Quantitative Text Analysis in Arabic التحليل الكمي للنص المكتوب في اللغة العربية

**Richard Nielsen** 

MIT

March 31 - April 4, 2019

Cairo University

Who am I?

Who are you?

Research experience? Statistics training? Text analysis experience? Programming experience? Have you ever used R?

Learning Text Analysis the Hard Way

- What is the hard way?
- Why learn the hard way?

Code: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabicTextWorkshop.zip Slides: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabic\_text\_slides.pdf http://www.mit.edu/~rnielsen/ > "Helpful Stuff" (at the bottom)

In this session:

- Examples of text analysis
- Principles of text analysis research

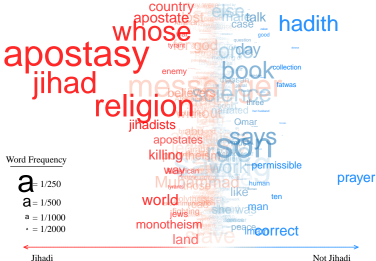
What is quantitative text analysis?

How do I use it in my research?

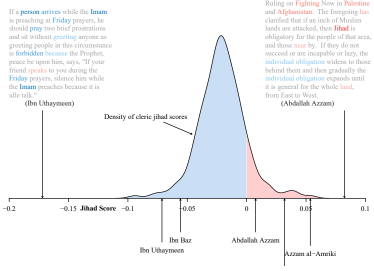
# DEADLY CLERICS

Blocked Ambition and the Paths to Jihad

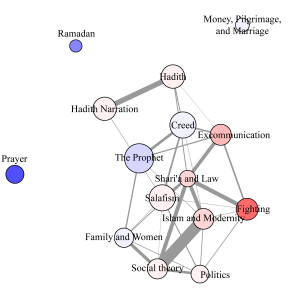
RICHARD A. NIELSEN



Not Jihadi



Usama bin Laden



### Women's Authority in Patriarchal Social Movements: The Case of Female Salafi Preachers

Richard A. Nielsen\*

February 26, 2019

Forthcoming: American Journal of Political Science

#### Abstract

How do women gain authority in the public sphere, especially in contexts where patriarchal norms are prevalent? I argue that the leaders of patriarchal social movements face pragmatic incentives to expand women's authority roles when seeking new movement members. Women authorities help patriarchal movements by making persuasive, identity-based arguments in favor of patriarchy that men cannot, and by reaching new audiences that men cannot. I support this argument by examining the rise of online female preachers in the Islamist Salafi movement, using interviews, Twitter analysis, and automated text analysis of 21.000 texts by 172 men and 43 women on the Salafi-oriented website saaid.net. To show the theory's generality, I also apply it to the contemporary white nationalist movement in the United States. The findings illustrate how movements that aggressively enforce traditional gender roles for participants can nevertheles increase female authority for pragmatic political reasons.





سيدادة الشيريعة







🔿 البحث 🔘 الرئيسة القوائد ملتفى لداعيات الكوائد مئتقى الداعيات • اعرف نبيك د.أميمة الجلاهمة العلماء وطلبة العلم أفراح الحميضي أفكار دعوية رقبة المحارب مكتبة صيد الفوائد الأشطة الدعوية دينت الرسالة أمها الجريس داد الداعية الدكتورة zàr فاطمة البطاح زاد الخطيب أميمة بنت أحمد الجلاهمة ئدى اليوسفى العروض الدعوية خيرية الحارثي • للنساء فقط دنهی قاطرجی مئتقى الداعيات رسائل دعوية فوزية الخليوى الأعراج بندف على الحميضي الفلاشات - القصص • شيماء على مقالات - تغريدات اكرام الزيد واحة الأدب نور الجندلي عطاء أم معاذ منوعات - مختارات 1020 000 2 د. جواهر آل الشيخ المثل والتحل صباح الضامن الطيب الداعية • بحوث علمية سحر لبّان صاحبة قلم الدكتورة تربية الأبناء

سيدادة الشيريعة.

صيد الكوائد



🔿 البحث 🔘



صيد الكوائد







#### أميمة أحمد الجلاهمة @OmaimaAlJalahma

كلاّبة و أسنّلا مشاركة في جامعة الدمام، نخصنص عقيدة، مقارنة الأدبان

Saudi Arabia
Joined October 2011

### 52 Photos and videos









#### FOLLOWERS. DAFETS FOLLOWING LIKES 19.6K 256 19.7K 5.454 Tweets Tweets & replies Media Pinned Tweet 1 Jun 22 · أميمة أحمد الجلاهمة OmaimaAlJalahma، أميمة (رَبِّ اغْفِرْ لِي وَلِوَالِدَيَّ وَلِمَن دخلَ بيتي مُؤمِنًا وَلِلْمُؤمِنِينَ وَالْمُؤْمِنَاتِ وَلَا تَزِدِ الظَّالِمِينِ إِلَّا تَبَارًا) 13 45 Retweeted أميمة أحمد الجلاهية @asuwayed عبدالعزيز السويد 23h دى ميسئورا: ما يجرى في مدينة #حلب يرفي إلى جرائم حرب #روسيا #سورينا 13 10 Retweeted أميمة أحمد الجلاهية Sep 25 · كرسى الأمير نايف Sep 25 naifchair.kau.edu.sa/Pages-N02.aspx

أميمة أحمد الجلاهمة

@OmaimaAlJalahma

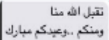
كاثبة و أسئلا مشارك في جامعة الدمام، تخصيص عقيدة، مقاربة الأدبان





## 🔟 52 Photos and videos



















🔿 البحث 🔘 الرئيسة القوائد ملتفى لداعيات الكوائد مئتقى الداعيات • اعرف نبيك د.أميمة الجلاهمة العلماء وطلبة العلم أفراح الحميضي أفكار دعوية رقبة المحارب مكتبة صيد الفوائد الأشطة الدعوية دينت الرسالة أمها الجريس داد الداعية الدكتورة zàr فاطمة البطاح زاد الخطيب أميمة بنت أحمد الجلاهمة ئدى اليوسفى العروض الدعوية خيرية الحارثي • للنساء فقط دنهی قاطرجی مئتقى الداعيات رسائل دعوية فوزية الخليوى الأعراج بندف على الحميضي الفلاشات - القصص • شيماء على مقالات - تغريدات اكرام الزيد واحة الأدب نور الجندلي عطاء أم معاذ منوعات - مختارات 1020 000 2 د. جواهر آل الشيخ المثل والتحل صباح الضامن الطيب الداعية • بحوث علمية سحر لبّان صاحبة قلم الدكتورة تربية الأبناء

سيدادة الشيريعة.

صيد الكوائد



🔿 البحث 🔘 الرنيسة القوائد ملتفى لداعيات الكوائد • اعرف نبيك مئتقى الداعيات د.أميمة الجلاهمة العلماء وطلبة العلم أفراح الحميضي أفكار دعوية رقبة المحارب مكتبة صيد الفوائد الأشطة الدعوية دينت الرسالة أمها الجريس داد الداعية الدكتورة زاد الخطيب فاطمة البطاح ئدى اليوسفى العروض الدعوية أميمة بنت أحمد الجلاهمة خيرية الحارثي للنساء فقط دنهی قاطرجی مئتقى الداعيات فوزية الخليوى رسائل دعویة الدكتورة افراح منبع والے الجم الفلاشات - القصص • شيماء على مقالات - تغريدات اكرام الزيد واحة الأدب نور الجندلي عطاء أم معاذ منوعات - مختارات د. جواهر آل الشيخ 1020 001 المثل والتحل صباح الضامن الطيب الداعية • بحوث علمية سحر لبّان صاحبة قلم الدكتورة تربية الأبناء

سيدادة الشيريعة.

صيدالكوائد





ديني الكواند الرنيسة

- اعرف نييك
- العلماء وطلبة العلم
  - أفكار دعوية
- مكتبة صيد الفواند
- الأنشطة الدعوية
  - زاد الداعية
  - زاد الخطيب
- العروض الدعوية
  - ئئنساء فقط
  - مئتقى الداعيات
    - . رسائل دعوية
- الفلاشات القصص
  - مقالات تغریدات
    - واحة الأدب
- منوعات مختارات
  - المثل والتحل
  - الطيب الداعية
  - بحوث علمية
  - تربية الأبناء
  - سيادة الشريعة



🔪 اتعلاينا 🔪 ساهر معنا 🔪 البحث 🜔





القوائد فرح لمرضي • مقالات

الصفحة الرئيسية





• مقالات

مريح الكوائد ائرنيسة

- اعرف نييك
- العلماء وطلبة العلم
  - أفكار دعوية
- مكتبة صيد الفواند
- الأنشطة الدعوية
  - زاد الداعية
  - زاد الخطيب
- العروض الدعوية
  - للنساء فقط
  - مئتقى الداعيات
    - رسائل دعوية
- الفلاشات القصص
  - مقالات تغریدات
    - واحة الأذب
- منوعات مختارات
  - المثل والنحل
  - الطبيب الداعية
    - بحوث علمية
  - تربية الأبناء
  - سيادة الشريعة



المكتبة 🔪 الفروض الدعوية 🔪 أخبر فديقك 🔪 اتصلابنا 🔪 ساهم معنا 🔪 البحث 💭





القوائد أفرح للمبضى

الصفحة الرئيسية



حيد اللأواند

للاقائد أثرح لحميضي

الصفحة الرئيسية

الموالد مواقع اسلامية

مئتقى الداعيات
 للنساء فقط

• مقالات

### صيح الكوائد الرئيسة

صيدالكوائد

- اعرف نييك
- العلماء وطلبة العلم
  - أفكار دعوية
- مكتبة صيد الفواند
- الأنشطة الدعوية
  - زاد الداعية
  - زاد الخطيب
- العروض الدعوية
  - ئئنساء فقط
  - مئتقى الداعيات
    - رسائل دعوية
- الفلاشات القصص
  - مقالات تغريدات
    - واحة الأدب
- منوعات مختارات
  - الملل والتحل
  - الطبيب الداعية
  - بحوث علمية
  - تربية الأبناء
  - سيادة الشريعة

Power Rangers والبقية ستأتي.

المكتبة 🔪 الفروض الدعوية 🔪 أفير فديقات التعليبنا 🗸 ساهم معنا 🔨 البحث 💭

د.أفراح بنت علي الحميضي

(Power Rangers) فيلم أجنبي مُترجم يخدم فئة الطفولة المبخَّرة ومرحلة سن المراهقة (سن 10-20) يطرح العديد من الأفكار المتناقضة لمعالم الأديان، وما سأعرضه هنا كمثال للعديد من الأفلام التي توجد بين يدي الأطفال والمر اهقين بعلم وغفلة من الوالدين أو بجهل منهم، وهو ينتشر في أسواقنا وتتلقُّفه أيدي النش، ليصيغ في نفوسهم - هو وأشباهه الكثير - نماذج سيئة وقيما مدمّرة؛ أقلّها تمجيد الإنسان الغربي ومنحه قوة تنافس، بل تتفوَّق على قوة الله العظيم - أستغفر الله -. تتمحور قصّتة هذا الفيلم حول مجموعة من الفتيان والفتيات يصارعون قوى الشر (الشيطان) وهم يخوضون لأجل تحقيق النصر عليه وعلى أعوانه العديد من المعارك، تنتهي بانتصار هم في نهاية المعركة.

### How the Internet Helps Women Gain Authority in Islam

Why are 43 female preachers on a Salafi website? Answer: Internet outreach trumps gender norms.

Evidence: text and tweets

- Saaid.net administrators solicited women.
  - email interviews
- Women use citations (the Salafi method) less than men.
  - topic model, word frequencies in 21K docs
- Women use identity authority more than men.
  - reading (qual), personal pronoun use (quant)
- Women reach new audiences online.
  - retweets

Other scholars' research

- What gets censored in China?
- Do far right protests in Europe increase support for terrorism?
- Where are civilians being killed in Syria?
- How does fake news spread online?
- Did Shakespeare write all of Shakespeare's plays?
- Many, many more...

### We will work a single example in detail: Al-Ahram articles.

المنيا الثقافة
لمراة والطفل
ذاعة وتليفزيون
لكتاب
لاعمدة
راء حرة
للفات الاهرام
ريد الاهرام
برلمان التورة
برلمان التورة لاخيرة
ل <del>اخيرة</del> ◄ ابواب اسبوعية
لاخيرة ◄ ابواب اسبوعية سياحة وسفر ملفات دولية صباب وتطيم
لأخيرة ◄ ابواب اسبوعية سياحة وسش ملفات دولية شباب وتطيم ملحق الجمعه
لاخيرة ◄ ابواب اسبوعية مياحة وسفر ملفات دولية شباب وتعليم طب وعلوم وبيئة

\_\_\_\_

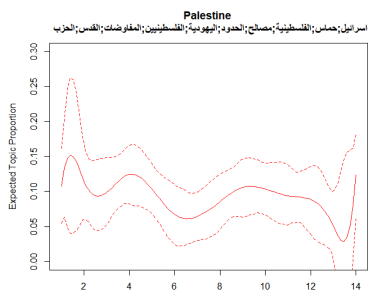
حلة طوارئ في إيران لمواجهة مظاهرات المعارضة أطنت السلطات الإيرانية أمس حللة الطوارئ لمدة ثلاثة أوام كما أطلنت قيادة العرس الثوري في طيران حللة التائعب لمواجهة مظاهرات المعارضية. [تطيفك - 1] الأهرام يحققل بيدء عامه الـ 135 تتفقل مؤسسة الأهرام اليوم ببدء العام 135 على وبيذ المناسبة قرر الدكتور عبد المعم معيد رئيس مجلس الإدارة الاحتفال في يوم 27 ديسمبر من [تطيفك - 2]

موقع الأهرام في ثوب جديد من اليوم ابتداء من اليوم يضالع المتر ددون علي موقع الأهر ام الإلكتر وني شكلا جديدا للموقع, في إطار المرحلة الأولى من مر أهل تطويره المستمرة [تطيفَت - 272] [تطيفَت - 272]

- مؤتمر بر عاية سوز ان مبارك لدعم سيدات
   الأعمال
- فتح منفذ رفح 3 أيام ابتداء من 3 يناير المقبل
  - نقابة جديدة للعاملين بالضر ائب و المالية
     و الجمار ك
- زيارة نظيف لإثيوبيا مرحلة جديدة للعلاقات الثنائية
  - هجانة جديدة بمدينة نصر.. أين القانون؟
- عودة22 ألف لاجئ سوداني إلى بلادهم قريبا







day

We will work a single example in detail: Al-Ahram articles.

- 1. Principles of text analysis research.
- 2. Acquiring text.
- 3. Pre-processesing text for quantitative analysis.
- 4. Topic Modeling (Unsupervised machine learning).
- 5. Classification (Supervised machine learning).
- 6. Visualization.

We will work a single example in detail: Al-Ahram articles.

- 1. Principles of text analysis research.
- 2. Acquiring text.
- 3. Pre-processesing text for quantitative analysis.
- 4. Topic Modeling (Unsupervised machine learning).
- 5. Classification (Supervised machine learning).
- 6. Visualization.

## Principles of Text Analysis Research

Research Design

- Puzzle/Question (a "Topic" is not enough)
- Theory and hypotheses
- Concepts
- Measurement
- Testing
- Report findings

## Principles of Text Analysis Research

What is quantitative text analysis good for?

- Concepts
- Measurement
- Testing

What would you do with infinite time?

Too often, text analysis starts with texts. Start with a question!

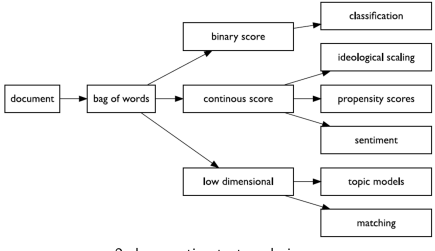
## Principles of Text Analysis Research

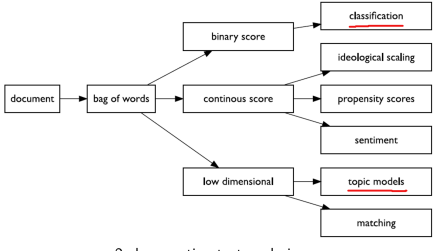
# Four Principles of Quantitative Text Analysis (Grimmer and Stewart, 2013)

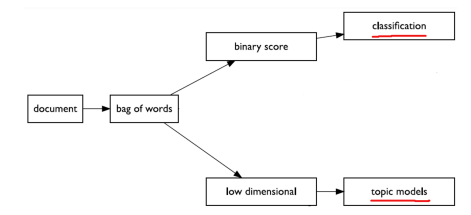
- (1) All quantitative models of language are wrong—but some are useful.
- (2) Quantitative methods for text amplify resources and augment humans.
- (3) There is no globally best method for automated text analysis.
- (4) Validate, Validate, Validate.

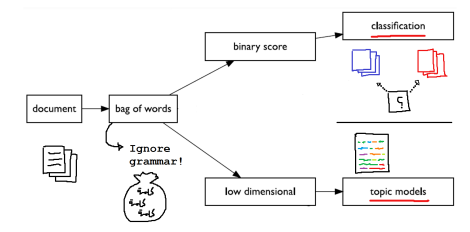
### My additions:

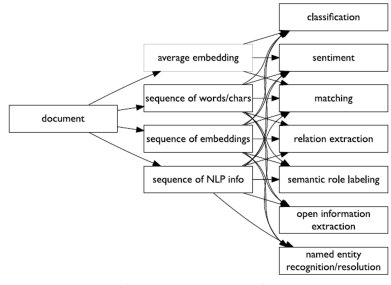
- (5) All text analysis is dimension reduction.
- (6) There is no free lunch. (supervised methods require front-end work, unsupervised require back-end work)











Key conclusions

- Text analysis is dimension reduction.
- Speeds up repetitive coding tasks.
- Can help quantitative and qualitative research.
- Anyone who says it is magic is selling you something.

### Workshop Overview

- 1. Principles of text analysis research.
- 2. Acquiring text.
- 3. Pre-processesing text for quantitative analysis.
- 4. Topic Modeling (Unsupervised machine learning).
- 5. Classification (Supervised machine learning).
- 6. Visualization.



The goal: .txt files in a directory

#### The goal: .txt files in a directory

- مؤتمر بر عاية سوز ان مبارك لدعم سيدات الأعمال
- فتح منفذ رفح 3 أيام ابتداء من 3 يناير المقبل
  - نقابة جديدة للعاملين بالضر ائب و المالية و الجمارك
- زيارة نظيف لإثيوبيا مرحلة جديدة للعلاقات الثنائية
  - هجانة جديدة بمدينة نصر.. أين القانون؟
- عودة22 ألف لاجئ سوداني إلى بلادهم قريبا



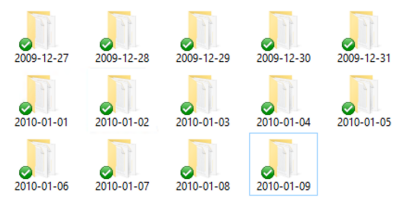
دنبا التقافة المراة والطفل إذاعة وتلبغزيون الكتاب الأعمدة أراءحدة ملقات الاهرام بريد الأهرام برلمان التورة الاخيرة و سياحة و سفر - ملفات ده لية . شباب وتعليم . طب ، علوم ، يبنَّة ، ملحق الجمعة . صور برلمانيه . فكر ديني . هوامش حره أوراق دبلوماسيه

حالة طوارئ في إيران لمواجهة مظاهرات المعارضة تأخلت أسلطات الإير انية أمس حالة الطوارئ لمدة تأخلت أيام, كما أطلت قيادة الحرس الثوري في طهر ان حالة التأهب لمواجهة مظاهرات المعارضة. [تطبيقات - 1]

الأهرام يحققل بيده حامنه الـ 135 تتخلق مؤسسة الأهر ام اليوم بيده العام 135 على تنسيس شركة الأهرام الفي 27 ديسمبر سنة 1855. وبيذه المناسبة قرر التكثور عدالمنم سعيد رئيس حمل الإدارة الاحتقال في يوم 27 ديسمبر من كل عام بيرم الأهرام. [كليليف: 20]

موقع الأهرام في ثوب جديد من اليوم انبتاء من اليوم بطلع المتر تدون على موقع الأهر ام الإلكثر وني تمكلا جديدا للموقع, في إطار السرحلة الأولى من مر اهل تطوير ه المستمرة تحلي الأشير القليلة المقيلة. [تطبيقات ـ 279]

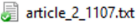
The goal: .txt files in a directory



The goal: .txt files in a directory



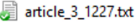
article\_2\_1106.txt



article\_2\_1112.txt



article\_2\_1114.txt





article\_3\_1228.txt



article 3 1236.txt



article 4 1147.txt



article\_4\_1150.txt

The goal: .txt files in a directory

Three types of text sources:

- 1. Digital
- 2. Online Analog
- 3. Offline Analog

Steps:

- Identify text source
- Explore the structure
- Navigate the structure
- Get the text onto your computer
- Clean the text

### Steps: Digital

- Identify text source: website, digital files
- Explore the structure: hyperlinks, html
- Navigate the structure: regex, spider
- Get the text onto your computer: scraping, API
- Clean the text: regex, html parser

Steps: Digital, Online Analog

- Identify text source: website, digital files, digital files
- Explore the structure: hyperlinks, html, hyperlinks, html
- Navigate the structure: regex, spider,regex, spider
- Get the text onto your computer: scraping, API, scraping, OCR
- Clean the text: regex, html parser, OCR errors, doc format

Steps: Digital, Online Analog, Offline Analog

- Identify text source: website, digital files, digital files, library, archive
- Explore the structure: hyperlinks, html, hyperlinks, html, by hand
- Navigate the structure: regex, spider, regex, spider, by hand
- Get the text onto your computer: scraping, API, scraping, OCR, photography, OCR
- Clean the text:

regex, html parser, OCR errors, doc format, OCR errors, doc format

https://www.r-project.org/



[Home]

Download

CRAN

#### **R** Project

About R Logo Contributors What's New? Reporting Bugs Development Site Conferences Search

#### **R** Foundation

Foundation Board Members Donors Donate

# The R Project for Statistical Computing

#### **Getting Started**

R is a free software environment for statistical computing and grap lics. It compiles and runs on a wide variety of UNIX platforms, Windows and MacOS To **download R**, please choose your preferred CRAN mirror.

If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are, please read our answers to frequently asked questions before you send an email.

#### News

- R version 3.4.3 (Kite-Eating Tree) prerelease versions will appear starting Monday 2017-11-20.
   Final release is scheduled for Thursday 2017-11-30.
- · R version 3.4.2 (Short Summer) has been released on Thursday 2017-09-28.
- The R Journal Volume 9/1 is available.
- R version 3.3.3 (Another Canoe) has been released on Monday 2017-03-06.
- The R Journal Volume 8/2 is available.
- useR! 2017 (July 4 7 in Brussels) has opened registration and more at http://user2017.brussels/
- · Tomas Kalibera has joined the R core team.
- The R Foundation welcomes five new ordinary members: Jennifer Bryan, Dianne Cook, Julie Josse

#### https://www.r-project.org/

**CRAN Mirrors** 

The Comprehensive R Archive Network is available at the following URLs, please choose a location close to you. Some statistics on the status of th windows release, windows old release.

If you want to host a new mirror at your institution, please have a look at the CRAN Mirror HOWTO.

0-Cloud https://cloud.r-project.org/ Automatic redirection to servers worldwide, currently sponsored http://cloud.r-project.org/ Automatic redirection to servers worldwide, currently sponsored Algeria https://cran.usthb.dz/ University of Science and Technology Houari Boumediene http://cran.usthb.dz/ University of Science and Technology Houari Boumediene Argentina Universidad Nacional de La Plata http://mirror.fcaglp.unlp.edu.ar/CRAN/ Australia CSIRO https://cran.csiro.au/ http://cran.csiro.au/ CSIRO https://mirror.aarnet.edu.au/pub/CRAN/ AARNET https://cran.ms.unimelb.edu.au/ School of Mathematics and Statistics, University of Melbourne https://cran.curtin.edu.au/ Curtin University of Technology Austria https://cran.wu.ac.at/ Wirtschaftsuniversität Wien http://cran.wu.ac.at/ Wirtschaftsuniversität Wien Belgium http://www.freestatistics.org/cran/ K.U.Leuven Association https://lib.ugent.be/CRAN/ Ghent University Library http://lib.ugent.be/CPAN/ Ghant University Library

### https://www.r-project.org/



CRAN Mirrors What's new? Task Views Search

About R R Homepage The R Journal

Software R Sources R Binaries Packages Other

Documentation Manuals FAQs Contributed The Comprehensive R Archive Network

Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, Windows and Mac users most lik one of these versions of R:

- Download R for Linux
- Download R for (Mac) OS X
- Download R for Windows

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition link above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the so code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probab want to do it!

- The latest release (Thursday 2017-09-28, Short Summer) <u>R-3.4.2.tar.gz</u>, read what's new in the latest version
- · Sources of R alpha and beta releases (daily snapshots, created only in time periods before a planned release
- Daily snapshots of current patched and development versions are <u>available here</u>. Please read about <u>new fea</u> bug fixes before filing corresponding feature requests or bug reports.
- · Source code of older versions of R is available here.
- · Contributed extension packages

Questions About R

. If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license terms are,

### https://www.r-project.org/



CRAN Mirrors What's new? Task Views Search

About R R Homepage The R Journal

Software R Sources R Binaries Packages Other

Documentation Manuals FAQs Contributed

Subdirectories:	
base	Binaries for base distribution. This is what you want to install R for the first time.
contrib	Binaries of contributed CRAN packages (for R >= 2.43.x; managed by Uwe Lieoure There is also informat on third party software available for CRAN Windows sectors are corresponding environment and make variables.
old contrib	Binaries of contributed CRAN packages for outdated versions of R (for R < 2.13.x; managed by Uwe Ligge
Rtools	Tools to build R and R packages. This is what you want to build your own packages on Windows, or to buile itself.

R for Windows

Please do not submit binaries to CRAN. Package developers might want to contact Uwe Ligges directly in case of questions / suggestio Windows binaries.

You may also want to read the R FAQ and R for Windows FAQ.

Note: CRAN does some checks on these binaries for viruses, but cannot give guarantees. Use the normal precautions with downloaded

https://www.r-project.org/



CRAN Mirrors What's new? Task Views Search

About R R Homepage The R Journal

Software <u>R Sources</u> <u>R Binaries</u> <u>Packages</u> <u>Other</u>

Documentation Manuals FAQs Contributed



If you want to double-check that the package you have downloaded matches the package distributed by CRAN, you can compare the md5sum the fingerprint on the master server. You will need a version of md5sum for windows: both graphical and command line versions are available.

Frequently asked questions

- · Does R run under my version of Windows?
- · How do I update packages in my previous version of R?
- Should I run 32-bit or 64-bit R?

Please see the R FAQ for general information about R and the R Windows FAQ for Windows-specific information.

Other builds

- · Patches to this release are incorporated in the r-patched snapshot build.
- · A build of the development version (which will eventually become the next major release of R) is available in the r-devel snapshot build
- Previous releases

Note to webmasters: A stable link which will redirect to the current Windows binary release is <<u>CRAN MIRROR>/bin/windows/base/release.htm</u>.

Last change: 2017-09-28, by Duncan Murdoch

### https://www.r-project.org/



CRAN Mirrors What's new? Task Views Search

About R R Homepage The R Journal

Software <u>R Sources</u> <u>R Binaries</u> <u>Packages</u> <u>Other</u>

Documentation Manuals FAQs Contributed

#### R for Mac OS X

This directory contains binaries for a base distribution and packages to run on Mac OS X (release 10.6 and above). Mac OS 8.6 to 9.2 (and Ma are no longer supported but you can find the last supported release of R for these systems (which is R 1.7.1) <u>here</u>. Releases for old Mac OS X 1 (through Mac OS X 10.5) and PowerPC Macs can be found in the <u>old</u> directory.

Note: CRAN does not have Mac OS X systems and cannot check these binaries for viruses. Although we take precautions when assembling bi use the normal precautions with downloaded executables.

As of 2016/03/01 package binaries for R versions older than 2.12.0 are only available from the <u>CRAN archive</u> so users of such versions should CRAN mirror setting accordingly.

R 3.4.2 "Short Summer" released on 2017/09/28

Important: since R 3.4.0 release we are now providing binaries for OS X 10.11 (El Capitan) and higher using non-Apple toolkit to provide su OpenMP and C++17 standard features. Please read the corresponding note below.

Please check the MDS checksum of the downloaded image to ensure that it has not been tampered with or corrupted during the mirroring proce example type mods R=3.4.2.pkg in the *Terminal* application to print the MDS checksum for the R-3.4.2.pkg image. On Mac OS X 10.7 and later you can also validate the signa pkyuil. --check-signature R=3.4.2.pkg



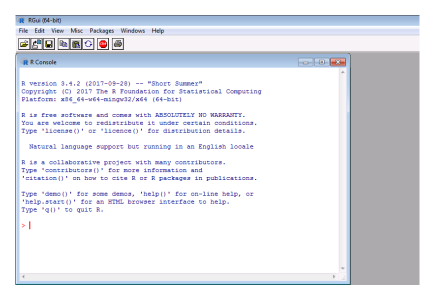
Files:

R 3.4.2 binary for OS X 10.11 (El Capital) and higher, signed package. Contains R 3.4.2 framework, R.app GUI 1.70 in 64-bit for Intel Macs, Tcl/Tk 8.6.6 X11 libraries and Texinfo 5.2. The latter two components are optional and can be ommitted when choosing 'custom install', they are only needed if you want to use the teltk R package or build package documentation from sources.

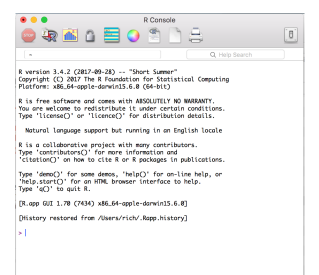
Note: the use of X11 (including toltk) requires XQuartz to be installed since it is no longer part of OS X. Always re-install XQuartz when upgrading your OS X to a new major version.

Important: this release uses Clang 4.0.0 and GNU Fortran 6.1, neither of which is supplied by Apple. If you wish to compile R packages from sources, you will need to download and install

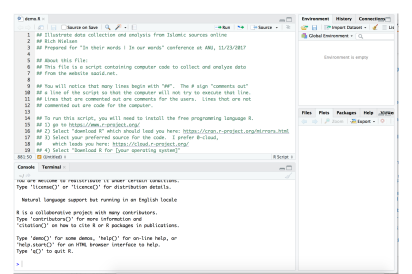
#### R console: Windows



#### R console: Mac



# I highly recommend RStudio (I use it for Mac) (https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/)



R exercise.

- Hello world
- Objects and data structures
- readLines()
- regular expressions grep() and gsub()
- OCR with tesseract

Code: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabicTextWorkshop.zip Slides: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabic\_text\_slides.pdf http://www.mit.edu/~rnielsen/ > "Helpful Stuff" (at the bottom)

### Workshop Overview

- 1. Principles of text analysis research.
- 2. Acquiring text.
- 3. Pre-processesing text for quantitative analysis.
- 4. Topic Modeling (Unsupervised machine learning).
- 5. Classification (Supervised machine learning).
- 6. Visualization.

#### Goal: Turn text into a **Document Term Matrix**.

```
<div style="float: right">
                   <a href="http://twitter.com/share" class="twitter-share-button" data-</pre>
         </div>
         <div id="ReaderCount" class="innerb main" style="float: right;"><div class="innerb main" style="float: right;"></div class="innerb main" style="float: right;"></div class="innerb main" style="float: right;"></div class="innerb main" style="float: right;"></div class="float: right;">float: right;"</div class="float: right;"></div class="float: right;"</div class="float: right;">float: right;"</div class="float: right;"</div class="float: right;"</div class="float: right;"</div class="float: right;"</pre>
         <g:plusone></g:plusone>
</div>
<div id="abstractDiv">
       <img src="images/gry-sep-daily.jpg" alt="" style="margin-top: 10px;" />
         <div id="igraa">
         </div>
         <br />
         ، مؤسس ساقية عبد المنعم الصاوي, الذي تحدث عن تحرية الساقية في الشارع المصري<<span id="txtBrief"></
</div>
<div id="NewsImage"><div id='divImages'><div class='floatimgleft'><img border:</pre>
<div id="MoreImages">
</div>
<div id="bodyDiv">
         <div id="txtBody" class="bbBodyp" align="justify"><</pre>
```

</div>

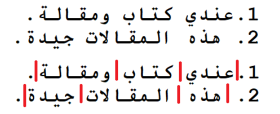
> dtm1[1:10,210:220]													
	Karj	Klal	Kms	QT3	Qal	Qbl	Qdym	Qlb	Qlyl	SGyr	Sf7		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	1	3	4	1	3	1	1	1	1	1	1		
3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0		
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7		
9	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3		
10	0	0	0	0	1	0	3	0	2	1	3		

Organizing files to make your life easier.

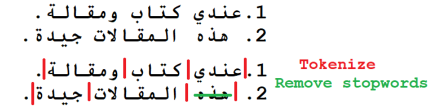
Organizing files to make your life easier.

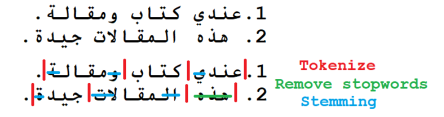
Encodings and Unicode.

1.عندي كتاب ومقالة.
 2. هذه المقالات جيدة.

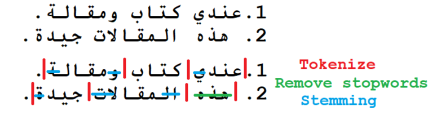


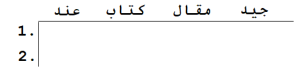
Tokenize





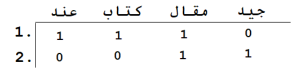
Turning Text into Data





Turning Text into Data





You can do a lot with a DTM, even without models.

- Word counts
- Visualizations
- Document similarity



#### saaid.net

10 . S. S. S. S. .

🔿 البحث 🔘 الرئيسة القوائد ملتفى لداعيات الكوائد مئتقى الداعيات • اعرف نبيك د.أميمة الجلاهمة العلماء وطلبة العلم أفراح الحميضي أفكار دعوية رقبة المحارب مكتبة صيد الفوائد الأشطة الدعوية دينت الرسالة أمها الجريس داد الداعية الدكتورة zàr فاطمة البطاح زاد الخطيب أميمة بنت أحمد الجلاهمة ئدى اليوسفى العروض الدعوية خيرية الحارثي • للنساء فقط دنهی قاطرجی مئتقى الداعيات رسائل دعوية فوزية الخليوى الأعراج بندف على الحميضي الفلاشات - القصص • شيماء على مقالات - تغريدات اكرام الزيد واحة الأدب نور الجندلي عطاء أم معاذ منوعات - مختارات 1020 000 2 د. جواهر آل الشيخ المثل والتحل صباح الضامن الطيب الداعية • بحوث علمية سحر لبّان صاحبة قلم الدكتورة تربية الأبناء

سيدادة الشيريعة.

صيد الكوائد

Term	% of doc	uments using term	% of all words		
	Men	Women	Men	Women	
allāh	95%	85%	3.0%	1.6%	
salā allāh	67	32	0.50	0.21	
radī allāh	50	20	0.18	0.10	
hadīth	64	39	0.30	0.14	
qāl/yaqūl (al-)rasūl	30	10	0.047	0.026	
Ibn Taymiyya	23	3.4	0.030	0.006	
al-Bukhari	41	10	0.098	0.030	
al-Bayhaqi	17	0.72	0.013	0.001	
Abu Hurayra	29	3.6	0.048	0.008	
al-Tabarani	16	1.2	0.014	0.002	
Abu Dawud	29	3.6	0.043	0.006	

**Table 2:** Frequency of hadith-related phrases in men's and women's writing

#### Turning Text into Data

R Exercise. Code: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabicTextWorkshop.zip

Slides: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabic\_text\_slides.pdf http://www.mit.edu/~rnielsen/ > "Helpful Stuff" (at the bottom)

## Workshop Overview

- 1. Principles of text analysis research.
- 2. Acquiring text.
- 3. Pre-processesing text for quantitative analysis.
- 4. Topic Modeling (Unsupervised machine learning).
- 5. Classification (Supervised machine learning).
- 6. Visualization.



#### Goal: Summarize a Document Term Matrix with Topics.

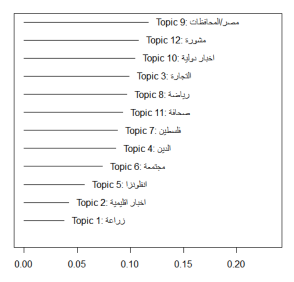
#### Goal: Summarize a Document Term Matrix with Topics.

Good: low effort, quick

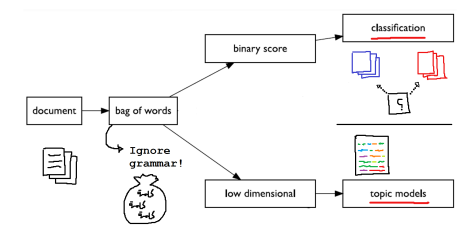
Bad: Not always sure what you get

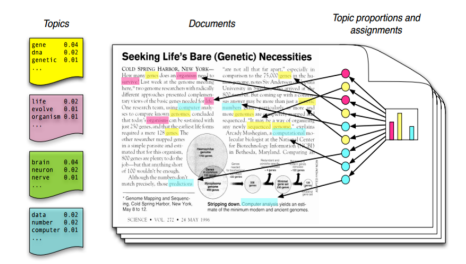
>	dtml[]	1:10,2	210:2	220]							
	Karj	Klal	Kms	QT3	Qal	Qbl	Qdym	Qlb	Qlyl	SGyr	Sf7
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	3	4	1	3	1	1	1	1	1	1
3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7
9	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
10	0 0	0	0	0	1	0	3	0	2	1	3

#### **Top Topics**



Expected Topic Proportions





- 1. Pick the number of topics
- 2. Estimate the model
- 3. Interpret the topics
- 4. Summarize results

Two matrices estimated:

1) Topical Prevalence Matrix (DxK)

Two matrices estimated:

1) Topical Prevalence Matrix (DxK)

	Γ	Topic1	Topic2		TopicK ]
	Doc1	.2	.1		0.05
$oldsymbol{ heta}$ =	Doc2	.2	.1		.3
	:	÷	÷	·	÷
	DocD	0	0		.5

Two matrices estimated:

1) Topical Prevalence Matrix (DxK)

	Γ	Topic1	Topic2		TopicK ]
	Doc1	.2	.1		0.05
$oldsymbol{ heta}$ =	Doc2	.2	.1		.3
	:	÷	÷	• • •	÷
	DocD	0	0		.5

	Γ	Topic1	Topic2		TopicK ]
	"text"	.02	.001		0.001
$oldsymbol{eta}^{oldsymbol{ au}}$ =	''data"	.001	.02		0.001
	÷	÷	÷	·	÷
	''analysis"	.01	.01		0.0005

#### Two matrices estimated:

 $X \approx \theta \beta$ 

#### 1) Topical Prevalence Matrix (DxK)

	Γ	Topic1	Topic2		TopicK ]
	Doc1	.2	.1		0.05
$oldsymbol{ heta}$ =	Doc2	.2	.1		.3
	:	÷	÷	۰.	÷
	DocD	0	0		.5

	Γ	Topic1	Topic2		TopicK ]
	"text"	.02	.001		0.001
$oldsymbol{eta}^{ extsf{ extsf extsf{ extsf} extsf{ extsf{ extsf{ extsf{ extsf} extsf{ extsf} extsf{ extsf} extsf} extsf} exts} ext$	''data"	.001	.02		0.001
		÷	÷	·	÷
	''analysis"	.01	.01		0.0005

For Latent Dirichlet Allocation...

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .
- Suppose there are  $M_i$  total words and  $\boldsymbol{w}_i$  is an  $M_i \times 1$  vector, where  $w_{im}$  describes the  $m^{\text{th}}$  word used in the document.

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .
- Suppose there are  $M_i$  total words and  $\boldsymbol{w}_i$  is an  $M_i \times 1$  vector, where  $w_{im}$  describes the  $m^{\text{th}}$  word used in the document.

$$oldsymbol{ heta}_i | oldsymbol{lpha} ~\sim~ {\sf Dirichlet}(oldsymbol{lpha})$$

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .
- Suppose there are  $M_i$  total words and  $\boldsymbol{w}_i$  is an  $M_i \times 1$  vector, where  $w_{im}$  describes the  $m^{\text{th}}$  word used in the document.

$$oldsymbol{ heta}_i | oldsymbol{lpha} \sim ext{Dirichlet}(oldsymbol{lpha})$$
  
 $oldsymbol{z}_{im} | oldsymbol{ heta}_i \sim ext{Multinomial}(1, oldsymbol{ heta}_i)$ 

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .
- Suppose there are  $M_i$  total words and  $\boldsymbol{w}_i$  is an  $M_i \times 1$  vector, where  $w_{im}$  describes the  $m^{\text{th}}$  word used in the document.

$$\begin{array}{rcl} \boldsymbol{\theta}_{i} | \boldsymbol{\alpha} & \sim & \mathsf{Dirichlet}(\boldsymbol{\alpha}) \\ \boldsymbol{z}_{im} | \boldsymbol{\theta}_{i} & \sim & \mathsf{Multinomial}(1, \boldsymbol{\theta}_{i}) \\ w_{im} | \boldsymbol{\beta}_{k}, \boldsymbol{z}_{imk} = 1 & \sim & \mathsf{Multinomial}(1, \boldsymbol{\beta}_{k}) \end{array}$$

For Latent Dirichlet Allocation...

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .
- Suppose there are  $M_i$  total words and  $\boldsymbol{w}_i$  is an  $M_i \times 1$  vector, where  $w_{im}$  describes the  $m^{\text{th}}$  word used in the document.

$$oldsymbol{eta}_k~\sim~~{\sf Dirichlet}({f 1})$$

 $\begin{array}{lll} \boldsymbol{\theta}_{i} | \boldsymbol{\alpha} & \sim & \mathsf{Dirichlet}(\boldsymbol{\alpha}) \\ \boldsymbol{z}_{im} | \boldsymbol{\theta}_{i} & \sim & \mathsf{Multinomial}(1, \boldsymbol{\theta}_{i}) \\ w_{im} | \boldsymbol{\beta}_{k}, z_{imk} = 1 & \sim & \mathsf{Multinomial}(1, \boldsymbol{\beta}_{k}) \end{array}$ 

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .
- Suppose there are  $M_i$  total words and  $\boldsymbol{w}_i$  is an  $M_i \times 1$  vector, where  $w_{im}$  describes the  $m^{\text{th}}$  word used in the document.

$$\begin{array}{rcl} \boldsymbol{\beta}_k & \sim & \mathsf{Dirichlet}(\mathbf{1}) \\ \alpha_k & \sim & \mathsf{Gamma}(\alpha,\beta) \\ \boldsymbol{\theta}_i | \boldsymbol{\alpha} & \sim & \mathsf{Dirichlet}(\boldsymbol{\alpha}) \\ \boldsymbol{z}_{im} | \boldsymbol{\theta}_i & \sim & \mathsf{Multinomial}(1,\boldsymbol{\theta}_i) \\ \boldsymbol{w}_{im} | \boldsymbol{\beta}_k, \boldsymbol{z}_{imk} = 1 & \sim & \mathsf{Multinomial}(1,\boldsymbol{\beta}_k) \end{array}$$

For Latent Dirichlet Allocation...

- Consider document *i*,  $(i = 1, 2, \dots, D)$ .
- Suppose there are  $M_i$  total words and  $\boldsymbol{w}_i$  is an  $M_i \times 1$  vector, where  $w_{im}$  describes the  $m^{\text{th}}$  word used in the document.

$$\begin{array}{rcl} \boldsymbol{\beta}_k & \sim & \mathsf{Dirichlet}(\mathbf{1}) \\ \alpha_k & \sim & \mathsf{Gamma}(\alpha,\beta) \\ \boldsymbol{\theta}_i | \boldsymbol{\alpha} & \sim & \mathsf{Dirichlet}(\boldsymbol{\alpha}) \\ \boldsymbol{z}_{im} | \boldsymbol{\theta}_i & \sim & \mathsf{Multinomial}(1,\boldsymbol{\theta}_i) \\ w_{im} | \boldsymbol{\beta}_k, \boldsymbol{z}_{imk} = 1 & \sim & \mathsf{Multinomial}(1,\boldsymbol{\beta}_k) \end{array}$$

Optimize with Variational Inference or Gibbs Sampling.

 $R \ Exercise. \ {\tt Code: \ http://www.mit.edu/~rnielsen/arabicTextWorkshop.zip}$ 

Slides: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabic\_text\_slides.pdf http://www.mit.edu/~rnielsen/ > "Helpful Stuff" (at the bottom)

## Workshop Overview

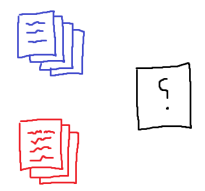
- 1. Principles of text analysis research.
- 2. Acquiring text.
- 3. Pre-processesing text for quantitative analysis.
- 4. Topic Modeling (Unsupervised machine learning).
- 5. Classification (Supervised machine learning).
- 6. Visualization.

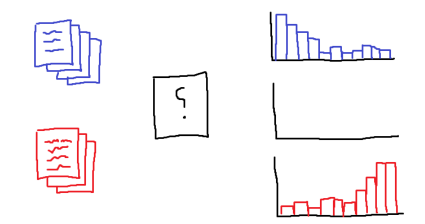
#### Goal: Predict document type from text.

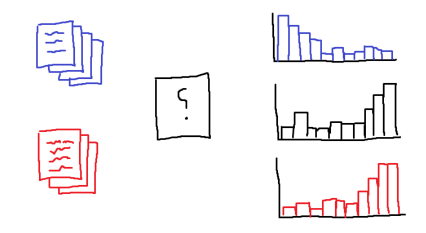
Goal: Predict document type from text.

Good: You know what you are getting. Faster than hand-coding everything.

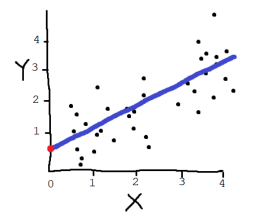
Bad: Time consuming to label documents.

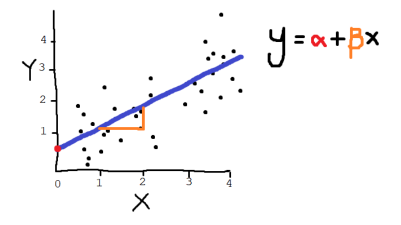


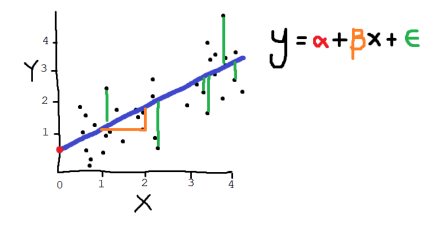


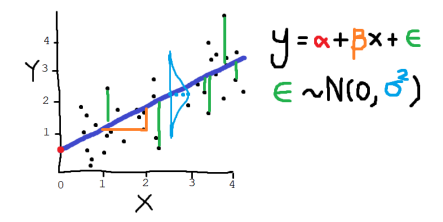


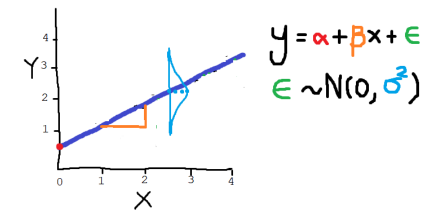


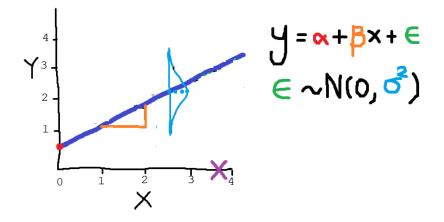


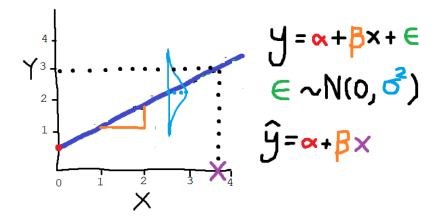


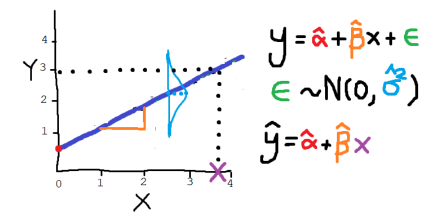








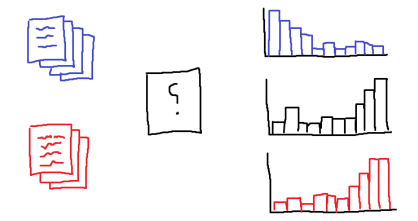




- Training data (how much?, sampling?, pre-labeled?)
- Model (many, many options)
- Cross-validation (to avoid over-fitting)
- Best predictions are all that matter.

# Classification: Naive Bayes Classifier

## Classification: Naive Bayes Classifier



## Classification: Naive Bayes Classifier

Goal: estimate the probability that unknown document d belongs to the class (A).

$$P(A|d) = \frac{P(d|A) P(A)}{P(d)}$$

The probability of the words given the class are denoted  $P(w_i|A)$ . Thus we take P(d|A) to be the independent product over all words in the document.

$$p(d|A) = \prod_{i} P(w_i|A)$$
$$P(A|d) = \frac{P(A)}{P(d)} \prod_{i} P(w_i|A)$$

We then assume that a document should be classified as either A or B and thus we can generate a symmetrical equation for B which can be used to produce a likelihood ratio:

$$P(B|d) = \frac{P(B)}{P(d)} \prod_{i} P(w_i|B)$$
$$\frac{P(A|d)}{P(A|d)} = \frac{P(A)}{P(B)} \prod_{i} \frac{p(w_i|A)}{p(w_i|B)}$$

Because in practice the product is quite small so we work with the log ratio.

$$log \frac{P(A|d)}{P(B|d)} = log \frac{P(A)}{P(B)} + \sum_{i} log \frac{P(w_i|A)}{p(w_i|B)}$$

We estimate  $p(w_i|A)$  as the percentage of word  $w_i$  in document A. We denote this final quantity the score. Scores above 0 are in class A.

 $R \ Exercise. \ {\tt Code: \ http://www.mit.edu/~rnielsen/arabicTextWorkshop.zip}$ 

Slides: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabic\_text\_slides.pdf http://www.mit.edu/~rnielsen/ > "Helpful Stuff" (at the bottom)

# Workshop Overview

- 1. Principles of text analysis research.
- 2. Acquiring text.
- 3. Pre-processesing text for quantitative analysis.
- 4. Topic Modeling (Unsupervised machine learning).
- 5. Classification (Supervised machine learning).
- 6. Visualization.

#### Goal: Communicate visually

Principles:

- Every graph should have a point
- Clear labels
- Every element should serve a purpose
- Avoid redundant information
- Avoid misleading

R Exercise. Code: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabicTextWorkshop.zip

Slides: http://www.mit.edu/~rnielsen/arabic\_text\_slides.pdf http://www.mit.edu/~rnielsen/ > "Helpful Stuff" (at the bottom)