## Programmation multi-threading Cracker de mot de passe

Claudio Sousa - David Gonzalez 22 octobre 2016

Image...

## 1 Introduction

22 octobre 2016 Page 2/3

## 2 Graph

Nombre de threads	Median	Boîte supérieur	Boîte inférieur	Meilleur cas	Pire cas
1	1	1.2	0.4	1.5	0.2
2	2	2.3	1.5	2.7	1
4	0.7	1.4	0.5	1.9	0.1
8	1	1.4	0.5	1.9	0.1
16	1	1.4	0.5	1.9	0.1
32	1	1.4	0.5	1.9	0.1
64	1	1.4	0.5	1.9	0.1
128	5	5.4	4.5	5.9	4.1
256	1	1.4	0.5	1.9	0.1

Table 1: Comparaison des performances avec un nombre différent de threads

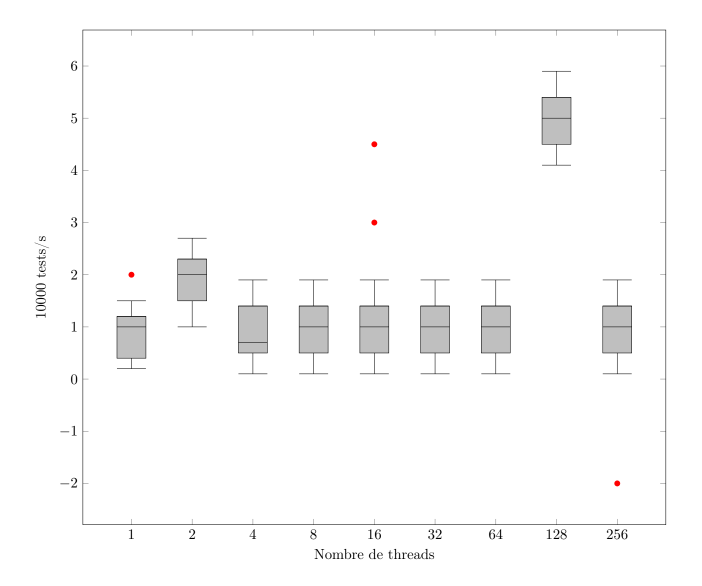


Figure 1: Comparaison des performances avec un nombre différent de threads

22 octobre 2016 Page 3/3