

CILLEX

Identifier l'information pertinente
dans une base documentaire

Bruno Gaume*,
Emmanuel Navarro**, Pierre Magistry‡, Yannick Chudy*

* : CLLE, CNRS & Université de Toulouse

** : IRIT, CNRS & Université de Toulouse

‡ : Graduate Institute of Linguistics, National Taiwan University

Séminaires ISTEEX

06-07 juin 2017

Plan de l'exposé

1 Objectifs

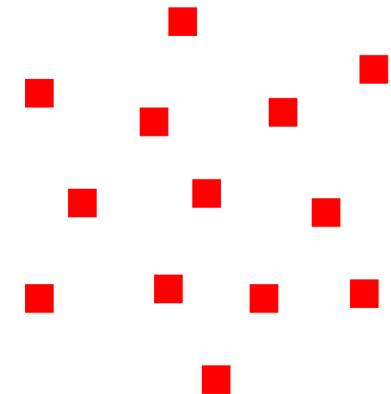
2 Livraison

1 Objectifs

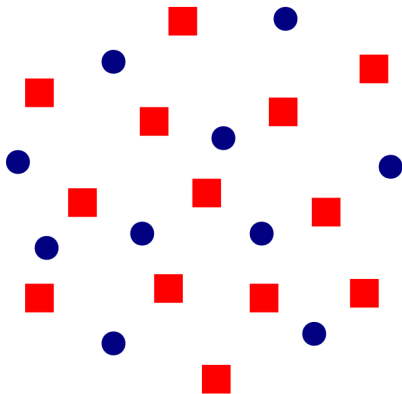
2 Livraison

Objectifs

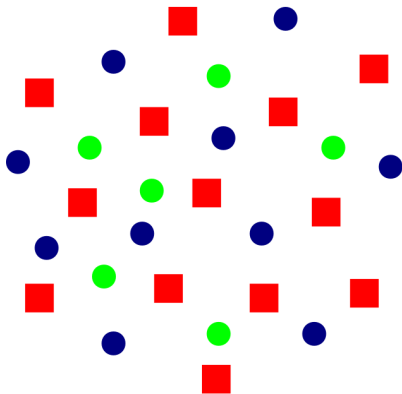
Objectifs



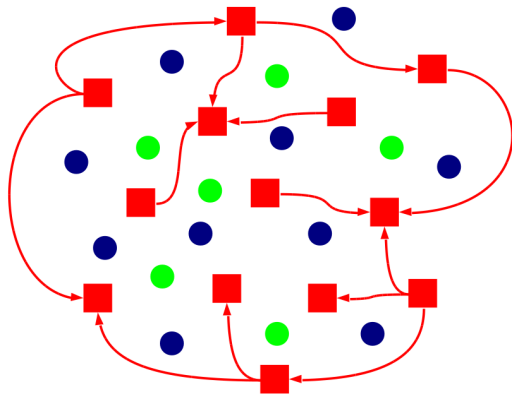
Objectifs



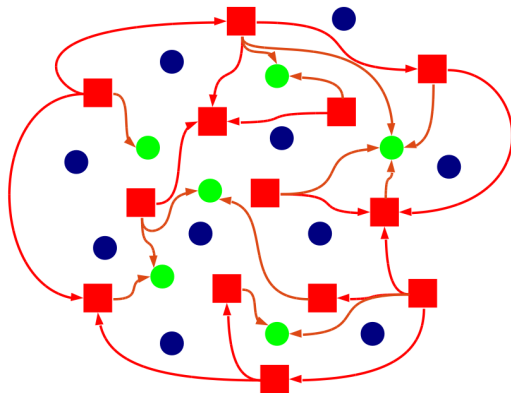
Objectifs



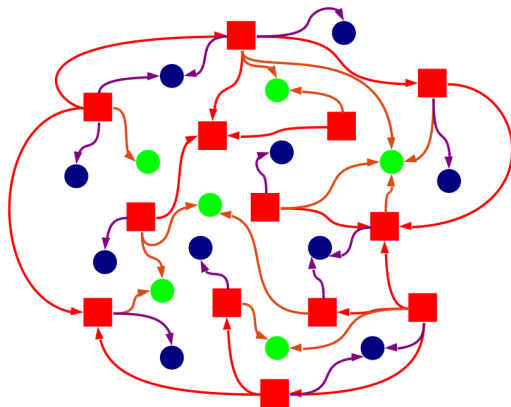
Objectifs



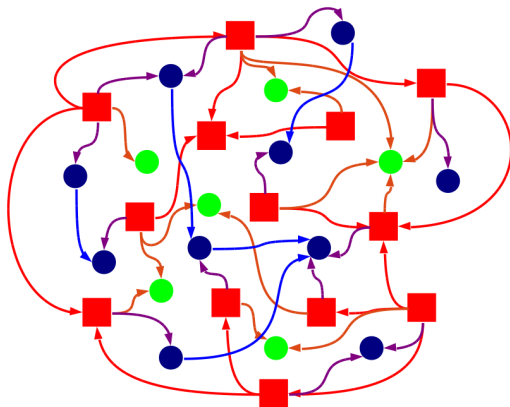
Objectifs



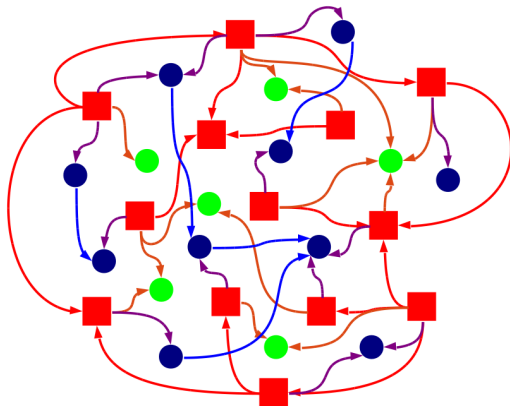
Objectifs



Objectifs



Graphe de terrain



Graphe de terrain

- ▶ Les graphes d'acointance d'un groupe d'humains
- ▶ Le graphe du World Wide Web
- ▶ Le graphe de Caenorhabditis elegans
- ▶ Les graphes Lexicaux
- ▶ Les graphes extraits des bases documentaires

Graphe de terrain

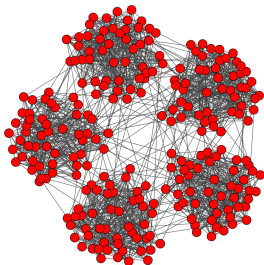
Quatre propriétés fondamentales

- ▶ Faible densité
- ▶ Chemins courts
- ▶ Distribution des degrés à queue lourde (loi de puissance)
- ▶ Fort coefficient de clustering : zones denses en arêtes

Graphe de terrain

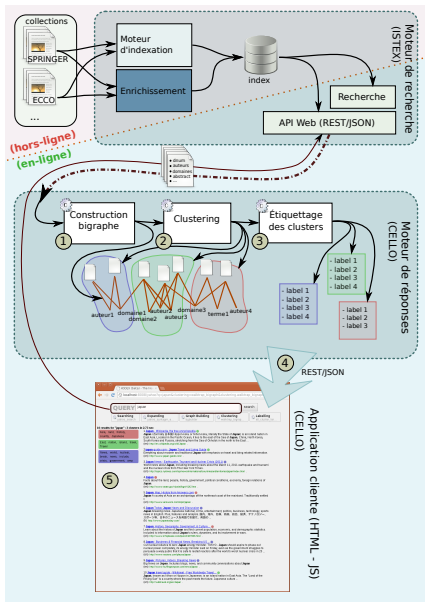
Quatre propriétés fondamentales

- ▶ Faible densité
- ▶ Chemins courts
- ▶ Distribution des degrés à queue lourde (loi de puissance)
- ▶ **Fort coefficient de clustering : zones denses en arêtes**

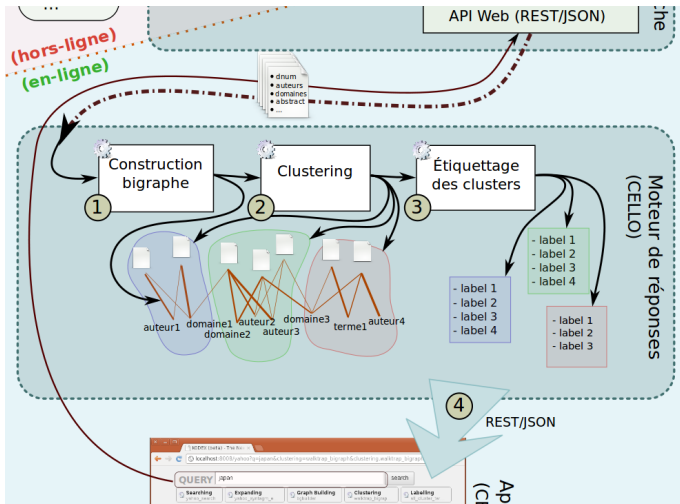


- 1 Objectifs
- 2 Livraison**

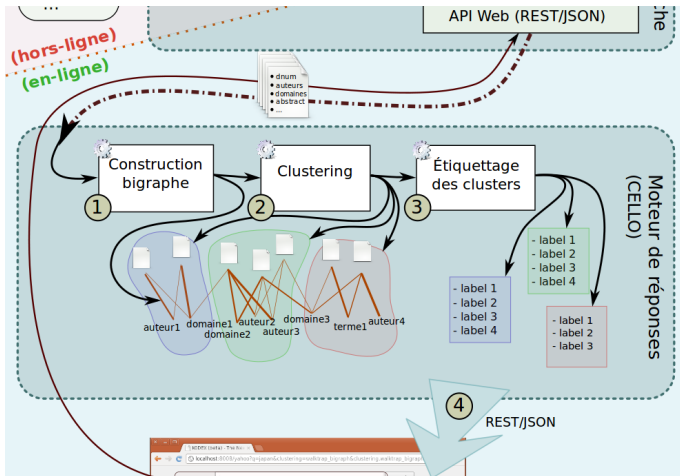
Etat courant en juin 2017



Etat courant en juin 2017



Etat courant en juin 2017



<http://kodexlab.com/cillex/>

APPLICATION : <http://cillex.kodexlab.com/>
SOURCES : <https://git.kodexlab.com/cillex/cillex>
DOCCUMENTATIONS :
<http://cillex.kodexlab.com/stxatic/docs/readme.html>