CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION D'ANNOTATION THÉMATIQUE dans l'environnement Gate

Charles Follet Roland Bary

May 17, 2015

Université de Pau et Pays de l'Adour

■ Extension du web vers un web dit de données: le web sémantique

- Extension du web vers un web dit de données: le web sémantique
- Recherche sémantique: activité du web sémantique

- Extension du web vers un web dit de données: le web sémantique
- Recherche sémantique: activité du web sémantique
- Annotation sémantique: Étape du processus de recherche sémantique

- Extension du web vers un web dit de données: le web sémantique
- Recherche sémantique: activité du web sémantique
- Annotation sémantique: Étape du processus de recherche sémantique
- Problème: Comment annoter sémantiquement un document texte non-structuré ?

- Extension du web vers un web dit de données: le web sémantique
- Recherche sémantique: activité du web sémantique
- Annotation sémantique: Étape du processus de recherche sémantique
- Problème: Comment annoter sémantiquement un document texte non-structuré ?
- Quelles outils pour l'annotation ?

- Extension du web vers un web dit de données: le web sémantique
- Recherche sémantique: activité du web sémantique
- Annotation sémantique: Étape du processus de recherche sémantique
- Problème: Comment annoter sémantiquement un document texte non-structuré?
- Quelles outils pour l'annotation?
- Quelle approche de conception?

SOMMAIRE

Le cahier des charges

Cadre d'analyse

L'environnement GATE

Les Gazetiers

Le formalisme JAPE

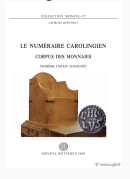
Structure du numéraire

Annotations

Construction d'une règle JAPE

Visualisation

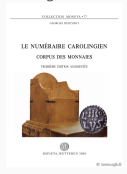
Contexte: Recherche d'informations sur le Numéraire Carolingien de Georges DEPEYROT.



Exemples de recherches possibles:

- Temporelle: Quelles étaient les pièces en circulation de l'an 859 à l'an 865 ?
- Spatiale: Dans quels ateliers, les pièces de type Obole de Charlemagne ont été produites ?
- Thématique: Combien d'exemplaires de la monnaie d'or de Charles le Chauve ont été étudiés ?

Contexte: Recherche d'informations sur le Numéraire Carolingien de Georges DEPEYROT.



Exemples de recherches possibles:

- Temporelle: Quelles étaient les pièces en circulation de l'an 859 à l'an 865 ?
- Spatiale: Dans quels ateliers, les pièces de type Obole de Charlemagne ont été produites ?
- Thématique: Combien d'exemplaires de la monnaie d'or de Charles le Chauve ont été étudiés ?

Solution: Utilisation d'un outil de Traitement automatique du langage.

Caractéristiques du projets:

■ apprentissage et compréhension du domaine considéré

Caractéristiques du projets:

- apprentissage et compréhension du domaine considéré
- étude des principes d'annotation de documents

Caractéristiques du projets:

- apprentissage et compréhension du domaine considéré
- étude des principes d'annotation de documents
- développement d'une chaîne d'annotation dans GATE

Caractéristiques du projets:

- apprentissage et compréhension du domaine considéré
- étude des principes d'annotation de documents
- développement d'une chaîne d'annotation dans GATE
- mise en place d'une interface web de visualisation des résultats

Scénario attendu: Texte en entrée de traitement

Auxerre (Yonne

Type de 840-864: Lothaire I (817-855), Pépin II, roi d'Aquitaine (839-865), Charles le Chauve (840-877), Lothaire II roi de Lorraine (855-869), Charles l'Enfant roi d'Aquitaine (vers 860)

+ CAROLVS REX FR crox. 4 globes AVTSIODERO CM temple Garal W3.1 2; Morrison-Grunthal 887-990: Depsyrt 01 () 29 6; Hombreuses variétés de légende, de ponctuation et de gravure. Collections: Assen 1,54; Berlin, MEC 842 (1,59); New York 1,49; Prou 522 (1,63); 833 (1,46). Trésors: Groningen-1890 (vers 940), 1 ex. (MG 38; H. 3), daté de 845-846); Auxerre (840-845), 1 ex. (D. 24); Tzummarum (840-845), 1 ex. (H. 22 daté de 840, ne mentionne pas cette monnaie dans le catalogue); Cosne (840-945), 30 ex. (D. 109; H. 45, daté de 845-846, voir de 869-870); B. (D. 109; M. 45, daté de 845-846, voir de 869-870); Roswinkel (875), 1 ex. (M 66; H. 75 daté de 869-970); L. (D. 109; M. 45, daté de 869-870); Roswinkel (875), 1 ex. (M 66; H. 75 daté de 877) (1,53); Trouvalles: Auxerre. 1

Type de 864-875: Charles le Chauve (840-877), Louis le Germanique (840-876), Louis II le Bègue roi d'Aquitaine (867-877), de France (877-879) Denier de Charles le Chauve (22 exemplaires étudiés)

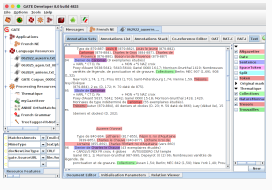
98 Denier de Charles le Chauve (1 exemplaire étudié) + GRATIA DEI REX monogramme + ALTIEI CIVITVS (rétro.) croix Gariel XXV 24; Morrison-Grunthal 991; Depeyrot (1) (2) 98; Collections: Prou 589 (1,68).

Scénario attendu: Texte en sortie de traitement

Auxerre (Vonne) Type de 840-864: Lothaire I (817-855), Pépin II, roi d'Aquitaine (839-865), Charles le Chauve (840-877), Lothaire II roi de Lorraine (855-869), Charles l'Enfant roi d'Aquitaine (vers 860) Denier de Charles le Chauve (43 exemplaires étudiés) + CAROLVS REX FR croix, 4 globes AVTISIODERO CIVI temple Gariel XXI 1, 2: Morrison-Grunthal 987-990; Depeyrot (I) (2) 96; Nombreuses variétés de légende, de ponctuation et de gravure, Collections: Assen 1,54; Berlin: MEC 842 (1,59); New York 1,49; Prou 582 (1.63), 583 (1.46). Trésors: Groningen-1890 (vers 840), 1 ex. (MG 38; H, 39, daté de 845-846); Auxerre (840-845), 1 ex. (D. 24); Tzummarum (840-845), 1 ex. (H. 22 daté de 840, ne mentionne pas cette monnaie dans le catalogue); Cosne (840-845), 30 ex, (D. 109; H. 45, daté de 845-846, voir p. 93): Midlaren (855), 1 ex. (MG 55; H. 57 daté de 864); Nourray (869-875), 1 ex. (D. 243; H. 64 daté de 869-870): Roswinkel (875): 1 ex. (MG 66: H. 75 daté de 877) (1.55): Trouvailles: Auxerre 1. ex. (H. 511) Type de 864-875: Charles le Chauve (840-877), Louis le Germanique (840-876), Louis II le Bèque roi d'Aquitaine (867-877) de France (877-879) Denier de Charles le Chauve (22 exemplaires étudiés) + AVTISIODER CIVITAS croix + GRATIA DEI REX monogramme Gariel XXV 20-23; Morrison-Grunthal 991, 994, 996-1001; Depeyrot (1) (2) 97; Nombreuses variétés de légende, de ponctuation et de gravure (AVTISIODER CM), Collections: Berlin 1.77, 1.70, 1.59. 1.55; MEC 853 (1.78); Monnale de Paris 105 (1.63); Prou 584 (1.58), 585 (1.69), 586 (1.79), 587 (1,72), 588 (1,77). Trésors: Fontaines/Mercurey (840-875), 1 ex. (D. 147 ne mentionne pas cette monnale: H, 66 daté de 875); Cosne (875-877), 2 ex, (D, 110; H, 67 daté de 875) (1,74, 1,73); Montrieux-en-Sologne (887-898), 4 ex. (D. 231; H. 88 daté de 888); Glisv (890), 3 ex. (D. 154; H. 90 daté de 888), Monchy-au-Bois (895-898), 1 ex. (D. 217; H. 101 daté de 897-898); Montrieux-en-Sologne (900), 1 ex. (D. 229; H. 87 daté de 888). 98 Denier de Charles le Chauve (1 exemplaire étudié) + GRATIA DEI REX monogramme + ALTIEI CIVITVS (rétro.) croix Gariel XXV 24: Morrison-Grunthal 991: Depeyrot (1) (2) 98: Collections: Prou 589 (1.68).

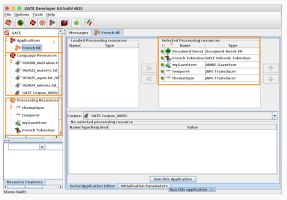
CADRE D'ANALYSE

CADRE D'ANALYSE - L'OUTIL GATE



- Outil de traitement automatique du langage (en JAVA).
- Université de Sheffield 1995.
- Principe: Chaîne de traitement (Pipeline).
- Plusieurs modules dans un pipeline.
- ANNIE: Pipeline par défaut pouvant servir de chaîne de départ

CADRE D'ANALYSE - L'OUTIL GATE



- 1- Chaîne de traitement
- 2- Textes et corpus à traiter
- 3- Modules d'annotation
- 4- Composition d'une chaîne de traitement

CADRE D'ANALYSE - L'OUTIL GATE

■ Exemple de la chaîne de traitement ANNIE



- Module Gazetter:
 Identification des noms
 d'entité dans le texte, sur la base d'un gazetier
- Module NE Transducer: Repérage d'entités nommées inconnues en fonction de modèles d'extraction écrits en langage JAPE

CADRE D'ANALYSE - GAZETIERS

48 Raoul:valeur=Raoul:periode=923-936

Pépin le Bref:valeur=Pépin le Bref:periode=752-768 Adalbert Lothaire:valeur=Adalbert Lothaire:periode=954-986 Amoul roi de Germanie:valeur=Amoul roi de Germanie:periode=887-899 Bérenger I:valeur=Bérenger I:periode=888-924 Bérenger II:valeur=Bérenger II:periode=950-961 Boson roi de Provence:valeur=Boson roi de Provence:periode=879-887 Carloman:valeur=Carloman:periode=768-771 Carloman:valeur=Carloman:periode=879-884 Charlemagne:valeur=Charlemagne:periode=768-814 Charles de Provence:valeur=Charles de Provence:periode=876-888 Charles l'Enfant roi d'Aquitaine: valeur=Charles l'Enfant roi d'Aquitaine: periode=vers 860 Charles le Chauve:valeur=Charles le Chauve:periode=840-877 Charles le Gros:valeur=Charles le Gros:periode=884-887 14 Charles le Simple:valeur=Charles le Simple:periode=898-929 Conrad le Pacifique:valeur=Conrad le Pacifique:periode=937-993 Eudes:valeur=Eudes:periode=887-898 Gui de Spolète:valeur=Gui de Spolète:periode=891-894 Henri l'Oiseleur:valeur=Henri l'Oiseleur:periode=918-947 Hugues de Provence:valeur=Hugues de Provence:periode=926-947 Lambert empereur:valeur=Lambert empereur:periode=894-898 Lothaire d'Italie:valeur=Lothaire d'Italie:periode=931-950 Lothaire I:valeur=Lothaire I:periode=817-855 Lothaire II roi de Lorraine:valeur=Lothaire II roi de Lorraine:periode=855-869 Louis II le Bèque:valeur=Louis II le Bèque:periode=877-879 Louis II le Bèque roi d'Aquitaine:valeur=Louis II le Bèque roi d'Aquitaine:periode=867-877), de France (877-879 Louis III:valeur=Louis III:periode=879-882 Louis III:valeur=Louis III:periode=890-929 Louis IV d'Outre-Mer:valeur=Louis IV d'Outre-Mer:periode=936-954 Louis IV l'Enfant:valeur=Louis IV l'Enfant:periode=899-912 Louis l'Aveugle roi de Provence:valeur=Louis l'Aveugle roi de Provence:periode=890-929 Louis le Germanique:valeur=Louis le Germanique:periode=840-876 Louis le Germanique:valeur=Louis le Germanique:periode=870-876 Louis le Jeune:valeur=Louis le Jeune:periode=879-882 Louis le Pieux:valeur=Louis le Pieux:periode=814-848 Louis le Pieux roi d'Aquitaine:valeur=Louis le Pieux roi d'Aquitaine:periode=781-814 Louis V:valeur=Louis V:periode=986-987 Otton I:valeur=Otton I:periode=936-973) ou Otton II (973-983) (frappes germaniques pour mémoire Pépin I roi d'Aquitaine:valeur=Pépin I roi d'Aquitaine:periode=817-838 Pépin II. roi d'Aquitaine:valeur=Pépin II. roi d'Aquitaine:periode=839-865

- liste de noms d'entités (Villes, métiers.etc)
- permettant un repérage d'occurrences dans un texte
- possibilité d'associer des caractéristiques a chaque nom d'entité (séparateurs)
- Dans Gate: MajorType, MinorType

CADRE D'ANALYSE - LE FORMALISME JAPE

```
Phase: pourcent
Input: Lookup Token
Options: control = appelt
/****** MACROS */
Macro: AMOUNT NUMBER
(({Token.kind == number}
({Token.string == ","} | {Token.string == "."})
{Token.kind == number}
)?
({Token.string == "-"}{Token.kind == number})?))
Macro: PERCENT(
{Token.string == "%"} |
{Token.string == "pourcent"}|
({Token.string == "pour"}{Token.string == "cent"})14)
Macro: LIAISON_PERCENT_DE_ET(
{Token.string == "de"}|
{Token.string == "et"}|
{Token.string == ","})
/***** Regle */
Rule: Percent_number
/******* I HS */
(((AMOUNT NUMBER)
({Token.string == "a"})
)?(AMOUNT NUMBER)(PERCENT))
:pourcent
/******* RHS */
-->:pourcent.Percent =
{Kind="pourcent", Rule="Percent number"}
```

- Règles JAPE en deux blocs
- Partie gauche (LHS): définition d'un motif d'annotation à repérer
- Partie droite (RHS): Opérations sur un motif (Code JAVA éventuel)
- Utilisation d'un système de Macros



EXEMPLE

Agen (Lot-et-Garonne)

L'ATELIER

Agen (Lot-et-Garonne)

LE TYPE

Agen (Lot-et-Garonne)

Type de 793/4-812: Charlemagne (768-814)

LA NATURE

Agen (Lot-et-Garonne)

Type de 793/4-812: Charlemagne (768-814)

Denier de Charlemagne (24 exemplaires étudiés)

LA LÉGENDE

Agen (Lot-et-Garonne)

Type de 793/4-812: Charlemagne (768-814) Denier de Charlemagne (24 exemplaires étudiés)

+ CARLVS REX FR croix + AGINNO monogramme

Gariel XXII 26; Morrison-Grunthal 177-179; Depeyrot (1) (2) 1; Collections: Berlin 1,64, 1,45; Bruxelles 1,25, 1,25; Charleville-Mézières 1,56; Copenhague 1,31; Garett 1,73; Grenoble; MEC 735 (1,57), 736 (1,24); Monnaie de Paris 88 (1,55); New York 1,64, 1,57; Prou 792 (1,36), 793 (1,60), 794 (1,50) Trésors: Biebrich (790-814), 2 ex. (MG 11, Vôlkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Vôlkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Vôlkers, p. 139; H. 7) (1,35);

LES COLLECTIONS

Agen (Lot-et-Garonne)

LES TRÉSORS

Agen (Lot-et-Garonne)

22

LES TROUVAILLES

Agen (Lot-et-Garonne)

RÉSUMÉ

ANNOTATIONS

DEUX FAÇONS D'ANNOTER

GAZETIER

liste de valeurs.

- · Type de 754/5-768
- · Type de 768-771
- · Type de 771-793/4
- · Type de 793/4-812
- · Type de 812-814

٠.

RÈGLE JAPE

règle basée sur une expression régulière.

```
Macro: CHAINE_DEBUT
(
    ({Token.string =="Type"})({SpaceToken})
    ({Token.string =="de"})({SpaceToken})
)

// Exemple : Type de 758/9-762
Rule: PeriodeEmissionRule
(
    CHAINE_DEBUT ({Periode}):p
):PeriodeEmission.PeriodeEmission = {
    Kind = "PeriodeEmission",
    D1 = :p.Periode.D1, D2 = :p.Periode.D2
}
```

DEUX FAÇONS D'ANNOTER

GAZETIER

liste de valeurs

- · Type de 754/5-768
- · Type de 768-771
- · Type de 771-793/4
- · Type de 793/4-812
- · Type de 812-814
- ...

RÈGLE JAPE

règle basée sur une expression régulière.

```
Macro: CHAINE_DEBUT
(
    ({Token.string =="Type"})({SpaceToken})
    ({Token.string =="de"})({SpaceToken})
)

// Exemple : Type de 758/9-762
Rule: PeriodeEmissionRule
(
    CHAINE_DEBUT ({Periode}):p
):PeriodeEmission
-->:PeriodeEmission.PeriodeEmission = {
    Kind = "PeriodeEmission",
    D1 = :p.Periode.D1, D2 = :p.Periode.D2
}
```

CONSTRUCTION D'UNE RÈGLE JAPE

1. Langage naturel

- 1. Langage naturel
- 2. Langage régulier

- 1. Langage naturel
- 2. Langage régulier
- 3. Langage de programmation

- 1. Langage naturel
- 2. Langage régulier
- 3. Langage de programmation

français

- 1. Langage naturel
- 2. Langage régulier
- 3. Langage de programmation

français

expressions régulières

- 1. Langage naturel
- 2. Langage régulier
- 3. Langage de programmation

français

expressions régulières

JAPE

Annotation : La période d'émission

Exemple : Type de 793/4-812

Type de 793/4-812

1. LANGAGE NATUREL

Une période est un intervalle entre deux dates. Dans notre travail, les dates sont constituées de trois et seulement trois chiffres. En cas d'ambiguïté, chacune d'entre elles peut être suivie d'un / et d'un chiffre traduisant l'indétermination de la date.

Il faut assurer la capture de la période d'émission en ajoutant la contrainte précédée de "Type de" afin de ne pas récupérer toutes les périodes du document.

Type de 793/4-812

1. LANGAGE NATUREL

Une période est un intervalle entre deux dates. Dans notre travail, les dates sont constituées de trois et seulement trois chiffres. En cas d'ambiguïté, chacune d'entre elles peut être suivie d'un / et d'un chiffre traduisant l'indétermination de la date.

Il faut assurer la capture de la période d'émission en ajoutant la contrainte précédée de "Type de" afin de ne pas récupérer toutes les périodes du document.

Type de **793/4**-812

2. LANGAGE RÉGULIER

Type de **793/4-**812

2. LANGAGE RÉGULIER

Type de 793/4-812

2. LANGAGE RÉGULIER

Type de 793/4-812

2. LANGAGE RÉGULIER

```
Macro: CHAINE_DEBUT
(
    ({Token.string =="Type"})({SpaceToken})
    ({Token.string =="de"})({SpaceToken})
)

Macro: TROIS_NOMBRES
({Token.kind==number,Token.length == 3})
Macro: UN_NOMBRE
({Token.kind==number,Token.length == 1})
Macro:DATE_PRECISE
(TROIS_NOMBRES)
Macro:DATE_INPRECISE
(TROIS_NOMBRES)
Macro:DATE_INPRECISE
(TROIS_NOMBRES SLASH UN_NOMBRE)
Macro:DATE
(DATE_PRECISE | DATE_IMPRECISE)
```

```
Rule: PeriodeRule
((DATE):d1((Token.string =="-"})(DATE):d2)
:Periode -->:Periode{/*...*/}

Rule: PeriodeEmissionRule
(CHAINE_DEBUT ({Periode}):p)
:PeriodeEmission
-->:PeriodeEmission.PeriodeEmission = {/*..*/}
```

```
Macro: CHAINE_DEBUT
(
    ({Token.string =="Type"})({SpaceToken})
    ((Token.string =="de"})({SpaceToken})
)

Macro: TROIS_NOMBRES
({Token.kind==number,Token.length == 3})
Macro: UN_NOMBRE
({Token.kind==number,Token.length == 1})
Macro:LASH
({Token.string=="/"})
Macro:DATE_PRECISE
(TROIS_NOMBRES)
Macro:DATE_IMPRECISE
(TROIS_NOMBRES SLASH UN_NOMBRE)
Macro:DATE
(DATE_PRECISE | DATE_IMPRECISE)
```

```
Rule: PeriodeRule
((DATE):d1({Token.string =="-"})(DATE):d2)
:Periode -->:Periode{/*...*/}

Rule: PeriodeEmissionRule
(CHAINE_DEBUT ({Periode}):p)
:PeriodeEmission
-->:PeriodeEmission.PeriodeEmission = {/*..*/}
```

```
Macro: CHAINE_DEBUT
(
          ({Token.string =="Type"})({SpaceToken})
          ({Token.string =="de"})((SpaceToken})
)

Macro: TROIS_NOMBRES
({Token.kind==number,Token.length == 3})
Macro: UN_NOMBRE
({Token.kind==number,Token.length == 1})
Macro: LASH
({Token.string=="/"})
Macro: DATE_PRECISE
(TROIS_NOMBRES)
Macro: DATE_IMPRECISE
```

```
Rule: PeriodeRule
((DATE):d1({Token.string =="-"})(DATE):d2)
:Periode -->:Periode{/*...*/}

Rule: PeriodeEmissionRule
(CHAINE_DEBUT ({Periode}):p)
:PeriodeEmission
-->:PeriodeEmission.PeriodeEmission = {\text{Period}}
}
```

```
Macro: CHAINE_DEBUT
(
    ({Token.string =="Type"})({SpaceToken})
    ({Token.string =="de"})({SpaceToken})
)

Macro: TROIS_NOMBRES
({Token.kind==number,Token.length == 3})
Macro: UN_NOMBRE
({Token.kind==number,Token.length == 1})
Macro:SLASH
({Token.string=="/"})
Macro:DATE_PRECISE
(TROIS_NOMBRES)
Macro:DATE_IMPRECISE
(TROIS_NOMBRES)
Macro:DATE_IMPRECISE
(TROIS_NOMBRES)
Macro:DATE
[UDATE_IMPRECISE]
```

```
Rule: PeriodeRule
((DATE):d1({Token.string =="-"})(DATE):d2)
:Periode -->:Periode{/*...*/}

Rule: PeriodeEmissionRule
(CHAINE_DEBUT ({Periode}):p)
:PeriodeEmission
-->:PeriodeEmission.PeriodeEmission = {/*..*/}
```

