Exercice: isotoponymes et villes confondues



- 0) Récupérer le fichier villes2.zip avec les noms et coordonnées de 35180 villes de France métropolitaine. Les charger dans un vector<Town> (code fourni). Il se trouve que certaines villes ont des noms identiques. De plus, du fait d'approximations, certaines villes ont aussi des coordonnées identiques.
- Utiliser une table associative pour compter, construire et afficher sous forme de texte l'histogramme des répétitions de noms de villes [= le nb de noms de villes utilisés par 1 ville exactement, 2 villes exactement, 3 villes exactement, ...]. [≈ 15 LOC]
- Afficher l'histogramme du nb de villes de mêmes coordonnées (Point2D). [≈ 15 LOC]
- Calculer l'ensemble N des villes qui ont une autre ville de même nom et l'ensemble C des villes qui ont une autre ville de mêmes coordonnées [Étendre Town pour pouvoir définir **set<Town>**]. Calculer N∩C avec une complexité O(|N|+|C|) [avec fonction de la STL dédiée à ça]. Combien de villes ont cette propriété conjointe $[=|N \cap C|]$? $[\approx 20 LOC]$
- Calculer <u>efficacement</u> pour combien de villes on peut se tromper en entendant parler d'une ville A toute proche d'une ville B? [= nb de villes v1 tq ∃ v2, v3, v4 tq [≈ 30 LOC] coord(v1)=coord(v2), nom(v1)=nom(v3), coord(v3)=coord(v4), nom(v2)=nom(v4)]
- Comparer à l'approche naïve (35180 4 cas $\approx 10^{18}$, mais que les premiers tests d'égalité élaguent beaucoup toutefois : à combien ?) : quel est le gain de temps ? $[> \times 300]$