بسم الله الرحمن الرحيم

راهنمای API ماژول API

تیر ۹۷

١

فهرست مطالب

۲	۱–۱نگارش ها
۲	۱-۲ توضيحات اوليه
۲	۱-۳ جستجو در Google
٣	۱-۳-۱ متد (get_result) متد
۴	۱-۴ محتوای موجود در socket request
	۱-۵ جدول خطاها
	progressbar آبدیت 6-۱

فصل ۱

۱-انگارش 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.	۲,۲	تیر ۹۷
• خطایابی ماژول انجام شد.		
• Progressbar به ماژول اضافه شد.		

۱-۲ توضيحات اوليه

این ماژول جهت جستجو یک عبارت یا ترم در موتور جستجوی Google با استفاده از سرویس API این موتور جستجو نوشته شده است. برای استفاده از این ماژول نیاز است تا از api_key و api_key سرویس Google استفاده نماییم.دقت شود که مقدار api_key و api_key داشته باشد. در صورت نادرست بودن یا تمام شدن مدت اعتبار ، ماژول، خطای نادرست بودن api_key یا cse_id یا cse_id را بر می گرداند. 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 Custome_googlesearch تنها یک متد به نام () Custome ورودی دارد. این متود 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.

1-۳-۱ متد () get_result

این متد دو آرگومان به نام termکه 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. و 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 get_result

توجه ا

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 ماژول

توجه ا

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، أن نرابر ۱ است. ليست entity ها در اين لينک موجود است.

توجه!

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.

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

جدول مربوط به توضیحات پارامترهای خروجی متد get_result

۱-۲ محتوای موجود در ۴-۱

برای استفاده از ماژول custome_googlesearch باید یک درخواست از طریق socket به فریم وورک ارسال شود. بدنه درخواست ارسالی ان است که id (unstructue,file,domain,path,...) است که ان data بارامترهای data بارامتر و بارامتر است که ان است که و ورودی ماژول (unstructue,file,domain,path,...) است که مان مربوط به انواع مختلف ورودی ها و توضیحات مربوطه که در این لینک موجود است، در این فیلد قرار می گیرد. پارامتر های ورودی متد get_result می باشد. توضیحات مربوط به متد get_result () ورودی متد ورودی متد ارائه شد.

```
"data": {
    "term ": "trump ",
    "max_result ": 4,

    "api_key": "AIzaSyCRjzcNpeTsMmR\XVREqE\"i\By\yAn\BiE",
    "cse_id": "005502272161542267996:hmaj0txhxdq"
    },
    "type": 0
}
```

نمونه body یک body

در تصوير نمونه بالا داريم:

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

api_key : این پارامتر api_key لازم جهت استفاده از سرویس api مربوط به google در ماژول را مشخص می کند ومقدار دهی آن الزامی است.در صورت عدم مقدار دهی ماژول خطا بر می گرداند.

sce_id : این پارامتر engine id لازم جهت استفاده از سرویس api مربوط به google در ماژول را مشخص می کند ومقدار دهی آن الزامی است.در صورت عدم مقدار دهی ماژول خطا بر می گرداند.

۱-۵ جدول خطاها

جدول زیر شامل خطاهایی است که ماژول custome_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.
104	wrongApiKeyError	مقدار Api_key اشتباه است.
103	wrongCseKeyError	مقدار Cse_key اشتباه است.

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 googleapisearch 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.