

## Recherche de motifs de graphe en ligne

Bruno Guillaume

► **To cite this version:**

Bruno Guillaume. Recherche de motifs de graphe en ligne. Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN), Jun 2015, Caen, France. pp.648–649, Actes de la 22e conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN'2015), Caen (France). <hal-01188682>

**HAL Id: hal-01188682**

**<https://hal.inria.fr/hal-01188682>**

Submitted on 31 Aug 2015

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

## Recherche de motifs de graphe en ligne

Bruno Guillaume  
LORIA, Inria Nancy Grand-Est \*  
bruno.guillaume@loria.fr

**Résumé.** Nous présentons un outil en ligne de recherche de graphes dans des corpus annotés en syntaxe.

### Abstract.

#### Online Graph Matching

We present an online tool for graph pattern matching in syntactically annotated corpora.

**Mots-clés :** Syntaxe de dépendances, Corpus, Graphes.

**Keywords:** Dependency Syntax, Corpus, Graph matching.

### Contexte

Les annotations linguistiques, par exemple en syntaxe sont souvent représentées par des arbres, soit en constituants, soit en dépendances. Le fait de se retenir aux arbres a des avantages pratiques notamment pour calculer ces structures. Cependant, du point de vue linguistique, les arbres ne sont souvent pas suffisants lorsque l'on veut enrichir les structures. Le corpus DEEP-SEQUOIA (Candito *et al.*, 2014), par exemple, propose une annotation en dépendances profondes de phrases en français. Dans ce corpus, aucune hypothèse n'est faite sur les structures employées et il y donc de très nombreux cas d'annotations qui ne se représentent pas comme des arbres : par exemple certaines unités lexicales ont plusieurs gouverneurs (jusqu'à 7 dans la version 1.1 du corpus) et il existe de nombreux cycles.

C'est pour ces raisons que nous avons proposé d'utiliser la réécriture de graphes comme cadre formel pour décrire des processus de transformations de structures syntaxiques. Le logiciel GREW (Guillaume *et al.*, 2012) implémente ce modèle de calcul et permet de faire ce type de transformation. Pour déclencher l'application d'une règle, GREW utilise une recherche de motifs de graphes (pattern matching). C'est cette fonctionnalité de GREW qui est exploitée dans la version en ligne GREW-WEB<sup>1</sup>. Dans cet outil, on écrit un motif de graphe (généralement un petit graphe) et on peut visualiser les occurrences correspondantes dans un corpus donné. GREW-WEB est disponible avec quelques corpus libres de droits : SEQUOIA (Candito & Seddah, 2012), DEEP-SEQUOIA (Candito & Seddah, 2012) en français, UNIVERSAL DEPENDENCY TREEBANK (McDonald *et al.*, 2013) en français et en coréen et TIGER (Brants *et al.*, 2004) en allemand.

### Exemples de recherche

**Recherche d'une sous-catégorisation** On recherche, dans SEQUOIA, un verbe avec à la fois un argument `a_obj` et un argument `de_obj`. Le résultat obtenu (6 occurrences) est représenté dans la Figure 1.

```
1 match { V [cat=V]; A []; DE []; % les 3 nœuds recherchés
2       V -[a_obj]-> A; V -[de_obj]-> DE; } % les relations entre les nœuds
```

**Utilisation des contraintes négatives** On peut filtrer les résultats obtenus en ajoutant des contraintes négatives. Ici, on recherche, toujours dans SEQUOIA, les occurrences de *prendre* avec un objet nominal sans déterminant (11 occurrences).

```
1 match { V [lemma="prendre"]; OBJ [cat=N]; V -[obj]-> OBJ } % "prendre" + OBJ nominal
2 without { D []; N -[det]-> D } % sans det pour l'OBJ
```

\*. Ce travail a bénéficié du soutien du projet Ortolang ([ortolang.fr](http://ortolang.fr)). L'auteur remercie Antoine Chemardin pour son aide dans le développement de l'interface Web.

1. <http://grew.loria.fr/demo>

The screenshot shows the GREW-WEB interface. At the top, the corpus is set to 'sequoia-6.0'. A search box contains a query: `1 match { S [n=*]; V [cat=V, n=*]; V -[subj]-> S } 2 without {S.n = V.n} 3 without {V[m=part, t=past]; A[lemma=avoir]; V -[aux.tps]-> A} 4 without {S[n=s]; V[n=p]; S -[coord]-> *} 5 without {S[cat=N, lemma="minorité"|"dizaine"|...]}` . Below the search box are 'Search' and 'Save' buttons. To the right, there are sections for 'Snippets' and 'Tutorial 1: How to search nodes'. Below the search box, there is a '100% scanned' indicator and a list of documents. On the right, a dependency graph is shown for the sentence 'pour y répondre d'une conduite en état d'...'. The graph shows nodes for 'pour', 'y', 'répondre', 'd'', 'une', 'conduite', 'en', 'état', and 'd'', with arrows indicating dependencies and labels like 'subj', 'obj', 'adv', 'adv', 'adv', 'adv', 'adv', 'adv'.

FIGURE 1 – Capture d'écran de l'interface

**Recherche d'erreurs dans un corpus** GREW-WEB permet de rechercher systématiquement des motifs qui sont susceptibles d'être des erreurs. Par exemple, dans SEQUOIA, on peut vérifier l'accord sujet-verbe. On trouve 23 occurrences du motif suivant, ce qui permet de repérer une dizaine d'erreurs d'annotation.

```

1 match { S [n=*]; V [cat=V, n=*]; V -[subj]-> S } % le motif sujet-verbe
2 without {S.n = V.n} % les traits "n" différents
3 without {V[m=part, t=past]; A[lemma=avoir]; V -[aux.tps]-> A} % on élimine l'aux avoir
4 without {S[n=s]; V[n=p]; S -[coord]-> *} % pas de coord. comme sujet
5 without {S[cat=N, lemma="minorité"|"dizaine"|...]} % exceptions lexicales

```

**Recherche de graphes** Dans DEEP-SEQUOIA, les structures sont des graphes et on peut donc rechercher des motifs qui sont eux-aussi des graphes. Ci-dessous, on recherche les cycles de longueur 8, on en trouve 2 occurrences dans le corpus.

```

1 match { N1 []; N2 []; N3 []; N4 []; N5 []; N6 []; N7 []; N8 [];
2 N1 -> N2; N2 -> N3; N3 -> N4; N4 -> N5; N5 -> N6; N6 -> N7; N7 -> N8; N8 -> N1 }

```

## Conclusion

L'outil en ligne GREW-WEB permet de trouver rapidement des exemples en corpus de constructions particulières ou de rechercher de façon systématique des erreurs d'annotation. En fait, rien ne restreint l'usage de GREW-WEB à des structures en dépendances, il peut être utilisé sur tout type de graphes comme des analyses en constituants, des graphes de représentation sémantique par exemple.

## Références

- BRANTS S., STEFANIE D., EISENBERG P., HANSEN S., KÖNIG E., LEZIUS W., ROHRER C., SMITH G. & USZKOREIT H. (2004). TIGER : Linguistic Interpretation of a German Corpus. *J. of Language and Computation*, **2**, 597–620.
- CANDITO M., PERRIER G., GUILLAUME B., RIBEYRE C., FORT K., SEDDAH D. & VILLEMONT DE LA CLERGE-RIE É. (2014). Deep Syntax Annotation of the Sequoia French Treebank. In *LREC*, Reykjavik, Iceland.
- CANDITO M. & SEDDAH D. (2012). Le corpus Sequoia : annotation syntaxique et exploitation pour l'adaptation d'analyseur par pont lexical. In *Proc. of TALN*, Grenoble, France.
- GUILLAUME B., BONFANTE G., MASSON P., MOREY M. & PERRIER G. (2012). Grew : un outil de réécriture de graphes pour le TAL. In *12ième conférence TALN*, Grenoble, France : ATALA.
- MCDONALD R., NIVRE J., QUIRMBACH-BRUNDAGE Y., GOLDBERG Y., DAS D., GANCHEV K., HALL K., PETROV S., ZHANG H., TACKSTROM O., BEDINI C., CASTELLO N. B. & LEE J. (2013). Universal dependency annotation for multilingual parsing. In *Proc. of ACL 2013*.