

## 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'occurrences et indices des occurrences. 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 numberOfOccurrences.csv

--> Diversité de l'alphabet dans chaque mot de passe : minuscules / majuscules / chiffres / caractères spéciaux (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)