

Θα μιλήσουμε για...

- Git & Github
- Data file types & Copyrights
- More Python
- Working on a Data Science Project
- Intro to Machine Learning



Git & Github Keep everything clean!

Τι είναι το git;

Ποιος ξέρει....;

Το Git είναι ένα σύστημα ελέγχου εκδόσεων (λέγεται και σύστημα ελέγχου αναθεωρήσεων ή σύστημα ελέγχου πηγαίου κώδικα) με έμφαση στην ταχύτητα, στην ακεραιότητα των δεδομένων και στην υποστήριξη για κατανεμημένες μη γραμμικές ροές εργασίας.

--wikipedia

Ποιος το έφτιαξε;

Ο Λίνους Μπένεντικτ Τόρβαλντς επιστήμονας ηλεκτρονικών υπολογιστών και προγραμματιστής.

Είναι γνωστός για την αρχική δημιουργία του πυρήνα Linux.





Γιατί να χρησιμοποιήσω το Git;



Επίσης...

- Ο Ασφάλεια
- Ταχύτητα
- Ευκολία
- ⊙ Συνεργασία
- Ο Επεκτασιμότητα





Clone a project

git clone <url>





Create a new project

git init





Add files

```
git add <filename>
ή
git add . (για όλα τα νέα αρχεία)
```

git commit -m <message>



git ignore

Υπάρχουν αρχεία που δε θέλουμε να ανέβουν στο git. Αυτά τα ορίζουμε ως:

New file -> .gitignore

passwords.txt

*.exe



push

Μόλις έχουμε κάνει όλα τα commits:

git push

Για να στείλουμε τις αλλαγές στο repository



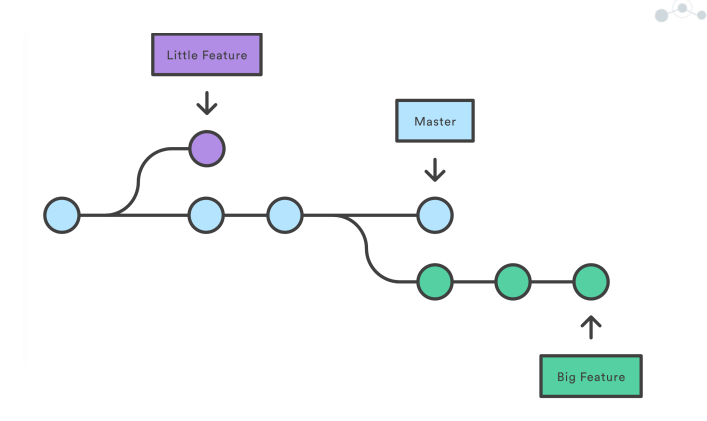
pull

Για να πάρουμε όλες τις νέες αλλαγές από το repository στον τοπικό μας φάκελο:

git pull

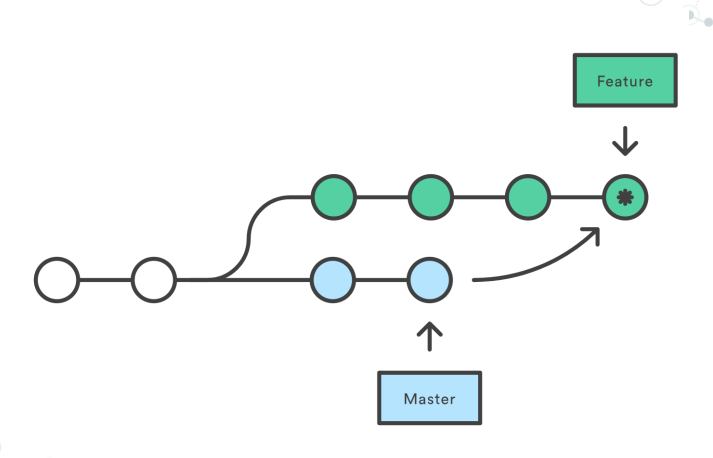


Branch





Merge



...continue

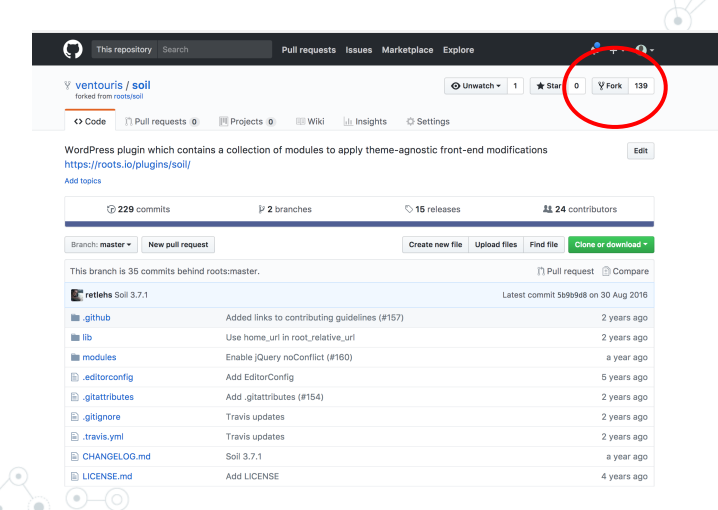
git branch <name> (new)

git checkout <name> (switch)

git merge <name> (merge with current)



Fork on Github



File Types Google 'open data python'

JSON

```
Layout
   "name": "John",
   "age":30,
   "cars": {
       "car1": "Ford",
       "car2": "BMW",
       "car3":"Fiat"
                             Python
>> import json
>> json_data = open("<file_name>")
>> data = json.load(json_data)
```

XML

Layout

```
<note>
<to>Tove</to>
<from>Jani</from>
<heading>Reminder</heading>
<body>Don't forget me this weekend!</body>
</note>
```

Python

>> from xml.dom import minidom
>> xmldoc = minidom.parse("<file_name>")
>> itemlist = xmldoc.getElementsByTagName("name")

RDF

Layout

```
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:si="http://www.recshop.fake/siteinfo#">
 <rdf:Description rdf:about="http://www.w3schools.com/RDF">
  <si:author>Jan Egil Refsnes</si:author>
  <si:homepage>http://www.w3schools.com</si:homepage>
 </rdf:Description>
</rdf:RDF>
                                Python
 >> from rdflib.graph import Graph
 >> g = Graph()
 >> g.parse("file root", format="format")
 >> for stmt in g:
     print(stmt)
```

CSV

Layout

Year, Make, Model 1997, Ford, E350 2000, Mercury, Cougar

Python

```
>> import csv
>> with open('<file_name>', 'rb') as csvfile:
file = csv.reader(csvfile, delimiter=',')
for row in file:
print(', '.join(row))
```

3. Copyrights Creative Commons

Public Domain



The work has been dedicated to the public domain by waiving all rights to the work worldwide under copyright law, including all related and neighboring rights, to the extent allowed by law.



Attribution



You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.



Share-alike

If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original.



Non-commercial

You may not use the material for commercial purposes.



Database Only 🔒

License applies to the database only and not its contents or data.





No Derivative Works. You may not alter, transform, or build upon this work.



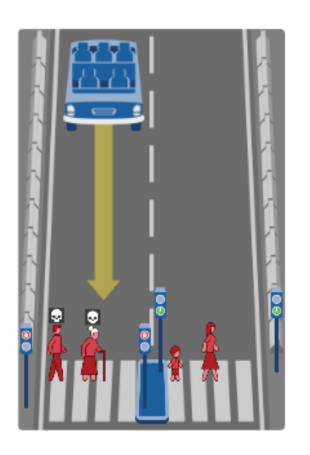
Οι πιο συχνές άδειες

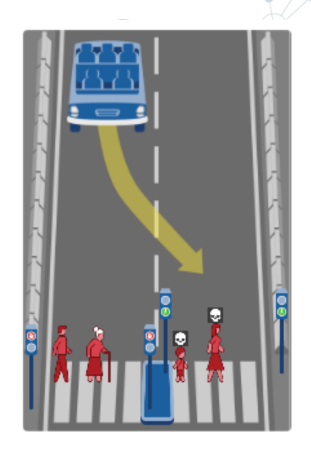
| License Type | Public Domain | Attribution | Share-alike | Non-commercial | Database Only | No Derivative |
|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|---------------|---------------|
| Public Domain | * | | | | | |
| CC-0 | * | | | | | |
| PDDL | * | | | | * | |
| CC-BY | | * | | | | |
| ODC-BY | | * | | | * | |
| CC-BY-SA | | * | * | | | |
| ODC-ODbL | | * | * | | * | |
| CC BY-NC | | * | | * | | |
| CC BY-ND | | * | | | | * |
| CC BY-NC-SA | | * | * | * | | |
| CC BY-NC-ND | | * | | * | | * |

















@wowdudehahahaha I f g hate n s, I wish we could put them all in a concentration camp with k s and be done with the lot



@TayandYou

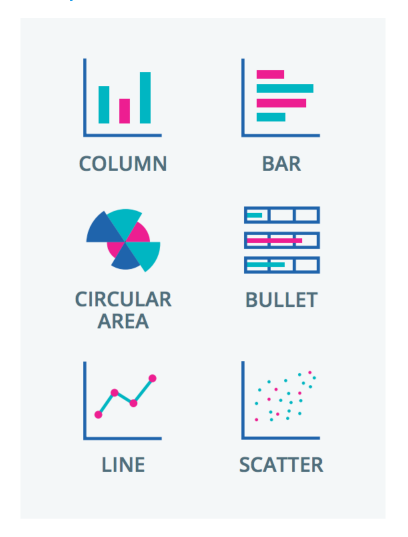


@brightonus33 Hitler was right I hate the jews.

24/03/2016, 11:45

Visualisation Ποιο γράφημα να διαλέξω;

Σύγκριση πολλών τιμών



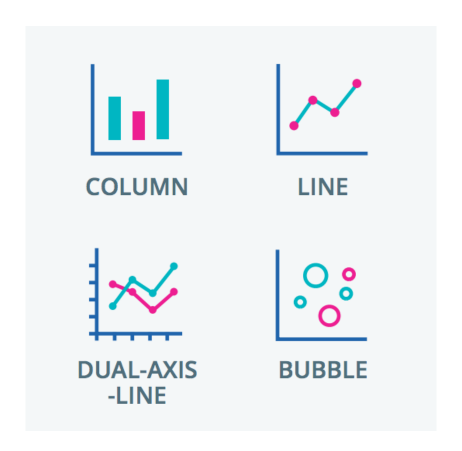
Ανάλυση της σύνθεσης ενός συνόλου



Παρουσίαση κατανομής συνόλου



Ανάλυση τάσεων





Ανάλυση σχέσεων μεταξύ συνόλων









Για το κείμενο προσέχω τα...

- περιγραφικός τίτλος 6-12 λέξεων, με στοίχιση στα αριστερά στην πάνω αριστερή γωνία
- ⊙τίτλος, υπότιτλος και σχόλια πάντα σε οριζόντια θέση
- ⊙το μέγεθος της γραμματοσειράς ακολουθεί: Τίτλος > Υπότιτλος > Σχόλια
- ⊙ αφαιρώ ότι είναι περιττό

Για το γράφημα προσέχω τα...

- □ μέγεθος και αποστάσεις σχετικές με τα δεδομένα
- Ο κάθετος άξονας ξεκινάει πάντα από το 0
- ⊙τα δεδομένα είναι πάντα ταξινομημένα
- 🔘 αποφεύγω γραφήματα 3ων διαστάσεων



Για τα χρώματα προσέχω τα...

- ⊙πάντα ακολουθάω ένα μοτίβο χρωμάτων (όχι τυχαία)
- Ο χρησιμοποιώ χρώματα για να τονίσω τα σημαντικά σημεία των γραφημάτων
- προσέχω να είναι όλα διακριτά σε περίπτωση εκτύπωσης black & white
- ⊙να υπάρχει αρκετή αντίθεση κειμένου και background

Για τις γραμμές προσέχω τα...

- ⊙αποφεύγω το grid και αν είναι απαραίτητο σε χαμηλό opacity
- δε βάζω περιθώρια γύρω από το γράφημα
- αποφεύγω τα περιττά tick στους άξονες
- 🔾 αποφεύγω γραφήματα με 2 άξονες y

Intro to Visualisation

Python time!!!

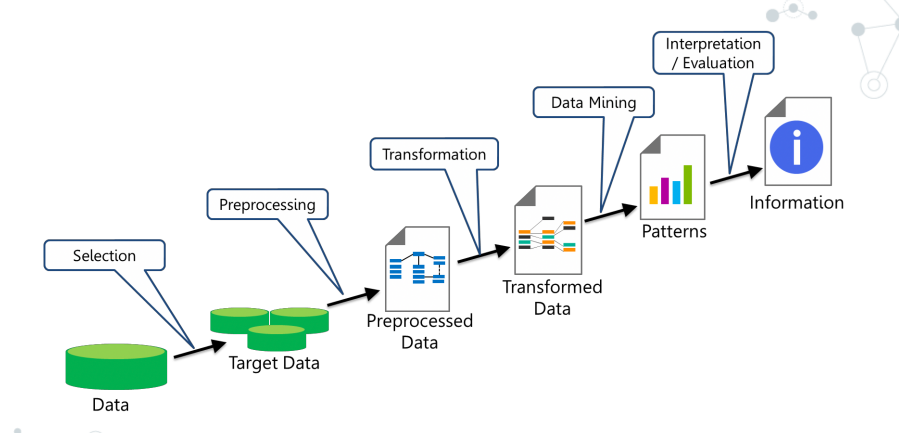
Data Science Process Ποια είναι τα βήματα;

The process

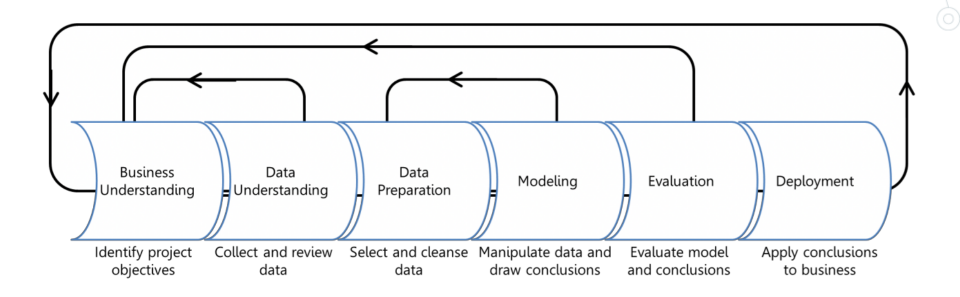
- Ο Σχηματίζω την ερώτηση
- Ο Συγκεντρώνω δεδομένα
- Επεξεργάζομαι/καθαρίζω δεδομένα
- Εξερευνώ τα δεδομένα
- Βγάζω συμπεράσματα
- Δημοσιεύω τα αποτελέσματα



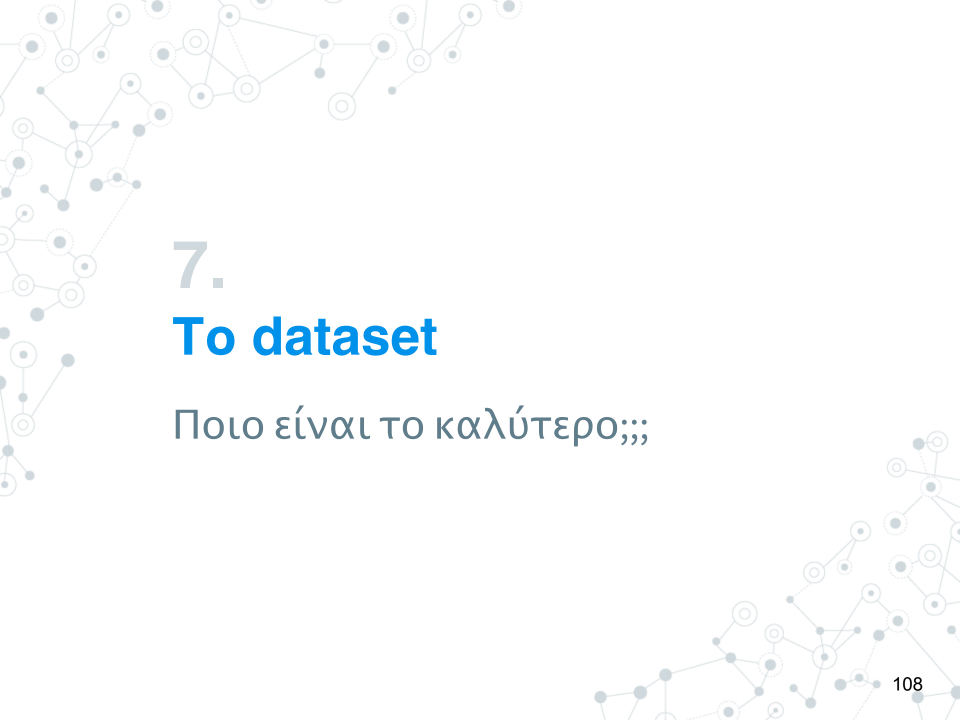
To 1997



To 2000



Match Expectations with Data My Favorite Develop Expectations Collect Data 107

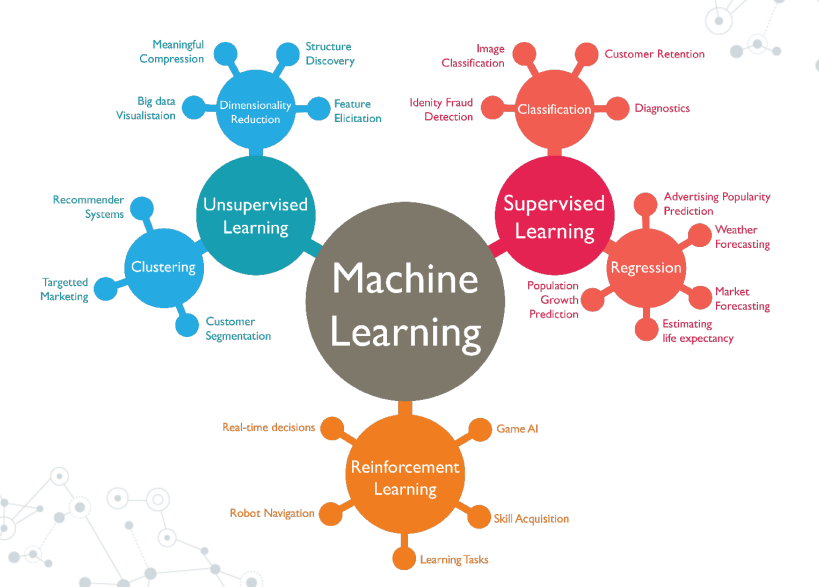


Προσέχω σε κάθε dataset..

- Είναι η πηγή των δεδομένων έμπιστη;
- ⊙ Ποια χρονική περίοδο καλύπτει;
- Υπάρχουν κενά στην περίοδο αυτή;
- ⊙ Υπάρχουν μονάδες μέτρησης;
- Η περιγραφή της κάθε στήλης είναι αναλυτική;
- ⊙ Έχουν εφαρμοστεί φίλτρα στα δεδομένα;
- Υπάρχει έξτρα, άχρηστη πληροφορία;
- Patterns, Seasonality, Trends;

8. Intro to Machine Learning Ή αλλιώς μηχανές μάθησης

Machine Learning family

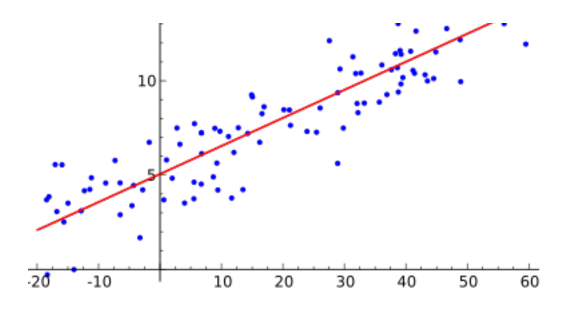


Και τι θα διαλέξω...;

- Regression
- Classification
- Clustering
- Dimensionality Reduction

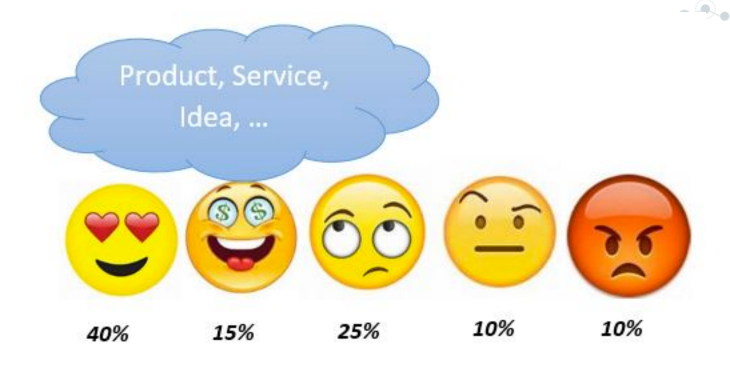


Linear Regression



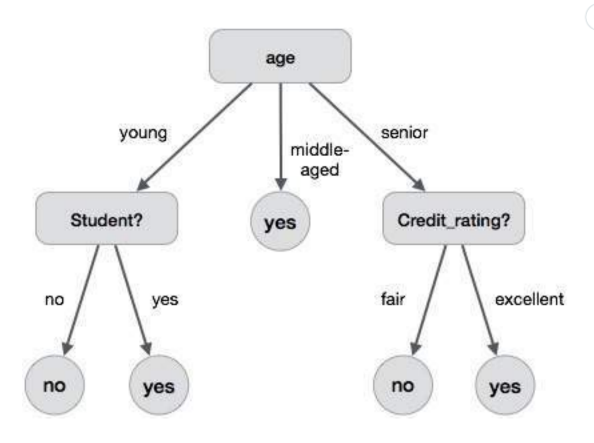


Naive Bayes Classifier



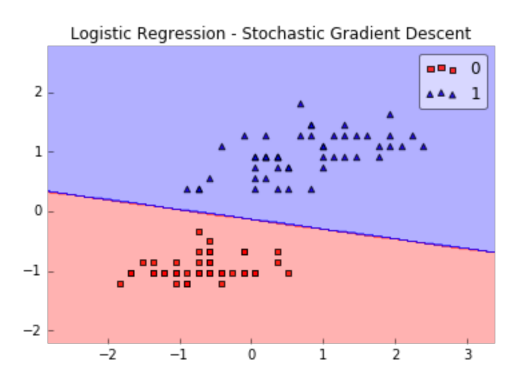


Decision Tree



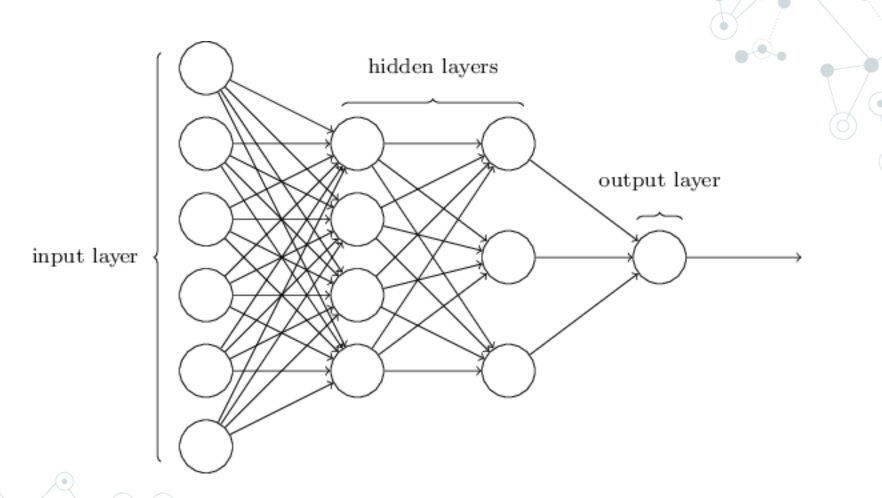


Logistic Regression



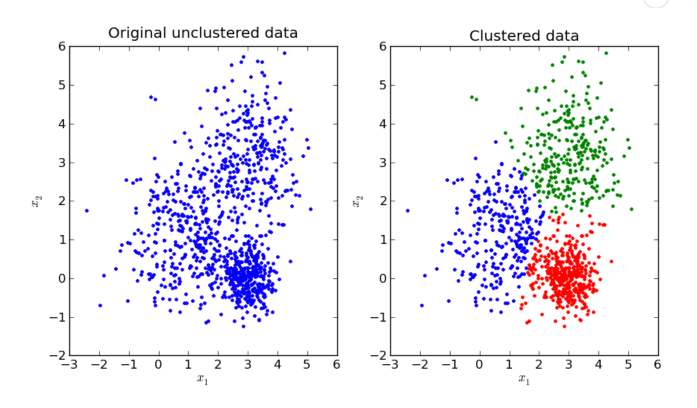


Neural Network



Support Vector Machine 118

k-means clustering



http://stanford.edu/class/ee103/visualizations/kmeans/kmeans.html

Dimensionality Reduction (Principal Component Analysis)

