

خبرنامه اینترنت کمیته امداد امام خمینی (ره)

سال سوم، شماره بیست و هشتم نیمه دوم بهمن هشتاد و هشت

اداره کل برنامه ریزی و فناوری اطلاعات

انتخابی با اینترنت (۳)

گفته شد که برای ساخته شدن این صفحات باید متغیرهایی انتخاب شوند و سپس دکمه ای فشرده شود. مشکل هم در همین جا نهفته است: اسپایدرها توانایی انتخاب این گزینه ها را ندارند و لذا صفحه ای ساخته نمی شود که آنرا بخوانند.

آدرس اینگونه صفحات اغلب دارای علامت سوال (?) است. همینطور

وجود علامتهای % ، = ، + ، \$ یا & در یک آدرس می تواند بیانگر دینامیک بودن آن باشد. به تمام آنچه که بعد از علامت سوال می آید Query String گفته می شود.

بسیاری از موتورهای جستجوگر امکان دسترسی به صفحات دینامیک را ندارند زیرا توانایی فراهم کردن متغیرهای لازم برای ساخته شدن آن صفحات را ندارند. این عدم توانایی موتورهای جستجوگر، مفهوم وب پنهان را برجسته تر می کند.

در واقع بسیاری از اطلاعات وب که گفته می شود در حدود ۶۰ درصد است از طریق موتورهای جستجوگر قابل دسترسی نیست. لذا به هنگام جستجوی اطلاعات، ضروری است که کاربران ابتدا به کمک موتورهای جستجوگر، وب های پنهان موجود را شناسایی نموده، سپس با مراجعه به آنها به جستجوی اطلاعات مورد نیاز خود پردازند.

آیا اگر مستقیماً به صفحات دینامیک لینک داده شود، آیا موتورهای جستجوگر این صفحات را می خوانند؟ موتور جستجوگر به هنگام رسیدن به علامت سوال و دیگر علامتها، پرچم زرد احتیاط را بالا می برد. اما چرا احتیاط؟



سایتهای دینامیک و بهینه سازی آنها:

صفحات دینامیک امروزه بسیار محبوب شده اند. آنها و پایگاه های داده به سایت ها قدرت فراوانی ارزانی کرده اند. صفحه دینامیک صفحه ای است که در پاسخ به درخواست کاربر ساخته می شود و بیشتر محتوای آن از یک پایگاه داده فراهم می شود.

تنها با انتخاب چند گزینه توسط کاربران صفحه ای که مورد نظر وی بوده است، ساخته می شود. این گونه صفحات به کاربران توانایی دسترسی سریع به حجم عظیمی از اطلاعات و به مدیران سایت ها سرعت و سادگی به روز رسانی اطلاعات را هدیه می کنند زیرا تنها اطلاعات پایگاه داده به روز رسانی می شود، نه صدها صفحه دیگر!

ممکن است هنوز هم آنها کمی برای شما پیچیده به نظر برسند. اگر اینگونه است آخرین باری که در گوگل جستجو کرده اید را به خاطر آورید. صفحه ای که نتایج جستجو را در اختیار شما قرار داد یک صفحه دینامیک بود! صفحه دینامیک در حقیقت وجود ندارد و تنها با توجه به درخواست کاربر ساخته می شود. برای ساخت اینگونه صفحات از تکنولوژی هایی نظیر PHP، ASP، JSP، Cold Fusion، Perl، نت، استفاده می شود.

این صفحات از دیدگاه کاربران فوق العاده هستند اما از دیدگاه موتورهای جستجوگر می توانند مشکل را باشند. اما مشکل چیست؟

دلایلی که موتورهای جستجوگر با اینگونه آدرسها با احتیاط برخورد می کنند، عبارتند از:

www.mywebsite.com/products.asp?no=20

جلوگیری از بایگانی شدن محتوای یکسان:

اما زمانیکه پارامترهای یک آدرس چندین مورد می شود، برای موتور جستجوگر تشخیص اینکه آیا آدرس مورد نظر محتوایی غیر تکراری و منحصر بفرد را ارائه می دهد، سخت تر می شود. در یک آدرس داینامیک می توان یک صفحه را با چندین پارامتر که از هم به کمک & جدا شده اند، نمایش داد. در آدرس زیر که دو پارامتر دارد موتور جستجوگر راهی برای تشخیص اینکه کدام پارامتر یک مقاصد جدید را نشان می دهد و کدام پارامتر تنها برای مقاصد دیگری از قبیل دسته بندی اطلاعات و ... به کار رفته است، ندارد:

www.mysite.com/products.asp?no=20&cat=app

بنابراین یک راه مناسب برای طراحی سایتی داینامیک که مشکلات کمتری با موتورهای جستجوگر دارند، کاهش دادن تعداد پارامترهایی است که در آدرسها به کار می روند. راههای دیگر استفاده از صفحات اطلاعاتی، طراحی نسخه ای از صفحات مهم داینامیک به صورت استاتیک، اصلاح کاراکترهای آدرسهای صفحات و حضور در نتایج جستجو به کمک روشهایی مانند PFI یا PPC است.

امروزه مقوله بهینه سازی سایتیهای فروشگاهی که عمدتا به صورت داینامیک هستند، بسیار جدی است زیرا اگر این سایتها نتوانند بینندگان قابل ملاحظه ای از موتورهای جستجوگر کسب کنند، فروش آنها به میزان زیادی کاهش می یابد.



RSS چیست؟

یک روش خواندن تیتراهای سایتیهای وب مورد علاقه تان در کامپیوتر بدون مراجعه مستقیم به آنهاست.

RSS Rich Site Summary

یا
Really Simple Syndication

یک روش خواندن تیتراهای سایتیهای وب مورد علاقه تان در کامپیوتر بدون مراجعه مستقیم به آنهاست. در واقع هنگامی که آنلاین هستید تمام تیتراهای به روز شده سایتیهای مورد علاقه تان اعم از خبری، علمی، آموزشی و ویلاگ و ... به طور خودکار در اختیار تان قرار میگیرد و شما میتوانید پس از مطالعه آنها، با کلیک روی هر کدام

در سایتیهای داینامیک اغلب اتفاق می افتد که محتوایی مشخص، آدرسهای متفاوتی داشته باشد. کاربران نیز دوست ندارند، صفحاتی با محتوایی یکسان در نتایج جستجو نمایش داده شوند لذا موتورهای جستجوگر برای جلوگیری از این مورد به هنگام برخورد به علامت سوال، احتیاط پیشه می کنند. موتورهای جستجو، در واقع تا قبل از علامت سوال را بایگانی می کنند که آدرس صفحه ای مشخص خواهد بود هر چند که تمام کارکترهای بعد از علامت سوال در آن حذف شده است. سایتیهایی که از Session ID در آدرسهای صفحات خود بهره می گیرند نیز این مشکل را دارند.

موتورهای جستجوگر می خواهند نتایج دقیقی را ارائه دهند:

موتورهای جستجوگر، پایگاه داده خود را در بازه زمانی مشخصی که معمولا چهار تا هشت هفته است، به روز رسانی می کنند. لذا اتفاق می افتد که محتوای صفحه ای بعد از اینکه توسط موتور جستجوگر بایگانی شد، تغییر یابد. در صفحات استاتیک محتوای جدید معمولا مرتبط با محتوای قدیم همان صفحه است. اما در صفحات داینامیک اینگونه نیست.

فرض کنید یک سایت فروش کتاب در ماه رمضان، کتاب پیشنهادی ماه به کاربران را یک کتاب مذهبی قرار داده است. بعد از اینکه ماه رمضان سپری شود کتاب پیشنهادی ماه سایت تغییر می کند و یک رمان جای آن قرار می گیرد. حال اگر موتور جستجوگر این صفحه داینامیک را در ماه رمضان بایگانی کند و بعد از ماه رمضان برای به روز رسانی محتوای جدید آن صفحه مراجعه نکند، کاربرانی را روانه صفحه می کند که کتاب مذهبی را جستجو می کنند در حالیکه در آن صفحه کتاب رمانی معرفی شده است.

با بایگانی نکردن برخی از صفحات داینامیک، موتورهای جستجوگر از تکرار مواردی مشابه پیشگیری می کنند.

جلوگیری از گیر افتادن در پایگاه داده ای خاص:

ممکن است با بایگانی شده صفحه ای از یک سایت، صفحات بی نهایت دیگری به اسپایدر موتور جستجوگر خورنده شود که منجر به از کار افتادن اسپایدر یا ائتلاف وقت آن می شود. این حالت زمانی اتفاق می افتد که حلقه ها در برنامه نویسی سایت بسته نشوند (حلقه های while یا if).

در حال حاضر بسیاری از موتورهای جستجوگر مشکلی

ukfs_news/world/rss091.xml

Internet News با آدرس :

<http://www.moreover.com/cgi-local/page?feed=73&o=rss>

WebReference News با آدرس :

<http://www.webreference.com/webreference.rdf>

Apple - QuickTime - Movie Trailers با آدرس :

<http://myrssl.com/f/a/p/appleTrailersNhncbt1.rss>

CNN.com با آدرس :

<http://myrssl.com/f/c/n/cnnGf9z390.rss>

Yahoo! News - Most Popular با آدرس :

<http://myrssl.com/f/y/a/yahooNews2o3zr43.rss>

PCWorld.com - News با آدرس :

<http://myrssl.com/f/p/c/pcworld00024fg4x2.rss>

BBC Technology News با آدرس :

<http://myrssl.com/f/b/b/bbcUkDefaultM9hhp70.rss>

Tom's Hardware Guide با آدرس :

<http://myrssl.com/f/t/o/tomshardware9xxprn1.rss>

(کلیه آدرسها تست شده اند)

پس از وارد کردن آدرسها ، هنگامی که آنلاین هستید نرم افزار را اجرا کنید تا Title های جدید سایتها را محبوبتان به روز شود.

به مطلب کامل مربوط به آن در سایت خودش وصل شوید.

روش دریافت : RSS

ابتدا باید یک نرم افزار NewsReader (مانند Radio Userland ، Amphetadesk و یا FeedReader) در کامپیوتر نصب کنید. برای دریافت آنها میتوانید از این آدرس استفاده کنید

<http://blogspace.com/rss/readers>

حال در نرم افزار مربوطه آدرس RSS سایت مورد نظران را وارد نمایید. سایت هایی که دارای امکان ارسال تیتراهایشان به صورت RSS میباشند، این آدرس را به صورت یک لینک با لوگوی نارنجی رنگ XML نشان می دهند. در آدرس زیر نشانی بسیاری از این گونه سایتها را خواهید یافت:

<http://www.myrssl.com/catalog/popular.html>

همچنین این سایتها را معروف نیز دارای این امکان میباشند: (آدرسهای RSS سایتها آورده شده است) PcMagazine با آدرس :

<http://rssnewsapps.ziffdavis.com/pcmag.xml>

Microsoft Watch با آدرس :

<http://rssnewsapps.ziffdavis.com/msw.xml>

Technology News from eWEEK با آدرس :

<http://rssnewsapps.ziffdavis.com/tech.xml>

Extremetech با آدرس :

<http://rssnewsapps.ziffdavis.com/extreme.xml>

BBC News با آدرس :

<http://www.bbc.co.uk/syndication/feeds/news/>

پرسشهای خود را در هر زمینه مرتبط با IT و رایانه از طریق پست الکترونیک یا نامه به دفتر آمار و فناوری اطلاعات مرکز با ما در میان بگذارید تا پاسخ آنها را در همین خبرنامه دریافت کنید.

همچنین در صورتی که علاقمند به همکاری با این خبرنامه می باشید، می توانید مقالات و مطالب خود را اعم از تألیف یا ترجمه در قالب یک فایل Word به صورت پست الکترونیک یا بر روی CD به دفتر آمار و فناوری اطلاعات ارسال نمایید تا پس از بررسی با نام خود شما در این خبرنامه درج شود.

تهیه شده در اداره کل برنامه ریزی و فناوری اطلاعات
با همکاری شرکت گسترش فناوری اطلاعات و ارتباطات خاورمیانه

