

Key-value Store: mini-Project 2018

Andrea RAR, Ryan SIOW, Jonas EPPER

IN.4022 Operating system

University of Fribourg

andrea.rar@unifr.ch, ryan.siow@unifr.ch, jonas.epper@unifr.ch

Résumé

Résumé

Keywords: Key-valuestore, threads,...

Table des matières

1	Introduction	3
2	titre	3
2.1	soustitre	3
3	Conclusion	3
A	Code source	4
A.1	Phase d'initialisation	4
B	User Manual	4

1 Introduction

Intro...

2 titre

italique : *exemple italique*

2.1 soustitre

FIGURE 1 – TEDA Clock

3 Conclusion

...

Références

- [1] Ananth Murthy, Chandan Yeshwanth, Shrisha Rao. *Distributed Approximation Algorithms for the Multiple Knapsack Problem*. 2 Février 2017.
- [2] Richard M. Karp. *Reducibility Among Combinatorial Problems*. R.E. Miller et J. W. Thatcher, 1972.
- [3] Stephen Cook. *The Complexity of Theorem-Proving Procedures*. Conference Record of Third Annual ACM Symposium on Theory of Computing (STOC), 1971.
- [4] Ralph C. Merkle, Martin E. Hellman. *Hiding information and signatures in trapdoor knapsacks*. IEEE Transaction on Information Theory, 1978.
- [5] Thomas Messias. *$P = NP$ ou $P \neq NP$, le problème de maths à un million de dollars*. <http://www.slate.fr/story/109569/probleme-million-dollars>, Last visited : 17.12.2017.

A Code source

A.1 Phase d'initialisation

Exemple sous titre

FIGURE 2 – Phase d'initialisation.

B User Manual

Pour un guide d'utilisation des codes, voir le fichier, en annexe.