Approximation de la codéviance

Rémi Hutin

Rémy Sun

23 Novembre 2015

Résumé

Dans ce rapport, nous rendrons compte de l'implémentation en python de l'algorithme CM-sketch d'approximation de la codéviance, ainsi que de l'analyse statistique obtenue en appliquant l'implémentation à un triplet de traces réelles.

Mots-clés. Codéviance; CM-sketch

1 Outils de travail

1.1 Pourquoi Python?

Structure de liste/tableau La structure de liste en python a la particularité de permettre directement l'accés à n'importe quel élément, ce qui permet une implémentation plus comfortable des vecteurs de fréquence. Inversement, on pourrait dire que les tableaux pythons ont une taille dynamique, ce qui est utile pour la "standardisation" de vecteurs.

Beaucoup de fonctions natives Python posséde beaucoup de bibliothéques évitant d'avoir à implémenter nous même des fonctions comme le logarithme

Typage dynamique Nous avons été ammenés à manipuler beaucoup de types différents, le typage python permet d'éviter des notations très lourde, ce qui aurait été le cas avec un langage fortement typé comme Ocaml.

1.2 Parsage des traces

En l'état, les traces fournies sont difficiles à exploiter puisqu'il s'agit de lignes de textes (ce sont des logs). De fait, nous avonc écrit une fonction de parsage en tirant avantage du fait que python supporte la reconnaissance d'expressions rationnelles. Par exemple, le typage du protocole epahttp est fourni ci-dessous :

```
pattern["epahttp"] = re.compile(""" (?P < host > .*) 
  \s\[ (?P < D > [0-9]*)
```

```
:
(?P<H>[0-9]*)
:
(?P<M>[0-9]*)
:
(?P<S>[0-9]*)
\]\s"
(?P<request>.*)
"\s
(?P<code>[0-9]*)
\s
(?P<size>[0-9]*)
""", re.VERBOSE)
```

A partir de cette définition, on peut poser une fonction parseFile qui crée un vecteur qui découpe chaque ligne en différents blocs correspondant à une information différente. Nous nous sommes interessé dans ce document à l'adresse hôte ("host")

1.3 Fonction de hachage 2-Universelle

Il est nécessaire d'avoir une famille de fonctions de hachage 2-universelles. La famille retenue est celle des add-multiply-shift qui permet d'obtenir une fonction de hachage très rapidement

Cette famille est définie dans une classe, de sorte à pouvoir créer une nouvelle instance dès qu'il faut utiliser une nouvelle fonction de hachage randomisée

1.4 Standardisation des flux parsés

Nous avonc créé une fonction makestandard qui force transforme les information extraite au moment du parsage ("chaines de caractéres") en des données numériques exploitables. A chaque chaine de caractére de la liste parsée, on associe un numéro, de sorte à pourvoir traiter le probléme On arrete aussi le parsage au 25000 premières lignes.

Si deux lignes possédent les mêmes caractéres sur un champ particulier, elles porteront la même étiquette puisqu'on parlera de la valeur

2 Analyse numérique

2.1 Analyse préliminaire

Une analyse numérique préliminaire donne les résultats suivants :

| X | distinct(X) | maxfreq(X) |
|----------|-------------|------------|
| epahttp | 1318 | 243 |
| sdschttp | 75 | 12710 |
| calgary | 4 | 16380 |

Par la suite on supposera donc travailler sur des flux dont les éléments sortent d'un univers de taille 1318

| X | Y | cod(X,Y) |
|----------|----------|----------|
| epahttp | sdschttp | -185 |
| sdschttp | calgary | 177646 |
| epahttp | calgary | -254 |

2.2 Analyse sur le CM-sketch

Evaluation sur 20 essais Une première évaluation des résultats sur 20 évaluation CM-sketch sont regroupées dans le tableau ci-dessous (avec k = 16, $\delta = 0.0001$ ou 0.0000001). On note que même si les résultats sont assez éloignés des valeurs réelles (ce qui était attendu), la "topologie", l'allure de la situation est préservée (position relative des résultats)

| X | Y | Moyenne CM_sketch(X,Y, 16, | Ecart type CM_sketch(X,Y, 16, | |
|----------|----------|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | 0.0001) 20 essais | 0.0001) 20 essais | |
| epahttp | sdschttp | -248344 | 116404 | |
| sdschttp | calgary | 12311366 | 55424 | |
| epahttp | calgary | -369948 | 114896 | |

Evaluation sur 100 mesures Une évaluation plus fine a été effectuée avec 100 essais, k = 64. On notera déjà que les estimations sont bien plus proches de la réalité car k est plus proche de la taille de l'univers (une évaluation en k = 1318 donne d'ailleurs les valeurs de codéviance exacte). Nous avons cherché à observer l'effet d'une diminution du δ , censée augmenter la précision. Nous avons constaté une nette diminution de l'écart type.

| X | Y | Moyenne | Ecart type | Ecart type |
|----------|----------|------------------------|------------------------|-------------------|
| | | CM_sketch(X,Y, | CM_sketch(X,Y, | CM_sketch(X,Y, |
| | | 64, 0.0001) 100 essais | 64, 0.0001) 100 essais | 64, 0.000001) 100 |
| | | | | essais |
| epahttp | sdschttp | -34199 | 17683 | 15939 |
| sdschttp | calgary | 3513236 | 670 | 325 |
| epahttp | calgary | -45931 | 22742 | 19680 |

Remarque. Une implémentation de l'algorithme distribué est proposée dans le code, bien qu'aucune application numérique n'en a été faite.

3 Conclusion

En conclusion, l'algorithme d'approximation permet de minimiser le temps de calcul de la codéviance approchée, avec une influence des paramétres sur l'écart type confirmée par nos observations sur machine.