Projet Arbre de décision avec les critères Gini, entropie et Chi-Deux en prog orientée objet

JUNOY Thomas: 2215850

LEAL DE ALMEIDA Guillaume: 2213110

Table des matières

Notice:	2
Sortie Python :	
Indice de GINI :	
Entropie de Shannon :	
Indice du Chi2 :	
Version Python :	
Dépendances et version :	5

Notice:

Vous pouvez lancer le code sans faire de modifications ou vous pouvez changer les paramètres si vous le souhaitez. Les différents paramètres sont :

- ech_min = nombre min d'échantillons nécessaire pour diviser
- taille_max = taille max de l'arbre

L'arbre est appelé 3 fois pour les 3 critères, mais vous pouvez changer le crtière vous-même avec le paramètre 'method'. Nous avons fixé np.random.seed(20) et random_state=20

Nos ressources principales pour ce projet ont été : https://www.kaggle.com/code/fareselmenshawii/decision-tree-from-scratch https://www.kdnuggets.com/2020/01/decision-tree-algorithm-explained.html

Sortie Python:

```
Les différentes sorties ont été obtenues avec les paramètres suivant :
ech min = 2, taille max = 10
Indice de GINI:
>>> accuracy_score(y_test, predictions)
Précision de votre implémentation de l'arbre de décision avec la méthode GINI : 0.9
>>> print(matrice_confusion)
[[ 8 0 0]
[0101]
[0 2 9]]
Entropie de Shannon:
>>> accuracy_score(y_test, predictions)
Précision de votre implémentation de l'arbre de décision avec la méthode Entropie : 0.9
>>> print(matrice_confusion)
[[ 8 0 0]
[0101]
[0 2 9]]
Indice du Chi2:
>>> accuracy_score(y_test, predictions)
Précision de votre implémentation de l'arbre de décision avec la méthode Chi2 : 0.8
>>> print(matrice_confusion)
[[8 0 0]]
[3 8 0]
[1 2 8]]
```

Version Python:

>>> print(sys.version)
3.10.10 (v3.10.10:aad5f6a891, Feb 7 2023, 08:47:40) [Clang 13.0.0 (clang-1300.0.29.30)]

Dépendances et version :

```
guillaume@Guillaumes-MacBook-Pro ~ % pip freeze
access==1.1.8
affine==2.4.0
anyio==3.6.2
appnope==0.1.3
argon2-cffi==21.3.0
argon2-cffi-bindings==21.2.0
arrow==1.2.3
asttokens==2.2.1
attrs==22.2.0
aws-requests-auth==0.4.3
backcall==0.2.0
beautifulsoup4==4.11.2
bleach==6.0.0
boto3==1.26.80
botocore==1.29.80
Brotli==1.0.9
certifi==2022.9.14
cffi==1.15.1
charset-normalizer==3.0.1
click==8.1.3
click-plugins==1.1.1
cligi==0.7.2
comm==0.1.2
contextily==1.3.0
contourpy==1.0.7
cssselect2==0.7.0
cycler==0.11.0
debugpy==1.6.6
decorator==5.1.1
defusedxml==0.7.1
deprecation==2.1.0
descartes==1.1.0
esda==2.4.3
executing==1.2.0
fastjsonschema==2.16.3
Fiona==1.8.22
fonttools==4.38.0
fqdn==1.5.1
geographiclib==2.0
geopandas==0.12.2
geopy==2.3.0
giddy==2.3.3
html5lib==1.1
idna==3.4
```

```
inequality==1.0.0
```

ipykernel==6.21.2

ipython==8.10.0

ipython-genutils==0.2.0

isoduration==20.11.0

iedi==0.18.2

Jinja2==3.1.2

jmespath==1.0.1

joblib==1.2.0

jsonlines==1.2.0

jsonpointer==2.3

isonschema==4.17.3

jupyter-events==0.6.3

jupyter client==8.0.3

jupyter_core==5.2.0

jupyter server==2.5.0

jupyter server terminals==0.4.4

jupyterlab-pygments==0.2.2

kiwisolver==1.4.4

libpysal==4.7.0

Ilvmlite==0.39.1

mapclassify==2.5.0

MarkupSafe==2.1.2

matplotlib==3.7.0

matplotlib-inline==0.1.6

mercantile==1.2.1

mgwr==2.1.2

mistune==2.0.5

momepy==0.5.4

mpmath==1.2.1

munch==2.5.0

nbclassic==0.5.5

nbclient==0.7.3

nbconvert==7.3.1

nbformat==5.8.0

nest-asyncio==1.5.6

networkx==3.0

notebook==6.5.4

notebook shim==0.2.2

numba==0.56.4

numpy==1.23.5

opency-contrib-python==4.7.0.72

osmnx==1.3.0

packaging==23.0

pandas==1.5.3

pandocfilters==1.5.0

parso==0.8.3

patsy==0.5.3

pexpect==4.8.0

pickleshare==0.7.5

Pillow==9.4.0

platformdirs==3.0.0

pointpats==2.2.0

prometheus-client==0.16.0

prompt-toolkit==3.0.37

psutil==5.9.4

ptyprocess==0.7.0

PuLP==2.7.0

pure-eval==0.2.2

pycparser==2.21

pydyf = = 0.5.0

pygeos==0.14

Pygments==2.14.0

pyparsing==3.0.9

pyphen==0.13.2

pyproj==3.4.1

pyrsistent==0.19.3

pysal==23.1

python-dateutil==2.8.2

python-json-logger==2.0.7

pytz==2022.7.1

PyYAML==6.0

pyzmq==25.0.0

quantecon==0.6.0

quilt3==5.1.1

rasterio==1.3.6

rasterstats==0.18.0

requests==2.28.2

requests-futures==1.0.0

rfc3339-validator==0.1.4

rfc3986-validator==0.1.1

rioxarray==0.13.4

Rtree==1.0.1

rvlib==0.0.6

s3transfer==0.6.0

scikit-learn==1.2.1

scipy==1.10.1

seaborn==0.12.2

segregation==2.3.1

Send2Trash==1.8.0

shapely==2.0.1

simplejson==3.18.3

six = 1.16.0

sniffio==1.3.0

snuggs==1.4.7

soupsieve==2.4

spaghetti==1.7.2

spglm==1.0.8

spint==1.0.7

splot==1.1.5.post1

spopt==0.5.0

spreg==1.3.0

spvcm==0.3.0

stack-data==0.6.2

statsmodels==0.13.5

sympy==1.11.1

tabulate==0.9.0

tenacity==8.2.1

terminado==0.17.1

threadpoolctl==3.1.0

tinycss2==1.2.1

tobler==0.9.0

tornado==6.2

tqdm==4.64.1

traitlets==5.9.0

uri-template==1.2.0

urllib3==1.26.14

wcwidth==0.2.6

weasyprint==58.0

webcolors==1.13

webencodings==0.5.1

websocket-client==1.5.1

xarray==2023.2.0

xyzservices==2023.2.0

zopfli==0.2.2