایل‌های دیجیتال می‌توانند دسترسی استثنایی را بر اطلاعات فراهم آورند. آنها امکان دسترسی از راه دور را ایجاد کرده و برای مشاهده اشتیاق آور می‌باشند. تصاویر دیجیتال می‌توانند مواد تحقیقی که در نقاط مختلف جهان گسترش شده اند را با هم فراهم آورده و با استفاده از مزیت مشاهده دیجیتال به بینندگان این اجزا را دهنده که مجموعه‌های مختلف را با هم در آمیزند و موارد مختلف را بسنجد، بدین خاطر که بتوان بدون مشکل خاصی آنها را در کتاب هم تحت بررسی قرار داد. وقتی که کارآئی و اثربخشی در راهکارهای تحقیق رو به توسعه است، سهولت دسترسی به تصاویر مرجع - تصاویری که مقادیر زیادی از اطلاعاتی که اصل منابع را دربرمی‌گیرند را فراهم می‌آورند، حتی اگر دارای وضوح نسبتاً پایین باشند. برای پژوهشگران یک نعمت است. در هنگام استفاده از تصاویر خیلی کوچک که از وضوح بالایی بخوردار نیستند، فرد با آشنایی کمی که با اصل منابع دارد، می‌تواند تشخیص دهد که آیا نیازی به مراجعت به آنها است یا خیر. اکثر

باید مراقب جایگزینی همان کیفیت از درجه اعتبار در منابع دیجیتال باشیم که در نسخه برداری و عکسبرداری منابع انجام می‌دهیم، برای اینکه تا اندازه ای با ضعف‌های آشکار آنها آشنا هستیم.

پوشش دیجیتال به مانند سایر اشکال تجدید شکل برای موارد اصلی به کار گرفته می‌شود و در جهت انسجام فیزیکی آنهاست و با توجه به خط مشی کتابخانه یا مؤسسه آرشیوی، اصل موارد پوشش شده ممکن است بعد از تجدید شکل نگهداری شده یا کتاب گذاشته شوند. همچنین جهت گسترش این امرکه خوانده بتواند بدون در دست گرفتن اصل مواد از آنها استفاده کند، نسخه دیجیتال پوشش شده می‌تواند به جای اصل آن استفاده شود و از آسیب دیدگی آن جلوگیری کند. اگر این مسئله نیز وجود داشته باشد که مراحل پوشش ممکن است به مواد آسیب برساند، شخص می‌تواند جهت اینکار به جای اصل مواد، نسخه فیلم شده آن را انتخاب کند. البته برخی از افراد استدلالشان بر این است که وقتی تصویری به صورت کامل دیجیتال تولید می‌شود، مقداری از اطلاعات ضروری را از دست می‌دهد - یا اینکه حداقل بعضی از نویسه‌های اساسی آنالوگ از بین می‌رود - بنابراین دیجیتال نمی‌تواند ادعا کند که برای حفاظت به مطلوبیت میکروفیلمی است که بوسیله عکسبرداری از منابع اصلی ساخته می‌شود، هرچند با اینکار تصویر بر روی یک رسانه با دوام قرار داده می‌شود. در حال حاضر درک این نکته مهم است که فن آوری دیجیتال اطلاعات آنالوگ را دقیقاً به همان شکل اولیه انتقال می‌دهد. گرچه این امر ممکن است برای کسانی که درسهولت دستیابی به اطلاعات در همان سطح از اعتبار اولیه علاقه مند باشند، نکته کوچکی به نظر برسد. زمانی که یک نسخه آنالوگ تبدیل به دیجیتال می‌شود ریزش بعضی از اطلاعات می‌باشد و وجود داشته باشد، درست همانند زمانی که نسخه آنالوگی از روی نسخه آنالوگ دیگری تهیه می‌شود. از سوی دیگر، عملآ هیچگونه ریزش





۱۰
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰

کلمبیا که در سال ۱۷۹۱ توسط پیر- چارلز ل اونفانت^{۲۴} برای جورج واشینگتن^{۲۵} تهیه شده، بطور نامناسبی کم رنگ، ناخوانا و مانند یک چیز سیب زمینی شکننده شده بود. به همین دلیل محققین نمی‌توانستند آنرا مورد استفاده قرار دهند و بدون چشم غیر مسلح اطلاعات خیلی کمی از آن به دست می‌آمد. این نقشه چند سال قبل به نسخه دیجیتال تبدیل شد و حالا می‌توان آن را نمایش داد و این اجازه را به ما می‌دهد که تمام طرح‌های ظریف مهندسی نقشه مورد نظر را دریابیم و اطلاعات بیشماری را از آن به دست آوریم. ما با انتخاب نسخه دیجیتال و احیا آن، مانند باستان شناسان کارآزموده، این مدرک مهم و تاریخی را از زیر خاک بیرون آوردهیم و آن را به گونه‌ای دیجیتالی کردیم که نحوه طرح ریزی نقشه پایتحت ملی (آمریکا) را دریابیم.

فن آوری دیجیتال همچنین وسائل و مواد آموزشی ارزشمندی را در اختیار دانشجویان قرار می‌دهد که از طرق دیگر امکان دسترسی به آنها را ندارند. از نقطه نظر یک کلاس درس در بین ارزشمندترین نوع این مواد برای دیجیتالی کردن می‌توان به مجموعه‌های خاص مؤسسات تحقیقاتی شامل کتب نایاب، نسخه‌های خطی، موسیقی متن و نمایش، عکسها، مواد گرافیکی و تصاویر متحرک اشاره کرد. اغلب این مواد بی‌نهایت نایاب، حساس و در واقع منحصر به فرد هستند و دسترسی به آنها خیلی مشکل است. دیجیتالی کردن این نوع از منابع اولیه مواد در تمامی سطوح، به معلمان فرست هایی را پیشنهاد می‌کند که در گذشته برای نشان دادن مواد خاصی از تاریخ به دانشجویان غیر معمول بودند. غنای مجموعه‌های تخصصی به عنوان ابزارهای تحقیق نیز تا اندازه‌ای در بازنمایی یک حادثه یا پدیده خاص در اشکال مختلف آن قرار دارد. شانس مطالعه انتخابات ریاست جمهوری آمریکا در ۱۸۶۰ بوسیله جستجو در تصاویر دیجیتال عکس‌های قدیمی نامزدها، پوسترها و تبلیغاتی سیاسی (نوآوری آن زمان) کاریکاتورهایی از روزنامه‌های آن زمان، انتقاد از

اوقات افراد با استفاده از تصاویر دیجیتال می‌توانند به اهداف خود برسند، برای اینکه اینگونه تصویر تمام اطلاعات درخواست شده را فراهم می‌آورند. تصویری از نقشه ۱۶۱۲ از ویرجینیا^{۲۶} که توسط جان اسمیت^{۲۷} تهیه شده ممکن است اطلاعات کافی را برای یک دانشمند جهت اینکه اسمیت واقعاً چه مسافتی را در خشکی پیموده است فراهم آورد. علائم و صلیب‌های سیاهی که او روی کاغذ کشیده است برای نشان دادن دورترین نقاطی که در طی مسافت مشقت بار خود به آنجا دست یافته به روشنی قابل تشخیص است، حتی بر روی تصاویری که از وضوح کمتری برخوردارند.

زمانی که شخص در مورد پارامترهای ضبط تصاویر تصمیم می‌گیرد، باید در مورد ماهیت منشاء مواد (رنگی، سیاه و سفید یا سایه‌ای از خاکستری) و وضعیت استفاده از آنها (اینکه شخص به چه منظوری به آنها مراجعه خواهد کرد) فکر کند. کیفیت و سودمندی یک تصویر تا حد زیادی به فن آوری ضبط و نمایش آن بستگی دارد و امکان استفاده از تصویر اگر چه برای ارجاع باشد، می‌تواند به طور جداگانه و با کیفیت پایین نمایش بر روی تصاویری که نمایش داده خواهد شد، مورد توافق قرار گیرد. از سوی دیگر در حالی که کار برای نشان دادن کترول کیفیت و تنوع مشاهدات کامپیوتری در حال پیشرفت است، هم اکنون ضعیف کترول در مورد عملکرد نمایش یکی از ضعیف ترین خطوط ارتباط در زنجیره انتقال دیجیتالی را به وجود آورده است.

پردازش تصویر - دستکاری تصاویر بعد از ضبط اولیه دیجیتالی - بطور فراگیر توانایی پژوهشگر را برای مقایسه و سنجش جزئیات گسترش می‌دهد که چشم غیر مسلح انسان قادر به تشخیص آنها نیست. تصاویر می‌توانند از لحاظ اندازه، جزئیات ریز و ترکیب رنگ بهبود یابند. از طریق پردازش تصویر یک مدرک کم رنگ در شرایط خیلی بد می‌تواند به راحتی هر چه تمامتر خوانده شود، تصاویر نامطلوب را می‌توان احیا کرد و اثر کم رنگ مدادی را خوانا کرد. نقشه منطقه



بعضی از اشکالات فن آوری دیجیتال برای دستیابی به اهدافی خاص از جمله حفاظت از عدم توانایی غیرمعمول این نوع فن آوری برای نمایش اصل منبع بصورت نسخه اصلی آن ناشی می‌شود. چرا که وقتی مواد مورد نیاز برای تحقیق از فضای اتاق مطالعه خارج می‌شوند کار کردن با تصاویر دیجیتال این گونه مواد تا اندازه‌ای تجربه تحقیق مورد نظر را غیرطبیعی جلوه می‌دهد. در واقع ماهیت نمایش کامپیوتری صرفاً امکان مشاهده متواالی را به صورت های مختلف ایجاد می‌کند، برای مثال از انتشار عکس‌ها در اندازه واقعی آنها بر روی یک سطح مسطح تا نگاه کردن به همان تصاویر به طور همزمان در گروه بندی‌های متفاوت. با توجه به اینکه هر شیء یا صفحه‌ای به وسیله صفحه‌های نمایشی که به صورت خودکار تصاویر را می‌گسترانند و بازگشایی می‌کنند، مبادله می‌شوند، کیفیت بالای وضوح و حساسیت صفحه نمایش در ارائه یک تصویر دیجیتال مهم نیست، زیرا در هر صورت وضوح نسبتاً پایین اطلاعات از صفحه نمایش کامپیوتر نشان داده می‌شود. در صورتی که این ماهیت وضوح بالای مواد آنالوگ است که باعث می‌شود به بعضی از شواهد مهم بصری در آنها دسترسی پیدا کنیم. مواد خام تصاویر دیجیتال بر روی وب به آن خاصی که تصور می‌شوند نیستند. موضوعات زیادی که هم اکنون ممکن است بر روی وب سایت‌های مؤسسه‌ای مانند آرشیوهای کتابخانه کنگره آمریکا و کتابخانه عمومی نیویورک مشاهده شوند؛ از مجموعه‌های تخصصی بزرگی به دست می‌آیند که غالباً در سطح همان مجموعه‌ها فهرست شده و ویرایشی در مورد آنها صورت نمی‌گیرد، هرچند دارای توضیحاتی هستند که به یک محقق یاری می‌رسانند. برای دیجیتالی کردن منابع، اینکونه کتابخانه‌ها و مؤسسات مشابه مانند موزه‌ها با بررسی هایی که در میان مجموعه‌های خود انجام می‌دهند امکان انتخاب از میان آنها را فراهم می‌آورند. میزان فعالیت‌هایی که جهت فراهم آوری فیزیکی و کنترل فکری برای هر

برده داری و آگهی‌های حراج برده و نسخه‌ای از بیانیه‌های افتتاحی لینکلن^{۲۳} در شکل پیش‌نویس آن چندین مرحله مختلف از ترکیب دیجیتالی تصاویر را نشان می‌دهد. چنین فرصتی ممکن است به همراه یک طرح اجرایی خوب از مبادله دیجیتالی مواد از گنجینه‌های مختلف که معمولاً خارج از دسترس دانشجویان است، میسر شود.

به عنوان مثال، در حالی که می‌دانیم تعداد افرادی که روزانه به سایت تاریخ و فرهنگ آمریکا در کتابخانه کنگره^{۲۴} مراجعه می‌کنند بیش از تعداد خوانندگانی است که هر روز به سالان مطالعه این کتابخانه مراجعه می‌کنند، اما برای اینکه بدانیم این تصاویر به چه مقدار و برای چه اهدافی مورد استفاده قرار می‌گیرند، اطلاعات خیلی کمی در دست داریم. بعضی از کتابخانه‌های بزرگ در حال تلاش برای جمع آوری و تحلیل آمارهای این استفاده‌ها هستند، اما این کار نیازمند نیرو و اساساً یک چالش را نشان می‌دهد. بنابراین قبل از اینکه بتوانیم با اطمینان ادعایی بکنیم، چیزی که از هم اکنون ممکن است بدیهی بنظر برسد، نیاز به مطالعه بیشتر در مورد استفاده کنندگان است تا اینکه مجموعه‌های خاص دیجیتال شده را به این‌بهاء اطلاعات دسترس پذیر بر روی اینترنت که مورد علاقه عموم نیز هستند اضافه کنیم و سطح آموزش را بهبود بخشیم. همچنین ما باید به تلاش‌های مشترک کتابخانه‌ها برای دیجیتالی کردن مواد اطمینان داشته باشیم، به منظور اینکه مجموعه‌های مهم و حیاتی از منابع تحقیقاتی را به وجود آورند که این مجموعه‌ها مکمل هم بوده و تکرار یکدیگر نباشند و اینکه به انجام تعهد خود در زمینه شروع هماهنگی مجموعه سازی دیجیتال عمل کنند. با وجود این در حال حاضر هیچ منع متمرکزی از اطلاعات درباره اینکه چه چیزی دیجیتالی شده است و در این فرآیند چه دقت نظری صورت گرفته است وجود ندارد، همان گونه که برای عنایتی که جهت حفاظت بیشتر تبدیل به میکروفیلم شده‌اند، موجود نمی‌باشد.



۱۰۰
۸۸
۷۷
۶۶
۵۵
۴۴
۳۳
۲۲

که مجموعه‌های آنها را هر چه بیشتر قابل دسترس سازد، همچنین اغلب اعتقاد دارند که در همین زمان در حال انجام اهداف حفاظتی نیز هستند. تأثیر پروژه‌های دیجیتالی بر روی یک مؤسسه، در رابطه با نحوه عملکرد، مراجعین سنتی و وظایف اصلی آن غیرقابل پیش‌بینی است. چالش انتخاب قسمت‌هایی از یک مجموعه بزرگ که باید پوشش شود برای بعضی‌ها وظیفه جدیدی است که اصول اساسی توسعه مجموعه و سیاست‌های دسترسی به آن را مورد سؤال قرار می‌دهد. تعداد زیادی از کتابخانه‌ها و آرشیوها مجموعه‌هایی دارند که به خاطر ماهیت خاص آنها بطور کامل انتشار نیافرته‌اند. آنها همچنین ممکن است منابع حساس و ارزشمندی داشته باشند، منابعی که در ارتباط با اتفاقات تاریخی یا فرهنگ خاص مردم در گذشته است که شاید در حال حاضر برای ما جاذبه‌ای نداشته باشند. در صورتی که باید با نگرش عمیقی آنها را مورد توجه قرار داد و این دقیقاً چیزی است که یک مجموعه کامل موقعیت آنرا فراهم می‌آورد.

افراد در محیط شبکه چگونه می‌توانند به مواد حساس و ارزشمند دسترسی داشته باشند؟ قراردادن اطلاعات بر روی شبکه مانع بسیاری را که برای حفاظت از مجموعه‌های فیزیکی بکار می‌بردیم را از پیش روی ما برداشته است. به منظور دسترسی به مواد پیچیده پرمحتوا و تفسیرنشده، دیگر کسی مجبور نیست به کتابخانه مراجعه کند و یا اینکه افراد بر جدی بودن علائق تحقیقی خود دلیل آورند. از طرف دیگر اگر این تصمیم دشوار گرفته شود که مواد و مطالب یاد شده از روی اینترنت پخش نشوند، یعنی همان موادی که می‌توانست به راحتی در اتاق مطالعه در دسترس قرار بگیرند، آنوقت باید پرسید که با اینکار آیا اصلت و تمامیت یک کتابخانه معتر را زیر سؤال نخواهد برد. در اینجا راه‌های چندی جهت ایجاد موانع الکترونیکی جهت دستیابی به تمام قسمت‌های یک سایت وجود دارد، و آن استفاده از بخش‌هایی از همان فن آوری است که بنگاه‌های تجاری دستیابی بر پایه پرداخت

پروژه دیجیتال مورد نیاز است واقعاً خیلی گسترده می‌باشد، عمل پوشش، فرآیند بسیار پرهزینه‌ای است و بیشتر این هزینه‌ها مربوط به فراهم آوری فیزیکی، پردازش و توصیف یک مورد خاص است. ممکن است مجموعه‌ای از عکس‌های قدیمی در شرایط فیزیکی قابل قبولی قرار داشته باشند اما به صورت مناسبی فهرست نشده باشند که در این صورت قبل از اینکه پوشش شوند نیاز به بازبینی‌های گسترده و کارهای خاصی است. تحقیقات منجمله جهت شناسایی چهره‌هایی که برای چندین دهه ناشناس مانده اند صورت می‌گیرد ممکن است بر کار فهرست توییسی و توصیف تصاویر دیجیتال اولویت داشته باشند. وقتی که عمل تحقیق در مورد تصاویر به عنوان یک کار فرعی دیده شود، یا کمتر مورد توجه قرار گیرد، هزینه زیاد ویرایش در حقیقت هزینه بسیار بالایی نخواهد بود. در واقع مجموعه‌هایی که بر روی وب قرار دارند انتشاراتی هستند که در همان حال بوسیله مقادیر زیادی از اطلاعات توصیفی همراهی می‌شوند که به منظور قابل فهم ساختن موضوعات بر روی اینترنت ایجاد شده‌اند.

استفاده کنندگان از وب سایت‌های کتابخانه‌ها به این گونه اطلاعات نیاز دارند، برای اینکه عادت دارند زمانی که در کتابخانه هستند، برای کمک در انجام تحقیقاتشان به یک کتابدار مرجع دسترسی داشته باشند. آنها در هر صورت انتظار دارند که یک سایت کتابخانه نیز ارجاعات قابل مقایسه و توانایی‌های جستجو را فراهم آورد. همچنین کارکردهای سطح بالایی را پیش از امکانات مواد کتابخانه‌ای از اهداف دیجیتالی انتظار دارند، برای اینکه در اینجا به نسبت خطوط پیوسته معنی داری برای ارجاع متخصصان در دسترس نیست. برخلاف هزینه بالای دیجیتالی کردن، بسیاری از مؤسسات به منظور فهم اینکه این فن آوری چه کارهایی را می‌تواند برای آنها انجام دهد، در حال شروع انجام پروژه‌های بزرگ خاصی هستند. آنان در حال سرمایه گذاری مبالغه زیادی در پروژه‌هایی هستند



که متن های پویش شده را کاوش پذیر می سازد، برای متن هایی که از حروف غیرلاتین استفاده می کنند، به خوبی همان هایی کار کند که از نوع لاتین استفاده می کنند، منابعی از اطراف جهان مانند زبان های محلی جایگاه واقعی خود را در صفحه پویش پیدا نخواهند کرد.

چه چیزی به دست می آید و چه چیزی از دست می رود؟

هنگام اندیشیدن به طرح تبدیل دیجیتال، یک مؤسسه باید از خود پرسد با دیجیتالی کردن چه چیزی می تواند به دست آید و آیا ارزش افزوده آن به هزینه اش می ارزد. البته بسیاری از کتابخانه ها کار دشوار انتخاب ملاک های توسعه جهت دیجیتالی کردن مواد را آغاز کرده و آنها را بر روی اینترنت منتشر کرده اند. برای مثال دانشگاه کلمبیا^{۱۸}، در میان اولین مؤسسانی بود که دستورالعمل هایی را جهت انتخاب مواد برای فرآیند تبدیل دیجیتال ارائه داد که شامل ملاک های ارزش افزوده نیز می باشد، این دستورالعمل ها از طریق آدرس <http://www.columbia.edu/cu/libraries/digital/criteria.htm> در دسترس می باشند که ارزش افزوده فرآیند اجرای دیجیتالی کردن را مشخص می کنند.

مانند:

- افزایش قابلیت کنترل هوشمند از طریق خلق راهکارهای جدید، اتصال به سوابق کتابخانه ای و توسعه نمایه ها و سایر ابزارها؛
- افزایش و بهبود کیفیت استفاده از طریق قابلیت جستجوی گسترده تر، کنترل تصاویر و متون و مطالعه تصاویر مختلف در شرایط جدید؛
- تشویق دانشجویان جدید برای استفاده از طریق تأمین منابع، در قالب اشاعه فرامحلی یا مجموعه های منحصر به فرد؛
- افزایش کیفیت استفاده از طریق افزایش

پول را نضمین می کنند. بهر حال، ایجاد این موانع لایه ای از پیچیدگی اجرایی را برای مدیریت سایتها اضافه می کند که ممکن است کتابخانه ها و آرشیوها برای پذیرش آن آمادگی نداشته باشند، حتی اگر چنین فن آوری موجود باشد. بنابراین تا زمانی که دیجیتالی کردن به طور اخصل به عنوان شکلی از نشر دیده شود، نه به عنوان روشی جهت ارائه راحت منابع به محققین، خروجی نامناسبی از فرآیند انتخاب منابع برای تبدیل آنها به یک متن ویرایش شده خواهد بود که مبنای علمی و اخلاقی محکمی را برای انتخاب فرضی مواد پیچیده فراهم می آورد.

مجموعه های بسیاری ممکن است دارای تحقیقات ارزشمند علمی و آموزشی باشند اما به خاطر ضوابط مربوط به حق مؤلف که اختتمال دارد در مورد آنها اعمال شود برای دستیابی از طریق وب دیجیتالی نخواهد شد. به همین خاطر وب می باشد های کتابخانه ای این روزها مقادیر زیادی از مواد مربوط به اطلاعات عمومی را در بردارند که این امر به ماهیت منابع پایه که برای تحقیق خود را به وب محدود کرده اند، صدمه می زند. از سوی دیگر طبق باور بخش زیادی از دانشجویان جوان، اگر مطلبی بر روی وب با فهرست های پیوسته یافت نشود، پس نباید موجود باشد. این باور حاصل عدم دسترسی به بخش وسیعی از منابع اطلاعاتی بخصوص آنها بین که در دسترس عموم نیستند، می باشد. البته این، آن چیزی نیست که قانونگذاران زمانی که قانون حق مؤلف را به صورت اساسنامه ای "در جهت ترقیع پیشرفت های علوم و آثار ارزشمند هنری" نوشتند در ذهن داشتند. این نمایش های نامأتوس از کارهای ایجاد شده در وب برای زمان نسبتاً طولانی در آینده ادامه خواهد یافت و پیچیدگی هایی که حقوق مربوط به تصاویر متحرک و منابع صوتی را احاطه کرده، به طور غیرمنتظره بدین معنا است که اینها حلقله منابع قابل دسترس در میان منابع اطلاعاتی پویای اطراف ما باشند. و تا زمانی که سیستم تشخیص نوری حروف، جدیدترین فن آوری بردازش

دیجیتال جهت انجام آنها مطرح می‌شود. دیجیتالی کردن مجموعه کتابخانه شرط پذیرش آن در دستیابی به این اهداف عالی است، مخصوصاً برای مواردی که می‌تواند دستیابی به منابع نادر اما ارزشمند را توسعه دهد. اما هزینه تبدیل و تعهد سازمان برای روزآمد نگهداری ساختن مواد دیجیتالی شده و دسترس پذیر ساختن آنها برای یک دوره زمانی طولانی بالاست - دقیقاً تا چه حد بالا، ما نمی‌دانیم - و کتابخانه‌ها می‌بایست ادامه روند اطلاعات را که تنها بصورت دیجیتال می‌باشد و به هیچ شکل دیگری موجود نیست را تضمین کنند. بنابراین به منظور قضاوت در مورد اینکه آیا سرمایه گذاری در زمینه دیجیتالی کردن ارزش آن را دارد یا نه، ما به اطلاعات بیشتری نیاز داریم تا هزینه پژوهش‌ها و اینکه چه کسانی و چگونه از مواد دیجیتالی شده استفاده می‌کنند را پیش‌بینی کنیم. در این فاصله کتابخانه‌ها می‌بایست نسبت به مدیریت مجموعه‌های آنالوگ، چاپی و دیداری و شنیداری که دارایی اصلی آنها و میراث نسل های گذشته هستند، مسؤولیت پذیر باشند. این مسؤولیت ادامه استفاده از روش‌های حفاظتی آزمایش شده و صحیح مانند استفاده از میکروفیلم را برای تضمین طول عمر اطلاعات خیلی مهم ضروری می‌سازد.

ارزشمندی آنالوگ برای کسب آگاهی، متفاوت تر و فراتر از دیجیتال است ولی هر کدام دارای مزیت‌ها و محدودیت‌های خاص خودشان هستند. دیجیتال نمی‌خواهد و نمی‌تواند جانشین آنالوگ شود. تبدیل هرچیزی به فرم دیجیتال ممکن است عقیده درستی نباشد، حتی اگر ما قادر به انجام آن باشیم. چالش واقعی این است که چطور می‌توان مواد آنالوگ را با استفاده از ابزار قدرتمند فن آوری دیجیتال نه تنها از طریق تبدیل آن، بلکه از طریق خلق روش‌های جستجوی دیجیتال و پایگاه‌های متصله ای از ابزارهای جستجو هرچه بیشتر دسترس پذیرتر ساخت. در واقع فن آوری دیجیتال می‌تواند ادعا کند که وسیله‌ای ارزشمند جهت کسب آموزش و دستیابی به منابع

کیفیت تصاویر، برای مثال افزایش خوانایی

استاد کم رنگ و رنگ باخته؛

- ایجاد "مجموعه مجازی"^{۴۹} از طریق انتقال راحت منابع و ترکیب انواع گوناگون قالب بندی‌ها، یا برقراری ارتباط بین موادی که در مکان‌های متعدد پراکنده شده‌اند.

با این وجود، در حال حاضر دیجیتالی کردن و ایجاد و نگهداری روش صحیح جهت حفاظت فایل‌ها بسیار گران است. بنابراین فواید هر چه بیشتر دسترس پذیر ساختن یک مجموعه در حال استفاده می‌بایست در ارتباط با سایر عوامل مانند سازگاری با دیگر منابع دیجیتال و مجموعه‌هایی که ذاتاً دارای ارزش هواشمندانه هستند در نظر گرفته شود. همانطور که انجمن آرشیویست‌های آمریکا^{۵۰} گفته است، "نها پتانسیل صرف برای دسترسی روز افزون به مجموعه دیجیتالی شده نمی‌تواند ارزش افزوده برای یک مجموعه تحت استفاده باشد. در واقع مجموعه نادری از فایل‌های دیجیتال است که می‌تواند هزینه یک راهکار تغییر وضعیت گسترده را بدون تأثیرگذاری در محتویات هوشمندانه تر فایل‌های دیجیتال مرتبط که در بسیاری از جاهای ذخیره شده‌اند، توجیه کند و استفاده ترکیبی آنها را برای تحقیق و تحصیل فراهم آورد". این اظهارات از طریق <http://www.archivists.org/governance/resolutions/digitize.html> در دسترس می‌باشند.

همانگونه که دونالد وترز^{۵۱} از فدراسیون کتابخانه‌های دیجیتال گفته است، وعده فن آوری دیجیتال برای کتابخانه‌ها توسعه دستیابی به تحقیق و آموزش، ارتقاء کیفیت یادگیری و تغییر شکل ارتباط بین محققین است. این ادعای زیادی برای فن آوری نیست، اما ترجیحاً یک اظهارنظر بلندپروازانه است که بوسیله افراد زیادی که در حال ایجاد و اداره فن آوری هستند بیان می‌گردد و کلیدی برای تحقق وعده‌هایی است که در بین گروه‌های دانشگاهی، علمی و سیاست‌های کلی مسؤول برای بکارگیری فن آوری



- ¹² Welsh accents
- ¹³ Dylan Thomas
- ¹⁴ LP
- ¹⁵ American Standard Code for Information Interchange.
- ¹⁶ Scan
- ¹⁷ Fred Astaire
- ¹⁸ Web site
- ¹⁹ New York Public Library Web site
- ²⁰ Alaska
- ²¹ New York Public Library's Digital Schomburg
- ²² Virginia
- ²³ John Smith
- ²⁴ Pierre-Charles L'Enfant
- ²⁵ George Washington
- ²⁶ Lincoln
- ²⁷ Library of Congress American Memory Site
- ²⁸ Columbia University
- ²⁹ Virtual Collection
- ³⁰ Society of American Archivists
- ³¹ Donald Waters

اطلاعاتی برای کسانی است که به آن نیاز دارند، هرجایی که باشند، به شرطی که ما آن را به هنوان ابزاری مکمل و سودمند نسبت به آنچه که از قبل داریم توسعه دهیم، به جای اینکه جایگزینی برای تمامی ابزارهایی باشد که نسل های قبلی با مهارت آنها را ساخته و با اطمینان به ما انتقال داده اند.

یادداشت ها

- ¹ کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی مرکز تحقیقات مخابرات ایران.
- ² JAMES J. O. DONNEL, Avatars of the word
- ³ O' Donnell
- ⁴ Library of Congress
- ⁵ National Archives
- ⁶ Digital Library Federation
- ⁷ Huntington
- ⁸ Denver
- ⁹ Berenice Abbott
- ¹⁰ Manhattan
- ¹¹ Bob Dylan

استاندارد بین‌المللی کتاب‌شناختی توصیفی

برای پیاپندها^۱

ترجمه و تأليف: ناصر کلهری^۲

