بسم الله الرحمن الرحيم

راهنمای Developer ماژول

تیر ۹۷

١

فهرست مطالب

٢	۱–۱نگارش ها
۲	۲–۱ توضيحات اوليه
۲	۱-۳ جستجو در Google
۲	۱-۳-۱ متد ()search
۴	۱-۴ محتوای موجود در socket request
۵	۱-۵ جدول خطاها
٨	progresshar آرینت 6-۱

فصل ۱

۱-۱نگارش ها در جدول زیر تاریخچه نگارش های مختلف APIآورده شده است.

توضيحات	نسخه	تاريخ
نسخه اولیه document آماده شد.	١,٠	اسفند ۹۶
• تغییر property مربوط به خروجی ها	1.1	فروردین ۹۷
• اضافه شدن توضيحات مربوط به property ها		
• خروجی ماژول به روز شد.	۲, ۱	تیر ۹۷
• خطایابی ماژول انجام شد.		

۱-۲ توضیحات اولیه

این ماژول جهت جستجو یک عبارت یا ترم در موتور جستجوی Google با استفاده از Hrobot نوشته شده است. برای استفاده از این ماژول نیازمند سرویس hrobot می باشیم. کلاس مربوط به این ماژول تنها یک متد دارد که نحوه کار این متد در قسمت بعدی شرح داده می شود.

۳-۱ جستجو در Google

همانطور که در بخش توضیحات گفته شد ، کلاس مربوط به ماژول googlesearch تنها یک متد به نام ()search دارد. این متد عبارت جستجو و همچنین تعداد نتایج مورد درخواست که بر اساس تعداد صفحه است را به عنوان پارامتر ورودی دریافت می کند و نتیجه جستجو را بر می گرداند.در قسمت بعدی در مورد این متد توضیحات بیشتری ارایه خواهد شد.

۱-۳-۱ متد ()search

این متد دو آرگومان به نام term که عبارت جستجو است و همچنین max_resultکه تعداد نتایج مورد نظر (بر حسب تعداد صفحه است) را به عنوان ورودی می گیرد و خروجی که شامل کلیه اطلاعات مربوط به تعداد صفحات مورد درخواست نتیجه جستجو است را در قالب یک لیست برمی گرداند. جداول زیر پارامترهای ورودی و خروجی را نشان می دهد. همچنین یک نمونه خروجی در این لینک موجود است.

ورودی	توضيحات
term	عبارت جستجو را نشان میدهد. مانند: "fringe"
Max_result	تعداد نتایج درخواستی که بر حسب تعداد صفحه است.

جدول مربوط به ورودی متد search

توجه!

دقت شود که آرگومان max_result به عنوان پارامتر ورودی ،اختیاری است و در صورت تنظیم نکردن این آرگومان ، مقدار پیش فرض ۳ صفحه برای آن در نظر گرفته می شود.

جدول مربوط به پارامترهای خروجی متد search

توجه!

دقت شود که در جدول بالا پارامتر type مربوط به entity درون همان بلاک است برای مثال در بلاک اصلی چون entity آن antity است، be entity ها در این لینک موجود است.

توجه ا

دقت شود که در جدول بالا پارامتر data یک entity مستقل به نام url بوده که در قالب entity_property بر گردانده می شود. توضیحات مربوط به آن در این لینک موجود است.

توضيحات	خروجی
لینک مربوط به نتیجه جستجو را نشان می دهد	url
عنوان مربوط به نتیجه جستجو یک عبارت را نشان می دهد	title
توضیحاتی که در نتیجه جستجو امده است را نشان می دهد.	description

جدول مربوط به توضیحات پارامترهای خروجی متد search

۱-۴ محتوای موجود در ۴-۱

برای استفاده از ماژول googlesearch باید یک درخواست از طریق socket به فریم وورک ارسال شود. بدنه درخواست ارسالی شامل یارامترهای data و googlesearch بارامترهای type بارامترهای است که data پارامترهای است که و طرودی ماژول (..., data بارامترهای است که این است که این است که این است که مان مختلف ورودی ها و توضیحات مربوطه که در این لینک موجود است، در این فیلد قرار می گیرد. پارامتر های قبلی ارائه داده ارسالی است که شامل پارامترهای ورودی متد search می باشد. توضیحات مربوط به متد () search در قسمت های قبلی ارائه شد.

```
{
  "data": {
  " term ": " fringe ",

  " max_result ": 4,
  },

  "type": 0
}
```

نمونه body یک body

در تصویر نمونه بالا داریم:

data : داده ارسالی برای استفاده در ماژول که شامل پارامترهای ورودی متد ()search هست.

type : نوع ورودی ماژول را مشخص می کند که می تواند از نوع unstructured,path,file و یا انواع دیگر باشد و باید biورودی موردنظر در این قسمت قرار گیرد.

term : عبارت موردنظر برای جستجو که یکی از پارامترهای ورودی متد موردنظر ماست.

max_result : تعداد نتایج مورد درخواست را مشخص می کند که یکی از پارامترهای ورودی متد موردنظر ماست.این پارامتر اختیاری است.

۱-۵ جدول خطاها

جدول زیر شامل خطاهایی است که ماژول googlesearch در پاسخ به کلاینت بر می گرداند. خطا ها با شماره مشخصی نشان داده می شوند.

کد	نام	توضيحات
1.7	InvalidInputError	زمانی که فرمت داده ورودی اشتباه باشد.
111	CancelExecutionError	زمانی رخ می دهد که کاربر درخواست کنسل داده است.
1.1	InternalModuleError	یک خطای غیر منتظره درون ماژول رخ داده است.
١٠٧	NetworkError	مشکلی در دسترسی به شبکه وجود دارد.

جدول مربوط به خطاهای ماژول

۱-6 آبدیت progressbar

برای نمایش progressbar به صورت real time. محل به روز رسانی progressbar درون ماژول است. بدین منظور هر قسمت از ماژول که قسمتی از نتیجه را محاسبه می کند. قبل یا بعد از آن باید update_progressbar صدا زده شود.

در ماژول googlesearch پس از ذخیره ی هر صفحه حاصل از جست و جوی انجام شده. مقدار progressbar آپدیت می شود. درصد پیشرفت درخواست از تقسیم تعداد صفحات ذخیره شده بر کل صفحات خواسته شده بدست می آید.