## Statistics in Python

David Arroyo Menéndez

February 8, 2019

### Statistics: Summary

- Descriptives
- Manipulating Data
- Matplotlib
- Distributions
- Statistics Tests
- Logistic Regression
- Principal Component Analysis

### Descriptives

### Source!

\$ python3 scipy-descriptives.py

### Manipulating Data

#### Pandas is for dataframes

- \$ python3 pandas/pandas-10min.py
- \$ python3 pandas/creating-dataframe.py
- \$ python3 pandas/creating-dataframa-from-arrays.py
- \$ python3 pandas/manipulating-data.py
- \$ python3 pandas/remove-rows-with-nan.py
- \$ python3 pandas/handle-missing-data.py
- \$ python3 pandas/data-analysis/pd-diabetes.py

#### Numpy is algebra is for arrays

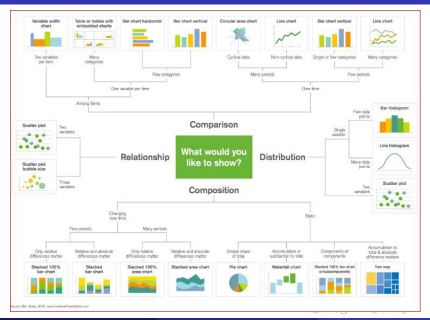
\$ python3 numpy/reject-outliers.py

### Matplotlib

You can display statistics with matplotlib

```
$ python3 barchart_demo.py
 python3 boxplot-example2.py
 python3 boxplot-example.py
 python3 colorbar_basics.py
 python3 image_demo.py
 python3 pie_features.py
$ python3 plot_3D.py
 gimp surface3d_frontpage.png &
$ python3 pyplot_text.py
 python3 scatter-example.py
 python3 stackplot_demo.py
 python3 subplot.py
$ python3 unicode_minus.py
```

## Matplotlib. What would you like to show?



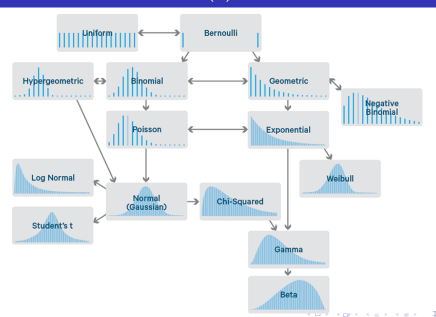
#### Distibutions in Statistics

An histogram trends to be a continuos line in a table, we can draw a distribution with this trend.

```
$ python3 bernoulli.py
```

- \$ python3 plot\_normal.py
- \$ python3 poisson.py
- \$ python3 binomial.py
- \$ python3 exponential-distribution.py

# Distributions in Statistics (II)

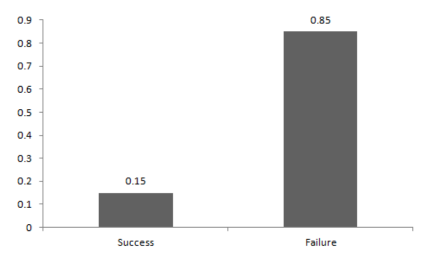


## Distributions in Statistics (III)

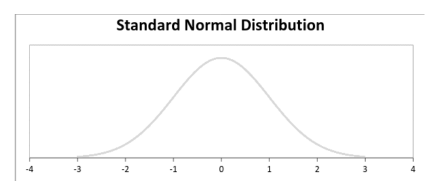
Is the data discrete or continuous? Discrete Continuous Can you estimate outcomes and Is the data symmetric or probabilities? asymmetric? Symmetric Where do the outliers clustered around a lie? Estimate central value? Is the data symmetric probability of aymmetric? distribution Avsmmetric Symmetric How likely Are the values clustered Are the outliers Mostly Mostly positive are the around a central value? positive or positive negative negative? outliers? Only +v More+ve More -ve No outliers. Limits on data Very low Uniform or Lognormal Exponential Negative Hyoergeo Logistic Triangular Binomial Geometric Multi-Normal Gamma Cauchy Extreme metric modal Weibull

Figure 6A.15: Distributional Choices

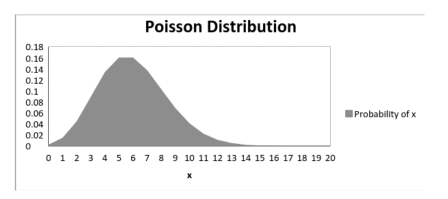
### Bernoulli Distribution



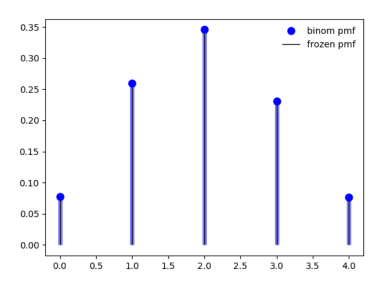
#### Normal Distribution



#### Poisson Distribution

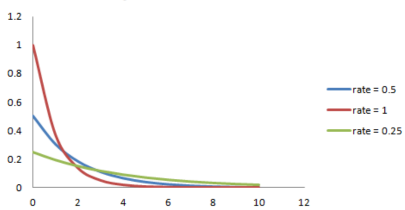


### Binomial Distribution



## Exponential Distribution

## **Exponential Distribution**



### Moments in a Distribution

Moment number	Name	Measure of	Formula Ju
1	Mean	Central tendency	$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{N} X_i}{N}$
2	Variance (Volatility)	Dispersion	$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{N} (X_i - \bar{X})^2}{N}$
3	Skewness	Symmetry (Positive or Negative)	$Skew = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left[ \frac{(X_i - \overline{X})}{\sigma} \right]^3$
4	Kurtosis	Shape (Tall or flat)	$Kurt = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left[ \frac{(X_i - \bar{X})}{\sigma} \right]^4$

Where X is a random variable having N observations (i = 1,2,...,N).

### Statistics Tests / Choice Models

To see a result from a hipothesis you can use tests:

```
$ python scipy-special-tests.py
```

- \$ python discrete-choice-models.py
- \$ python pearson.py # for testing non-correlation
- \$ python fisher.py

## Multivariate Analisis. Choosing a model (I)

Variable dependiente	Variable(s) explicativas	Ejemplo	Modelos paramétricos	Condiciones de validez	Otras soluciones
Una variable cuantitativa	Una variable cualitativa (= factor) con dos niveles	Efecto de la contaminación (sí / no) en la concentración de un elemento de traza en una planta	ANOVA unifactorial con dos niveles	1;2;3;4	Prueba de Mann- Whitney
	Una variable cualitativa con k niveles	Efecto del sitio (4 fábricas) en la concentración de un elemento de traza en una planta	ANOVA unifactorial	1;2;3;4	Prueba de Kruskal-Wallis
	Varias variables cualitativas con varios niveles	Efectos combinatorios del sitio (4 fábricas) y las especies de plantas sobre la concentración de un compuesto en el tejido de la planta	ANOVA multifactorial (diseños factoriales)	1;2;3;4	
	Una variable cuantitativa	Efecto de la temperatura sobre la concentración de una proteina	Regresión lineal simple; modelos no lineales (depende de la forma de la relación entre las variables dependiente y explicativa)	1-3	Regresión no paramétrica(*); Regresión cuantil; Árboles de clasificación y de regresión(*); K Vecinos Más Próximos(*)
	Varias variables cuantitativas	Efecto de la concentración de diversos contaminantes sobre la biomasa de las plantas	Regresión lineal múltiple; modelos no lineales	1 - 6	Regresión PLS (*); K Vecinos Más Próximos(*
	Mezcla de variables cualitativas y cuantitativas	Efectos combinatorios del sexo y la edad en la glucemia asociada a un tipo de diabetes	ANCOVA	1 - 6	Regresión PLS(*); Regresión cuantil; Árboles de clasificación y de regresión(*); K Vecinos Más Próximos(*)

# Multivariate Analisis. Choosing a model (II)

Varias variables cuantitativas	Variable(s) cualitativa(s) y/o cuantitativa(s)	Efecto de una matriz de variables ambientales sobre el transcriptoma	MANOVA	1;4;7;8	Análisis de Redundancia; Regresión PLS(*)
Una variable cualitativa	Variable(s) cualitativa(s) y/o cuantitativa(s)	Efecto de la dosis en la supervivencia / muerte de ratones individuales	Regresión logística (binomial u ordinal o multinomial)	5;6	PLS-DA(*); Análisis Discriminante(*); Árboles de clasificación y de regresión(*); K Vecinos Más Próximos(*)
Una variable de frecuencia (con muchos ceros)	Variable(s) cualitativa(s) y/o cuantitativa(s)	Efectos de la dosis en el número de necrosis en ratones	Regresión log-lineal (Poisson)	5;6	

## Multivariate Analisis. Choosing a model (II)

### Logistic Regression

#### Scikit is your friend

- \$ python3 scikit/logistic-regression/logistic-function.py
- \$ python3 scikit/logistic-regression/data-using-pandas.py

### Principal Component Analysis

#### Scikit is your friend

- \$ python3 scikit/logistic-regression/logistic-function.py
- \$ python3 scikit/logistic-regression/data-using-pandas.py

#### Montecarlo Statistics Methods

It's a statistic game where the players is betting.

```
$ python3 statistics/montecarlo/bettor.py
```

- \$ python3 statistics/montecarlo/doublebettor.py
- \$ python3 statistics/montecarlo/bettor-statistics.py
- \$ python3 statistics/montecarlo/dalambert.py