Contenu de tous les fichiers traités

100female (100male)

- → Présence des 100 noms les plus communs dans les usernames (noms_propres), passwords (noms_propres_p), les deux (noms_propres_joint). Nombre d'occurences et indices des occurences. Résumé des résultats dans noms_propres_summary.
- --> Combien d'utilisations de chaque lettre/chiffre...?
 - => Fichier allCharacters.csv
- --> Les 200 passwords les plus communs ? (Avec le nombre d'utilisations)
 - => Fichier 200MostCommon.csv
- --> Les combinaisons de 2 chiffres ?
 - => Fichier numbersCombinations.csv
- --> Les combinaisons de 2 lettres ?
 - => Fichier lettersCombinations.csv
- --> Les "distances moyennes" associées au nombre de passwords qui ont cette distance moyenne ?
 - => Fichier distances.csv
- --> Combien de prénoms ? Lesquels ? Prénoms féminins ou masculins ?
 - => Fichier names.csv et genders.csv
- --> Combien de dates ? (Lesquelles)
- => Fichiers annees.csv / moisJour.csv / jourMois.csv / moisJourAnnee.csv / jourMoisAnnee.csv
- --> Combien de mots du dictionnaire (anglais)?
 - => Fichier words.csv
- --> Mots à émotions positives ou négatives ? (Avec des exemples)
 - => Fichier emotions.csv
- --> Catégories (signification) des mots employés ?
 - => Fichier meanings.csv
- --> Utilisation de noms de pays ? Si oui lesquels ?
 - => Fichier countries.csv

- --> Utilisation de noms de villes ? Si oui lesquelles ?
 - => Fichier cities.csv
- --> Utilisation de marques ?
 - => Fichier brands.csv
- --> Utilisation de noms de films/de séries ?
 - => Fichier shows.csv
- --> Utilisation de noms de célébrités ?
 - => Fichier famous.csv
- --> Combien de couples passwords/utilisateurs similaires ?
 - => 591 264
- --> Nombre de caractères dans chaque password ?
 - => Fichier numberOfCharacters.csv
- --> Combien de fois sont utilisés chacun des mots de passe ?
 - => Fichier numberOfOccurences.csv
- --> Diversité de l'alphabet dans chaque mot de passe : minuscules / majuscules / chiffres / caractères sp�ciaux (1100 pour minuscules et majuscules)
 - => Fichier diversity.csv
- --> Le temps pour cracker chacun des passwords?
- => Fichiers crackingTimes.csv et strengthScores.csv (sur un échantillon de 100 000 passwords)