

توجه: نکتهایی را لازم به ذکر میدانم ، هیچکدام از پاورقی‌هایی که در ترجمه مشاهده می‌کنید، در کتاب اصلی وجود ندارد، و فقط جهت روشن شدن موضوع و اطلاع بیشتر ذکر شده است.

تقدیر و تشکر:

این ترجمه را به:

خانواده عزیزم

و

عزیز sp-sky

تقدیم می‌کنم. امیدوارم مورد استفاده علاقمندان قرار گیرد.
خوشحال می‌شوم هر گونه اشکالی در ترجمه مشاهده کردید جهت اصلاح، اطلاع دهید. از تمام دوستانی که در ترجمه این فصل مرا یاری کرده‌اند بویژه Reza_h_ga سپاسگزارم. همچنین از sh0k0late عزیز که در تهیه این کتاب به زبان انگلیسی تلاش نمودند، تشکر می‌کنم. از عزیزکه قرار است این ترجمه را ویراست نمایند Zaman سپاسگزارم از تمام دوستانی که ترجمه فصل‌های دیگر این کتاب را متقبل شده‌اند تشکر می‌کنم، همچنین از دوستان خوب و عزیزم MOEIN273 ، pamjadi ، dsorrow و leesystem که محفلی برای ارتباط دوستان ایجاد کردند نیز سپاسگزارم.

رضا دوگر

rezadogar@gmail.com

فهرست مطالب فصل اول:

۵.....	مقدمه
۷.....	کاوش رابط برمبنای وب گوگل
۷.....	صفحه جستجوی صفحات وب گوگل
۱۱.....	صفحه نتایج گوگل
۱۵.....	گروهای گوگل
۲۰.....	جستجوی تصاویر گوگل
۲۱.....	تنظیمات گوگل
۲۶.....	ابزارهای زبان
۳۰.....	ایجاد پرس و جوهای گوگل
۳۰.....	قوانين طلایی جستجوی گوگل
۳۷.....	جستجوی مقدماتی
۳۸.....	استفاده از عملگرهای بولی و حروف خاص
۴۵.....	کاهش جستجو
۵۲.....	کار با URL‌های گوگل
۵۴.....	دستور زیان URL
۵۶.....	حروف خاص
۵۷.....	قرار دادن اجزا کنار یکدیگر
۷۲.....	خلاصه مطالب
۷۳.....	سریعترین راه برای دستیابی به راه حل‌ها
۷۵.....	لينکها و سایتها
۷۶.....	سوالات متداول پرسیده شده

فصل اول

مقدمات جستجو کردن در گوگل

راه حل‌های این فصل:

- کاوش رابط کاربر گوگل
- ساختن پرس و جوهای گوگل
- کار با یوآرآل گوگل

خلاصه

- سریعترین راه برای دستیابی به راه حل‌ها
- سوالات متداول پرسیده شده

فصل اول :

مقدمات جستجو کردن در گوگل

مقدمه

رابط گوگل کاملا آشنا و منحصر به فرد است و با رابط موتورهای جستجوی دیگر اشتباه گرفته نمیشود. حق نسخه برداری از ظاهر و باطنش بدليل خوبی محافظت شده است. گوگل واضح و ساده است. آنچه که بیشتر مردم قاصرند تا درک کنند این است که رابط کاربر گوگل بینهایت قدر تمند است. در سراسر این کتاب شما خواهید دید چطور میتوانید بدرستی از گوگل برای کشف مقاصد حیرت آوری استفاده کنید. بهرحال مانند خیلی از کارها در زندگی، قبل از اینکه قادر باشید بدويid، باید یاد بگیرید راه برويد.

این فصل نظری بر مقدمات جستجوی گوگل می‌اندازد. ما با کاوشِ رابط قدر تمندِ برمبایی وبِ گوگل که گوگل را مشهور کرده است، شروع می‌کنیم. حتی بیشتر کاربران پیشرفتهٔ گوگل، برای اکثریت پرسشهای روزانهٔ خود، هنوز به رابط برمبایی وبِ گوگل استناد و تکیه می‌کنند. زمانی که با چگونگی تفسیر و هدایت نتایج به دست آمده از رابطهای مختلف گوگل آشنا شدیم، به بررسی روش‌های اولیهٔ جستجو می‌پردازیم.

در ک روش‌های مقدماتی جستجو، به ما کمک می‌کند اساس و بنیاد استواری بسازیم که مبنای بیشتر پرس و جو^۱‌های پیشرفته است. شما یاد خواهید گرفت چطور از عملگرهای بولی (AND و NOT و OR) استفاده کنید، همچنین قدرت و انعطاف جستجوهای گروهی را بررسی می‌کنید. ما همچنین کاربرد چندین حروف «عام»^۲ مختلف را که گوگل برداشت‌های منحصر به فردی از آنها دارد را فرا می‌گیریم.

سرانجام ساختار دستور زبان URL گوگل را خواهید آموخت. یادگیری جزئیات URL گوگل، وقتی یک سری جستجوهای مربوط به هم را به گوگل ارائه می‌کنید، به شما دسترسی به سرعت و انعطاف بیشتری را می‌دهد. خواهیم دید که ساختار URL گوگل، تندنویسی عالی‌ای را برای رد و بدل کردن جستجوهای جالبی با دوستان و همکاران، در اختیار ما می‌گذارد.

Query - 1: پرس و جو، پرسش، روند استخراج داده ها از پایگاه داده ها و به کارگیری آنها. همچنین مجموعه دستورالعمل های خاصی است که برای استخراج داده ها تکراری مورد استفاده قرار می‌گیرند. با استفاده از این روش می‌توان گزارش‌های مختلفی را از پایگاه‌های داده ها تهیه نمود.

Query است که جهت پیدا کردن اطلاعات مشخص یا بازیابی رکوردهایی که به نیازهای اطلاعاتی کاربر ارتباط دارد؛ به دینامیس ارائه می‌گردد. هر پرس و جو برای استخراج اطلاعات مورد نظر از یک بانک اطلاعاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

wildcard character - 2 : حرف عام / حرف جایگزین شونده، حرف کلی/عمومی/جانشین/جایگزین/جایگزین شونده،

حرفي است که یک حرف یا حروف ناشناخته^۳ بیشتری را نمایش میدهد ، مثلاً جایگزینی یک علامت سوال (?) میتواند **فقط یک حرف تکی** در نام یا فرمت را نشان بدهد و جایگزینی علامت ستاره (*) میتواند **حروف** ناشناخته‌ای را در نام یا فرمت نشان بدهد. مثال:

gloss?.doc	->	Glossy.doc or Gloss1.doc
moon*	->	moons, moonlight, moonshot, etc
"three * * mice"	->	Three very tough mice three colorful computer mice three new artistic mice

برخی از حرف عام دیگر عبارتند از:

“^” for start of line, “\$” for line end, “[]” for character set, “.” or ” for exactly one indication

کاوش رابط بر مبنای وب گوگل

به زودی استفاده از پرس و جوهای پیشرفته را با هدف یافتن صفحات حاوی محتواهای مشخص را آغاز می‌کنیم. پیدا کردن این صفحات نیاز به مهارت محدود کردن جستجو دارد. بخش ذیل این موضوع را با جزئیات توضیح می‌دهد.

صفحه جستجوی وب گوگل

صفحه^۳ اصلی جستجوی وب در شکل ۱-۱ نشان داده شده است، که در نشانی www.google.com می‌توان آن را یافت.^۳ این رابط بخاطر خطوط واضح‌تر، مشهور و شناخته شده است، بطرز خوش آیندی مرتب و عاری از درهم ریختگی است، و رابط دوستانه و کاربر پسندی دارد، اگرچه در نگاه اول ممکن است رابط کاربری گوگل فاقد ویژگی و امکانات خاصی به نظر برسد، اما خواهیم دید که تعداد زیادی از وظایف مختلف جستجو، درست از همین صفحه اول اجرا می‌شود.

^۳ - به این صفحه، صفحه رابط مبتنی بر وب یا رابط بر مبنای وب گوگل یا رابط جستجوی وب گوگل گفته می‌شود. در سراسر کتاب با رابطهای مختلف گوگل مانند رابط جستجوی وب گوگل، رابط جستجوی گروههای گوگل، رابط جستجوی تصاویر گوگل آشنا خواهیم شد.

شکل ۱-۱



همانطور که در شکل ۱-۱ نشان داده شده است ، فقط یک مکان در صفحه وجود دارد که کاربر می تواند تایپ کند. این **فیلد**^۴ جستجو است. به منظور پرسیدن سوالی یا پرس و جویی از گوگل، آنچه را که بدنبالش هستید در فیلد جستجو به آسانی تایپ کنید سپس برای گرفتن صفحه نتایج برای سوالاتان (اگر مرورگر شما پشتیبانی می کند) کلید اینتر را روی صفحه کلید بزنید، یا بر روی (کلید Search/کلید جستجو) کلیک کنید.

field - 4: فیلد، جزء ، میدان، فضای طراحی شده برای یک فقره اطلاعات در یک رکورد است.

جزء منفردی از اطلاعات، کوچکترین واحدی که معمولاً توسط یک سیستم مدیریت پایگاه داده، دستکاری می شود . در یک فایل کارمندان، سن کارمند ممکن است یک فیلد (جزء) باشد. یک رکورد از یک با چندین فیلد تشکیل یافته است.

هر دیتابیس حداقل از یک و با تعداد بیشتری جدول تشکیل شده است. دیتابیس را می توانید به عنوان خانه ای در نظر بگیرید که جداول در آن، حکم اتاقها را دارند. رکورد (Record) و فیلد (Field): هر جدول شامل چندین رکورد می باشد، هر ردیف جدول را یک رکورد می گویند. هر رکورد از چندین فیلد تشکیل شده است. به عنوان مثال فرض کنید که ما در جدولی، نام و نام خانوادگی اعضاء سایت را ذخیره می کنیم، هر رکورد که در واقع مشخصات یک نفر در آن ذخیره شده است، او دو فیلد تشکیل شده است: اولی فیلد نام و دومی فیلد نام خانوادگی می باشد.

لينک های^۰ بالاي فيلد جستجو (يعني: وب ، تصاویر ، گروهها ، وغيرها) نواحي جستجوی دیگري را که در جدول ۱-۱ نشان داده شده است را باز می کند. اساس عملکرد جستجوی هر بخش مشابه است. بطوریکه ما در فصل بعد خواهیم دید، هر ناحي^۱ جستجوی رابط وب گوگل، توانايي های مختلفی دارد و عملگرهای جستجوی مختلفی را می پذيرد. برای مثال عملگر inauthor برای استفاده در ناحي^۲ جستجوی گروهها طراحي شده است. جدول ۱-۱ خلاصه^۳ عملکرد هر ناحي^۴ صفحه^۵ جستجوی گوگل، بصورت مجزا است. جدول ۱-۱ لينک ها و وظائف صفحه^۶ اصلی گوگل است.

جدول ۱-۱ لينک ها و وظائف صفحه^۶ اصلی گوگل

توضیح	بخش رابط
من از يك نوار ابزار (تولبار) نصب شده ^۷ گوگل استفاده می کنم که کنار نوار نشانی (آدرس بار) نمایش داده می شود.	نوار ابزار گوگل
این برگه ها اجازه می دهند تا شما صفحات وب، عکس ها پیام های ارسال شده ^۸ گروهها، فهرست راهنمای گوگل، داستانهای جدید، و انتشار تبلیغات خرد فروشی را جداگانه جستجو کنید. اگر شما اولین بار است که کاربر گوگل هستید، در ک کنید که همیشه این برگه ها جایگزینی برای دکمه جستجو نیستند.	وب، تصاویر، گروهها، فهرست راهنمای، اخبار، فروگل و برگه های دیگر

Link - ۵: پیوند ، ارتباط ، اتصال

Tab - 6: برگ، برگ نشان، در صفحه اول گوگل می باشند که به صفحات دیگری لینک دارند.

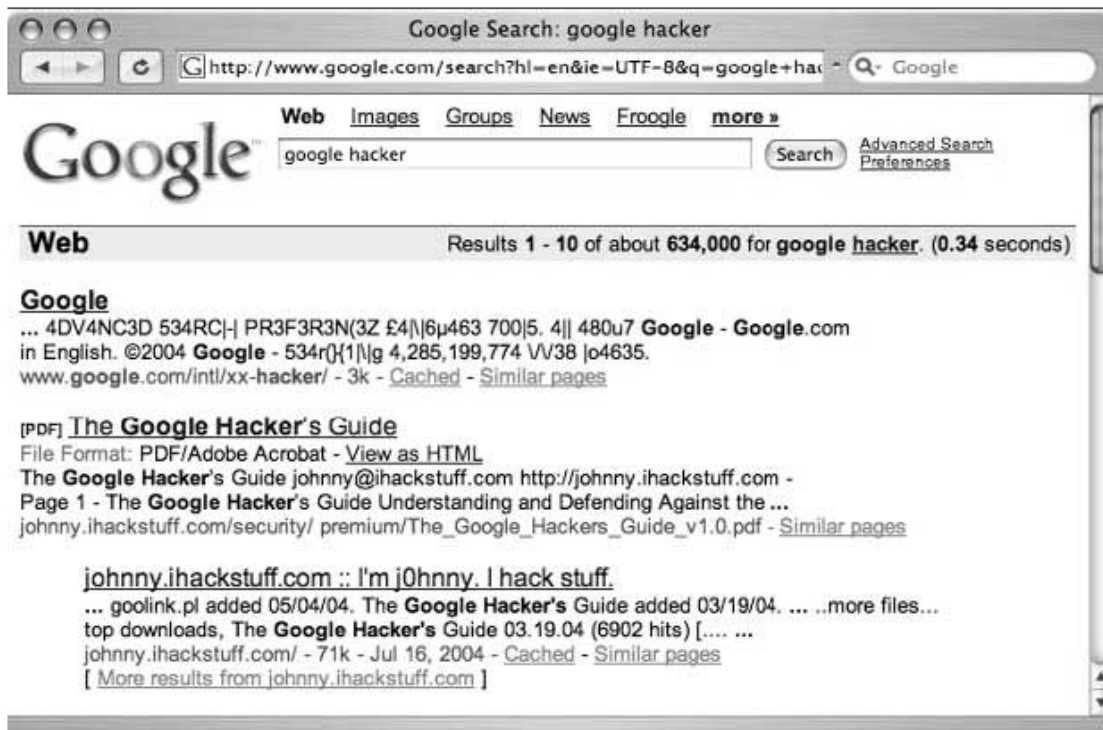
<p>مستقیماً زیر برگه‌های دیگر جستجو (یعنی وب، تصاویر، گروه‌ها، فهرست راهنمای اخبار، فروگل و برگه‌های دیگر) قرار دارد، این فیلد متن، اجازه می‌دهد تا لغت جستجو را وارد گوگل کنید. ما در مورد دستور زبان جستجوی گوگل در سراسر کتاب بحث می‌کنیم.</p>	<p>فیلد ورودی کلمهٔ جستجو</p>
<p>این دکمه، لغت جستجویتان را (جهت جستجو به گوگل) ارائه می‌دهد. در بیشتر مرورگرهای فشردن کلید Enter/Return بسادگی، بعد از تایپ کردن لغت جستجو، این کلید را فعال خواهد کرد.</p>	<p>دکمهٔ ارائه جستجو (دکمهٔ search که با کلیک کردن بر روی آن عمل جستجو توسط گوگل انجام می‌شود.)</p>
<p>بعای نمایش لیستی از نتایج جستجو، این دکمه شما را به صفحهٔ بالاترین رتبه، برای لغت جستجو شده، می‌فرستد. اغلب این صفحه، مناسبترین صفحه برای لغت جستجوی وارد شده می‌باشد.</p>	<p>دکمهٔ یا بخت و یا اقبال است.</p>
<p>این لینک به شما صفحهٔ جستجوی پیشرفته را نشان میدهد. از نظر عملکرد، بسیاری از جستجوهای پیشرفته، از این صفحه در دسترس است. برخی از ویژگی‌ها پیشرفته در این صفحه فهرست نشده است. ما در فصل بعد، نگاهی به این گزینه‌های پیشرفته خواهیم انداخت.</p>	<p>جستجوی پیشرفته</p>
<p>این لینک به شما اجازه می‌دهد تا چندین گزینه را انتخاب کنید (که در کوکی‌ها برای بازیابی بعدی روی کامپیوتر شما ذخیره می‌شود) گزینه‌ها و انتخابهای قابل استفاده، شامل انتخاب زبان، فیلترهای والدین، تعداد نتایجی که در هر صفحهٔ نتایج نمایش داده می‌شود و گزینهٔ باز شدن پنجرهٔ نتایج در صفحه دیگر است.</p>	<p>تنظیمات</p>

<p>این لینک به شما اجازه میدهد تا انتخاب تعداد زیادی از زبانهای مختلف را تنظیم کنید و همچنین این لینک به شما اجازه میدهد ترجمه متن به زبانهای دیگر و ترجمه متن از زبانهای دیگر را تنظیم کنید.</p>	ابزارهای زبان
---	---------------

صفحه نتایج گوگل

بعد از پردازش پرسش جستجو، گوگل صفحه نتایج را نمایش می‌دهد. صفحه نتایج، در شکل ۱-۲ نشان داده شده است، نتایج جستجویتان را فهرست می‌کند و لینکهایی به صفحات وب، که حاوی متن جستجو می‌باشد را ارائه می‌کند.

شکل ۱-۲



قسمت بالای صفحه نتایج، تقلیدی از صفحه اصلی جستجوی صفحات وب گوگل است. به لینکهای تصاویر، گروهها، اخبار و فروگل در بالای صفحه، توجه کنید.

با کلیک بروی این لینکها، بدون اینکه مجبور باشد پرسش جستجویتان را مجدداً تایپ کنید، بطور خودکار مجدداً جستجویتان را بعنوان جستجوی تصاویر، گروهها، اخبار، یا جستجوی فروگل ارائه می‌کنید. خط نتایج^۷، نشان می‌دهد: نتایج به نمایش درآمده در این (صفحه) ۱-۱۰ مورد است، تقریباً مجموع تعداد نتایج منطبق و مربوط به این پرسش (اینجا، حدود ۶۳۴۰۰۰ نتیجه) است، پرسش جستجو شده خودش (برای جستجو کردن معنی لغات، شامل لینکهایی بصورت لغت تکی به فرهنگ لغات است)^۸، همچنین مقدار زمانی که برای اجرای پرس و جو زمان صرف شده است نیز نمایش داده می‌شود.

سرعت پرس و جوی گوگل اغلب نادیده گرفته می‌شود، اما سرعت پرس و جوی گوگل عالی است. حتی آوردن، میلیون‌ها «نتایج منطبق»^۹ با پرسش‌های بزرگ در (ظرف کسری از ثانیه) / (کمتر از یک ثانیه) برگردانده می‌شود.

- 7



^۸ - مثلاً در مورد جستجوی google hacker همانطور که در عکس مربوط به پاورقی ۷ قسمت نتایج مشاهده می‌کنید، کلمه **hacker** دارای لینک می‌باشد که با کلیک کردن بر روی این کلمه می‌توانید در فرهنگ لغات، معانی مختلف هکر را مشاهده کنید.

^۹ - موفقیت، مقایسه موفقیت آمیز دو قلم از اطلاعات. با Match مقایسه کنید.

- تطابق، بررسی تشخیص شباهت (یکسان بودن) میان دو یا چندین قلم از داده‌ها **Match**

Hit: In search terminology, every listing a search engine returns from a search is called a hit.

hit اصابت، مطابقت، نتیجه، یافته، اصابت به هدف

در بازیابی اطلاعات، رکورد بازیابی شده از بانک اطلاعاتی، که با نیاز اطلاعاتی بیان شده در پرس و جو انطباق دارد.

برای هر مدخل در صفحه نتایج، گوگل اسم سایت، خلاصه‌ایی از سایت (معمولاً چند خط اول مندرجات سایت)، URL (نشانی اینترنتی) صفحه‌ایی که منطبق است، حجم صفحه و تاریخ آخرین باری که صفحه توسط گوگل «ذخیره و اندکس» شده است، همچنین لینک صفحه ذخیره شده (وقتی که گوگل آن صفحه را ذخیره و اندکس کرده) و یک لینک به صفحاتی با محتویات مشابه، فهرست می‌شود. اگر صفحه نتایج به زبان محلی دیگری غیر از زبان محلی شما نوشته شده است و گوگل ترجمه این زبان را به زبان محلی شما پشتیبانی می‌کند، (در صفحه تنظیمات) زبان را به زبان خودتان تنظیم کنید، یک لینک با عنوان «*Translate this page*» ترجمه این صفحه ظاهر خواهد شد، که به شما اجازه میدهد (ترجمه) نزدیکی را به زبان خودتان بخوانید. (شکل ۱-۳) را ببینید.

شکل ۱-۳

Le musée virtuel du cochon - [[Translate this page](#)]

... Mille merci et bonne visite!!!!!! Venez participer au concours du **cochon** du mois et courez la chance d'avoir votre nom inscrit à perpétuité dans ce site. ...
membres.lycos.fr/museecochon/ - 16k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

جستجوی مخفی گوگل – پراکسی‌های ترجمه

ممکن است از طریق سرویس مترجم گوگل از گوگل بعنوان proxy server¹ استفاده شود. وقتی شما لینک «ترجمه این صفحه» را کلیک می‌کنید، کپی ترجمه شده این صفحه را از یکی از سروورهای سرویس‌دهنده‌هایی که روی هاست گوگل قرار دارد، دریافت می‌کنید، این سرویس/خدمت میتواند بشکل نوعی proxy server، صفحه را، برای نمایش

PROXY SERVER - ¹⁰ کامپیوتر اصلی یا همان سرور متصل است) برقرار است. ملموس ترین مثال در مورد اینترنت، مرورگری است که شما با آن کار می‌کنید. این مرورگر ظاهرا در حال برقراری ارتباط با یک سرور خارج از وب است اما در واقع به یک سرور پراکسی محلی متصل است. شاید بگویید این کار چه مزیتی دارد؟ مزیت اول: این سیستم باعث افزایش سرعت دسترسی به اینترنت می‌شود. چون سرور پراکسی صفحات ویب که قبلاً باز شده‌اند را در حافظه ذخیره می‌کند، هنگامی که شما به این صفحات احتیاج دارید به جای اینکه آن را از سایت اصلی و از محلی دور پیدا کنید به راحتی و به سرعت آنها را از این دستگاه برمی‌دارید. حال بینیم نحوه کار به چه صورت است. وقتی شما در یک شبکه‌ی محلی مثلاً شبکه‌ی شرکت می‌خواهید به یک سرویس دهنده در شبکه دسترسی داشته باشید، یک در خواست از کامپیوتر شما به سرور پراکسی (سرویس دهنده پراکسی) فرستاده می‌شود. سرور پراکسی با سرور اصلی در اینترنت ارتباط برقرار می‌کند و سپس سرور پراکسی اطلاعات را از سرور اینترنت به کامپیوتر شما درون شبکه شرکت می‌فرستد و در ضمن یک کپی از این اطلاعات در سرور پراکسی ذخیره می‌شود. مزیت دوم: با کمی دقت می‌بینید که سرور پراکسی به عنوان یک واسطه بین شبکه‌ی شرکت شما عمل می‌کند. به عبارتی باعث امنیت در شبکه‌ی داخلی شرکت می‌شود. چون به جای اینکه چندین کامپیوتر در شبکه‌ی داخلی به اینترنت متصل باشند فقط یک سرور پراکسی با اینترنت در ارتباط است. امنیت شبکه از لحاظ ویروس و هک شدن... تا حدود زیادی تأمین می‌شود.

:proxy server خدمتگر نماینده، خدمتگر پراکسی، خدمتگر جانشین

برنامه‌ای کاربردی که روی یک شبکه‌ی رایانه‌ای بین خدمتگر و خدمتگر نصب شده و معمولاً به عنوان دیواره آتش (فایر وال) برای تأمین امنیت، با به منظور افزایش سرعت دسترسی از آن استفاده می‌شود.

پراکسی سرور: راهی است برای اینکه شبکه شما از دسترسی دیگران محافظت شود. proxy server بعنوان یک مانع و حصار بین شبکه داخلی شما و اینترنت عمل می‌کند، و دیگران را از اطلاعات محروم‌اند روی شبکه داخلی دور نگه میدارد. همچنین این سرویس دهنده بوسیله ذخیره کردن اسنادی که معمولاً استفاده می‌شوند و ذخیره‌ی آنها بصورت محلی صورت می‌گیرد، ترافیک شبکه را حداقل می‌سازد.

پراکسی سرور: حافظه (کمکی / میانجی) بین یک شبکه داخلی سازمان و اینترنت که بعنوان بخشی از سیستم امنیتی برای حفاظت سازمان از تجاوز خارجی است.

پراکسی سرور: بسته نرمافزاری در حال اجراست که روی سرور (سرویس دهنده) بین شبکه داخلی و اینترنت قرار می‌گیرد.

¹¹ - *Translate this page*

حمایت گوگل از شما، بیاورد.

اگر صفحه‌ای که میخواهید ببینید، نیازی به ترجمه ندارد، هنوز می‌توانید با تغییر دادن متغیر hl برای منطبق ساختن زبان صفحه به زبان محلی تان، از سرویس ترجمه استفاده کنید، بخطاطر داشته باشید در این روش، تصایر نمی‌توانند پراکسی (جانشین) شوند. در فصل ۳ مبحث پراکسی‌های ترجمه را بیشتر بررسی خواهیم کرد.

گروه‌های گوگل

بعلت افزایش شدید محبوبیت ((انجمن‌های گفتگوی مبتنی بر وب))^{۱۲}، و بلاگها^{۱۳}،

- 12

Web-based discussion forums

- 13

Weblog: blogs

بلاگ صفحه‌ی وبی است که لیستی از پیوندها و/ یا توضیحات مرتبط با یک مقوله یا موضوع را که با ترتیب زمانی معکوس مرتب شده اند (به این صورت که، تاره ترین بخش‌های اطلاعاتی افزوده شده به بلاگ، در صدر صفحه می‌آیند) ارائه می‌دهد. وب لاج ها یادداشت‌های هستند که صاحب وب لاج در هر موردی که بخواهد در آن می‌نویسد.

وبلگ: سایت شخصی است که در آن نظرات فردی یادداشت می‌شود.

فهرست‌های پست الکترونیکی (mailing lists)^{۱۴}، و دانش فنی پیامهای فوری، گروهای خبری یوزنت (Usenet)^{۱۵} قدیمترین انجمن‌های گفتگوی عمومی؛ محل مناظره گفتگوی عمومی را شکل داده‌اند. هزاران کاربر هنوز هر روز به یوزنت‌ها (مطلوب) ارسال می‌کنند. در نشانی اینترنتی زیر می‌توانید یک بحث کامل در رابطه با اینکه یوزنت چیست و حاوی چه مطالبی است را پیدا کنید:

-14

mailing list: list of users which receive letters on a particular subject from a mailing list manager

mailing list manager: program whose function is to receive messages and distribute them to the users that are on a mailing list

mailing: large batch of mail sent at one time by a single sender

فهرست پستی، فهرستی از کاربران است که نامه هایی را از mailing list manager درباره موضوع مشخصی دریافت میکنند. لیستی از نامه های افرادی که فرستاده اند.

برنامه‌ایی که کارشن دریافت پیامها و انتشار آنها به کاربرانی است که در mailing list.

دسته بزرگی از ایمیل‌هایی که یکبار توسط یک فرستنده ارسال میشود.

- 15

Usenet : network which provides discussion groups through the Internet

یوزنت: شبکه ایی که گفتگو گروهها را از طریق اینترنت میسر می‌سازد.

User's Network

یک شبکه جهانی که تحت سرپرستی متمرکزی قرار نداشته و توسط گروههایی که علاقه به مباحث خاص و مشترکی دارند برای مخابره پیامها و پست الکترونیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

www.faqs.org/faqs/usenet/what-is/part1/

.DejaNews (deja.com)

سابق بر این DejaNews منبع رسمی جمع آوری تمامی پیام های گروه های خبری به شمار می رفت تا اینکه گوگل در فوریه سال ۲۰۰۱^{۱۶} سایت deja.com را خرید.

(این نشانی را نیز ببینید:

(www.google.com/press/pressrel/pressrelease48.html)

این مجموعه از طریق رابط ساده و قابل فهم گوگل به کاربران توانایی جستجو در کل بایگانی پیام های یوزنت که از سال ۱۹۹۵^{۱۷} میلادی تاکنون ارسال شده اند را می دهد. گوگل گروه های یوزنت را بعنوان «گروه های گوگل»^{۱۸} بنام می برد. امروزه کاربران اینترنت برای گفتگوهای عمومی و حل مشکلات از همه جای کره زمین به گروه های گوگل روی آورده اند. برای شاغلین و حرفه ای های فن آوری اطلاعات^{۱۹}، خیلی رایج است که برای پاسخ به هر نوع مسئله مربوط با فن آوری اطلاعات و حل مشکلات، به قسمت گروه های گوگل مراجعه کنند.

در آنسوی ظاهر مرتب رابط موتور جستجوی گروه های گوگل، اجتماع قدیمی یوزنت هنوز رونق دارد و در حال رشد است.

جستجوی گروه های گوگل بوسیله کلیک بر روی برگه (groups/گروه های) صفحه اصلی وب گوگل یا آوردن نشانی <http://groups.google.com>^{۲۰} در مرورگر، می تواند

^{۱۶} - سال ۱۳۷۴ هجری شمسی

^{۱۷} - سال ۱۳۸۰ هجری شمسی

Google Groups - ^{۱۸}

IT - ^{۱۹}

surfing - ^{۲۰}: وب گردی ، گشتن در اینترنت بدون اینکه در جستجوی مطلب و موضوع مشخصی باشید.

در دسترس باشد. رابط جستجوی گروه‌های گوگل (در شکل ۱-۴ نشان داده شده است) به نظر کمی از دیگر صفحات جستجوی گوگل متفاوت بنظر می‌رسد، اما امکانات و قابلیت‌های جستجوی گوگل در بیشتر موارد، روش‌های یکسانی را بکار می‌برند. بزرگترین تفاوت بین صفحهٔ جستجوی وب گوگل و صفحهٔ جستجوی گروه‌های گوگل در لینک‌های مرور گروه‌های خبری واقع شده است.

شکل ۱-۴



وارد کردن لغت جستجو داخل فیلد ورودی و کلیک کردن بر روی دکمهٔ جستجو باعث می‌شود، سریع به سمت صفحهٔ نتایج جستجوی گروه‌های گوگل (در جدول ۱-۲ خلاصه شده است) که به مقدار قابل توجه‌ای از دیگر صفحات نتایج گوگل متفاوت است، بروید.

جدول ۱-۲ لینک‌های جستجوی گروههای گوگل

توضیح	بخش رابط
این لینک، صفحهٔ پیشرفتهٔ جستجوی گروههای گوگل را می‌آورد، که اجازه جستجوهای دقیق‌تری را می‌دهد. تمام ویژگی‌های پیشرفته در این صفحه فهرست نشده‌اند. در فصل بعد نگاهی به این گزینه‌های پیشرفته می‌اندازیم.	جستجوی پیشرفتهٔ گروه‌ها
این لینک، صفحهٔ سوالات رایج پرسیده شدهٔ گروههای گوگل را می‌آورد.	راهنمای گروه‌ها
این لینک‌ها خودش، یوزنت را بر حسب سلسه مراتب موضوعی برمی‌گرداند. با کلیک بر روی این لینک‌ها، شما می‌توانید از طریق گروههای گوگل پیامهایی با قالب «پیغامهای سلسه‌وار و وابسته به هم، که بر حسب زمان ارسال مرتب شده‌اند» ^{۲۱} را بخوانید.	لينک‌های alt., biz., comp., etc.

جستجوی تصویر گوگل

(در زمانی که این مطلب نوشته شده است) ویژگی جستجوی تصویر گوگل اجازه جستجو در ۸۰ میلیون فایل گرافیکی که منطبق با مطلب شماست را می‌دهد. گوگل کوشش می‌کند و از هایی که بدنبال آن هستید را در نام تصویر، عنوان تصویر، در متنها یا که اطراف تصویر هستند و در مکان‌های نامعلوم دیگر پیدا کند، تا فهرستی از نسخهٔ کپی شدهٔ تصاویر که منطبق با مطلب جستجوی شماست را (برگرداند) برای شما بیاورد. به استثنای تعدادی از واژه‌های جستجوی پیشرفته، جستجوی تصاویر گوگل عیناً مانند جستجوی صفحات وب گوگل عمل می‌کند، که در فصل بعد در مورد آن بحث می‌کیم، همچنین صفحهٔ نتایج تصاویر گوگل همانطور که در شکل ۱-۵ مشاهده می‌کنید کمی متفاوت از صفحهٔ جستجوی صفحات وب گوگل است.

شکل ۱-۵ صفحهٔ نتایج جستجوی تصاویر گوگل



سرصفحهٔ نتایج جستجوی تصاویر گوگل در قسمت خط نتایج (که زمان جستجو و تعداد کلمات منطبق رو گزارش میکند) تقریباً با صفحهٔ نتایج صفحات جستجوی گوگل یکسان است. واژه Show^{۲۳}: خطی منحصر به فرد برای صفحهٔ نتایج جستجوی تصویر گوگل است. این خط به شما اجازه میدهد برای نمایش تصاویری که در صفحه نتایج است، ابعاد تصاویر را در اندازه‌های مختلف انتخاب کنید. خط Show تمام اندازه‌های پیش فرض نمایش تصاویر است.^{۲۴} هر تصویر منطبق با واژهٔ جستجو شده، بصورت پیش نمایش تصاویر کوچک^{۲۵} همراه درج ابعاد اصلی تصویر و نشانی اینترنتی تصویر، نمایش داده می‌شود.

تنظیمات گوگل

شما می‌توانید توسط کلیک کردن بر روی لینک (تنظیمات^{۲۶}/اولویت‌ها) از هر صفحهٔ جستجوی گوگل، یا بازدید نشانی www.google.com/preferences به صفحهٔ تنظیمات گوگل دسترسی داشته باشید. همانطور که در شکل ۱-۶ نشان داده شده است، اصولاً این گزینه‌ها مربوط به زبان و تنظیمات محلی می‌شود.



- بزرگ - متوسط - کوچک²³

- thumbnail: نمایش تصاویر در سایز کوچک (به اندازهٔ ناخن شست)، به عنوان یک روش سریع و مرسوم جهت مشاهدهٔ بیش نمایشی از محتوای گرافیکی استفاده می‌شود، شما می‌توانید با کلیک بر روی هر تصویر کوچک، آن تصویر را در ابعاد واقعی خودش مشاهده کنید.

Preferences - ²⁵

شکل ۱-۶ تصویری از صفحه تنظیمات گوگل



گزینه انتخاب زبان رابط گوگل، زبانی را توصیف می کند که گوگل هنگام چاپ پیامهای راهنمایی و آگاهی، استفاده می کند.^{۲۶} همچنین تنظیم این کنترل سبب می شود آیتمهای مرور گوگل مثل دکمه ها، لینکها و متنها به زبانی که انتخاب کرده اید چاپ شوند. گوگل فرض می کند زبانی که انتخاب کرده اید زبان محلی شماست و هرگاه ممکن باشد، با این زبان با شما صحبت می کند. تنظیم زبان رابط گوگل مثل تنظیم خصوصیت ترجمه گوگل نیست (این مطلب در بخش بعدی توضیح داده می شود)

Google Interface Language - ^{۲۶}

زبان رابط گوگل (زبان واسطه کاربر گوگل) یا نمایش پیامها و شگردهای گوگل است.

صرفه از اینکه در بخش تنظیم زبان رابط گوگل چه زبانی را انتخاب کرده باشد، مثلاً صفحه‌ایی که به فرانسوی نوشته شده باشد باز هم فرانسوی نمایش داده می‌شود.(منتهی رابط گوگل اعم از پیامها و لینکها و بقیه قسمت‌ها به زبانی که تنظیم کرده‌اید نمایش داده می‌شود).برای اینکه تصویری از چگونگی تغییر در زبان رابط گوگل پیدا کنید، به شکل ۱-۷ نگاهی بیندازید تا بینید^{۲۷} صفحه اصلی گوگل به زبان هکری برگردانده شده است. علاوه بر این تغییرات شما می‌توانید در صفحه تنظیمات، به تمام رابط‌های گوگل با زبانهای خاص، مستقیماً از صفحه www.google.com/language_tools دسترسی پیدا کنید.

شکل ۱-۷ صفحه اصلی گوگل برگردانده شده به "زبان هکری"



اگر چه الان در شکل ۱-۷ صفحه اصلی گوگل بصورت «زبان هکری» ارائه شده است (اما) گوگل هنوز هم صفحات وب را به هر زبانی که نوشته شده باشند جستجو می‌کند. اگر مشتاقید صفحات وب که به زبان خاصی نوشته شده‌اند را پیدا کنید، تنظیم زبان

²⁷ - تا بینید (با انتخاب زبان هکری در تنظیمات زبان رابط گوگل) صفحه اصلی گوگل به زبان هکری برگردانده ترجمه/ارائه می‌شود.

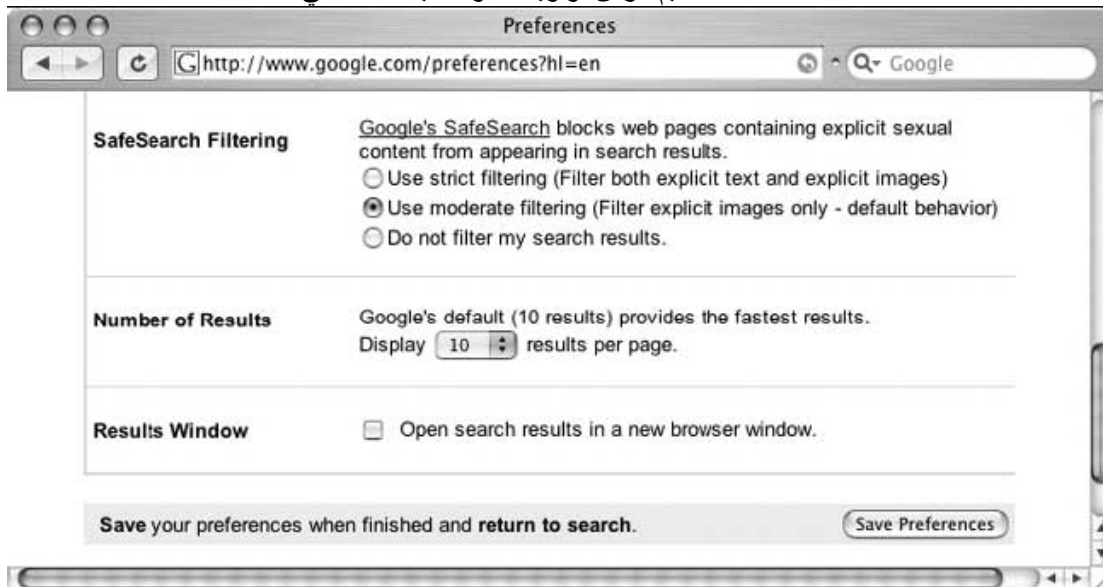
جستجو را در صفحه^۱ تنظیمات تغییر بدھید. در حالت پیش فرض گوگل همیشه سعی می کند صفحات وب را به هر زبانی که نوشته شده اند پیدا کند.

جستجوی مخفی گوگل - زبان عجیب و مضحك هنگام استفاده از پراکسی سرور

هنگامیکه شما مشغول مرور وب هستید، استفاده از پراکسی سرور به شما کمک میکند تا موقعیت مکانی و هویت خودتان را پنهان کنید. بسته به محل جغرافیایی پراکسی سرور، زبان تنظیم شده در صفحه^۲ اصلی گوگل، ممکن است تغییر کند تا با زبان کشوری که پراکسی سرور در آن قرار دارد منطبق شود. اگر تنظیمات زبان بطور غیر قابل توضیحی تغییر کرد، فراموش نکنید که تنظیمات پراکسی سرورتان را بررسی کنید. گاهی اوقات مواقعی پیش می آید که شما حساب اینکه الان دارید از پراکسی سرور استفاده می کنید یا نه، را از دست می دهید. همانطور که بعداً می بینیم، تنظیم زبان می تواند از طریق یوآرال برگردانده شود.

همانطور که در شکل ۱-۸ نشان داده شده است ، شما همچنین قادرید پارامترهای دیگر جستجو را تغییر دهید.

شکل ۱-۸ تنظیم کردن اولویت‌ها و تنظیمات اضافی



(جستجوی امن / سالم / مطمئن): **SafeSearch** فیلترینگ، صفحات وب جستجو شده را که ظاهر می‌گردند و واضح است محتوای جنسی دارند را مسدود می‌کند. اگر چه این گزینه برای جستجوهای روزمره، انتخابی مطلوب و خواهاندی است، اما وقتی شما در حال اجرای جستجوهایی به منظور ارزیابی آسیب‌پذیری^{۲۸} هستید، باید این گزینه را از کار بیندازید. اگر مطالبی با محتوای جنسی آشکار؛ در سایتی وجود داشته باشد که موضوع آن سایت، مسائل جنسی نیست؛ شاید وجود چنین مطالبی؛ ناشی از علاقه‌ی شخصی صاحب سایت باشد.

آسیب‌پذیری : نقطه ضعف در یک سیستم کامپیوتری که خطرات امنیتی را مطرح می‌کند.

تنظیم تعداد نتایج، تعریف می‌کند چند نتیجه در هر صفحه^{۲۹} نتایج جستجو نمایش داده شود. این تنظیم بر مبنای سلایق و سرعت اتصال اینترنت شما، کاملاً شخصی است. ممکن است شما زود پی ببرید که حالت پیش فرض ۱۰ واژه^{۳۰} منطبق با جستجوی شما، در صفحه نتایج کافی نیست. اگر سرعت اتصال اینترنت نسبتاً سریعی دارید باید در نظر بگیرید که این گزینه را روی حداقل تعداد نتایجی که در هر صفحه میتوان دید، یعنی ۱۰۰ تنظیم کنید.

وقتی شما گزینه **Results Window** را تیک زده باشید صفحه^{۳۱} نتایج جستجو در پنجره جدیدی از مرورگر باز میشود. این تنظیم بر مبنای علایق فردی شما کاملاً شخصی است. تیک زدن یا نزدن این گزینه نباید تا زمانی که مرورگر (یا دیگر نرم افزارهای شما) پنجره جدید را بعنوان تبلیغات پاپ آپ^{۳۲} تشخیص دهند، تأثیرات بدی را داشته باشند. اگر مشاهده کردید که صفحات نتایج گوگل بعد از کلیک کردن دکمه جستجو (دکمه search) نمایش داده نمی‌شوند، لازم است در تنظیمات گوگل تیک گزینه Results Window را بردارید.

ابزارهای زبان

صفحه^{۳۳} ابزارهای زبان گوگل از صفحه^{۳۴} اصلی گوگل در دسترس است، چندین ابزار مفید مختلف، برای پیدا کردن و ترجمه^{۳۵} صفحاتی که به زبانهای متفاوت نوشته‌اند عرضه می‌شود. اولین قسمت صفحه^{۳۶} ابزارهای زبان (که در شکل ۱-۹ نشان داده شده است) به شما اجازه میدهد، برای اجرای جستجوی سریع اسنادی که به زبانهای دیگر نوشته شده‌اند، همچنین اسنادی که در کشورهای دیگر قرار دارند؛ از این گزینه استفاده کنید.

²⁹ - پنجره‌های تبلیغاتی ناخواسته‌ایی هستند که همراه صفحه‌ایی که شما درخواست کرده‌اید، در یک یا چندین صفحه باز می‌شوند و فروش کالا یا استفاده از محصولی را تبلیغ می‌کنند.

شکل ۱-۹ ابزار ترجمه‌گوگل: جستجوی زبان‌ها یا کشورهای خاص



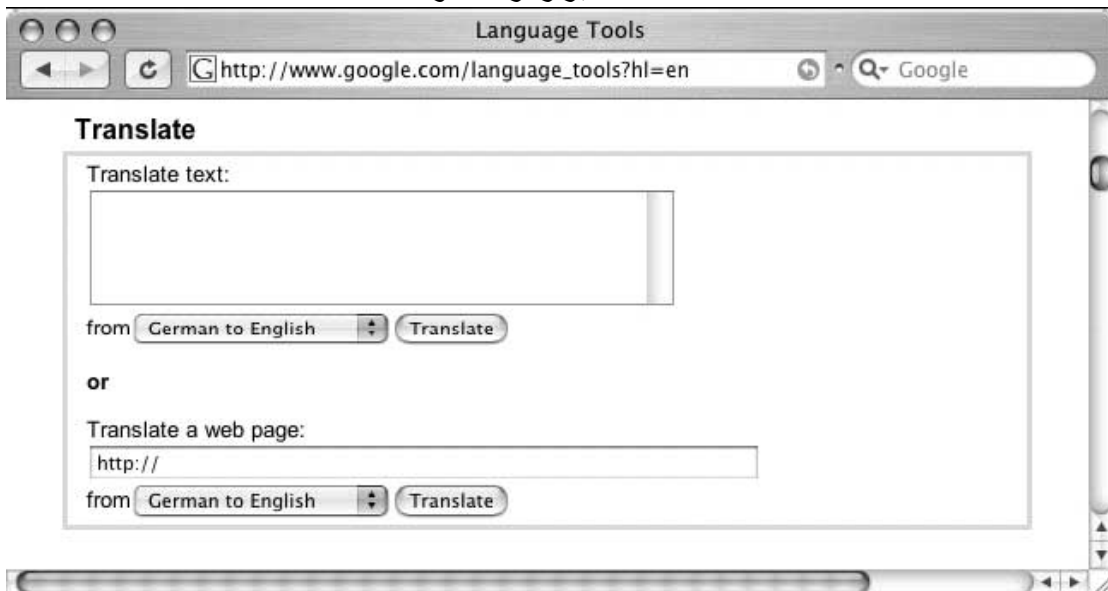
این صفحه همچنین شامل ابزار سودمند دیگری است که خدمات ترجمه ساده‌ایی را اجرا می‌کند. این نوع ترجمه (که در شکل ۱-۱۰ نشان داده شده است) به شما اجازه می‌دهد متنی که انتخاب و در حافظه موقت^{۳۰} ذخیره کرده‌اید را (در فیلد Translate (الصاق کنید/درج کنید/paste) یا نشانی صفحه‌ایی از وب را که گوگل می‌تواند به زبان‌های گوناگون ترجمه کند (در فیلد Translate a web page) قرار دهید.

clipboard - 30 : قسمتی از حافظه کامپیوتر که به منظور ذخیره داده‌ای که از یک فایل یا برنامه دیگر منتقل می‌شود، کنار می‌گذارد.

Clipboard : ابزارهای موقت: مقداری از حافظه‌ی رایانه که به عنوان ابزارهای موقت در میادله‌ی داده‌ها بین نرم افزارهای کاربردی، در نظر گرفته شده. در واژه پردازی این امر (ابزار موقت) معمولاً با انتخاب گریبه‌ی "copy" (برش) یا "cut" (کپی/رونوشت/نسخه برداری) از یک سند و "paste" (الصاق/درج) در سندي دیگر محقق می‌شود. هنگامی که عملیات برش/کپی دیگری آغاز می‌شود، داده‌های منتقل شده به بُرش صفحه از بین می‌رود، مگر این که به عنوان یک فایل جداگانه، ذخیره شده باشد.

Clipboard : یک ناحیه حافظه‌ای خاص که توسط سیستم‌های عاملی چون سیستم عامل ایل مکینتاش، Microsoft Windows و OS/2 جهت ذخیره سازی یک نسخه از آخرین اطلاعاتی که "کپی" یا "بریده" شده اند، حفظ می‌گردد.

شکل ۱-۱۰ ابزار ترجمه گوگل



علاوه بر این، گزینه‌های (انتخاب زبان) برای ترجمه، از این صفحه قابل دسترسی هستند، گوگل انتخاب زبان‌های ترجمه، صفحه نتیجه جستجو را بصورت یکجا^{۳۱} جمع کرده است. انتخاب زبان‌های ترجمه، برمبنای انتخاب زبانی است که شما در صفحه تنظیمات که در شکل ۱-۱۱ نشان داده شده است تنظیم کرده‌اید.

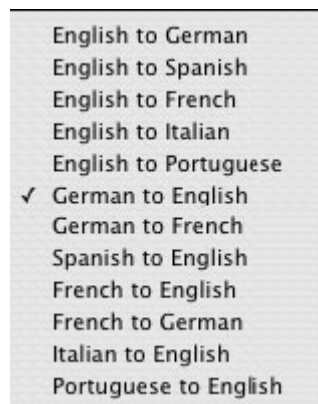
به بیان دیگر اگر زبان رابط را به زبان انگلیسی تنظیم کرده‌اید و زبانی که در صفحه نتیجه جستجو فهرست شده فرانسوی است، گوگل حق انتخاب ترجمه، صفحه به زبان محلی تان یعنی انگلیسی را بشما خواهد داد.^{۳۲}

31 - گوگل انتخاب زبان‌های ترجمه، صفحه نتیجه جستجو را بصورت یکجا در منوی کشویی **from** جمع کرده است.

32 - اگر شما در جستجوی مطلبی هستید که گوگل آن را پیدا کرده، ولی صفحه نتیجه پیدا شده به زبان دیگری مثلاً چینی است که گوگل میتواند آن را به زبان مورد نظرتان ترجمه کند، کافی است توسط متوجه گوگل آن را به زبان مورد نظرتان مثلاً انگلیسی ترجمه کنید.

فهرست موجود زبانهای ترجمهٔ گوگل در شکل ۱-۱۱ نشان داده شده است.^{۳۳}

شکل ۱-۱۱ زبان‌های ترجمهٔ گوگل



جستجوی مخفی گوگل - نوار ابزارهای گوگل

توسط جاذبهٔ برنامه‌های کمکی مثل نوار ابزار مرورگرها سردرگم نشود. متوجه خواهید شد که درست از صفحه اصلی گوگل، دسترسی کامل به تمام ویژگی‌های مهم را دارید. هر نوار ابزار تسهیلات کمی مانند پیمایش فهرست راهنمای تک کلیک یا قابلیت انتخاب متن و جستجوی متن انتخاب شده را به شما ارائه می‌کند، اما نوار ابزارهای مختلف زیادی در دسترس هستند، شما باید خودتان تصمیم بگیرید که کدام یک مناسب شما و محیط سیستم عامل شما است. در انتهای همین فصل، سوالات متدالوپ پرسیده شده را برای فهرست برخی از گزینه‌های رایج بررسی کنید.

- در حال حاضر (زمان ترجمه کتاب) مترجم گوگل حاوی ۱۸ مترجم است. که عبارتند از : English to German - English to Spanish - English to French - English to Italian - English to Portuguese English to Japanese BETA - English to Korean BETA - English to Chinese (Simplified) BETA - German to English - German to French - Spanish to English - French to English - French to German - Italian to English - Portuguese to English - Japanese to English BETA - Korean to English BETA - Chinese (Simplified) to English BETA

ایجاد پرس و جوی گوگل

ایجاد پرس و جوی گوگل یک فرآیند است. واقعاً هیچ جستجوی نادرستی وجود ندارد. کلاً امکان ایجاد یک جستجوی بی‌نتیجه وجود دارد، اما با این رشد چشمگیر اینترنت و اندازهٔ حافظهٔ گوگل، یک پرسش بی‌نتیجه ممکن است تنها روز بعد، یا ماه بعد یا سال بعد نتایج خوبی را فراهم کند. ایده‌ایی که در پشت جستجوی موثر گوگل وجود دارد، فهمیدن درست دستور زبان مقدماتی و پایهٔ گوگل و سپس خوب فهمیدن شکردهای موثر محدود کردن جستجو است. یادگیری دستور زبان پرس و جوی گوگل، بخش آسان است. یادگیری محدود کردن موثر جستجو، زمان زیادی می‌برد و نیازمند کمی تمرین است. سرانجام به آن خوب می‌گیرید و ملکه ذهن و عادت همیشگی می‌شود تا سوزن را در کاهدان پیدا کنید.

قوانين طلائی جستجوی گوگل

قبل از اینکه در مورد جستجوی گوگل بحث کنیم، باید در مورد تعدادی از اصول مقدماتی جستجوی گوگل بحث کنیم:

پرس و جوی گوگل به حروف بزرگ و کوچک حساس نیست: گوگل
مراقب اینکه شما پرسش تان را با حروف کوچک (مثلًا `hackers`)، حروف بزرگ (مثلًا `hAcKeR`)، حروف کوهانی یا شتری / (مثلًا `camel case`) (مثلًا `HACKERS`)

حروف روان پریشی/psycho-case (مثلاً haCKeR) تایپ کنید؛ نیست.^{۳۴} گوگل همیشه کلمه را به یک نحو در نظر می‌گیرد.^{۳۵} این بویژه زمانی مهم است که در حال جستجوی مطالبی مانند فهرست (سورس کدها / source code^{۳۶}) هستید، در صورتیکه بزرگی و کوچکی حروف کلمات، برای برنامه نویسان نقش خیلی بزرگی را ایفا می‌کند. در این مورد یک استثناء قابل توجه، لغت *or* می‌باشد. وقتی شما *or* را بعنوان عملگر بولی استفاده می‌کنید باید *or* را با حروف بزرگ **OR** بنویسید.

- مرجع **MSDN Library**^{۳۴} (راهنمای کامل برنامه های مایکروسافت) (حروف کوهانی یا شتری / camel case) را به گونه‌ایی دیگر تعریف نموده، همچنین نوع دیگری از نحوه نوشتن حروف را نیز با نام حروف پاسکال معرفی کرده:

Camel case

The first letter of an identifier is lowercase and the first letter of each subsequent concatenated word is capitalized. For example:

backColor

Pascal case

The first letter in the identifier and the first letter of each subsequent concatenated word are capitalized. You can use Pascal case for identifiers of three or more characters. For example:

BackColor

- صرفنظر از اینکه کلمه یا کلمات پرس و جو را چگونه تایپ کرده‌اید، گوگل همیشه آنها را بصورت حروف کوچک در نظر می‌گیرد. برای مثال پرس و جوهای "TEHRAN" و "tehran" و "Tehran" همگی نتایج یکسانی را باز می‌گردانند.

- **source code**: کدهای منبع^{۳۶}

source language that a program is written in, computer program before is compiled.

حروف عام^{۳۷} گوگل: تصور کلی گوگل از حروف عام، همانند تصور کلی برنامه‌نویسان از حروف عام نیست. اکثراً تصور می‌کنند حروف عام یکی از این دو حرف می‌باشد؛ یا نمایش نمادین هر حرف تکی (طرفداران UNIX ممکن است فکر کنند این حرف، علامت سوال باشد)، یا نمایش هر سری از حروفی که بوسیله علامت ستاره، نمایش داده می‌شوند. این نوع روش، **ریشه‌یابی یا پیدا کردن صورت‌های مختلف یک کلمه^{۳۸}** نامیده می‌شود. در جستجوی عبارت (یعنی جستجوی گروهی از کلمات باهم، بطوریکه تمام کلمات میان دو علامت نقل قول قرار گیرند)، ستاره (*)،

37 - حروف عام / جایگزین / جانشین / کلی - برای توضیحات بیشتر، به پاورقی ۲ مراجعه کنید. همچنین:

wildcard character A character that represents one or more unknown characters. In many operating systems, a question mark (?) represents a single unknown character in a filename or filename extension, and an asterisk (*) represents any number of unknown characters.

wildcard character A wildcard character is a special character that represents one or more other characters. The most commonly used wildcard characters are the asterisk (*), which typically represents zero or more characters in a string of characters, and the questionmark (?), which typically represents any one character. For example, in searching: run* would mean "any word that starts with 'run' and has any kind of ending." If you entered "run*" at a search engine that offered a wildcard character capability, you would get results for run, runs, running, runner, runners - in short, any possible word that might begin with the three letters. Wildcard characters are used in regular expressions (a form of programming in which input data is modified based on specified patterns) and in searching through file directories for similar file names (for example, if all the work files on a project start with the characters "P5," you could easily locate all the project files by simply searching for "P5*").

کاراکترهایی که نشان دهنده مجموعه ای از کاراکترها می باشند مثلا *.txt

- ^{۳۸} **stemming** - ریشه‌یابی، به معنای این است که موتور جستجوگر می‌تواند صورت‌های مختلف یک کلمه را جستجو کند. به عنوان مثال با جستجوی swim موتور جستجوگر به دنبال swimmer، swim نیز می‌گردد. همه موتورهای جستجوگر دارای این ویژگی نمی‌باشند.

حرف عام گوگل، چیزی بیشتر از یک لغت، نمایش نمی‌دهد.^{۳۹} استفاده از یک ستاره در اول یا آخر کلمه، هیچ کلمه منطبق و مربوطی، بیشتر از لغتی که خودتان بکار می‌برید، به شما ارائه نمی‌کند.^{۴۰}

phrase search - ³⁹: جستجوی عبارت (جستجوی گروهی از کلمات با هم)

عبارت یا اصطلاح شامل گروهی از لغات است که در بین علامت نقل قول قرار داده شده‌اند. در گوگل میتوانید با اضافه کردن علامت نقل قول، عبارات را نیز جستجو کنید. کلمات می‌بایست داخل دو علامت نقل قول ("مانند این!") باشند. برای درک کاربرد حرف عام ستاره در جستجوی عبارت به مثال زیر توجه کنید:

"three * * mice" -> Three very tough mice

همان طور که مشاهده می‌شود چون از دو علامت ستاره استفاده شده است دو کلمه بجای دو حرف ستاره منتج شده است.

۴۰ - گوگل به تنهایی wildcard را پشتیبانی نمی‌کند ، مثلا اگر در گوگل

moon*

را جستجو کنید گوگل تنها moon را جستجو می‌کند، و مواردی را که پیدا می‌کند، این نتایج را در بر نمی‌گیرد:

moons, moonlight, moonshot, etc

ولي گوگل را full-word wildcard پشتیبانی میکند، مثلا اگر

"three * mice"

را جستجو کنید، گوگل این موارد را پیدا میکند:

three blind mice, three blue mice, three green mice, etc

حالا اگر در phrase (عبارت - اصطلاح - جستجوی گروهی از کلمات)، دو ستاره * استفاده کنید، دو کلمه بجای * جستجو نمی‌شود، مثلا اگر "three * * mice" را جستجو کنید ، گوگل این موارد رو پیدا میکند:

Three very tough mice
three colorful computer mice
Three Cerebellar Mutant Mice
three new artistic mice
Three Little Blind Mice
Three very Tough Mice
& etc.

و برای ۳ یا ۴ یا n علامت * نیز همینطور الی آخر ۳ یا ۴ یا n لغت پیدا می‌شود.

ریشه یابی خودکار گوگل: گوگل وقتی مناسب است، لغات را بطور خودکار ریشه یابی می کند یا بسط می دهد. برای مثال، جستجوی pet lemur dietary needs که در شکل ۱-۱۲ نشان داده شده است، را در نظر بگیرید، گوگل نتیجه مربوط به این جستجو را که شامل لغت *lemur* همراه با لغت *pet* و بطور شکفت آوری لغت *diet* که کوتاه شده لغت *dietary* است را برمی گرداند. بخاطر داشته باشید که شما می توانید با ویژگی ریشه یابی خودکار گوگل نتایج پیش بینی نشده ای را در اختیار داشته باشید.

شكل ۱-۱۲ ریشه یابی خودکار

Lemur

... Because the exotic **pet** industry is considered a business ... anything but a commercially prepared **diet** (as USDA ... The **lemurs** were transferred to Wildlife Rescue and ...
www.bigcatrescue.org/lemur.htm - 13k - [Cached](#) - [Similar pages](#)

« گوگل حق نادیده گرفتن لغات ذخیره شده متعارف را دارد » گوگل لغات مشخص معمول، حروف و ارقام تک و منفرد را در جستجو نادیده می گیرد. این لغات را گاهی اوقات (stop words / کلمات معمول / لغات متعارف) می نامند. هرگاه گوگل واژه ایی از لغاتی را که شما جستجو می کنید، نادیده بگیرد، این مطلب را در صفحه نتایج، درست زیر کادر پرس و جو، همانطور که در شکل ۱-۱۳ نشان داده شده است؛ به شما اطلاع می دهد. برخی از لغات متعارف ذخیره شده توسط گوگل شامل who, where, what, the, a, an می باشند. نسبتاً عجیب اینکه، منطق حذف لغات متعارف، می تواند از جستجویی به جستجویی دیگر تغییر کند.

شکل ۱-۱۳ لغات نادیده گرفته شده در یک پرس و جو



جستجوی what the cat dragged in را در نظر بگیرید. در این مثال، گوگل لغات what, the, and in را نادیده می‌گیرد. هرچند، اگر هر کدام از این کلمات به تنها بی جستجو شوند گوگل آنها را به عنوان کلمات معتبر قبول می‌کند^{۴۱}. بعنوان مثال، جستجویی که شامل لغت what است؛ این لغت بیشتر از ۳۰۰،۰۰۰،۰۰۰ واژه منطبق و مربوط به این جستجو را ایجاد می‌کند. روش دیگری که گوگل را مجبور به استفاده از لغات متعارف می‌کند، این است که لغات متعارف را علامتها نقل قول در بر بگیرند (مترجم؛ یعنی لغت جستجو، مابین دو علامت نقل قول قرار گیرند). چنین جستجویی به شکل جستجوی عبارت ارائه می‌گردد، و نتایج جستجو، صرفظیر از اینکه ممکن است، پرس و جو شامل لغات متعارف باشد؛ تمام لغاتی را که در عبارت پرس و جو وجود دارد را در بر می‌گیرد.^{۴۲} راه سومی برای اینکه گوگل لغات متعارف را نادیده بگیرد این است که در یک جستجو یک علامت (+) جلوی لغت (متعارف) باشد،

به این شکل

+and پرسش

در این روش عبارت جستجو، بدون علامتها نقل قول ارائه شده است، در صورتی که مواطن نباشد و بین + و and فاصله قرار ندهید، باعث می‌شود این جستجو، تقریباً ۴ میلیارد نتیجه را برگرداند.

⁴¹ - این روش اولی است که باعث می‌شود گوگل لغات متعارف را نیز جستجو کند.

⁴² - این روش دومی است که باعث می‌شود گوگل لغات متعارف را نیز جستجو کند.

جستجوی مخفی گوگل - جستجویی که بزرگترین نتایج را در برداشت!

یکی از جستجوهای خیلی جالب، جستوی

+the * *

است. این جستجو حدود ۵,۸ میلیارد نتیجه را ارائه می‌کند، که این جستجو را یکی از پربارترین جستجوها، ساخته است! آیا می‌توان این جستجو را در صدر قرار داد؟

محدودیت ۵۵- کلمه: تعداد لغاتی که توسط گوگل جستجو می‌شوند محدود به ده کلمه است، این ده کلمه شامل عملگرهای پیشرفته نیز می‌شود، به زودی درمورد عملگرهای منطقی بحث خواهیم کرد. راه موثر و نسبتاً خوبی، برای مجبور کردن پرس و جوی گوگل به گرفتن بیشتر از ده کلمه، وجود دارد: جایگزینی کلمات متعارفی که گوگل نادیده می‌گیرد با حرف عام ستاره (*). گوگل حرف عام ستاره را بعنوان لغت جستجو نمی‌شمارد، و اجازه می‌دهد لغات جستجویتان را بسط دهید و طولانی‌تر کنید. جمله‌بندی پرس و جوی زیر را که عبارتی در ابتدای قانون اساسی ایالات متحده می‌باشد را در نظر بگیرید: we the people of the united states in order to form a more perfect union establish justice. گوگل لغات زیادی از این پرسش را نادیده می‌گیرد خصوصاً این کلمات را the, of, to و a با وجود اینکه این لغات نادیده گرفته می‌شوند، گوگل مجدداً شکایت می‌کند که طول کلمات جستجو خیلی بلند است و لغت justice بدلیل محدودیت تعداد کلمات جستجو به ده کلمه؛ نادیده گرفته می‌شود. اگر تعدادی از کلمات (متعارف) را با ستاره (حرف عام) تعویض کنیم و پرسش را به این شکل ارسال کنیم:

"we * people * * united states * order * form * more perfect *establish **"

حالا گوگل مثل قبل در مورد تعداد لغات جستجویمان شکایت نمی‌کند، زیرا ما فقط ۹ کلمه (و ۸ حرف جایگزین که شمرده نشدنده)؛ ارسال کرده‌ایم. حتی قادریم تعداد کلمات جستجویمان را توسط دو کلمه واقعی و تقریباً هر تعداد حرف جایگزین، بیشتر بسط دهیم و طولانی‌تر کنیم.

جستجوی مقدماتی

جستجوی گوگل یک فرآیند است، فرآیندی که هدفش پیدا کردن اطلاعات در مورد یک عنوان/موضوع/مطلوب است. این فرآیند با یک جستجوی مقدماتی شروع می‌شود، که می‌تواند به روش‌های مختلفی تنظیم شود تا فقط صفحات مناسب و منطبق را برگرداند. فن‌آوری رتبه بندی گوگل این فرآیند را بوسیله قرار دادن صفحات دارای بالاترین رتبه در صفحه^۱ اول نتایج، میسر می‌سازد. جزئیات این سیستم رتبه بندی، پیچیده و قدری تئوری و نظری است، اما همین قدر برای منظورمان کافی است بگوئیم، گوگل بطور کم نظری، دقیقاً آنچه را که ما دنبال یک جستجوی تکی می‌گردیم را به ما می‌دهد. ساده‌ترین پرس و جو شامل یک لغت^۲ تکی یا ترکیبی از لغات^۳ تکی، که در رابط جستجوی گوگل تایپ می‌شود؛ می‌باشد. برخی از این جستجوهای ساده و مقدماتی، میتوانند شامل این لغات باشند:

hacker

FBI hacker Mitnick

mad hacker dpak

جستجوی عبارت، اندکی از جستوی لغت پیچیده‌تر است. یک عبارت، گروهی از لغات هستند که در میان دو علامت نقل قول گذاشته شده‌اند. وقتی گوگل با عبارتی مواجه می‌شود، تمام لغات عبارت را، دقیقاً به همان ترتیبی که شما ارائه داده‌اید جستجو می‌کند. گوگل لغات متعارفی را که در عبارتی می‌یابد از جستجو حذف و منع نمی‌کند. جستجوی عبارت میتواند شامل این عبارات باشد:

"Google hacker"

"adult humor"

"Carolina gets pwnt"

جستجوی عبارت و لغت میتوانند ترکیب شوند و همانطور که در فصل بعد خواهیم دید، با عملگرهای پیشرفته استفاده شوند.

استفاده از عملگرهای بولی

(اپراتورهای بولین) و حروف خاص

پیشرفت‌تر از جستجوهای لغات ساده و ابتدایی، جستجوهای عبارت است (با این حال) جستجوهای عبارت هنوز شکلی از جستجوهای مقدماتی گوگل هستند. برای اجرای پرس و جوهای پیشرفت‌نه نیاز است که عملگرهای بولی^{۴۳} AND, OR و NOT را در ک

عملگرهای بولی (اپراتورهای بولین) شامل AND, OR, NOT می‌باشند.^{۴۴}

Operator: عملگر، در توصیف یک فرآیند، مشخص کننده عملی است که قرار است روی عملوندها صورت گیرد.

operand : عملوند - اپرند - دستورالعملی که مورد اجراست ،دستور اجرایی ()

Boolean : بولی

نظام منطقی که به وسیله‌ی " جرج بول " (۱۸۶۴ - ۱۸۱۵) ابداع شد و به کاربر امکان می‌دهد که در جستجوی کلید واژه، کلمات یا عباراتی را بهم ترکیب کند. سه فرمان منطقی (که گاهی " عملگر " نامیده می‌شوند) در اکثر نرم افزارهای کاوش از این قرارند :

- فرمان " or " (OR) برای گسترش بازیابی از طریق شمول پرسیش بر مترافات و اصطلاحات مرتبط به کار می‌رود . مثال :

violence or conflict or aggression :

- فرمان " and " (AND) برای محدود کردن یافته های کاوش مورد استفاده قرار می‌گیرد. هر بار که مفهوم دیگری با استفاده از " and " به عبارت کاوش افروزه می‌شود، کاوش خاص تر می‌گردد. در برخی از موتور جستجوها، فرمان " and " به طور ضمنی تعبیه شده (یعنی در کاوش کلیدواژه‌ای، نیازی به تایپ کردن آن نیست مثال :

violence and television and children

- فرمان " not " (NOT) برای خارج کردن رکوردهای ناخواسته از نتایج کاوش مورد استفاده قرار می‌گیرد .

مثال : television not cartoon

هنگامی که از دو فرمان بولی متفاوت در یک عبارت کاوش واحد استفاده شود، برای نشان دادن توالی لازم در انجام هر یک از فرمان‌ها (نحو پرسیش) باید از پرانتز استفاده کرد . این شیوه را دسته کردن می‌نامند .

مثال : television and (violence or aggression) and children

کنید، همچنین برای درست قسمت کردن پرس و جوی پیشرفته^{۴۴} به بخش‌های مختلف، باید فنون گروه‌بندی بصری که از پرانتزها استفاده می‌کنند را بررسی کنیم. سرانجام ما این روشها را با «حروف خاص»^{۴۵} مشخص که ممکن است، بشکل مختصرنویسی برای عملگرهای معین، حروف عام یا مکان‌نگهدارها^{۴۶}، بخدمت گرفته شوند را ترکیب می‌کنیم.

اگر قبل‌ا، از هر موتور جستجوی وب دیگری استفاده کرده باشد، احتمالاً عملگرهای بولی را دیده‌اید و با آن آشنا شده‌اید. عملگرهای بولی کمک می‌کنند، نتایجی که از پرس و جوی گوگل برگردانده می‌شوند را تعیین کنند. اگر از قبل با عملگرهای بولی آشنا هستید، برای کمک به درک بکارگیری عملگرهای بولی مخصوص گوگل، چند لحظه سریع و بطور اجمالی این قسمت را مرور کنید. استفاده نامناسب و اشتباه از عملگرهای بولی می‌تواند به مقدار زیادی، نتایجی که برگردانده می‌شود را تغییر دهد.

رایج‌ترین عملگر بولی است که استفاده می‌شود. این عملگر برای پرس و جویی که شامل چندین لغت است، استفاده می‌شود. برای مثال، یک پرس و جوی ساده شیوه

television and (violence or aggression) and children^{۴۷} - مثل این پرس جو:

Special Characters - ^{۴۸}: حروف مخصوص/ویژه به حروفی می‌گویند که دستوراتی را در بردارد و به آنها حروف کنترل نیز می‌گویند.

special characters : control characters

control characters: special characters which comprise commands for defining the printed form of a document

همچنین **حروف کنترل**: به حروفی گویند که وقوع آن در یک زمینه خاص، باعث آغاز اصلاح یا توقف یک عملیات کنترلی می‌شود.

placeholders - ^{۴۹} : مکان‌نگهدار، جانگهدار

n. symbol in an expression that can be replaced by the name of any element in a set.

n. a symbol in a mathematical or logical expression that may be replaced by the name of any element of a set

hacker میتواند با یک عملگر بولی در کنار hacker برای پرسیدن cracker بسط پیدا کند و طولانی تر شود. این پرس و جو نه تنها صفحاتی را در برنمی‌گیرد که در مورد هکرها صحبت شده است، بلکه صفحاتی را هم که، راجع به؛ بیسکویت^{۴۷} مختصری که هکرها ممکن است بخورند؛ صحبت شده نیز در بر می‌گیرد و بر می‌گرداند. برخی از موتور جستوها نیاز دارند که از عملگر AND استفاده کنند ولی گوگل نیازی به استفاده از این عملگر ندارد. لغت AND برای گوگل زائد است. در حالت پیش فرض، گوگل بطور خودکار تمام لغات پرس و جوی شما را جستجو میکند. در واقع گوگل زمانی که معلوم است، پرسش شما شامل لغات زائد است، همانطور که در شکل ۱-۱۴ نشان داده شده است، به شما تذکر و اطلاع می‌دهد و شما را مطلع می‌سازد.

شکل ۱-۱۴ - تذکرهای گوگل

hot and spicy

[Search](#) [Advanced Search Preferences](#)

The "AND" operator is unnecessary -- we include all search terms by default. [\[details\]](#)

توجه: در آغازِ یادگیری روش‌های افزایش سطح مهارت‌های جستجوی گوگل^{۴۸}، خیلی با دقت به ناحیهٔ زیر کادر پرس و جو، واقع در رابط وب نگاه کنید. (با انجام این عمل)

- نویسنده کتاب در این قسمت از بیسکویت که معنی دیگر کرکر (نفوذ کننده‌ایپی که بطور غیر قانونی و از طریق شبکه به کامپیوتر دیگران نفوذ میکند)؛ استفاده کرده. اصل جمله به این شکل است:

The latter query would include not only pages that talk about hackers but also sites that talk about hackers and the snacks they might eat.

همچنین در مورد کرکر: متجاوز، شکاننده، گشاینده cracker

واژه ای عامیانه برای کسی که تلاش می‌کند بدون مجوز مناسب، و معمولاً با انگیزه‌ی بزهکارانه و خباثت آلود، به یک سامانه ی رایانه ای احتمالاً امن، دسترسی پیدا کند.

Google-fu - ^{۴۹}

راهنمایی‌ها و نکات مهمی را فرا می‌گیرید که در پیشرفت دستور زبان جستجو به شما کمک می‌کند.

علامت (+) گوگل را مجبور می‌کند لغتی را که پس از کلمه اول می‌نویسید را نیز به حساب بیاورد. نباید فاصله‌ایی همراه علامت (+) باشد. برای مثال، اگر بدنبال لغات and , justic , for all بطور جداگانه و مجزا باشید، گوگل به شما تذکر می‌دهد که پرس و جوی شما شامل چندین لغت خیلی متعارف است و این لغات را از جستجو حذف و منع می‌کند. برای اینکه گوگل را مجبور کنید تا این لغات متعارف را نیز جستجو کند، این لغات را با یک علامت جمع آغاز کنید. استفاده از علامت + بحدافراط، موجب بروز اشکالی نمی‌شود. برای اجرای این جستجو که تمام لغات را در بربگیرد، پرس و جویی

شیوه

+and justice for +all

را در نظر بگیرید. همچنین لغات میتوانند در میان دو علامت نقل قول قرار گیرند. این عمل گوگل را مجبور می‌کند تمام لغات متعارف را نیز درنظر بگیرد. این پرس و جو به شکل یک عبارت به صورت "and justice for all" نمایش داده می‌شود. دیگر عملگر NOT بولی رایج NOT می‌باشد. از نظر وظیفه و کار، برخلاف عملگر AND، عملگر NOT لغت را از جستجو شدن منع می‌کند. روش استفاده از این عملگر به این صورت است که در آغاز لغت جستجو از یک علامت منها (-) استفاده کنید. مطمئن باشید که هیچ فاصله‌ایی بین علامت منها و لغت جستجو قرار نداده‌اید. یک پرس و جوی ساده مانند:

^۴ hacker را در نظر بگیرید. این پرسش خیلی عام و کلی است و نتایج مربوط به انواع کاربردهای کلمه^۵ hacker مانند: بازیکنان گلف، هیزم شکنان، قاتلین قتل‌های زنجیره‌ای و بیماری برنشیت مزمن را بر می‌گرداند. با این نوع پرس و جو، شاید شما به هر یک از معانی هکر علاقمند نباشید و معنی مشخصی از معانی هکر را ترجیح دهید؛ برگردانده شود.^۶ برای محدود کردن جستجو، می‌توانید لغات بیشتری را استفاده کنید، که گوگل آنها را بطور خودکار با عملگر AND جستجو می‌کند یا می‌توانید محدود کردن جستجو را بوسیله^۷ استفاده از NOT آغاز کنید تا لغت مشخصی از جستجوی شما حذف شود. برای حذف برخی از کلمات ناخواهای از جستجوی شما، استفاده از پرس و جویی بشکل^۸

hacker –golf or hacker –phlegm

را در نظر بگیرید. این پرس و جو به شما اجازه می‌دهد، به یک معنی از معانی هکر، که در واقع دنبال آن هستید (یعنی) هیزم شکن! (woodchoppers) نزدیکتر شوید.

49 - معانی hacker به فارسی:

قطع کننده، ورزش: تنیسور ضعیف، (در بازی گلف و تنیس و غیره) ناشی، کامپیوتر باز یا کامپیوتر دوست، شیفتنه کامپیوتر

دزد داده‌ها، اشخاص غیر مسئول قادر به دستیابی غیر مجاز به سیستم‌های کامپیوتری و اطلاعات آنها.

hacker: اطلاع ربا، دزد اطلاعات، سارق اطلاعات، هکر؛ یک واژه‌ی عامیانه برای شخصی است که دانش گستره‌ای درباره‌ی رایانه‌ها دارد و به دلیل چالش‌های فکری که چنین فعالیت‌هایی دربردارد، از مهارت‌های خود برای دسترسی به سامانه‌های رایانه‌ای ظاهراً امن استفاده می‌کند. افتخار بهترین هکرها به آن است که هیچ «ردی» که عیان کننده‌ی حضور آن‌ها باشد بر جا نگذارند.

هکر برنامه نویس ماهری است که با استفاده از مهارت‌ش برای سرگرمی یا نشان دادن خطرهای امنیتی وارد کامپیوتر یا شبکه دیگران می‌شود، یک هکر واقعی قصد صدمه زدن به هیچ چیزی یا هیچ کس را ندارد.

فردی که علاقه بکار کامپیوتر ندارد اما از طریق سعی و خطای خواهد آن را فراگیرد، هواخواه

cough hacking : سرفه‌های مکرر

50 - منظور این است که، شاید لغتی مانند هکر دارای چند معنی است ولی شما فقط یکی از آن معانی مد نظرتان است و می‌خواهید فقط همان معنی جستجو شود.

عملگر بولی که کمتر رایج است و بیشتر گیج کننده است، عملگر OR می‌باشد. عملگر OR توسط علامت لوله (|) یا به آسانی توسط لغت OR با حروف بزرگ نمایش داده می‌شود، عملگر OR به گوگل فرمان می‌دهد که یکی از دو واژه مشخص شده در پرس و جو را جستجو کند (عملگر OR به گوگل فرمان می‌دهد، یا لغت اول یا لغت دوم را در پرس و جو، جستجو کند). اگر چه عملگر or وقتی که یک پرس و جوی ساده مثل:

hacker or “evil cybercriminal,”

را در نظر می‌گیرید به نظر ساده می‌آید ولی زمانی که رشته ایی از عملگرهای بولی را بصورت دسته ایی از NOT‌ها، OR‌ها، AND‌ها باهم در نظر بگیرید، بسیار گیج کننده، می‌شود. برای کمک به کم کردن این سردرگمی، اینطور فکر کنید که پرس و جو چیزی بیشتر از جمله‌ایی که از چپ به راست خوانده می‌شود؛ نیست، تمام دستوراتی که در جبر دیفرستان خوانده بودید را فراموش کنید. برای مقصودمان، یک AND ارزشی برابر با یک OR دارد، همان قدر ارزش دارد که یک OR عنوان یک عملگر پیشرفت‌هار ارزش دارد. این عوامل ممکن است باعث شوند روی رتبه و ترتیب نتایجی که در صفحه نتایج ظاهر می‌شوند تاثیر بگذارند، اما روی چگونگی نحوه اجرای این پرس و جو تأثیری ندارند.

اجازه دهید نگاهی به مثال خیلی پیچیده‌ایی بیندازیم، نحوه کار دقیق این مثال را در فصل بعد مورد بحث قرار خواهیم داد.

intext:password | passcode intext:username | userid | user filetype:csv

این مثال از عملگرهای پیشرفته تر کیب شده با عملگر بولی OR استفاده می کند، تا پرس و جویی ایجاد کند که شبیه جمله ایی که به صورت درخواست مودبانه ایی نوشته شده است، خوانده شود. درخواست پرسیده شده توسط گوگل خوانده می شود، "تمام صفحاتی که یا پسورد یا پس کد را در متن سند دارند، پیدا کن. از صفحات پیدا شده، فقط صفحاتی را که شامل لغت username یا userid یا user در متن سند است را به من نشان بده. (حالا) از صفحات پیدا شده، فقط صفحاتی را بمن نشان بده که حاوی فایل های CVS هستند."

گوگل توسط نمادهای فنی OR که پرس و جو را به انواع تفسیرهای ممکن تفکیک می کند، گیج و سردرگم نمی شود. گوگل در مورد اینکه پرس جوی شما، از نظر دستور زبان اشتباه باشد؛ از نقطه نظر جبری دچار اشکال نمی شود. برای مقاصد آموزشی در مورد چگونگی ایجاد پرس و جو، نیاز داریم که بخاطر بسپاریم، گوگل پرس و جو را از چپ به راست می خواند.

دسترسی یکنواخت گوگل به عملگرهای بولی هنوز هم برای خواننده، گیج کننده است. خوبشخانه، گوگل توسط پرانتزها دچار خطأ نمی شود (یا تحت تأثیر قرار نمی گیرد). پرس و جوی قبلی را همچنین می توان به این صورت ارائه کرد:

```
intext:(password | passcode) intext:(username | userid | user) filetype:csv
```

این پرس و جو برای ما انسانها به مراتب قابل خواندن و خواناتر است، و دقیقاً نتایج یکسانی را با پرس و جوی گیج کننده قبلی که قادر پرانتز بود دارد.

کاہش جستجو

برای بدست آوردن بیشترین نتایج مرتبط، اغلب نیاز دارید تا توسط تغییر دادن و اصلاح کردن پرس و جوی جستجویتان؛ جستجوی خود را محدود کنید. اگر چه گوگل مراقب است تا برای بیشتر جستجوهای مقدماتی، نتایج خیلی مرتبط و منطبق را ارائه کند، با این حال به زودی استفاده از پرس و جوهای پیشرفته را با هدف (دسترسی به) صفحاتی که شامل محتويات خیلی مشخصی هستند را آغاز می کنیم.

پیدا کردن این صفحات نیاز به مهارت در محدود کردن جستجو دارد. اکثریت بیشتر این کتاب روی روشها و پیشنهادهایی برای محدود کردن جستجو، متمرکز شده است.

اما این مهم است که شما حداقل مقدمات و اصول محدود کردن جستجو را درک کنید. بعنوان مثالی ساده، به GNU Zebra که نرم افزاری رایگان برای مدیریت

پروتکل^۱ های مسیریابی^{۰۲} بر مبنای TCP/IP^{۵۳} می باشد، نگاهی می اندازیم. برنامه Zebra از فایلی به نام zebra.conf برای ذخیره کردن تنظیمات پیکربندی، شامل اطلاعات و پسورد های رابط برنامه استفاده می کند.

protocol - ^{۵۱} پروتکل ، تفاهمنامه ، قرارداد؛ پروتکل در شبکه های کامپیوتري به مجموعه قوانیني اطلاق می گردد که نحوه ارتباطات را قانونمند می نماید. نقش پروتکل در کامپیوترا نظر نیش زبان برای انسان است. برای مطالعه يك کتاب نوشته شده به فارسي می بایست خواننده شناخت مناسبی از زبان فارسي را داشته باشد. بمنظور ارتباط موفقیت آميز دو دستگاه در شبکه می بایست هر دو دستگاه از يك پروتکل مشابه استفاده نمایند.

مجموعه اي از کنوانسیون های رسمی برای مبادله ي داده ها بین کار ایستگاه های متصل به يك شبکه ي رایانه اي ، مشتمل بر قواعدی که بر قالب بندی داده ها و کنترل درونداد ، انتقال ، و برونداد حاکم هستند . انتقال داده ها در اینترنت تابع پروتکل « تی سی پی/آی پی » است که در سال ۱۹۸۲ به اجرا گذاشته شد ، و به کاربران انواع رایانه های مختلف امکان می دهد بی انقطاع ، ارتباط برقرار کنند .

protocol: standard for dealing with data transfer

protocol: In networking and communications, the formal specification that defines the procedures to follow when transmitting and receiving data. Protocols define the format, timing, sequence, and error checking used on the network.

routing - ^{۵۲} مسیریابی: فرایند هدایت بسته های پیام از يك گره مبدأ به گره مقصد.

Routing: the process of directing packets from a network source node to the destination node.

TCP/IP - ^{۵۳} سرnam عبارت Transport control protocol/interface: يك پروتکل (قرارداد) نرم افزاري است که توسط وزارت دفاع آمریکا برای ارتباطات بین کامپیوتراها ارائه شده است.

TCP/IP: بدليل مزايای بالاي آن نظير : قابلیت روتینگ ، حمایت در اغلب پلات فورم ها و سیستم های عامل همچنان در زمینه استفاده از پروتکل ها حرف اول را می زند. با استفاده از پروتکل فوق کاربران با در اختیار داشتن ویندوز و پس از اتصال به شبکه اینترنت، براحتی قادر به ارتباط با کاربران دیگر خواهند بود که از مکینتاش استفاده می کند امروزه کمتر محیطی را می توان یافت که نیاز به دانش کافی در رابطه با TCP/IP نباشد. حتی سیستم عامل شبکه ای ناول که سالیان متمادی از پروتکل IPX/SPX برای ارتباطات استفاده می کرد، در نسخه شماره پنج خود به ضرورت استفاده از پروتکل فوق وافق و نسخه اختصاصی خود را در این زمینه ارائه نمود. پروتکل TCP/IP در ابتدا برای استفاده در شبکه ARPAnet (نسخه قبلی اینترنت) طراحی گردید. وزارت دفاع امریکا با همکاری برخی از دانشگاهها اقدام به طراحی يك سیستم جهانی نمود که دارای قابلیت ها و ظرفیت های متعدد حتی در صورت بروز جنگ هسته اي باشد. پروتکل ارتباطی برای شبکه فوق ، TCP/IP در نظر گرفته شد.

TCP IP (Transmission Control Protocol Internet Protocol)

protocol for controlling Internet communications, package of protocols which regulate connections between computers and the Internet

بعد از دانلود کردن^{۵۴} آخرین نسخه برنامه Zebra از اینترنت، می‌فهمیم که این برنامه شامل فایل zebra.conf.sample است که شیوه این (متن) است:

```
!-* zebra -*-

!
! zebra sample configuration file
!

!
! $Id: zebra.conf.sample,v 1.14 1999/02/19 17:26:38 developer Exp $
!

hostname Router
password zebra
enable password zebra
!

! Interface's description.
!

!interface lo
! description test of desc.
!

!interface sit0
! multicast
!

! Static default route sample.
!

!ip route 0.0.0.0 203.181.89.241
!

!log file zebra.log
```

Download - ^{۵۴} (کپی/بارگذاری/انتقال) (اطلاعات/فایل/فایلها) از کامپیوتر دیگر بر روی کامپیوتر خود؛ فرایند انتقال اطلاعات از یک سیستم کامپیوتر مرکزی بزرگ به سیستم کامپیوتر کوچک و دور، کپی کردن اطلاعات از شبکه؛ بارگذاری، انتقال، دریافت کردن

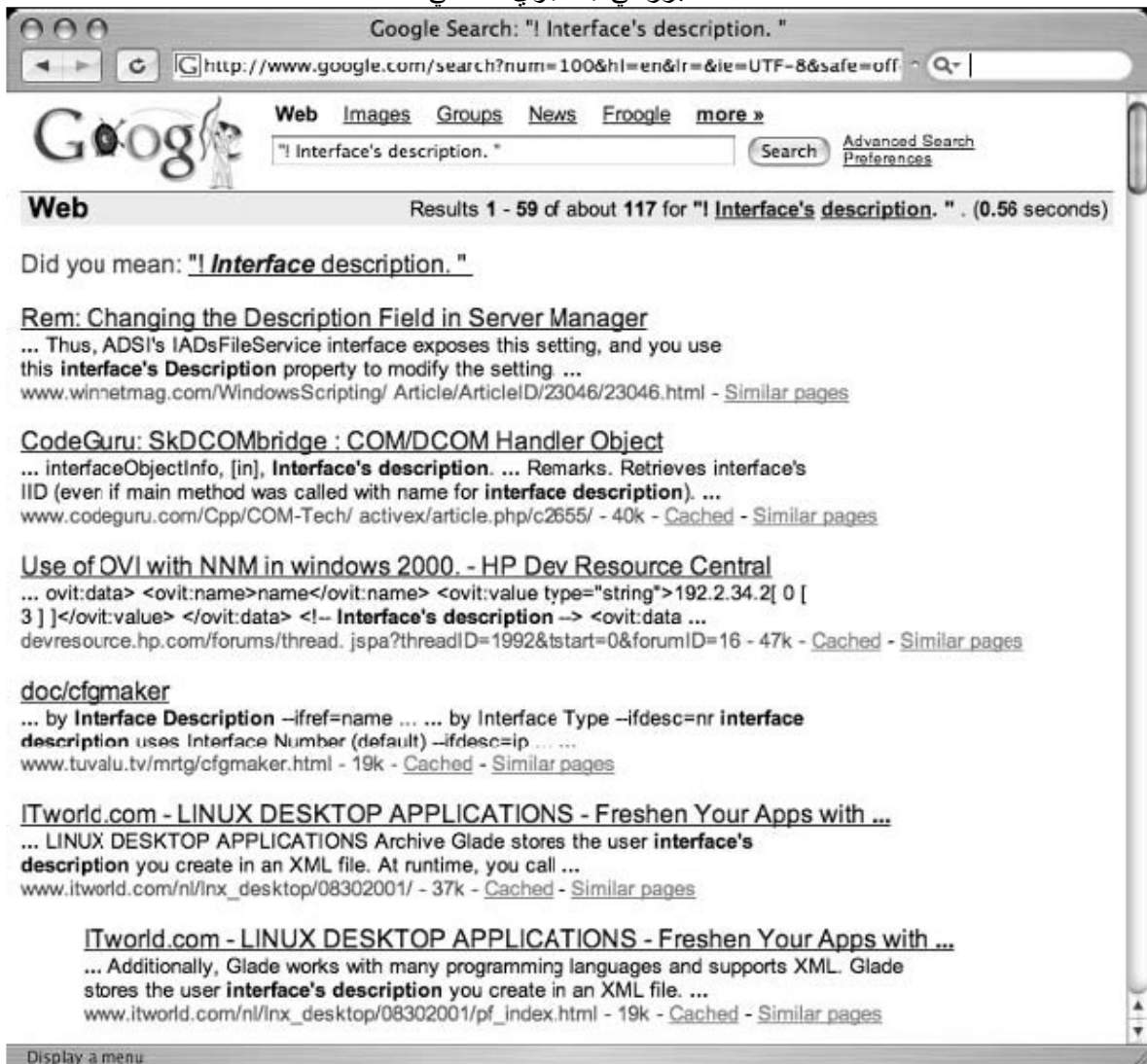
جهت تلاش برای پیدا کردن این فایل از طریق گوگل، باید یک جستجوی ساده مانند این را امتحان کنیم:

"! Interface's description."

این جستجو شامل یک جستجوی مقدماتی است. به منظور بدست آوردن نتایج نزدیک به نتایج مطلوبیمان، جستجوهای مقدماتی باید تا حد ممکن منحصر به فرد و تک باشند.

شروع با یک جستجوی ضعیف بطور کامل، کل کار سخت ما را، برای اینکه شما جستجویتان را کاهش دهید بی اثر می کند. جستجوی مقدماتی ما منحصر به فرد است نه تنها به این خاطر که روی لغات Interface's and description مت مرکز شده ایم، بلکه به این خاطر که ما همچنین علامت تعجب (!) فاصله () نقطه (.) را نیز بعنوان بخشی از جستجوییمان به حساب آورده ایم. بهر حال با این پرس و جو، همانطور که در شکل ۱۵-۱ نشان داده شده است؛ گوگل مقداری آزادی و اختیار، برای کمتر کردن نتایجی که (کمی) قابل قبولند ولی رضایت‌بخش نیستند پیدا می کند.

شکل ۱-۱۵ بررسی جستجوی مقدماتی



اول، توجه کنید که هیچکدام از خلاصه‌ها و چکیده‌های نتایج، بهیج وجه شبیه فایل zebra.conf نمی‌باشد. با وجود اینکه ما پرس و جوییمان را با دو علامت نقل قول بسته‌ایم، گوگل بطور چشمگیری فاصله گذاری و علامت گذاری‌های ما را نادیده گرفته است. در عوض گوگل (ما را) با لغات Interface's description و Interface's description راهنمایی کرده است. همچنین، ریشه‌یابی خودکار گوگل، لغت interface که در نتیجه چهارم به ما

برگردانده شده است را پیدا کرده است. گاهی اوقات ریشه یابی خودکار اندکی لغتِ جستجو را محدود می‌کند.^{۵۵}

جستجوی مخفی گوگل - رفتار نامتعارف و غیر معمولِ عمدی

در برخی موارد، دستور زبان ضعیف برای جستجو در گوگل عیبی ندارد. اگر گوگل بخشی از پرس و جوابی که موافق (دستور زبان) انسان است را نادیده گرفت، آن را به حال خودش واگذارید، غلطگیر اشتباہات انسانی گوگل، از شما سپاسگزاری می‌کند.^{۵۶}

۵۵ - مثلا در این جستجو ویژگی ریشه یابی خودکار، لغت Interface's Interface را به صورت Interface پیدا کرده است.

۵۶ - اصل جمله به این صورت است:

Bad Form on Purpose

In some cases, there's nothing wrong with using poor Google syntax in a search. If Google safely ignores part of a human-friendly query, leave it alone. The human readers will thank you!

توصیه می کنم دستور زبان جستجو را بخاطر وضوح و روشنی آن، همان‌طور که هست باقی بگذارید، اما برای کاهش جستجو، عنصر zebra.conf را به جستجویمان اضافه می‌کنیم، پرس و جوی بعدی ما ساخته می‌شود:

"! Interface's description. " zebra.conf

این باعث محدود شدن جستجوی ما می‌شود و همانطور که در شکل ۱-۱۶ نشان داده شده است، نتایجی را که بیشتر شبیه فایل conf است و ما در جستجوی آن بودیم را به ما برمی‌گرداند. در این وضعیت اضافه کردن:

—"zebra.conf.sample"

به پرس و جویمان برای خلاص شدن از هر گونه جستجویی که نتایجش نمونه فایلهای zebra.conf را نشان می‌دهد، وسوسه کننده است. بهر حال این کار به ما کمک می‌کند کاربران این نرم افزار را در عرض چند ثانیه شناسایی کنیم. نصب کردن نرم افزاری شبیه نرم افزار GNU Zebra اغلب توسط تنظیم و ارسال یک فایل نمونه پیکربندی، که جهت راهنمایی، به فرآیند راهاندازی و پیکربندی سفارشی نرم افزار، کمک می‌کند؛ صورت می‌گیرد. بیشتر کاربران قطعاً این فایل را ویرایش می‌کنند، فقط تنظیماتی که بسته به شرایط و محیط کاری کاربر نیاز است تا عوض شود، تغییر می‌کنند و جایگزین می‌شود. و فایل را نه به شکل فایل sample بلکه به شکل فایل config ذخیره می‌کنند. در چنین وضعیتی کاربر برنامه zebra هنوز میتواند فایل پیکربندی فعالی با عبارت zebra.conf.sample که بطور صحیحی در محلی قرار گرفته است و ذخیره شده است، داشته باشد. کاهش جستجو برمنای این عبارت ممکن است فایلهای پیکربندی فعالی را که با این روش ایجا شده‌اند را بیرون بکشد. تمهید دیگری برای کاهش جستجو وجود دارد. توجه کنید که فایل zebra.conf.sample، حاوی عبارت hostname Router می‌باشد. احتمالاً این یکی از تنظیماتی است که کاربر تعویض خواهد کرد، هرچند که ما فرض می‌کنیم Router نام سیستم کاربر نیست. این کار باعث می‌شود که محدود

کردن جستجو، کمتر از کاهش جستجو بر مبنای zebra.conf.sample به مخاطره بیفتند، به حال اضافه کردن عبارت کاهش جستجو: (یعنی این عبارت:)

—“hostname Router”

به پرس و جویمان تعداد نتایج ما را پایین می آورد و شمار فایل های ذخیره شده و پنهانی را که پیدا می کنیم؛ کاهش میدهد، تمام فایل ها را پیدا می کنیم بدون اینکه فایل فعل پنهانی را از دست بدهیم. اگر چه کاهش جستجو قطعاً امکان پذیر است، (اما) اغلب برای ایجاد اندکی کاهش جستجو، مستلزم این هستیم تا با نگاه کردن و صرف زمان زیادی، پرس و جویی ارائه دهیم که کاملترین کاهش جستجو را دربردارد. پرس و جوی نهایی ما به این صورت می شود (که از چهار عبارت واحد شرایط برای جستجوی یک لغت! تشکیل شده است):

"! Interface's description. " zebra.conf -"hostname Router"

هر چند، این بهترین پرس و جو برای پیدا کردن این فایلها نیست. در فصل بعد که در مورد عملگرهای پیشرفته بحث خواهیم کرد، پرس و جوی کاملتری را ارائه می دهیم که حتی نتایج نزدیکتری را نسبت به این پرس و جو به ما خواهد داد.

کار با URL های گوگل

کاربران پیشرفته گوگل پرس و جو های پیشرفته را درست از فیلد جستجوی واسطه وب گوگل (یعنی صفحه اصلی گوگل)، آزمایش می کنند، پرس و جوها را اصلاح می کنند تا عینتاً درست شوند. هر پرس و جوی گوگل را میتوان با یک URL⁵⁷ (نشانی اینترنتی) که به سمت صفحه نتایج هدف گیری شده، نشان داد. صفحات نتایج گوگل

(میم / مکان یاب یکسان منبع / URL -⁵⁷ Uniform Resource Locator / URL)

صفحات ایستا نیستند، این صفحات، وقتی شما دکمهٔ جستجو (دکمه سرچ) را کلیک می‌کنید یا URL‌ی که به صفحه نتایج لینک (پیوند) دارد را فعال می‌کنید، پویا و در حال جنبش و حرکت هستند و ساکن نیستند. ارائه کردن جستجویی از طریق واسطه کاربرِ وبِ گوگل، به شما نتایجی می‌دهد که میتواند توسط یک URL نمایش داده شود. برای مثال پرس و جوی *ihackstuff* را بررسی می‌کنیم.

وقتی شما این پرس و جو را وارد کنید، به سرعت به نشانی اینترنتی زیر یا چیزی شبیه به این می‌روید:

www.google.com/search?q=ihackstuff

اگر شما این نشانی اینترنتی را جزو نشانی‌های اینترنتی مرورگر تان ذخیره کنید (بوک مارک کنید^{۵۸}) و بعداً به این نشانی برگردید یا به آسانی نشانی اینترنتی فوق را در نوار نشانی (آدرس بار) مرورگر تان تایپ کنید، گوگل روند و فرآیند جستجوی *ihackstuff* را اجرا کرده و صفحه نتایج را نشان می‌دهد. این نشانی اینترنتی نه تنها اتصال فعالی به فهرست نتایج می‌باشد، بلکه به شکل مطلوبی نقش خلاصهٔ مختصری از تندنویسی را ایفا می‌کند.

⁵⁸ - **bookmark**: اکثر نرم افزارهای مرورگر وب دارای گزینهٔ "bookmark" هستند که با استفاده از آن می‌توان نشانی اینترنتی را آرشیو کرد، تا کاربر بتواند بدون نیاز به تایپ کردن دوبارهٔ نشانی یا تکرار کاوش اولیه، بار دیگر سایت مورد نظر خود را ببیند.

هر جستجوگر با تجربه گوگل با انداختن نگاهی به این URL میتواند به موضوع جستجوی این URL پی برد. همچنین این URL میتواند به آسانی و بصورت خوبی اصلاح شود و تعویض گردد. با جایگزین کردن لغت ihackstuff به iwritestuff و جوی گوگل به iwritestuff برای پیدا کردن و برگردان نتایج جستجو عوض میشود. این مثال ساده، سودمندی URL را برای جستجوی پیشرفته به تصویر میکشد. یک تغییر و اصلاح URL گوگل میتواند باعث شود تغییرات سریع اتفاق بیفتد.

جستجوی مخفی گوگل - دستور زبان آسان URL گوگل

معمولًا تنها پارامتری که (برای جستجو) نیاز است، یک (پارامتر q) است که در واقع یک پرس و جو (query) میباشد، که ساختار زبان URL گوگل را آسانتر میسازد. (مثال)

www.google.com/search?q=google

دستور زبان URL گوگل

برای اینکه ما کاملاً قدرت URL گوگل را در ک کنیم نیاز داریم تا دستور زبان URL گوگل را در ک کنیم. اولین بخش از URL گوگل

www.google.com/search

میباشد که اسکریپت^{۵۹} جستجوی گوگل را پیدا میکند. من این URL راعلاوه علامت سوالی که همراه آن میآید، عنوان URL پایه و اساس جستجو یا شروع جستجو با URL بکار

اسکریپت نوعی برنامه که شامل مجموعه ای از دستورالعملهای یک برنامه کاربردی یا کمکی میباشد. این دستورالعمل ها نیز از قواعد نحوی و صرفی همان برنامه ها پیروی کرده و با ساختارهای کنترلی ساده مانند حلقه ها و جملات شرطی ترکیب میشوند.

ساختار الگو گونه برای نمایش ترتیب حوادث.

می‌برم، بکار بردن و آوردن این URL در مرورگر، یک صفحهٔ خالی و مطلوب را جهت جستجو به شما ارائه می‌دهد. علامت سوال بعد از لغت search، نشانگر آن است که پارامترهایی که بعد از این علامت می‌آیند جزیی از اسکریپت جستجو می‌گردند و با اسکریپت جستجو مخلوط می‌گردند. این پارامترها گزینه‌هایی هستند که به اسکریپت جستجو دستور می‌دهند واقعاً چه عملی را انجام دهد. پارامترها توسط علامت امپرسند (&) از یکدیگر جدا می‌شوند و متغیر را که توسط علامت مساوی (=) بهمراه مقدار متغیر، همراه می‌شود را شامل می‌گردد، متغیر حتماً باید با مقداری تنظیم و مقدار دهی گردد. ساختار زبان URL پایه گوگل چیزی شیوه این بنظر می‌آید:

www.google.com/search?variable1=value&variable2=value

اجازه دهید یک URL گوگل را تجزیه کنیم و به اجزای گوناگون آن نگاهی بیندازیم:

www.google.com/search?hl=en&q=ihackstuff

URL پایه (یعنی: www.google.com/search) بهمراه چند پارامتر آمده است، هر پارامتر توسط حرف امپرسند (&) از یکدیگر جدا شده است. همان طور که در جدول ۱-۳ نشان داده شده است، هر پارامتر از چند متغیر و مقدار متغیر ساخته شده است:

جدول ۱-۳ اجزای تشکیل دهنده URL گوگل

توضیح	مقدار	متغیر
زبانی که صفحه نتایج به آن زبان نشان داده می‌شود.	en	hl
پرس و جویی که ارائه می‌گردد.	ihackstuff	q

حروف خاص

فاصله ها (اسپیس ها) و حروف خاص با معادل های رمز شده کد هگز آنها نمایش داده می شود. برخی از مرورگرها URL های تایپ شده را تنظیم می کنند، حروف خاص و فاصله ها (اسپیس ها) را با معادل رمز شده کد هگز آنها تعویض و جایگزین می کنند. اگر مرورگر شما این رفتار را پشتیبانی کند، امر ساخت URL شما آسانتر می گردد. سعی کنید این امتحان ساده را آزمایش کنید. نشانی را که در ذیل می آید را در نوار نشانی (آدرس بار) مرورگرتان تایپ کنید، مطمئن شوید که از فاصله بین , i و stuff استفاده کرده اید:

[www.google.com/search?q="i hack stuff"](http://www.google.com/search?q=i%20stuff)

اگر مرورگرتان ویژگی اصلاح خودکار را پشتیبانی کند، بعد از اینکه شما کلید Enter را در نوار نشانی (آدرس بار) بزنید، URL باید مثل نشانی زیر یا چیزی شبیه به آن، اصلاح و تصحیح شود :

[www.google.com/search?q="i%20hack%20stuff"](http://www.google.com/search?q=i%20hack%20stuff)

توجه کنید که فاصله ها (اسپیس ها) به ۲۰٪ تبدیل و جایگزین شده اند. علامت درصد، نشانگر آن است که دو رقم بعدی (یعنی ۲۰) مقدار معادل مبنای شانزده حرف فاصله

hexadecimal - 60: مبنای شانزده، شانزدهی

این اصطلاح از کلمه یونانی hex به معنای ۶، و کلمه لاتین decem به معنای ۱۰ گرفته شده است، و سیستم عددی مبنای ۱۶ است که از رقمهای صفر تا نه و از حروف بزرگ A (معادل اعشاری ۱۰) تا F (معادل اعشاری ۱۵) تشکیل می گردد. هگزال دسیمال که (به اختصار هگز گفته می شود) در برنامه نویسی برای نشان دادن اعداد دو دویی مورد استفاده کامپیوتر در یک شکل فشرده تر به کار می رود. اعداد هگزا دسیمال کاملا در بایت های ۸ بیتی که اساس حافظه و منبع ذخیره کامپیوتر می باشد، جای می گیرد. از آنجایی که در هر ۴ بیت می توان هر یک از این ۱۶ رقم را نشان داد، یک عدد دو رقمی هگزا دسیمال در یک بایت گنجانده می شود.

(اسپیس) می باشد. همچنین برخی از مرورگرها عمل تبدیل را یک مرحله بیشتر انجام میدهند و علامت نقل قول ("") را به ۲۲٪ تبدیل می کنند.

جستجوی مخفی گوگل - تبدیل کردن سریع به کد هگز

برای اینکه کد هگز یک حرف را بسرعت معین کنید، شما می توانید man ASCII را از ماشین یونیکس یا لینکوس اجرا کنید، یا گوگل را برای عبارت "ascii table" جستجو کنید.

قرار دادن اجزا کنار یکدیگر

ساخت URL جستوی گوگل شیوه کنار هم قرار دادن قسمت های مختلف بازی ⁶¹ Lego میباشد. شما با یک URL شروع می کنید و آن را بصورتی که نیاز دارید تغییر می دهید و اصلاح می کنید تا نتایج جستجوهای مختلفی را بدست آورید. بارها URL را که شروع می کنید از جستجویی که از طریق رابط وب گوگل ارائه می کنید ناشی می شود. اگر نیاز دارید پارامترهایی اضافه کنید، می توانید آنها را به هر ترتیب، مستقیماً به URL تان اضافه کنید. اگر نیاز دارید در جستجویتان پارامترهایی را اصلاح کنید، میتوانید مقدار پارامترها را عوض کنید و جستجویتان را مجدداً ارائه کنید. اگر نیاز دارید

⁶¹ - Lego:

popular children's game in which small plastic blocks are fastened together to create different shapes

a child's plastic construction set for making mechanical models

پارامتری را حذف کنید، میتوانید کل پارامتر را از URL تان حذف کنید و مجدداً جستجویتان را ارائه کنید. این روند مخصوصاً اگر URL تان را مستقیماً در نوار نشانی مرورگر تان اصلاح کنید، آسان است، به آسانی URL تان را عوض می‌کنید و کلید اینتر را (در نوار نشانی) می‌زنید. مرورگر بطور خودکار آدرس را می‌آورد و نتایج بهنگام شده (آپدیت شده^{۶۲}) و تغیر یافته را می‌آورد. شما میتوانید نتایج مشابه را توسط عوض کردن صفحهٔ جستجوی پیشرفتهٔ گوگل

http://www.google.com/advanced_search

که در شکل ۱-۱۷ نشان داده شده است و تنظیم کردن تنظیمات، همانطور که قبلاً در موردن بحث شد، بدست آورید. اما نهایتاً در می‌یابید که مستقیماً میتوانید از طریق اصلاح URL، آسانتر و سریعتر تنظیمات سریع جستجو را انجام دهید.



updated: بهنگام شده، به روز شده، به روز درآمده، روزآمدشده، جدید شده⁻⁶²

اگری که اطلاعات قدیمی از آن حذف شده و اطلاعات جاری جایگزین آن گردیده، یا تازه ترین اطلاعات به آن افزوده شده.

بسته به گزینه‌ها و شرایط جستجویی که شما (در صفحه تنظیمات) انتخاب کرده‌اید، URL جستجوی گوگل می‌تواند شامل پارامترهای مختلفی باشد، که شما برخی یا تمام متغیرهای فهرست شده در جدول ۱-۴ را (در URL تان) خواهید دید.

جدول ۱-۴ پارامترهای جستجوی گوگل

توضیح	مقدار	متغیر
پرس و جوی جستجو	پرس و جوی جستجو	<i>q</i>
برای نمایش صفحات و نتایج استفاده می‌شود. نتیجه صفر، اولین نتیجه‌ایی است که در صفحه اول نتایج است.	صفر تا بیشترین تعداد نتایج منطبق	<i>start</i>
تعداد نتایج هر صفحه (حداکثر ۱۰۰) ^{۶۳}	۱ تا ۱۰۰	<i>num maxResults</i>
اگر فیلتر به صفر تنظیم شده باشد، نتایجی را که بطور بالقوه نسخه برداری و کپی شده را نیز نمایش می‌دهد. ^{۶۴}	۰ یا ۱	<i>filter</i>

۶۳ - حداکثر تعداد نتایجی را گوگل در صفحه نتایج نشان می‌دهد را تنظیم می‌کند این تعداد در صفحه تنظیمات می‌تواند ۱۰ یا ۵۰ یا ۱۰۰ تنظیم شود.

۶۴ - فیلتر مساوی یک صفحات تکراری را حذف می‌کند

فیلتر صفر برعکس صفحات تکراری را حذف نمی‌کند،

فیلتر = صفر یعنی جستجو با همه‌ی یافته‌ها، بدون حذف یافته‌های تکراری

نتایج را به کشور مشخصی منحصر می‌کند	کد محدود و منحصر کردن به زبان خاص ^{۶۵}	<i>restrict</i>
این پارامتر زبانی که گوگل هنگام نمایش نتایج استفاده می‌کند را توصیف می‌کند. این پارامتر باید به زبان محلی تان تنظیم شود. صفحات وبی که ترجمه نشده‌اند، را پیدا می‌کند.	کد زبان	<i>hl</i>
زبان را محدود و منحصر می‌کند، و تنها صفحاتی را که به این زبان نوشته شده‌اند را نمایش می‌دهد.	کد زبان	<i>lr</i>
ورودی رمزگذاری جستجوهای وب. گوگل UTF-8 را پیشنهاد می‌کند.	UTF-8	<i>ie</i>
خروجی رمزگذاری جستجوهای وب. گوگل UTF-8 را پیشنهاد می‌کند.	UTF-8	<i>oe</i>
این مقدار برای پارامتر as_epq موجب می‌شود تمام کلمات دقیقاً بصورت یک عبارت (مترجم: یعنی کل کلماتی که نوشته شده دقیقاً با همان کلمات و به همان ترتیب برای جستجو) ارائه می‌شود. این تغییر علامت نیاز دارد که عبارت با علامت نقل قول احاطه شود (مترجم: یعنی باید اول و آخر عبارت علامت نقل قول قرار گیرد)	جستجوی عبارت	<i>as_epq</i>
نوع فایلی که بصورت as_filetype نشان داده شده است را یا شامل می‌شود و دربرمی‌گیرد، یا منع و محروم می‌کند.	شامل نوع فایل = i نوع فایلی که منع و محروم می‌شود e=	<i>as_ft</i>

^{۶۵} - این مقادیر در جدول ۱-۵ فهرست شده‌اند.

نوع فایلی را که مقدارش بصورت as_ft نشان داده شده است را یا شامل می‌شود و دربرمی‌گیرد، یا منع و محروم می‌کند.	پسوند فایل	as_filetype
صفحاتی را که در دوره زمانی مشخصی بروز و جدید شده‌اند را پیدا می‌کند.	m3 = سه ماه m6 = شش ماه y = سال گذشته	as_qdr
تعدادی را که بین as_nlo و as_nhi می‌باشد را پیدا می‌کند.	عدد پائین	as_nlo
تعدادی را که بین as_nlo و as_nhi می‌باشد را پیدا می‌کند.	عدد بالا	as_nhi
حدائقی کی از این لغات را پیدا می‌کند.	فهرستی از لغات	as_oq
لغت جستجو را در مکان خاصی جستجو می‌کند.	any = هر جا title = عنوان صفحه body = متن صفحه url = URL صفحه links = در لینک‌های صفحه	as_occt
توسط as_sitesearch حوزه اینترنتی جستجوهایی از حوزه اینترنتی مشخصی را در بر می‌گیرد یا منع می‌کند.	فقط سایت یا حوزه اینترنتی خاصی را شامل می‌شود = i منع سایت یا حوزه اینترنتی e = e	as_dt
حوزه اینترنتی یا سایت مشخصی را توسط as_td در بر می‌گرد یا منع می‌کند.	حوزه اینترنتی یا سایت	as_sitesearch

Domain - 66: حوزه اینترنتی، قلمرو، دامنه: aero حوزه اینترنتی صنعت حمل و نقل هوایی --- biz اینترنتی تجارت --- com حوزه اینترنتی اغلب کارهای تجاری و بازرگانی --- coop حوزه اینترنتی شرکتهاي تعواني --- edu حوزه اینترنتی موسسات آموزشی--- gov حوزه اینترنتی نماینده های دولتی--- info حوزه اینترنتی با هدف استفاده نامحدود--- int حوزه اینترنتی سازمان های بین المللی --- mil حوزه اینترنتی سازمان های نظامی امریکا --- museum حوزه اینترنتی موزه ها --- name حوزه اینترنتی وب های شخصی--- net حوزه اینترنتی موسسات اداره کننده شبکه ها --- org حوزه اینترنتی سازمان هایی که در بقیه حوزه ها مانند bizcom تعریف نمی شوند --- pro حوزه اینترنتی افراد حرفه ای مانند فیزیکدانان و حسابداران و حقوق دانان.

SafeSearch (فیلتر محتوای جنسی آشکار) را فعال یا غیر فعال میکند.	SafeSearch active = آشکار) (فیلتر محتوای جنسی	safe
صفحات مشابه این URL را پیدا میکنید.	URL	as_rq
صفحاتی را که به این URL لینک دارند را پیدا میکنید.	URL	as_lq

بعضی از پارامترها مثل پارامتر محدود کردن به زبان یعنی پارامتر (lr) مقدار پارامتر را بصورت کد می‌پذیرند. مقدار پارامتر lr، گوگل را به صفحاتی که فقط به زبان مشخصی نوشته شده‌اند هدایت می‌کند. برای مثال lr=lang_ar فقط صفحاتی که به زبان عربی نوشته شده‌اند را برمی‌گرداند. جدول ۱-۵ فهرست تمام مقادیر در دسترس برای حوزهٔ پارامتر lr می‌باشد) مترجم: جدول زیر مقادیر می‌باشد که پارامتر lr می‌تواند با این مقادیر، مقداردهی شوند و برای گوگل موجود و در دسترس می‌باشد):

جدول ۱-۵ کدهای محدود کننده زبان

زبان	کد زبان lr
عربی	<i>lang_ar</i>
بلغاری	<i>lang_bg</i>
کاتالانی (زبان منطقه‌ای از شمال شرق اسپانیا)	<i>lang_ca</i>
چینی (ساده شده)	<i>lang_zh-CN</i>
چینی (سنگی)	<i>lang_zh-TW</i>
کرواتی (یکی از زبان‌های اسلام‌جنوبی)	<i>lang_hr</i>
زبان چک	<i>lang_cs</i>
دانمارکی	<i>lang_da</i>
هلندی	<i>lang_nl</i>
انگلیسی	<i>lang_en</i>
زبان مردم استونی	<i>lang_et</i>
فنلاندی	<i>lang_fi</i>

فرانسوی	<i>lang_fr</i>
آلمانی	<i>lang_de</i>
یونانی	<i>lang_el</i>
عربی	<i>lang_iw</i>
مجارستانی	<i>lang_hu</i>
ایسلندی	<i>lang_is</i>
اندونزیایی	<i>lang_id</i>
ایتالیایی	<i>lang_it</i>
ژاپنی	<i>lang_ja</i>
کره‌ای	<i>lang_ko</i>
لتونیایی	<i>lang_lv</i>
لیتوانی	<i>lang_lt</i>
نروژی	<i>lang_no</i>
لهستانی	<i>lang_pl</i>
پرتغالی	<i>lang_pt</i>
زبان رومانی	<i>lang_ro</i>
روسی	<i>lang_ru</i>
صربستانی	<i>lang_sr</i>
اسلواکی	<i>lang_sk</i>
اسلونیایی (از زبانهای اسلاوی جنوبی)	<i>lang_sl</i>
اسپانیایی	<i>lang_es</i>
سوئدی	<i>lang_sv</i>
ترکی	<i>lang_tr</i>

متغیر *hl* پیام‌ها و لینک‌های زبان گوگل را عوض می‌کند. این شبیه متغیر *lr* نیست که صفحه نتایج را محدود به نتایجی می‌کند که به زبان مشخصی نوشته شده، و یا شبیه خدمات ترجمه گوگل نیست، که صفحه را از زبانی به زبان دیگر ترجمه می‌کند. شکل ۱-۱۸ نتایج جستجوی لغت food با متغیر *hl* که به DA (دانمارک) تنظیم شده است را نشان میدهد. با در نظر گرفتن این مطلب که نتایج به زبان انگلیسی نوشته شده‌اند، توجه کنید که پیام‌ها و لینک‌ها به زبان دانمارکی هستند. در هر صورت ما از گوگل نخواسته‌ایم که نتایج مان را اصلاح یا محدود به زبانی خاصی کند.

شکل ۱-۱۸ استفاده از متغیر hl



برای درک مغایرت و مقایسه بین پارامتر `hl` و پارامتر `lr`، جستجوی لغت `food` را همانطور که در شکل ۱-۱۹ نشان داده شده است^{۶۷} بشکل `lr` مجدداً ارائه و آن را بررسی می‌کنیم. توجه کنید که URL مان متفاوت است: در حالت جستجوی نتایجی که به زبان دانمارکی نوشته شده‌اند، بمراتب نتایج کمتری (نسبت به حالتی که نتایج محدود و منحصر به زبان دانمارکی نیست) وجود دارد، نتایج به دانمارکی نوشته شده‌اند، گوگل دکمه `Search` و پیام‌ها و لینک‌هایی که گوگل توسط آنها با کاربر ارتباط برقرار می‌کند، بر عکس گزینه `hl` (که حوزه مقادیر آن در جدول ۱-۶ فهرست شده است) گزینه `lr` زبان نتایج ما را به دانمارکی عوض می‌کند. (با استفاده از پارامتر `lr`) ما از گوگل درخواست کردی‌ایم که تنها صفحاتی را به ما برگرداند که به زبان دانمارکی نوشته شده است.^{۶۸}

- متأسفانه شکل ۱-۱۹ در کتاب اصلی موجود نبود.

^{۶۸} - در حالتی که فقط از پارامتر `hr` استفاده شود، و این پارامتر به زبان دانمارکی تنظیم شده باشد، دکمه سرج و پیام‌ها و لینک‌هایی که گوگل توسط آنها با کاربر ارتباط برقرار می‌کند یعنی رابط کاربر گوگل به زبان دانمارکی نمایش داده می‌شود ولی نتایج به زبان انگلیسی ارائه می‌گردد، ولی در حالتی که از پارامتر `lr` استفاده می‌شود و این پارامتر به زبان دانمارکی تنظیم شده است، نتایج به زبان دانمارکی نمایش داده می‌شود ولی رابط گوگل به زبان انگلیسی نمایش داده می‌شود. در حالتی که فقط از پارامتر `hr` استفاده می‌شود، چون محدودیت زبان نداریم تعداد نتایجی که پیدا می‌شوند بیشتر از حالتی است که از پارامتر `lr` استفاده می‌شود.

جدول ۱-۶ مقادیر حوزه زبان hl

زبان	کد hl
عربی	ar
بلغاری	bg
کاتالانی (زبان منطقه‌ای از شمال شرق اسپانیا)	ca
چینی (ساده شده)	zh-CN
چینی (سنتی)	zh-TW
کرواتی (یکی از زبان‌های اسلامو جنوبی)	hr
زبان چک	cs
دانمارکی	da
هلندی	nl
انگلیسی	en
زبان مردم استونی	et
فنلاندی	fi
فرانسوی	fr
آلمانی	de
یونانی	el
عبری	iw
مجارستانی	hu
ایسلندی	is
اندونزیایی	id
ایتالیایی	it
ژاپنی	ja
کره‌ای	ko
لتونیایی	lv
لیتوانی	lt
نروژی	no
لهستانی	pl
پرتغالی	pt
زبان رومانی	ro
روسی	ru
صربستانی	sr
اسلواکی	sk
اسلوقونیایی (از زبان‌های اسلامو جنوبی)	sl
اسپانیایی	es

سوئدی	SV
ترکی	tr

جستجوی مخفی گوگل - موضوع چسبناک

مقدار پارامتر `hl` چسبناک است! این مطلب به این معنی است که اگر شما مقدار این پارامتر را در URL تان عوض کنید، این مقدار به ویژگی‌های جستجوی (مرورگر) شما می‌چسبد و باقی می‌ماند. بهترین راه برای عوض کردن آن این است از طریق عوض کردن تنظیمات گوگل یا مستقیماً از طریق عوض کردن کد `hl` داخل URL آن را بصورت گذشته برگردانید.

متغیر `restrict` به آسانی با متغیر `lr` اشتباه گرفته می‌شود چون که این پارامتر جستجوی شما را به زبان خاصی محدود و منحصر می‌کند. به حال پارامتر `restrict` هیچ ارتباطی با زبان ندارد. این متغیر به شما این توانایی را می‌دهد که نتایج جستجویتان را به یک یا چند کشور معین شده توسط دامین‌هایی که بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند⁶⁹ (مثل `.us`) و یا مکان جغرافیایی

:دامین‌هایی که بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند، مانند `com` ، `edu` ،
-

A top-level domain (TLD) is the portion of a Uniform Resource Locator (URL) or Internet address that identifies the general type of Internet domain, such as "com" for "commercial," "edu" for "educational," and so forth.

نشانی IP^۷ سرور، محدود کنید. اگر چه نادرست است ولی این متغیر بطور شگفت انگیزی خوب کار می کند. با دنبال کردن علاقه شدیدمان به غذا، جستجویی برای food را بررسی می کنیم، این بار همانطور که در شکل ۱-۲۰ نشان داده شده است، نتایج را محدود به DA (دانمارک) می کنیم.

:Internet Protocol IP - 70

یک عدد منحصر بفرد ۳۲ بیتی بوده که کامپیوتر موجود در یک شبکه را مشخص می کند.

و از چهار عدد سه رقمی تشکیل شده است. مانند:

localhost = 127.0.0.1

با استفاده از سیستم آدرس دهنده IP می توان ۴،۲۹۴،۹۷۶،۳۹۶ (۳۳۲) آدرس را تولید کرد. (بصورت تئوری). تعداد واقعی آدرس های قابل استفاده کمتر از مقدار (بین ۳،۲ میلیارد و ۳،۳ میلیارد) فوق است . علت این امر، تفکیک آدرس ها به کلاس ها و رزو بودن برخی آدرس ها برای multicasting ، تست و موارد خاص دیگر است .

یک بسته اطلاعاتی IP دارای یک هدر(Header) با اطلاعات زیر است :

آدرس مبدأ . آدرس کامپیوتر ارسال کننده اطلاعات است .

پورت مبدأ . شماره پورت TCP و یا UDP بوده که توسط کامپیوتر مبدأ به بسته اطلاعاتی نسبت داده شده است .

آدرس مقصد : آدرس کامپیوتر دریافت کننده اطلاعات است .

پورت مقصد . شماره پورت TCP و یا UDP بوده که کامپیوتر ارسال کننده برای باز نمودن بسته اطلاعاتی برای گیرنده مشخص کرده است .

آدرس ها ، کامپیوترهای مبدأ و مقصد را مشخص کرده ، در حالیکه شماره پورت این اطمینان را بوجود خواهد آورد که ارتباط بین دو کامپیوتر دارای یک مشخصه منحصر بفرد است . هر شماره پورت از شانزده بیت استفاده می نماید. (تعداد پورت های ممکن ۶۵۵۳۶ (۲^{۱۶}) خواهد بود) . عملاً از تمام محدوده پورت های فوق استفاده نشده و ۰۰۰۴ پورت بصورت واقعی استفاده خواهد شد.

مدل آدرس دهنده IP علاوه بر جایگاه پروتکل ها، یکی دیگر از عناصر مهم در زیرساخت شبکه های مبتنی بر TCP/IP مدل آدرس دهنده IP است . مدل انتخابی می بایست این اطمینان را بوجود آورد که اطلاعات ارسالی بدستی به مقصد خواهد رسید. نسخه شماره چهار IP (نسخه فعلی) از ۳۲ بیت برای آدرس دهنده استفاده کرده که بمنظور تسهیل در امر نمایش بصورت چهار عدد صحیح (مبنای ده) که بین آنها نقطه استفاده شده است نمایش داده می شوند.

نحوه اختصاص IP به عناصر مورد نیاز در شبکه های مبتنی بر TCP/IP یکی از موارد بسیار مهم است . اختصاص IP ممکن است بصورت دستی و توسط مدیریت شبکه انجام شده و یا انجام رسالت فوق بر عهده عناصر سرویس دهنده نرم افزاری نظیر DHCP و یا NAT گذاشته گردد.

شکل ۱-۲۰ استفاده از پارامتر restrict برای محدود کردن نتایج جستجو



مان عوض شده است تا مقدار محدود کردن به کشور را در بگیرد، (از جدول ۱-۷ کشورهایی که نشان داده شده است را برای این مقدار انتخاب کنید) اما مهمتر اینکه توجه کنید صفحات وبی که برگردانده شده است همگی از کشور دانمارک نیست. اولین نتیجه منطبق و مربوط، برای مثال، از www.euro.who.int میباشد، گوگل فکر کرده است مکان فیزیکی این نشانی در دانمارک قرار دارد.

جستجوی مخفی گوگل - چطور گوگل قاره اروپا را می‌پذیرد و تصدیق می‌کند

شما میتوانید به آسانی استنباط گوگل را که یک سایت در (کدام) منطقه جغرافیایی خاصی

قرار دارد را با دستور سریع whois و host امتحان کنید:

```
wh00p:~# host www.euro.who.int
www.euro.who.int has address 194.234.173.80
wh00p:~# whois 194.234.173.80
% This is the RIPE Whois server.
% The objects are in RPSL format.
%
% Rights restricted by copyright.
% See http://www.ripe.net/ripencc/pub-services/db/copyright.html
inetnum: 194.234.173.0 - 194.234.173.255
netname: DK-SUPERTEL
descr: SUPERTEL DANMARK ApS
descr: Telephone Operator
country: DK
```

جدول ۱-۷ مقادیر کد restrict

کشور	کد کشور منحصر و محدود شده
افغانستان	countryAF
آرژانتین	countryAR
استرالیا	countryAU
بلژیک	countryBE
برمودا	countryBM
برزیل	countryBR
باهاما	countryBS
کانادا	countryCA
سوئیس	countryCH

چین	countryCN
کلمبیا	countryCO
کاستاریکا	countryCR
کوبا	countryCU
جمهوری چک	countryCZ
آلمان	countryDE
جمهوری دومینیکن	countryDO
مصر	countryEG
اسپانیا	countryES
فرانسه	countryFR
فرانسه، مربوط به پایتخت	countryFX
انگلستان	countryUK
یونان	countryGR
گوام	countryGU
هندگ کنگ	countryHK
هائیتی	countryHT
ایرلند	countryIE
اسرائیل	countryIL
هندوستان	countryIN
عراق	countryIQ
ایران (جمهوری اسلامی ایران)	countryIR
جزیره ایسلند	countryIS
ایتالیا	countryIT
جامائیکا	countryJM
ژاپن	countryJP
کنیا	countryKE
کره شمالی	countryKP
کره جنوبی	countryKR
کویت	countryKW
جزایر کیمن	countryKY
سری لانکا	countryLK
مکزیک	countryMX
هلند	countryNL

نروژ	countryNO
نیوزلند	countryNZ
پاناما	countryPA
پرو	countryPE
فیلیپین	countryPH
پاکستان	countryPK
لهستان	countryPL
پورتوریکو	countryPR
پرتغال	countryPT
رومانی	countryRO
روسیه (فراسیون روسیه)	countryRU
عربستان سعودی	countrySA
سوئد	countrySE
اوکراین	countryUA
اوگاندا	countryUG
جزایر دورافتاده، صغیر ایالات متحده امریکا	countryUM
ایالات متحده آمریکا	countryUS
اروگوئه	countryUY
ازبکستان	countryUZ
واتیکان، مقر پاپ	countryVA
جزایر ویرجین (انگلستان)	countryVG
جزایر ویرجین (آمریکا)	countryVI
ویتنام	countryVN
آفریقای جنوبی	countryZA
زئیر	countryZR

خلاصهٔ مطالب

گوگل در ظاهر بطور فریبنده‌ایی ساده است اما گزینه‌های موثر زیادی را عرضه می‌کند که اساس جستجوهای قدرتمندی را فراهم می‌کند. انواع مختلف زیادی از محتویات می‌توانند جستجو شوند، شامل: صفحات وب، گروهای خبری مانند یوزن特، تصاویر و حتی بیشتر. مبتدیانی که جهت جستجو، به استفاده از فرمهایی که گوگل برای جستجو کردن ارائه می‌کند، تشویق می‌شوند، باید به پیامها و هشدارهایی که گوگل در مورد دستور زبان جستجو ارائه می‌کند به دقت گوش کنند. عملگرهای بولی مانند OR و NOT از طریق استفاده از علامت تفربیق برای اپراتور OR و استفاده از لغت OR (یا نماد |) برای اپراتور OR در دسترس هستند، درحالی که اپراتور AND از وقتی که گوگل بطور خودکار تمام لغات جستجو را در نظر می‌گیرد؛ نادیده گرفته شده است. گزینه‌های جستجوی پیشرفته از طریق صفحهٔ جستجوی پیشرفتهٔ گوگل در دسترس می‌باشند. توسط این گزینه‌ها کاربران اجازه پیدا می‌کنند به سرعت نتایج جستجوی خود را محدود کنند. کاربران پیشرفتهٔ گوگل جستجوها یشان را از طریق سفارشی کردن پرس و جو و همچنین از طریق تجربیات زیاد و قضاوت صحیح، محدود می‌کنند.

سریعترین راه برای دستیابی به راه حل‌ها

کاوش رابط برنای وب گوگل

- چندین ناحیه^{*} جستجوی مجزا برای گوگل وجود دارد (شامل جستجوی وب، جستجوی گروه‌ها، جستجوی تصاویر)، هر ناحیه^{*} جستجو دارای ویژگی‌ها و صفحات نتایج متمازی می‌باشد.
- صفحه^{*} جستجوی وب گوگل، روح و مرکز گوگل، ساده، موثر و قدرتمند است، حتی قادر به انجام اکثر جستجوهای پیشرفته می‌باشد.
- جستجوی گروه‌های گوگل به شما اجازه می‌دهد تمام ارسال‌های گذشته و حال گروه‌های خبری را جستجو کنید.
- ویژگی جستجوی تصاویر گوگل به شما اجازه می‌دهد، توسط کلمه^{*} کلیدی، تقریباً یک میلیارد گرافیک را جستجو کنید.
- تنظیمات و ابزارهای زبان گوگل سفارشی کردن جستجو، خدمات ترجمه، جستجوی زبانهای خاص، و امکانات فراوانی را مقدور می‌سازد.

ساختن پرس و جوهای گوگل

- ساختن جستجوی گوگل فرآیندی است که شامل معین کردن اساسی استوار برای جستجو و بسط یا کاهش آن است تا اینکه جستجو نتایج مطلوب را بدست آورد.
- همیشه "قوانين طلایی" جستجوی گوگل را بخاطر داشته باشد. این مقدمات اساسی بعنوان بنیان جستجوی موفق استفاده می‌شود.
- اگرچه متغیرهای متفاوت زیادی وجود دارند که میتواند در URL جستجوی گوگل تنظیم شود، اما تنها پارامتری که واقعاً نیاز است، متغیر `q`⁷¹ می‌باشد.
- برخی از گزینه‌های پیشرفته مانند `as_qdr` (که تاریخ نتایج جستجو را بوسیله ماه محدود می‌کند)، به آسانی نمیتواند هرجایی کنار URL تنظیم شود.

⁷¹ - پارامتر `q` یعنی (query / پرس و جو)

لینک‌ها و سایت‌ها

- **www.google.com** این صفحهٔ اصلیِ وبِ گوگل است، نقطهٔ ورود برای تقریباً تمام جستجوها.
- **http://groups.google.com** صفحهٔ وبِ گروه‌های گوگل
- **www.google.com/images** جستجوی گوگل برای تصاویر و گرافیک‌ها
- **www.google.com/language_tools** زبان‌های گوナگون و گزینه‌های ترجمه
- **www.google.com/advanced_search** شکل جستجوی پیشرفتهٔ گوگل
- **www.google.com/preferences** صفحهٔ تنظیمات گوگل که اجازه می‌دهد گزینه‌هایی مانند زبان رابط‌کاربر گوگل، زبانی که جستجو می‌شود، فیلتر محتوای جنسی آشکار، و تعداد نتایجی که در صفحهٔ نتایج نمایش داده می‌شود را تنظیم کنید.
- **www.google.com/intl/xx-hacker** صفحهٔ جستجوی هکری

سوالات متداول پرسیده شده

سوالات رایجی که در ذیل می‌آید و توسط نویسنده این کتاب پاسخ داده شده است، برای دو منظور اندازه گیری میزان درک مفاهیمی که در این فصل ارائه شده است و همچنین کمک به پیاده سازی و اجرای این مفاهیم در زندگی واقعی طرح شده است. برای اینکه سوالاتی درمورد این فصل که توسط نویسنده کتاب پاسخ داده شود داشته باشید، این آدرس www.syngress.com/solutions را ببیند و روی فرم "Ask the Author" کلیک کنید. همچنین شما می‌توانید به هزاران سوال رایج پرسیده شده در سایت ITFAQnet.com دسترسی داشته باشید.

سؤال: برخی افراد دوست دارند از نوار ابزارهای خوب و جذاب استفاده کنند. کجا می‌توانم اطلاعاتی درباره نوار ابزار گوگل پیدا کنم؟

جواب: از گوگل پرسید. جداً؛ اگر حقیقتاً تاکنون عادت نکرده‌اید زمانی که سوالتان به گوگل مربوط می‌شود، سوالاتان را از گوگل پرسید، باید به این عمل عادت کنید. اگر شما در مورد پرس و جو راه حلی پیدا کرده باشید، گوگل تقریباً همیشه میتواند جوابی ارائه کند.

این فهرست برخی از ابزارهای معروف و رایج جستجوی گوگل است:

- ویندوز: ابزار جستجوی API گوگل
www.searchenginelab.com/products/gapis
- مکینتاش: خدمت جستجوی گوگل
<http://gu.st/proj/SearchGoogle.service>
- مُزیلا: نوار گوگل
<http://googlebar.mozdev.org>
- اینترنت اکسپلُر (مرورگر اینترنت مایکروسافت): نوار ابزار
toolbar.google.com
- جستجوی سریع نوار وظیفه: **Dave**: دسک بار
<http://notesbydave.com/toolbar>
- اولترابار:
www.ultrabar.com

سؤال: آیا روشی وجود دارد تا برای ساختن URL گوگل بتوانم استفاده کنم؟

جواب:بله. چند راه وجود دارد. اول، پرس و جوهای ساده را از طریق رابط وب گوگل ارائه کنید، زمانی که شما جستجو را ارائه میکنید (کلید جستجوی گوگل را میزنید) URL را که ایجاد شده است، نگاه کنید؛ از نتایج صفحه جستجو کمی پرس و جو را اصلاح کنید و تغییر دهید، و نگاه کنید چطور URL وقتی که شما آن را ارائه میکنید، تغییر میکند. خلاصه اینکه باید بارها این عمل را انجام دهید. راه دوم شامل استفاده از برنامه های "پرس و جو سازی" است که رابط گرافیکی ارائه میکند که به شما اجازه می دهد گزینه های جستجویی را که میخواهید انتخاب کنید، شما از طریق رابط برنامه، ساختن URL گوگل را هدایت میکنید. با دقت، انجمن های هک کردن موتور جستجو را در نشانی <http://johnny.ihackstuff.com> نگاه کنید، مخصوصاً "coders corner" جایی که کاربران در مورد برنامه هایی که این گونه کارها را انجام میدهند، بحث میکنند؛ خوب نگاه کنید.

سؤال: کدام بهتر است؟ استفاده از رابط گوگل، استفاده از نوار ابزار یا نوشتن URL؟

جواب: منصفانه نیست ادعا شود روش مشخصی از روش های دیگر بهتر است. اصل قضیه، سلیقه شخصی شماست، تعداد زیادی از کاربران پیشرفتۀ گوگل هر یک از این روشها را به طرق مختلفی استفاده میکنند. بسیاری از عبارات طولانی و مفصل گوگل (ابتدا) بشکل یک پرس و جوی ساده که در رابط وب www.google.com تایپ شده است، شروع میشوند. بسته به روند محدود کردن جستجو، ممکن است ساده تر باشد، درست در فیلد جستجو، عبارتی به پرس و جو اضافه یا از پرس و جو کم شود. بار دیگر درست مثل این بار در مورد پارامتر محدوده زمانی یعنی `daterange` (که در فصل بعد بررسی میشود) ممکن است، اضافه کردن سریع پارامتر `'as_qdr'` به انتهای URL کار را ساده و آسان تر کند. نوار ابزارها در هنگام مرور صفحات وب، دسترسی سریع به جستجوی گوگل را بهتر فراهم میکنند. بیشتر نوار ابزارها به شما اجازه میدهند، متنی را در صفحه انتخاب کنید، در صفحه راست کلیک کنید و متن انتخاب شده را بشکل

پرس و جویی برای گوگل ارائه کنید. اینکه تصمیم بگیرد، کدام روش را استفاده کنید به سلیقه شما و زمینه‌ایی که جستجوها را اجرا می‌کنید، بستگی دارد.

پایان فصل اول