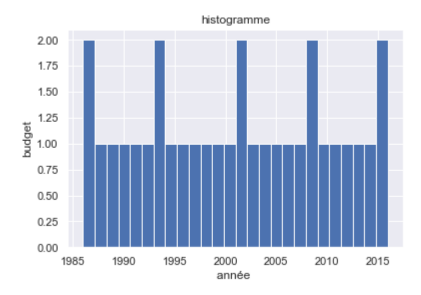
Problématique:

Depuis une analyse sur 26 ans nous voudrions connaître la moyenne des budgets investis dans les films afin de pouvoirs établir une prévision sur les budgets alloué l'an prochain.

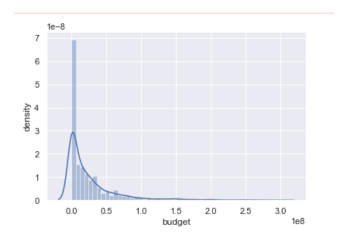
Partie 1 : Analyse graphique des données

Tout d'abord nous avons commencez par faire un histogramme de la somme des budgets par année. Ci-dessous capture de l'histogramme :



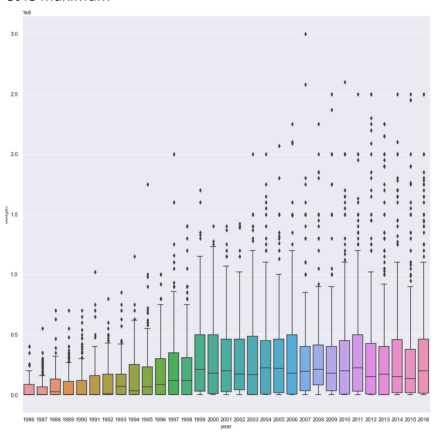
Diagrammes de répartition des données

Le diagramme suivant est appelé le diagramme en cloche ou diagramme de gauss celui-ci nous permet de d'évaluer la densité moyenne du budget alloué par année.



Boites à moustache

Le diagramme a moustache nous permet de représenter quelques indicateurs de position du caractère étudié à savoir la médiane, l'équartiles, le minimum et le maximum



Heatmap + observations sur les corrélations

La Heatmap est une représentation graphique de la donnée ou les valeurs contenues dans une matrice sont représenté sous différentes couleurs



Tp Machine Learning

Partie 2: Model Building

Algorithmes avec 2 paramètres différents

La prise de décision a été calculé avec un arbre de décision.

Définition arbre de décision :

Arbre de décision : est de créer un modèle de prédiction de valeurs d'une variable ciblé en utilisant une règle de décision en fonction des données passé en entré

Dans notre arbre de décision nous obtenons un seuil de 50.7% Si l'hypothèse e situe dans les 50.7% l'hypothèse sera acceptée si celle-ci dépasse le seuil elle sera donc rejetée

La confirmation de notre variable indépendante à été calculé avec une régression linéaire.

Définition arbre de décision :

Régression linéaire la régression linéaire est utilisé afin d'étudier les liens entre une variable dépendante et des variables indépendante afin de juger de la qualité de la variable dépendent par les variables indépendantes Dans le cas d'une mini projet nous avons voulu établir une prédiction quant au budget qu'il sera dépensé sur les films

Notre régression linéaire nous à sortie un score de 50,9% Dans notre cas notre variable indépendante qui est le budget alloué sera confirmé à 50,9% par notre algorithme.

Affichage des coefficients/ accuracy

Accuracy score:

La précision exprime le coefficient d'exactitude des prédictions.

Le coefficient de régression indique de par sa valeur le taux de croissance de la fonction :

- Si le coefficient est positif cela indique une croissance
- Si le coefficient est négatif cela indique une décroissance

Dans notre étude nous avons un taux d'exactitude de 50.9% notre coefficient est positif ce qui indique donc une croissance.

Partie 3: Features Importance

Affichage sous forme d'Histogramme

Les Features importance nous permet de mesurer l'impact de chaque variable lors de la prédiction.

Dans l'histogramme ci-dessous nous pouvons observer que la Feature 0 (L'année) a un impact de 38% et la Features 1 (le box-office) à un impact de 62% sur le budget.

Feature: 0, Score: 0.38 Feature: 1, Score: 0.62

