DPENCLASSROOMS

Formations

Alternance Financements Pour les entrepr





Mon parcours



PROJET VALIDÉ

Produisez une étude de marché

MISSION COURS RESSOURCES ÉVALUATION



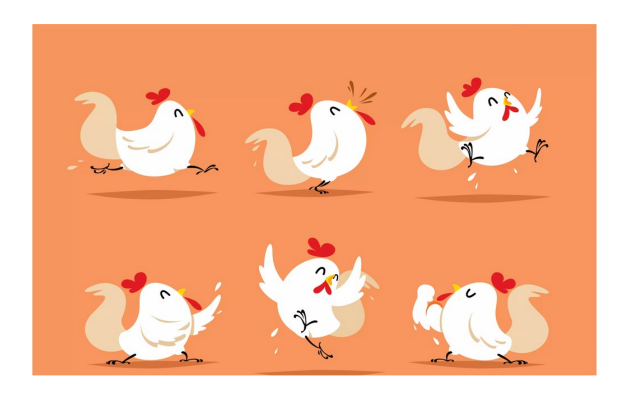
Mis à jour le vendredi 7 février 2020

Prérequis

Pour effectuer ce projet, vous devrez maîtriser la manipulation de données en Python ou R, appliquer ces langages à la statistique descriptive ainsi qu'à la classification automatique.

Scénario

Votre entreprise d'agroalimentaire souhaite se développer à l'international. Elle est spécialisée dans...



... le poulet!

L'international, oui, mais pour l'instant, le champ des possibles est bien large : aucun pays particulier ni aucun continent n'est pour le moment choisi. Tous les pays sont envisageables!

Votre objectif sera d'aider à cibler plus particulièrement certains pays, dans le but d'approfondir

04/08/2022, 11:33 1 sur 4

ensuite l'étude de marché. Plus particulièrement, l'idéal serait de produire des "groupes" de pays, plus ou moins gros, dont on connaît les caractéristiques.

Dans un premier temps, la stratégie est plutôt d'exporter les produits plutôt que de produire sur place, c'est-à-dire dans le(s) nouveau(x) pays ciblé(s).

Les données

Vous vous souvenez de la FAO, dans l'un de vos précédents projets ? Allez, <u>on y retourne</u>! Vous connaissez déjà l'interface du site, à vous de retrouver les données qui vous seront utiles pour le projet.

Votre mission

Pour identifier les pays propices à une insertion dans le marché du poulet, il vous a été demandé de cibler les pays. Il vous faudra également étudier les régimes alimentaires de chaque pays, notamment en termes de protéines d'origine animale et en termes de calories.

Construisez votre échantillon contenant l'ensemble des pays disponibles, chacun caractérisé par ces variables :

- différence de population entre une année antérieure (au choix) et l'année courante, exprimée en pourcentage ;
- proportion de protéines d'origine animale par rapport à la quantité totale de protéines dans la disponibilité alimentaire du pays ;
- disponibilité alimentaire en protéines par habitant ;
- disponibilité alimentaire en calories par habitant.

Construisez un dendrogramme contenant l'ensemble des pays étudiés, puis coupez-le afin d'obtenir 5 groupes.

Caractérisez chacun de ces groupes selon les variables cités précédemment, et facultativement selon d'autres variables que vous jugerez pertinentes (ex : le PIB par habitant). Vous pouvez le faire en calculant la position des centroïdes de chacun des groupes, puis en les commentant et en les critiquant au vu de vos objectifs.

Donnez une *courte* liste de pays à cibler, en présentant leurs caractéristiques. Un découpage plus précis qu'en 5 groupes peut si besoin être effectué pour cibler un nombre raisonnable de pays.

Visualisez vos partitions dans le premier plan factoriel obtenu par ACP.

Dans votre partition, vous avez obtenu des groupes distincts. Vérifiez donc qu'ils diffèrent réellement. Pour cela, réalisez les tests statistiques suivants :

- un test d'adéquation : parmi les 4 variables, ou parmi d'autres variables que vous trouverez pertinentes, trouvez une variable dont la loi est normale ;
- un test de comparaison de deux populations (dans le cas gaussien) : choisissez 2 clusters parmi ceux que vous aurez déterminé. Sur ces 2 clusters, testez la variable gaussienne grâce à un test de comparaison.

Livrables

- Le **dendrogramme** dans un format image (.png ou .jpg).
- Le **code** Python ou R reprenant tous les éléments de l'énoncé.
- Un **fichier CSV** contenant la liste des pays ainsi que (pour chacun d'entre eux) leur groupe que vous aurez déterminé après avoir découpé le dendrogramme.

2 sur 4 04/08/2022, 11:33

- Un ficher CSV contenant les centroïdes des groupes et leurs coordonnées dans chacune des dimensions.
- Une **présentation** sous forme de slides pour la soutenance.

Pour faciliter votre passage au jury, déposez sur la plateforme, dans un dossier nommé "P5_nom_prenom", tous les livrables du projet. Chaque livrable doit être nommé avec le numéro du projet et selon l'ordre dans lequel il apparaît, par exemple "P5_01_dendogramme", "P5_02_code", et ainsi de suite.

Soutenance

La soutenance, d'une durée de 30 minutes, se déroule en 2 étapes :

- 1. Dans un premier temps, un évaluateur jouera de votre responsable, qui vous a demandé une présentation sur des "slides". Rappelez en introduction les enjeux, expliquez dans le détail votre démarche (sans avoir peur de rentrer dans les détails mathématiques), et présentez vos résultats et recommandations. (20 minutes)
- 2. Enfin, votre évaluateur reprendra pleinement son rôle d'évaluateur pendant 10 minutes pour que vous puissiez débrieffer ensemble.

Compétences évaluées



Construire et lire un dendogramme



Tester l'adéquation à une loi par un test statistique



Interpréter une ACP

OPENCLASSROOMS

Qui sommes-nous?

Alternance

Financements

Expérience de formation

Forum

Blog ☑

Presse 🗹

OPPORTUNITÉS

Nous rejoindre 🛚

3 sur 4 04/08/2022, 11:33

Devenir mentor 🗷

Devenir coach carrière 🛮

AIDE





FAQ

POUR LES ENTREPRISES

Formation, reconversion et alternance

EN PLUS

Boutique 🗹

Mentions légales

Conditions générales d'utilisation

Politique de protection des données personnelles

Cookies

Accessibilité















4 sur 4 04/08/2022, 11:33