

Anonymous

Zde je csv soubor, kde první řádek je název sloupců.

"354C31","DBCEEF","6CE255","199D26","D59553","331981","869F50"

"Králík","4","býložravec","teplá","ano","ne","ano"

"Člověk","2","všežravec","teplá","ano","ne","ano"

"Liška","4","všežravec","teplá","ano","ne","ano"

"Ptakopysk","4","masožravec","teplá","ano","ano","ano" Nalezni mi všechny vzory, kde platí, že pokud je splněna podmínka na vstupu, tak alespoň u 60 % případů je sloupci stejná hodnota. Nepoužívej pro nalezení těchto vzorů kód.

Gemini

Vzor 1: Teplota a srst

Podmínka: Zvíře má srst.

Závěr: Zvíře s největší pravděpodobností žije v teplém prostředí.

Důvod: 6 z 7 zvířat se srstí (Králík, Člověk, Liška, Ptakopysk) žije v teplém prostředí.

Vzor 2: Všežravec a srst

Podmínka: Zvíře je všežravec.

Závěr: Zvíře s největší pravděpodobností má srst.

Důvod: 2 ze 3 všežravců (Člověk, Liška) mají srst.

Vzor 3: Teplota a kladení vajec

Podmínka: Zvíře žije v teplém prostředí.

Závěr: Zvíře s největší pravděpodobností neklade vejce.

Důvod: 5 z 6 teplomilných zvířat (Králík, Člověk, Liška, Ptakopysk) neklade vejce.

Vzor 4: Všežravec a kladení vajec

Podmínka: Zvíře je všežravec.

Závěr: Zvíře s největší pravděpodobností neklade vejce.

Důvod: 2 ze 3 všežravců (Člověk, Liška) neklade vejce.

Vzor 5: Teplota a noční aktivita

Podmínka: Zvíře žije v teplém prostředí.

Závěr: Není dostatek dat k určení, zda je zvíře s největší pravděpodobností noční.

Důvod: 3 z 6 teplomilných zvířat (Králík, Člověk, Liška) jsou noční, zatímco 3 (Ptakopysk) nejsou.

Vzor 6: Všežravec a noční aktivita

Podmínka: Zvíře je všežravec.

Závěr: Není dostatek dat k určení, zda je zvíře s největší pravděpodobností noční.

Důvod: 1 ze 3 všežravců (Člověk) je noční, zatímco 2 (Liška) nejsou.

Důležité poznámky

- Tyto vzory jsou založeny na malém vzorku dat a nemusí platit pro všechny druhy zvířat.
- Některé vzory se mohou překrývat.
- Vždy je důležité provést další výzkum, abyste se dozvěděli více o konkrétním druhu zvířete.

Další možnosti analýzy

- Můžete analyzovat další sloupce v souboru CSV, abyste zjistili další vzory.
- Můžete použít statistické nástroje k testování statistické významnosti vašich nálezů.
- Můžete vizualizovat data pomocí grafů a grafů, abyste získali lepší pochopení vztahů mezi různými proměnnými.