

Encoder numériquement une édition critique

Enjeux scientifiques et techniques — Introduction

Maïeul Rouquette

Université de Lausanne — IRSB

1^{er} février 2019

<https://geekographie.maieul.net/224>



Licence Creative Commons France 3.0 - Paternité - Partage à l'identique

Un exemple culinaire

- Repas du jeudi soir
 - ▶ Carottes
 - ▶ Huile d'olive & Vinaigre
 - ▶ Lentilles
 - ▶ Pommes de terre
 - ▶ Fromage blanc
- Repas du vendredi soir
 - ▶ Concombres
 - ▶ Huile d'olive & vinaigre
 - ▶ Petits pois
 - ▶ Pâtes
 - ▶ Glace vanille
- Maraîcher
 - ▶ Carottes
 - ▶ Concombres
 - ▶ Petits pois
 - ▶ Pommes de terre
 - ▶ Lentilles
- Fermier
 - ▶ Fromage blanc
- Épicerie
 - ▶ Huile d'olive & Vinaigre
 - ▶ Pâtes
 - ▶ Glace vanille
- Condiments
 - ▶ Huile d'olive & Vinaigre
- Légumes
 - ▶ Carottes
 - ▶ Concombres
 - ▶ Petits pois
 - ▶ Pommes de terre
- Produits secs
 - ▶ Lentilles
 - ▶ Pâtes
- Réfrigérateur
 - ▶ Fromage blanc
- Congélateur
 - ▶ Glace vanille

Un procédure souvent implicite

- Tableau de collation

Un procédure souvent implicite

- Tableau de collation
- Texte édité et apparat textuel

Un procédure souvent implicite

- Tableau de collation
- Texte édité et apparat textuel
- Structurent des données d'une édition critique pour répondre à des besoins différents

Expliciter et systématiser

- Un ordinateur étant « bête » :

Expliciter et systématiser

- Un ordinateur étant « bête » :
 - ▶ Il applique des règles systématiques qu'on lui a « ordonnées »

Expliciter et systématiser

- Un ordinateur étant « bête » :
 - ▶ Il applique des règles systématiques qu'on lui a « ordonnées »
 - ▶ Il le fait sur des données dont il ne « comprend » pas la signification mais uniquement la structuration

Expliciter et systématiser

- Un ordinateur étant « bête » :
 - ▶ Il applique des règles systématiques qu'on lui a « ordonnées »
 - ▶ Il le fait sur des données dont il ne « comprend » pas la signification mais uniquement la structuration
- Il faut donc lui fournir des données structurées pour avoir un traitement automatique optimal

Des conséquences des choix

- En terme de traitements possibles (complexité algorithmique, outils existants)

Des conséquences des choix

- En terme de traitements possibles (complexité algorithmique, outils existants)
- En terme de conception de l'objet « Édition critique »

Remerciements

- Intervenantes

Remerciements

- Intervenantes
 - ▶ Caroline Macé

Remerciements

- Intervenantes
 - ▶ Caroline Macé
 - ▶ Tara Andrews

Remerciements

- Intervenantes
 - ▶ Caroline Macé
 - ▶ Tara Andrews
 - ▶ Marjorie Burghart

Remerciements

- Intervenantes
 - ▶ Caroline Macé
 - ▶ Tara Andrews
 - ▶ Marjorie Burghart
- Financeurs

Remerciements

- Intervenantes

- ▶ Caroline Macé
- ▶ Tara Andrews
- ▶ Marjorie Burghart

- Financeurs

- ▶ Commission de la recherche de la Faculté de théologie et de sciences des religions (FTSR)

Remerciements

- Intervenantes

- ▶ Caroline Macé
- ▶ Tara Andrews
- ▶ Marjorie Burghart

- Financeurs

- ▶ Commission de la recherche de la Faculté de théologie et de sciences des religions (FTSR)
- ▶ Institut romand des sciences bibliques (IRSB)

Remerciements

- Intervenantes

- ▶ Caroline Macé
- ▶ Tara Andrews
- ▶ Marjorie Burghart

- Financeurs

- ▶ Commission de la recherche de la Faculté de théologie et de sciences des religions (FTSR)
- ▶ Institut romand des sciences bibliques (IRSB)
- ▶ Laboratoire de cultures et humanités digitales (LaDHUL)