

UNIVERSITÀ CATTOLICA SACRO CUORE

STATISTICAL AND ACTUARIAL SCIENCES

MJ: DATA BUSINESS ANALYTICS

Spatial Machine Learning modelling: End-to-End web App solution

Author:

Niccolò SALVINI

Supervisor:

Dr. Marco DELLAVEDOVA

Assistant Supervisor:

Dr. Vincenzo NARDELLI

AY 2019 / 2020



Spatial Machine Learning modelling: End-to-End web app solution

Niccolò Salvini¹

date: Last compiled on 15 settembre, 2020

¹<https://niccolosalvini.netlify.app/>

Contents

1	Introduction	2
2	Scraping	6
3	Infrastructure	9
3.1	Scheduler	11
3.2	What an API is	13
4	Methods	15
5	Applications	20
5.1	Example one	20
5.2	Example two	20
6	Final Words	21

Chapter 1

Introduction

Main themes:

- (open data)
- research question
- milan market real estate
- latest improvements in the subject matter
- why both bayesian and non bayes methods
-

We are living in the big data era, so we could be brought to think that everything is a “one click” distant from us. Well, this is not totally true, moreover in some places this is truer. The main issue can be addressed to the lack of open data and the lack of relative infrastructure. This settings characterizes slow old economies and unfortunately Italy is one of them. Economies, and citizens on a later step, can largely benefit from public data and its usage. Some people in addition are in favor of the position that all data should be open. Since I am living in italy and my (Lovelace et al., 2019) goal is to analyse market

The importance of data indeed justifies its accumulation and according to the latest reports is surpassing gold, despite these periods of uncertainty. The expression data is the new oil has never been so appropriate in these times. On the other hand is not for sure easy to assign a price amount to data due to its untangible nature. the most straightforward and liberal approach could lead us to think that the price data should be exchanged the piceThe value attributed to data is not for sure selrmarkdown::pandoc_available("1.2") f explanatory. It really depends on two major metrics: the usage that can be done through (with respect of the state of the art technology) it and the functionality with respect of other existing data. some data can be strategically important given the fact that someone already possess the complementary and can attribute some sort of competitive advantage. On the other hand as already been highlighted it really depends on the existing technology stack. Some data can be very useful but too costly either to process or to store.

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad (1.1)$$

During an interesting conversation with some friends we had a discussion on how data should be treated: as a sort of currency or a sort of commodity (raw material). some people may say that the inner functioning is pretty much as a commodity. It gains value by its specialized usage and treatment. Sometimes a collection of data can represent the complementary part of a more general dataset that can not be used otherwise, in this analogy case a semi-finished product. commodities sometimes are calmed, so that their prices are fixed to a certain amount, so it is for data, the

Durante una conversazione con alcuni amici¹

La ricerca che ho inteso fare sul mercato degli affitti a Milano mi ha aperto le porte a comprendere come poco digitalizzata e all'avanguardia sia la nostra amata penisola. L'indisposizione ai dati aperti, coperta da un sottile velo di ipocrisia chiamato privacy (ma quale?), ha reso non solo impossibile reperire

¹footnote a caso

i dati geospaziali tramite API di alcune aree dell'italia, ma ha reso necessario che costruissi delle funzioni che li estressero, appoggiandomi a cavilli. La questione è legale e relativamente complessa, e di certo la tesi non si indirizza a questi problemi, ma i dati che sono stato capace di scoprire e di farlo nella assoluta legalità si appoggiano ad una mancanza di autorizzazioni al trattamento che Immobiliare.it ha nel suo sito. Un altro esempio di ritardo tecnologico riguarda l'assenza dei dati di elevazione su alcuni territori italiani. Se per esempio immobiliare, come ha fatto un altro grosso player sul mercato, avesse apposto una checkbox obbligatoria da contrassegnare con relativi termini e trattamento dei dati io non avrei potuto accedere ai dati. La situazione al di fuori dell'italia è abbastanza uniforme, eccetto qualche paese noto come Germania e Francia, e meno noto come la Polonia, con tutte altre piattaforme e regole di trattamento dati. La domanda quindi sorge spontanea, perchè i dati degli italiani e degli europei sono meno accessibili dei dati degli americani? Mentre in America è sufficiente richiamare un API con latitudine e longitudine della quadrettatura di terra necessaria per ottenere i dati² di elevazione (.tif), in Italia l'unica soluzione è pagare google che tramite le sue private API è in grado di venderceli dietro autenticazione. La risposta al di là dei confini della legge presumibilmente risiede in un congiunturale ritardo di infrastrutture tecnologiche condivise e di indirizzo comune europeo sulla questione. L'esigenza di dati aperti nasce per la risoluzione di problemi comuni a tutti, i dati sanitari hanno la missione di tentare risolvere problemi di natura sanitaria, i dati economici auspicabilmente curano problemi o asimmetrie di un mercato. Il mercato degli affitti a Milano gode di sempiterna gloria e ha visto la crescita degli affitti e dei prezzi degli immobili di paripasso al punto che una bolla è stata presunta. Diversi fattori hanno reso tale il fenomeno e diverse opinioni si sono spese sul tema. Alcuni pensano che dopo Expo la città abbia goduto di una spinta economia e innovativa che l'ha resa un'isola felice in mezzo ad un'italia che affanna. Altri ritengono che Milano goda di ottime infrastrutture, ma che la sua notorietà ed il suo appeal si sia sostituito a tutto

²<https://it.wikipedia.org/wiki/Dato>

quello che manca nelle altre città, ma che in Milano appare. La mia opinione è che sia una media di questi due pareri. Un altro fattore è importante nella descrizione del fenomeno: l'asimmetria di informazione tra chi cerca casa a Milano venendo da fuori e colui che affitta. Tale asimmetria viene ancora più esasperata al crescere della fretta che l'entrante ha nel trovare la locazione opportuna. La scelta diventa in molti casi antieconomica, nello specifico la domanda si genuflette all'offerta e accetta le svattaggiose condizioni proposte. Infatti quello che appare certo è che i prezzi degli affitti se comparati ai salari per posizioni junior e di stage è falsato. Proprio qui nasce l'esigenza di approfondirne il perchè e fornire all'utente finale (un potenziale studente, un futuro lavoratore etc.) uno strumento che gli permetta di capire il prezzo stimato tramite predizione spaziale date le coordinate geografiche e gli attributi dell'appartamento e contestualmente fornire un mezzo di comparazione per altri immobili nelle vicinanze. Dall'altro lato dia un'idea chiara a chi vuole dare in affitto l'immobile, un prezzo rappresentativo, che ha fondamento nel modello utilizzato e nelle assunzioni che lo stesso modello impone alla realtà. Questo fa sì che da entrambi i lati ci sia trasparenza e che eventuali maggiorazioni di prezzo richiesto rispetto al sopradetto modello vengano penalizzate in favore di sconti applicati su altri immobili. Auspicabilmente i prezzi già gonfi si smusseranno in tutta la regione spaziale considerata, adattandosi alla domanda piuttosto che al capriccio dell'offerta.

Chapter 2

Scraping

(Lovelace et al., 2019)

Lo web scraping è una tecnica di estrazione dei dati da pagine internet statiche o dinamiche in maniera automatica e simultanea (Wikipedia, 2020). L'impossibilità di reperire dati aperti aggiornati riguardo l'affitto sul mercato italiano mi ha spinto a sviluppare sofisticate tecniche di estrazione di dati orientate ad alleggerire lo sforzo e aumentare la velocità di reperimento: da una parte nel preprocessing del dataset, nella successiva del frangente del modelling, per finire con la reattività di risposta dell'applicazione. Le informazioni sui siti appaiono spesso ordinate e semplici, tuttavia ogni sito web ha una propria architettura e un proprio linguaggio. Per architettura intendo struttura gerarchica secondo cui è organizzato un sito internet: una semplificazione della struttura di un sito web può essere un insieme di cartelle innestate una dentro l'altra collegate tra loro da riferimenti tramite l'url. la natura gerarchica della struttura prevede che si usi un linguaggio che fa propria questa caratteristica, HTML è il preferito. L'html si organizza in nodi ed angoli, esattamente come un grafo; che aggiunta la componente gerarchica fa sì che questo sia un albero. Difatti spesso ci si riferisce alla struttura delle pagine web come html tree. Ogni elemento nella pagina ha un suo preciso posto nel codice sorgente della stessa e ha un preciso valore o più valori. Possiamo immaginare ogni nodo della pagina come una lista di valori che

è collegata ad un nodo precedente detto padre da una struttura gerarchica superiore, ed eventualmente ad un nodo successivo detto figlio. Pertanto tutte le informazioni che giacciono sotto al nodo padre sono parenti del nodo padre e sono direttamente collegate (directed nel senso dell'interpretazione), parallelamente ci saranno altri nodi padre che saranno adiacenti al nodo padre, i quali avranno nodi figli e così via. La complessità della pagina e del codice è tanto maggiore quanto il livello dell'albero aumenta, tanto più l'albero è folto tanto più sarà difficile individuare il ramo o la foglia che ci interessa. Ragionevolmente accade lo stesso per la funzione di scraping e il tempo di scraping. Html organizza i contenuti e le relazioni tra loro, il css (Cascading Style Sheets) invece si occupa dello stile e della formattazione degli stessi. il css è uno strumento molto potente in mano ad uno scraper perchè permette di recuperare informazioni simili tra loro ma che occupano nodi con posizione gerarchica diversa all'interno della pagina. Pertanto una volta letto l'html della pagina sarà necessario recuperare la query css per raccogliere tutti gli elementi di interesse tramite la funzione di scraping. Successivamente occorre notare che l'encoding da html a stringa di testo non è quasi mai lineare, spesso occorre riformattare, cancellare spazi, convertire la natura dell'oggetto estratto etc. Il successivo elemento di complessità incontrato durante questa prima fase è stato interfacciarsi con un server attento alle richieste GET degli utenti. I dati viaggiano in pacchetti da un server che ospita un sito internet al nostro laptop. tutte le volte che cerchiamo di accedere ad un sito stiamo mandando una richiesta di ricezione di pacchetti dati ad un server in qualche luogo remoto del mondo. Quando bussiamo alla porta del server se non siamo sospetti e superiamo i criteri autostabiliti dal server questo risponde, e lo fa con un numero che spazia da 200 a 500, due esempi: 200 se la risposta è positiva, 404 se la risposta è negativa. I criteri secondo cui gli utenti sono classificati secondo utente normale o utente sospetto (aka bot) sono sintetizzati in un documento di testo chiamato robot.txt. Questo file di testo raccoglie tra le altre due informazioni principali il delay time, cioè il tempo preferito dal server che deve intercorrere tra una richiesta dati e la successiva

e quale utente è autorizzato ad accedere. Ogni utente possiede un indirizzo IP che nelle richieste a server si codifica in user agent, cioè una stringa di testo dove vengono raccolte le informazioni significative circa il dispositivo da cui provengono le richieste, un esempio:

‘Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/54.0.2840.71 Safari/537.36’,

dove ogni segmento della stringa rispecchia una caratteristica del laptop del richiedente, Chrome/54.0.2840.71 è la versione del browser chrome da cui proviene la richiesta Safari/537.36’, è il motore di ricerca etc.

- Copia e incolla manuale
- Web scraper
- HTML parsing
- Analisi con Visione computerizzata
- DOM parsing
- Riconoscimento dell’annotazione semantica
- Aggregazione verticale
- Text pattern matching

funzioni di scraping.

Chapter 3

Infrastructure

In order to provide a fast, portable and integrated product to the end user It has been designed a quite straightforward software architecture. We have already seen the scraping functions and how they are built around the concept of easy flexibility and debugging. This is due to the fact that they should extract something that is dynamic, it is not sure that it will be as the day before. The data we are trying to grab might have been moved somewhere else throughout the website. Or it might have placed extra expression inside the node we are inspecting (“\$” sign following the monthly rental price) . A very often occurring example regards the way information concerning the house are represented in the website. Considering the september 2018 january 2020 time span the design of the website has changed a vast number of times. Since both the design and the scrapping functions relies on the HTML and CSS language, as soon as something changes the other needs to be updated and back and forth. The debugging handlers nested in the functions helped the maintainer to grasps what it is not working properly and make easy to adapt and modify the CSS query. The same philosophy has been adapted to the software architecture chosen for this project. First of all the wide range of open source solutions (back-end and front-end) and documentation on this has made many analyst and data scientist pretty full stack developer. This was also due to the fact that RStudio has set very well oriented guidelines spending a

lot of effort giving its users an integrated and interconnected environment. By that it is meant that recently the RStudio community has developed, on top of many different others, an entire package dedicated to REST APIs. Developers in RStudio and its contributors have created an entire new paradigm called Shiny, a popular web app development package, that forces the user to have front-end and back-end technologies tied up in the same interface (RStudio) and with a unique language. The front end file stores all the layout and UI styling code, on the other hand the server file takes the back-end code and makes interaction within the UI possible. This comes at a cost of flexibility and customization, nevertheless each sub unit well interacts with each of the others. Many open source projects are gravitating around this framework with the aim to extend its capabilities. One example is a newly created package called reactR (Inc et al., 2020) that allows user to implement the power of React (Javascript type language) that is widely spread for front end development. All of this was possible, once again, by the R community but a greater contribution come from digging up the right path along which everything come natural.

The main technologies used are:

- Scheduler cron job
- Shiny (Chang et al., 2020)
- Plumber REST API (Trestle Technology, LLC, 2018)
- Docker containers
- AWS (Amazon Web Services) EC2

On top of that each single part of this thesis has been compiled by a Latex engine wrapped into a website hosted by GitHub. The present work is addressed at: [link¹](https://niccolosalvini.github.io/Thesis/) and can be interactively explored since it is composed by static HTML files.

Once the functions are set they need to be executed at a certain time. An empirical observation of immobiliare.it has suggested that houses rents advertisement are continuously added and then removed during the day. So as rule

¹<https://niccolosalvini.github.io/Thesis/>

of thumb a daily data extraction might be a good option. The infrastructure takes care of the issue by making the scraping script be executed by a scheduler.

3.1 Scheduler

A Scheduler in a process is a component on a OS that allows the computer to decide which activity is going to be executed. In the context of multi-programming it is thought as a tool to keep CPU occupied as much as possible. As an example it can trigger a process while some other is still waiting to finish. There are many type of scheduler and they are based on the frequency of times they are executed considering a certain closed time neighbor.

- Short term scheduler: it can trigger and queue the “ready to go” tasks
 - with pre-emption
 - without pre-emption The ST scheduler selects the process and It gains control of the CPU by the dispatcher. OIn this context we can define latency as the time needed to stop a process and to start a new one.
- Medium term scheduler
- Long term scheduler

for some other useful but beyond the scope information, such as the scheduling algorithm the reader can refer to (Wikiversità, 2020).

The scheduler in this context consists in a .sh (shell file, sort of text file) composed by a set of instructions that are being executed by the computer on daily basis. This file has to be in the same WD (working directory) of the project in order to make it working. Some common issues can occur when new files coming after the execution of the scheduled main script are generated, but the path isnt explicitly specified. This can lead to the partial or incomplete generation of the file since the shell file is executed within the folder but is triggered

by some other location on the computer. Each OS has its own scheduler and syntax to call it. Since we are interested in Ubuntu machines the scheduler is said to be a cron job. Later it will be clear why Ubuntu is the option to pursue.

va parafrasato

The software utility cron also known as cron job is a time-based job scheduler in Unix-like computer operating systems. Users that set up and maintain software environments use cron to schedule jobs (commands or shell scripts) to run periodically at fixed times, dates, or intervals. It typically automates system maintenance or administration—though its general-purpose nature makes it useful for things like downloading files from the Internet and downloading email at regular intervals. The origin of the name cron is from the Greek word for time, (chronos)

The actions of cron are driven by a crontab (cron table) file, a configuration file that specifies shell commands to run periodically on a given schedule. The crontab files are stored where the lists of jobs and other instructions to the cron daemon are kept. Users can have their own individual crontab files and often there is a system-wide crontab file (usually in /etc or a subdirectory of /etc) that only system administrators can edit.

Each line of a crontab file represents a job, and looks like this:

```
# _____ minute (0 - 59)
# _____ hour (0 - 23)
# _____ day of the month (1 - 31)
# _____ month (1 - 12)
# _____ day of the week (0 - 6) (Sunday to Saturday;
#                                     7 is also Sunday on some systems)
#
# * * * * * <command to execute>
```

Figure 3.1: crontab

Each line of a crontab file represents a job. This example runs a shell program called scheduler.sh at 23:45 (11:45 PM) every Saturday.

```
45 23 * * 6 /home/oracle/scripts/scheduler.sh
```

Some rather unusual scheduling definitions and syntax for cronjobs can be found in this reference (Wikipedia contributors, 2020)

va parafrasato

Since now we have a system that extract data with on a daily basis relyng on the computational power of the machine on which the system is installed. The third crucial technology that should be introduced

The scraping functions, in the way they are designed, can produce two .csv extension (if the boolean `write = TRUE`) files that at some point should be joined by a primary key. But for the sake of In order to give the possibility to have a daily updated saptial analysis on data we need to continuously have fresh data. In the website data come and go, as products in a marketplace, so the main idea is to have something that catches the new added and deletes what it is already taken. Nowadays we have many open source, nearly cost free, techonlogies that allow us to have corporate grade applications that can be orizontally scaled at need. Most of them come with great docuemntation and ready to use examples that flatten the learning curve. The first choice that has to be made is: either to provide a .csv file day by day with all the data to feed the application, or we exploit some portable and fast solutions as API.

va parafrasato

3.2 What an API is

API is a set of definitions and protocols for building and integrating application software. API stands for application programming interface.

APIs let your product or service communicate with other products and services without having to know how they're implemented. This can simplify app development, saving time and money. When you're designing new tools and

products—or managing existing ones—APIs give flexibility; simplify design, administration, and use; and provide opportunities for innovation.

APIs are sometimes thought of as contracts, with documentation that represents an agreement between parties: If party 1 sends a remote request structured a particular way, this is how party 2’s software will respond.

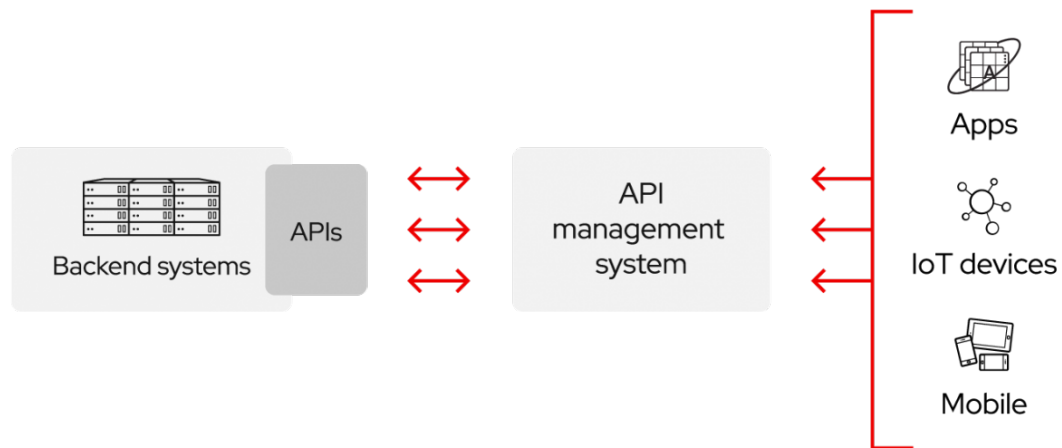


Figure 3.2: API functioning

Because APIs simplify how developers integrate new application components into an existing architecture, they help business and IT teams collaborate. Business needs often change quickly in response to ever shifting digital markets, where new competitors can change a whole industry with a new app. In order to stay competitive, it’s important to support the rapid development and deployment of innovative services. Cloud-native application development is an identifiable way to increase development speed, and it relies on connecting a microservices application architecture through APIs.

(va prafasato)

Since website are continuously changed for many reasons API philosophy results in the smartest choice since it makes easy to access data and flex API endpoints to the needle.

Chapter 4

Methods

We describe our methods in this chapter.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent sollicitudin arcu eget nulla convallis, in sagittis metus tincidunt. Integer vitae erat convallis, lobortis nunc id, commodo ipsum. Nam sem sem, tristique vitae dolor eget, laoreet aliquet libero. Nulla non feugiat diam. Ut vehicula, ante vitae rhoncus volutpat, eros orci viverra sem, ac tincidunt sem ex at sapien. Nam et odio condimentum, viverra nisl vitae, tempor nisl. Integer euismod convallis augue quis iaculis. Nulla at leo non nisi sollicitudin molestie vel at purus.

Nam tincidunt tellus et mattis luctus. Vivamus quis velit at nunc fermentum cursus. Duis elementum in nibh quis luctus. Suspendisse eget sem sit amet quam mattis egestas. Morbi ullamcorper metus eu dolor dapibus, id ultrices tellus euismod. Suspendisse malesuada felis vel tincidunt ullamcorper. Proin placerat auctor urna vel finibus. Sed non dictum orci. Ut volutpat pretium massa, in iaculis mi consectetur quis. Curabitur vitae condimentum nisi, sit amet consectetur justo. Curabitur non fermentum diam. Pellentesque vehicula laoreet elementum. Donec non porttitor ante, ut fermentum ante. In mollis consequat nisl euismod lobortis.

Vestibulum scelerisque dui eget est cursus, ut vestibulum libero pretium. Donec non viverra ligula. Suspendisse a viverra purus, in laoreet ligula. Nunc

posuere libero ipsum, non vehicula massa gravida id. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Maecenas tortor risus, accumsan vitae luctus a, molestie non augue. Nam felis arcu, volutpat vitae eros nec, sollicitudin aliquam orci. Sed sit amet consectetur dui. Morbi finibus, est at blandit consectetur, diam massa ultrices libero, ac dapibus nisl ex id urna. Donec venenatis, nibh malesuada ultricies varius, justo tellus maximus ante, vehicula viverra dolor lorem vitae lacus. Donec nec ultricies ex. Proin vehicula interdum ex a tincidunt.

Duis varius ornare velit, non finibus purus lacinia eget. Fusce fringilla arcu in mauris fermentum, at consequat mauris suscipit. Etiam cursus felis ut consequat maximus. Vestibulum auctor sollicitudin nisl, eget molestie enim faucibus sit amet. Aenean luctus non ligula scelerisque maximus. Aenean finibus, nulla sit amet interdum ornare, justo nisl tempor diam, sit amet sollicitudin lacus tortor sit amet mi. Aliquam erat volutpat. Quisque vehicula facilisis ligula ut porta. Aenean eleifend arcu luctus ligula congue lacinia. Proin nunc mauris, cursus vel risus at, dapibus imperdiet est. Fusce eget nisi nec eros vehicula ullamcorper. Integer feugiat vulputate lacus id posuere. Nunc tincidunt, ante ac convallis elementum, ipsum elit rutrum risus, vitae dapibus augue leo in lacus.

Integer et aliquam mi, ac blandit arcu. Integer sit amet tristique orci. Aenean consectetur tempor diam, id finibus massa tempus non. Cras sagittis nibh vitae aliquet laoreet. Sed facilisis luctus mi. Donec est sapien, porta consectetur varius in, pulvinar sed ligula. Suspendisse potenti. Maecenas porta neque at accumsan eleifend. Proin porta imperdiet ipsum, sed viverra purus. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Mauris dapibus libero ac ultrices commodo. Donec dictum lectus id urna volutpat, vitae eleifend neque gravida. Mauris aliquam augue ac eros sagittis interdum. Sed dapibus placerat bibendum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed imperdiet lacus ut maximus tempus. Integer dolor massa, ornare vitae ultrices pharetra, lacinia

ut felis. Phasellus et vulputate mi, eu ultricies nisi. Phasellus interdum risus tristique tortor fermentum, blandit vehicula turpis elementum. Nullam eget arcu faucibus, blandit lacus ut, pharetra felis. Praesent malesuada mattis augue vel convallis. Curabitur sodales sollicitudin nunc, eget gravida risus condimentum non. Cras laoreet eget erat eget dapibus. Vivamus volutpat consequat libero at dapibus. Nulla convallis sapien neque, sit amet scelerisque enim luctus at. Praesent vehicula convallis purus. In a metus nec tellus mattis vestibulum. Vestibulum ultrices eleifend quam eu tincidunt.

Phasellus mauris elit, volutpat sit amet suscipit ut, scelerisque sed quam. Quisque maximus, justo non porta sollicitudin, ante lorem placerat nulla, nec commodo mi mauris eget risus. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Vestibulum ornare eleifend sem quis mollis. Proin vestibulum tristique erat, eu suscipit neque ornare et. Aenean scelerisque, nibh nec rutrum varius, justo nulla ultrices erat, non maximus mi massa vel mi. Integer ante arcu, accumsan vitae quam nec, faucibus cursus leo. Donec feugiat nunc quis orci ornare dignissim. Vivamus posuere enim et odio pretium, non tincidunt diam finibus. Praesent ut odio vitae magna euismod tempus. Ut laoreet nibh quis iaculis faucibus. Vivamus neque turpis, tempus ac orci id, volutpat laoreet nunc.

Nulla congue nunc elit, sit amet convallis urna lacinia eget. In massa erat, tempor eu erat ac, luctus sollicitudin felis. Curabitur urna ipsum, condimentum vel hendrerit a, imperdiet maximus ipsum. Morbi maximus malesuada efficitur. Phasellus id velit nec quam efficitur efficitur. Aenean a diam ut enim vehicula auctor ac nec sapien. Mauris in dapibus ex, quis consectetur ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur at iaculis nulla. Aliquam turpis lacus, fermentum a malesuada eu, ornare sed libero. Fusce dictum fermentum ipsum, quis congue libero lacinia vel. Sed in finibus ligula. Vestibulum sagittis vel ex a mattis. Phasellus suscipit justo at augue porttitor pellentesque.

Nulla sed tellus vel nisl rutrum mattis a et est. Aenean dolor nunc, placerat

quis enim a, fermentum malesuada enim. Aliquam erat volutpat. In ut est non velit vehicula hendrerit. Pellentesque eu erat finibus, viverra velit ac, tempus odio. Suspendisse potenti. Curabitur vulputate metus non ligula maximus sollicitudin. Donec facilisis augue sed urna lobortis, eu tempus mi ultrices. Aliquam fringilla sagittis felis, ac commodo arcu porttitor at. Ut lorem ex, gravida a porttitor in, feugiat vel ex. Aliquam consequat finibus ante, sed commodo sem. Ut ac mollis dui. Curabitur nec eros congue, pulvinar quam at, tincidunt dolor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus eu elit vulputate, scelerisque felis ut, accumsan nunc.

In non odio et risus rhoncus viverra nec in odio. Ut viverra metus eget nisi molestie sodales. Vestibulum ligula felis, malesuada quis vehicula eu, bibendum finibus diam. Donec ut rhoncus odio, tristique sodales orci. Praesent a ex lectus. Maecenas tristique sapien lorem, vel lobortis lorem porta sodales. Suspendisse ligula justo, iaculis id lorem eu, consequat vulputate lectus. Nunc molestie lacus at elit tempor, at rhoncus justo hendrerit. Nullam luctus lectus ac orci interdum, vitae varius libero pellentesque. Nunc lacinia erat lectus. Sed sit amet venenatis quam. Mauris interdum mauris sem, sit amet interdum eros tincidunt a.

Nam at dolor dui. Praesent efficitur leo erat, id blandit neque ultrices non. Morbi eget dignissim eros. Praesent rhoncus maximus accumsan. Quisque et consectetur odio, id vehicula leo. Integer tempor diam augue, nec rhoncus ex suscipit id. Sed nec tempor tellus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi feugiat tincidunt tortor quis efficitur. Maecenas pellentesque dapibus nisi, sed commodo augue. Fusce condimentum dignissim quam id feugiat. Mauris maximus ex vel enim viverra, eget placerat massa consectetur. Integer pellentesque finibus ipsum, quis vestibulum elit ultrices a. Vivamus nunc velit, lobortis at hendrerit non, laoreet nec urna.

Vestibulum ullamcorper, lacus sed malesuada porta, lectus nisi lacinia augue, at mollis lorem purus sit amet metus. Quisque et mauris leo. Donec id risus id nisl auctor gravida. Suspendisse sed tempor risus. Integer ornare sem

quis turpis accumsan finibus. Morbi in ex dui. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam id laoreet erat. Curabitur tempor faucibus turpis, a bibendum turpis dignissim tempor.

Chapter 5

Applications

Some *significant* applications are demonstrated in this chapter.

5.1 Example one

5.2 Example two

Chapter 6

Final Words

We have finished a nice book.

Bibliography

- Chang, W., Cheng, J., Allaire, J., Xie, Y., and McPherson, J. (2020). *shiny: Web Application Framework for R*. R package version 1.4.0.2.
- Inc, F., Weststrate, M., Russell, K., and Dipert, A. (2020). *reactR: React Helpers*. R package version 0.4.3.
- Lovelace, R., Nowosad, J., and Muenchow, J. (2019). *Geocomputation with R*. CRC Press.
- Trestle Technology, LLC (2018). *plumber: An API Generator for R*. R package version 0.4.6.
- Wikipedia (2020). Web scraping — wikipedia, l’enciclopedia libera. [Online; in data 15-luglio-2020].
- Wikipedia contributors (2020). Cron — Wikipedia, the free encyclopedia. [Online; accessed 15-September-2020].
- Wikiversità (2020). Scheduling — wikiversità,. [Online; accesso il 15-settembre-2020].