
Préchargement dans un monde dynamique

Alain Jean-Marie^{*1,2}

¹Neo – L’Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA) – France

²INRIA – INRIA – France

Résumé

La modélisation du préchargement dans un environnement de documents dynamique conduit à des chaînes de Markov sur des ensembles d’arbres, inspirées des processus de Galton-Watson. Dans cet exposé, je partirai de ce modèle pour illustrer plusieurs techniques de l’évaluation de performances ”classique” : récurrences stochastiques, fonctions génératrices, et analyse de chaînes de Markov. Il s’agit d’un travail joint avec Sara Alouf.

^{*}Intervenant