

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION D'ANNOTATION THÉMATIQUE

dans l'environnement Gate

Charles Follet Roland Bary

May 18, 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 ?

Le cahier des charges

Cadre d'analyse

 L'environnement GATE

 Les Gazetiers

 Le formalisme JAPE

Structure du numéraire

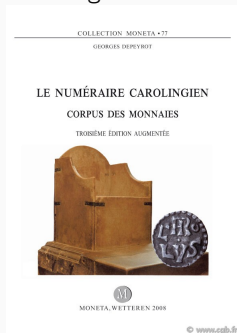
Annotations

Construction d'une règle JAPE

Visualisation

LE CAHIER DES CHARGES

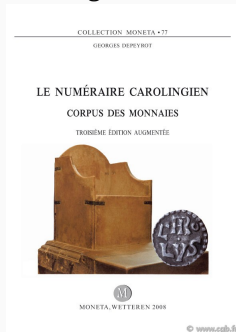
Contexte: Recherche d'informations sur le Numéraire Carolingien de Georges DEPEYROT.



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.



Problème : pouvoir faire des recherches

- 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)
- 96 Denier de Charles le Chauve (43 exemplaires étudiés)
+ CAROLVS REX FR croix, 4 globes AVTISIODERO CIV 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 Bègue roi d'Aquitaine (867-877), de France (877-879)
- 97 Denier de Charles le Chauve (22 exemplaires étudiés)
+ GRATIA DEI REX monogramme + AVTISIODER CIVITAS croix
Gariel XXV 20-23; Morrison-Grunthal 991, 994, 996-1001; Depeyrot (1) (2) 97; Nombreuses variétés de légende, de ponctuation et de gravure (AVTISIODER CIV). Collections: Berlin 1,77, 1,70, 1,59, 1,55; MEC 853 (1,78); Monnaie 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 monnaie; 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); Glisy (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).

Scénario attendu: Texte en sortie 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)

96 Denier de Charles le Chauve (43 exemplaires étudiés)

+ CAROLVS REX FR croix, 4 globes AVTISIODERO CIV 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 Bègue roi d'Aquitaine (867-877), de France (877-879)

97 Denier de Charles le Chauve (22 exemplaires étudiés)

+ GRATIA DEI REX monogramme + AVTISIODER CIVITAS croix

Gariel XXV 20-23; Morrison-Grunthal 991, 994, 996-1001; Depeyrot (I) (2) 97; Nombreuses variétés de légende, de ponctuation et de gravure (AVTISIODER CIV). Collections: Berlin 1,77, 1,70, 1,59, 1,55; MEC 853 (1,78); Monnaie 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 monnaie; 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); Glisy (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).

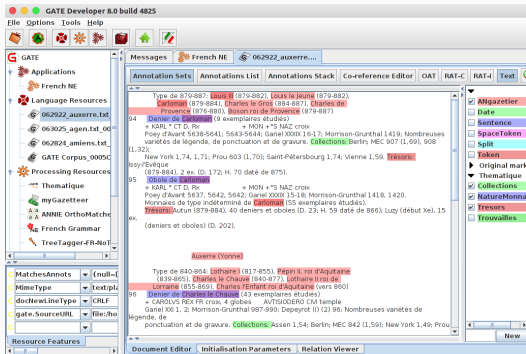
98 Denier de Charles le Chauve (1 exemplaire étudié)

+ GRATIA DEI REX monogramme + ALTIEI CIVITVS (rétro.) croix

Gariel XXV 24; Morrison-Grunthal 991; Depeyrot (I) (2) 98; Collections: Prou 589 (1,68).

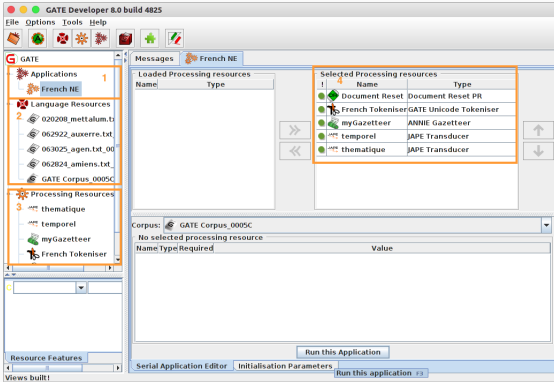
CADRE D'ANALYSE

CADRE D'ANALYSE - L'OUTIL GATE



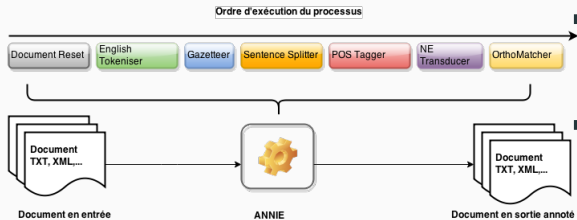
- Outil de traitement automatique du langage (en JAVA).
- Université de Sheffield 1995.
- Principe: Chaîne de traitement (Pipeline).
- Plusieurs modules dans un pipeline.
- ANNIE: Pipeline par défaut pouvant servir de chaîne de départ

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

■ Exemple de la chaîne de traitement ANNIE



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

Bérenger I:valeur=Bérenger I:periode=888-924

Bérenger II:valeur=Bérenger II:periode=950-961

Carloman:valeur=Carloman:periode=768-771

Carloman:valeur=Carloman:periode=879-884

Charlemagne:valeur=Charlemagne:periode=768-814

- 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

```
Phase: pourcent
Input: Lookup Token
Options: control = appellet
/***** 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 == ", "})
/***** Règle */
Rule: Percent_number
/***** LHS */
(((AMOUNT_NUMBER)
({Token.string == "à"})
)?(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

STRUCTURE DU NUMÉRAIRE

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; Garrett 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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

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; Garrett 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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

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; Garrett 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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

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; Garrett 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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

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; Garrett 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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

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; Garrett 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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);**

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

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; Garrett 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, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex. (MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26).

Agen (Lot-et-Garonne)^{ATELIER}

Type de 793/4-812: Charlemagne (768-814)^{TYPE}

Denier de Charlemagne (24 exemplaires étudiés)^{NATURE}

+ CARLVX REX FR croix + AGINNO monogramme^{LÉGENDE}

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; Garrett 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)^{COLLECTIONS} Trésors: Biebrich (790-814), 2 ex. (MG 11, Völkers, p. 182) (1,60); Ibersheim (814), 1 ex.

(MG 13, Völkers, p. 186) (1,64); Dorestad (822), 4 ex. (MG 18, Völkers, p. 139; H. 7) (1,35);^{TRÉSORS}

Trouvailles: Bolsward, 1 ex. (H. 528) (1,26)^{TROUVAILLES}.

ANNOTATIONS

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
}
```

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 chiffres. En cas d'ambiguïté, une date 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 chiffres. En cas d'ambiguïté, une date 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 : $([0-9]\{3\}(/[0-9])?)-([0-9]\{3\}(/[0-9])?)$

Type de 793/4-812

2. LANGAGE RÉGULIER

Type de : $([0-9]\{3\}(/[0-9])?)-([0-9]\{3\}(/[0-9])?)$

Type de 793/4-812

2. LANGAGE RÉGULIER

Type de : $([0-9]\{3\}(/[0-9])?)-([0-9]\{3\}(/[0-9])?)$

Type de 793/4-812

2. LANGAGE RÉGULIER

Type de : $([0-9]\{3\}(/[0-9])?)-([0-9]\{3\}(/[0-9])?)$

Type de 793/4-812

3. LANGAGE DE PROGRAMMATION

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 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 = {"/"..."/}
```

Type de 793/4-812

3. LANGAGE DE PROGRAMMATION

```
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 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 = {"/"..."/}
```

Type de 793/4-812

3. LANGAGE DE PROGRAMMATION

```
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 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 = {/"..."/}
```

Type de 793/4-812

3. LANGAGE DE PROGRAMMATION

```
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 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 = { /*...*/ }
```

Résultat d'annotation

<PeriodeEmission>Type de 793/4-812</PeriodeEmission>

Résultat d'annotation

<PeriodeEmission>Type de 793/4-812</PeriodeEmission>

Comment le visualiser de façon élégante ?

Résultat d'annotation

`<PeriodeEmission>Type de 793/4-812</PeriodeEmission>`

Comment le visualiser de façon élégante ?

XSLT

VISUALISATION
