Vignette ifwtrends

Contents

1	Einordnung	1
2	Google-Trends Daten	2
	2.1 Suchanfragen	2
	2.2 Statistische Besonderheiten	2
3	Funktionen	4
	3.1 pca	4
	3.2 factorR2	4
	3.3 roll	6
	3.4 daily_series	7
	3.5 forecast_q	7
4	Studie: Prognose der privaten Konsumausgaben mit Google Trends	7
5	Fehlermeldungen	7
6	Quellen	8
li li	brary(knitr) brary(dplyr) brary(tibble) brary(ggplot2)	

1 Einordnung

Es gibt eine große Literatur, welche Google Trends Daten in unterschiedlichen Modellen benutzt, um verschiedene ökonomische Variablen zu prognostizieren. Einen ausführlichen Überblick gibt hierzu der Bericht Big Data in der makroökonomischen Analyse (Kieler Beiträge zur Wirtschaftspolitik Nr. 32), Abschnitt 2.3.4. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die zusätzliche Verwendung von Google Daten dort, wo schon andere Indikatoren vorliegen, zu keiner relevanten Verbesserung der Prognosen führt. Prognosen welche nur auf Google Daten beruhen schneiden aber meist ähnlich gut ab wie solche nur mit klassischen Indikatoren. Die Stärke der Google Daten liegt vor allem in ihrer hohen regionalen und zeitlichen Verfügbarkeit. Dies führt unserer Ansicht nach zu drei zentralen Anwendungsfeldern für Google Daten in der Prognose.

1. Als Prognosevariablen, wenn klassische, quartalsweise erscheinende, Variablen noch nicht vorliegen.

- 2. Als Prognosevariablen für Länder für die sonst wenige Indikatoren vorliegen.
- 3. Als Echtzeitindikatoren für die wirtschaftliche Aktivität in Krisenzeiten, wenn schnell politische Entscheidungen gefällt werden müssen.

2 Google-Trends Daten

2.1 Suchanfragen

Google stellt Zeitreihen der relativen Häufigkeit eines Suchbegriffes in Form von Google Trends zur Verfügung. Hier folgt zunächst eine grundlegende Beschreibung der Daten, um dann deren statistische Besonderheiten näher zu beleuchten.

Die Zeitreihen reichen bis 2004-01-01 zurück und können geografisch eingeschränkt werden, z.B. nach Ländern oder subnationalen Entitäten. Hier sollte beachtet werden, dass Google in einigen Ländern, insbesondere autoritär regierten wie China, nicht verfügbar ist und für diese Länder deshalb keine Daten vorhanden sind. Bei den möglichen Suchanfragen unterschiedet man zwischen terms, topics und categories. Google definiert einen term wie folgt (Google 2021a):

"Search terms show matches for all terms in your query, in the language given.

- If you search the term 'banana,' results include terms like 'banana' or 'banana sandwich'
- If you specify 'banana sandwich,' results include searches for 'banana sandwich,' as well as 'banana for lunch' and 'peanut butter sandwich'".

Die Definition von eines *topic* ist (ebd.):

"Topics are a group of terms that share the same concept in any language. Topics display below search terms.

If you search the topic 'London,' your search includes results for topics such as: * 'Capital of the UK' * 'Londres', which is 'London' in Spanish".

Die Eingabe eines Suchbegriffs als Topic führt also vor allem zu einer Invarianz des Suchbegriffs gegenüber der Landessprache. Die Differenzierung zwischen Topic und Term ist aber lediglich online in der Google Suchmaske möglich. Bei der Nutzung der R-Funktionen zum Herunterladen von Google-Daten sollte der Suchbegriff also immer in der jeweiligen Landessprache eingegeben werden. Wir unterscheiden deshalb im Folgenden nicht weiter zwischen term und topic sondern bezeichnen beides als Suchbegriff.

Um weiter zu spezifizieren, welche Daten in den Index eingehen sollen, kann bei einer Abfrage zusätzlich eine *category* angegeben werden. Bei Google heißt es hierzu (Google 2021b):

"If you're using Trends to search for a word that has multiple meanings, you can filter your results to a certain category to get data for the right version of the word. For example, if you search for "jaguar," you can add a category to indicate if you mean the animal or the car manufacturer."

Des Weiteren kann der Index auch nur für eine Kategorie ohne Angabe eines speziellen Suchbegriffs berechnet werden, dann gehen alle Suchanfragen welche Google dieser zuordnet in den Index mit ein. Dieses Vorgehen wird im Folgenden häufiger verwendet.

2.2 Statistische Besonderheiten

2.2.1 Berechnung des Index

Der Google Index ist ein relativer Index. Er gibt den Anteil der Suchanfragen eines Suchbegriffs/Kategorie zum Zeitpunkt t an der Gesamtzahl der Suchanfragen zu diesem Zeitpunkt t an, normiert mit einer multip-

likativen Konstanten, sodass das Maximum des Index im betrachteten Zeitraum bei 100 liegt.

$$SVI_{ct} = \frac{SV_{ct}}{SVT_t} \cdot C_c$$

(Woloszko 2020). Hierbei hängt C_c vom Zeitfenster ab für welches die Daten heruntergeladen werden. Der Wert des Indexes zum Zeitpunk t kann also unterschiedlich sein, je nachdem welches Zeitfenster man herunterlädt. Dies sollte bei der Arbeit mit den Daten immer beachtet werden. Insbesondere kann für frühere Zeiträume nicht der Index bis zu diesem Zeitpunkt abgeschnitten werden, sondern muss immer neu heruntergeladen werden.

2.2.2 Allgemeiner Trend

Da die Nutzung von Google und damit auch die Anzahl verschiedener Suchbegriffe stark zugenommen hat, sinkt für jeden einzelnen Suchbegriff der relative Anteil im Zeitverlauf ??fig:comtrend).



Im Abschnitt?? beschreiben wir, wie um diesen Trend bereinigt werden kann und wie dies in unserem Paket implementiert ist.

?? zeigt die um diesen gemeinsamen Trend bereinigten Reihen.

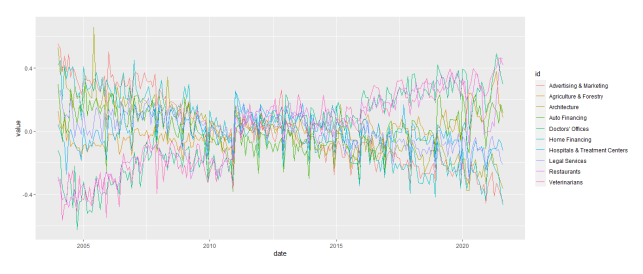


Figure 1: trendadj

2.2.3 Frequenz

Die Google Daten können für Zeitfenster von 12 Monaten auf Tagesbasis abgefragt werden. Für Zeiträume bis 5 Jahre können wöchentliche Daten heruntergeladen werden. Für alle längeren Zeiträume liegen die Daten nur monatlich vor. Da wir die 12-Monatsfenster der täglichen Reihen und die 5-Jahres-Fenster der wöchentlichen Reihen beliebig wählen können, kann mit der Chow-Lin Methode für lange Zeiträume eine Reihe auf Tagesbasis erstellt werden, welche konsistent mit den wöchentlichen und monatlichen Reihen ist. Wir folgen dabei Eichenauer et. al 2020.

2.2.4 Strukturbruch

Im Januar 2011 wurde die regionale Erfassung der Suchanfragen geändert. Dadurch wird in regional eingeschränkten Reihen in 2011 ein Bruch sichtbar (??. Auch in 2016 wurde die Methode zur Datenerhebung nochmals verändert, was auch einen Strukturbruch in den Reihen zur Folge hat. Wir sind hier der Literatur gefolgt, welche diese Strukturbrüche meistens nicht weiter beachtet. Eine einfache Methode das Problem zu umgehen ist bei der Betrachtung von Änderungsraten die betreffenden Zeiträume auszulassen. Woloszko (2020) ist nach unserem Kenntnisstand das einzige Paper welches diese Strukturbrüche genauer adressiert.

3 Funktionen

3.1 pca

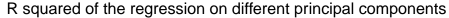
Die Funktion pca nimmt als Argumente mehrere Suchwörter oder Kategorien entgegen. Des weiteren eine Region, das Start- und Enddatum (Default: 2006-01-01 und heute) sowie die Anzahl der zu berechnenden Hauptkomponenten (Default: Anzahl der Zeitreihen). Für die Zeitreihen wird hier momentan eine monatliche Frequenz angenommen.

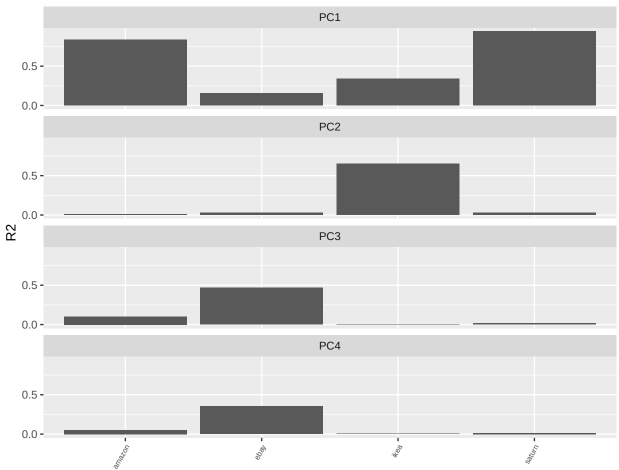
```
pca(keyword = c("ikea", "saturn"),
    category = 0,
    geo = "DE",
    time = str c("2018-01-01 ",Sys.Date()))
#> # A tibble: 46 x 5
                       PC1
#>
       date
                                PC2
                                      ikea saturn
#>
       <date>
                     <db1>
                              < db \, l > < in \, t >
                                             \langle int \rangle
    1 2018-01-01
                     5.04
                              4.06
                                         82
                                                 58
                                         77
#>
    2 2018-02-01
                    -3.47
                              2.81
                                                 51
    3 2018-03-01
                    -6.21
                             -2.53
                                         71
                                                 51
#>
    4 2018-04-01 -16.1
                             -6.45
                                         63
                                                 44
    5 2018-05-01 -16.6
                            -11.8
                                         58
                                                 46
#>
    6 2018-06-01 -16.6
                            -11.8
                                         58
                                                 46
    7 2018-07-01 -13.9
                             -8.71
                                         62
                                                 47
    8 2018-08-01
                    -4.82
                              2.37
                                         76
                                                 50
    9 2018-09-01
                                         79
                     5.45
                              0.477
                                                 60
#> 10 2018-10-01
                    -0.345
                              2.33
                                         78
                                                 54
#> # ... with 36 more rows
```

3.2 factorR2

Für schon berechnete Faktoren factors aus Zeitreihen series ist dies eine Methode, die Erklärungskraft der Faktoren zu bestimmen. Dabei wird für jeden Faktor eine Regression auf jede Zeitreihe vorgenommen

und das jeweilige \mathbb{R}^2 in einer Tabelle abgetragen. Mit Wahl des Parameters plot=TRUE wird zusätzlich ein Barplot ausgegeben.





3.3 roll

Die Funktion roll dient der Erstellung von Vintages für Prognoseevaluationen. Dabei wird für jedes Datum in $start_period$ bis end die Reihe von $start_series$ als Anfang bis zu diesem Datum als Endpunkt neu heruntergeladen. Dies ist notwendig, da zu zwei Download-Zeitpunkten die ganze Google Trends Reihe verschieden sein kann. Als Funktion können Download-Funktion mit den Argumenten keyword, category, geo, time, und weiteren Argumenten und einem Tibble mit den Spalten time, id und value (Namen können auch variieren) benutzt werden. Die Rückgabe ist eine Liste mit einer jeweils um eins längeren Zeitreihe. Diese kann dann z.B. mit lapply(roll(...), f) zur Prognoseevaluation benutzt werden, wobei f eine Prognose-Funktion ist.

```
# roll(keyword = c("ikea", "saturn"),
# geo = "DE",
# start_series = "2011-01-01",
# start_period = "2018-05-01",
# end = "2018-12-01",
# fun = ts_gtrends)
```

3.4 daily_series

Für lange Zeitfenster liegen keine täglichen Daten vor, sondern nur monatliche. Die Funktion daily_series zieht zunächst für rollierende Zeiträume mehrere Stichproben und schätzt daraus dann mit der Chow-Lin-Methode für den ganzen Zeitraum tägliche Daten. Diese sind konsistent mit den Monatsdaten. Da momentan sehr viele Samples gezogen werden, verursacht die Funktion viele Suchanfragen bei Google, was nach einigen Malen zur vorübergehenden Sperrung der IP führt. Die Anzahl der gezogenen Fenster ist momentan unter der aus dem Originalcode um Anfragen zu sparen. Die dadurch hervorgerufene Abweichung scheint im Moment sehr gering bis 0 zu sein. Eine genaue Evaluation konnte jedoch wegen dem noch nicht gelösten IP-Problem noch nicht durchgeführt werden, steht also noch aus.

```
#daily_series(keyword = c("arbeitslos"),

# geo = "DE",

# from = "2021-06-01")
```

3.5 forecast_q

Mit der Funktion forecast_q kann eine Prognoseevaluation mit einer quartalsweise vorhandenen Zielvariable durchgeführt werden. r ist eine Liste mit vintages, welche mit roll erstellt wurde und die Google Daten enthälten, dat ist die Zielvariable.

4 Studie: Prognose der privaten Konsumausgaben mit Google Trends

Hier wollen wir die monatliche Veränderung der privaten Konsumausgaben (saisonbereinigt) für Deutschland mithilfe von Goole Trends Daten Vorhersagen. Als Ausgangspunkt benutzen wir die Google Kategorien welches das RWI für eine ähnliche Prognose anhand der VGR ausgewählt hat. (https://www.rwi-essen. de/konsumindikator). Diese Reihen werden saisonbereinigt, log-transformiert und auf Quartale aggregiert. Davon betrachten wir dann die erste Differenz. Es wird dann eine RIDGE-Regression der Google Reihen auf die Zielvariable geschätzt. Dabei gehen jeweils der kontemporäre sowie der um eins und der um zwei gelaggte Datenpunkt der Google-Reihen in das Modell ein. Mit dem so geschätzten Modell wird dann mit den Google Daten des nächsten Quartals eine Prognose für die Zielvariable berechnet. ?? zeigt für jedes Quartal die Konsumausgaben und die Prognose.

5 Fehlermeldungen

Sollte beim Benutzen der Fehler

```
Error widget$status_code == 200 is not TRUE
```

auftreten, so bedeutet dies, dass das Paket nicht mehr auf Google Trends Daten zugreifen kann, da die IP des benutzten Rechners gesperrt wurde. Beheben kann man dies natürlich nicht. Die einzigen beiden Alternativen, um weiterarbeiten zu können, sind:

- Mit einem anderen Rechner weiterarbeiten.
- Warten, bis die IP-Sperre aufgehoben wurden ist. I.d.R. hält der Bann etwa einen Tag bzw. bis zum Ende des Tages an.

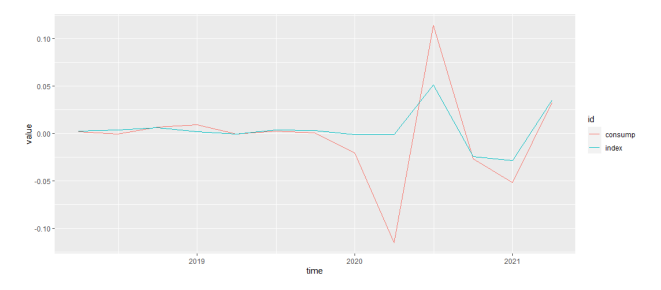


Figure 2: forecast

6 Quellen

Google 2021a: https://support.google.com/trends/answer/4359550?hl=en/ Google 2021b: https://support.google.com/trends/answer/4359597?hl=en/ Woloszko 2020: Wolozsko, N. (2020): Tracking activity in real time with Google Trends. OECD Department working Paper No. 1634. Eichenauer et. al 2020 Constructing daily economic sentiment indices based on Google trends. KOF Working Papers No. 484, 2020.