Lambda-calcul

Introduction à la sémantique formelle

David Blunier · Université de Poitiers L3 · Printemps 2025



Vers un système compositionnel

- Rappelez-vous de notre introduction que notre but est de développer une sémantique compositionnelle pour les langues naturelles.
- Une sémantique compositionnelle est un système formel permettant d'attribuer une signification à chaque constituant atomique de la phrase, qui reste la même quelle que soit la complexité de la structure dans laquelle il est utilisé.

Vers un système compositionnel

- Aujourd'hui nous allons apprendre à maîtriser l'outil formel le plus puissant à cette fin: le lambda-calcul.
- Le lambda-calcul va nous permettre de développer un nouveau langage, L-lambda (LL), basé sur LPred.
- Ce nouveau langage nous permettra de créer un système (quasi-)complètement compositionnel.

• Considérons une phrase simple du français:

$$[NP \text{ Selina } [VP \text{ } [V \text{ aime}] \text{ } [NP \text{ Fido}]]]$$

• Grâce à LPred, nous pouvons assigner une dénotation aux constituants suivants:

$$\llbracket s
rbracket^{M,g} =$$
 Selina $\llbracket f
rbracket^{M,g} =$ Fido $\llbracket aime(s,f)
rbracket^{M,g} =$ Selina aime Fido

• Problème: comment faisons-nous pour représenter le syntagme verbal VP aime Fido?

$$[NP \text{ Selina } [VP \text{ } [V \text{ aime}] \text{ } [NP \text{ Fido}]]]$$

 Nous ne pouvons pas écrire la chose suivante, car ce n'est pas une formule bien formée de LPred:

$$\square$$
 $[aime(x,f)]^{M,g} = ?$

Même si la fonction d'assignation g était définie pour x, alors cette expression serait équivalente à

$$lacksquare{1}{3} \mathbb{E} \exists x.aime(x,f)
bracket^{M,g}$$

Or, la signification de ceci est *quelqu'un aime Fido*, non pas *aime Fido*!

• Intuitivement, on aimerait représenter *aime Fido* d'une façon analogue à *aime*, i.e. comme un prédicat binaire dont seul un argument a été saturé:

$$aime(-,f)$$

 Or, c'est exactement ce que le lambda-calcul va nous permettre de faire grâce à l'introduction d'un nouvel outil: la fonction lambda.

La fonction lambda

• La fonction lambda, également appelée abstracteur lambda ou lambdaabstracteur, est un élément nous permettant d'introduire une variable en tant qu'argument d'un prédicat "non-saturé", i.e. vide, afin de la lier.

$$\lambda x.aime(x,f)$$

- Comme toutes les variables doivent être liées (dans LL comme dans LPred), le résultat est une structure interprétable!
- La formule finale ici peut se lire "la fonction caractéristique de l'ensemble des éléments (dans M) qui aiment Fido", i.e., n'importe quel x tel que x aime Fido, ce qui est (intuitivement) la signification de notre VP!

La fonction lambda

$$\lambda x.aime(x,f)$$

- Plus techniquement, cette formule dénote une fonction d'un individu à une valeur de vérité, une fonction dont la valeur sera de 1(vraie) ssi cet individu aime Fido.
- C'est ce que l'on appelle la "fonction caractéristique de l'ensemble" de tous les individus qui aiment Fido.

La fonction lambda (λ)

- À l'aide de λ , nous pouvons également exprimer la signification d'éléments qui semblent ne pas avoir de signification autre que logique (i.e., ne renvoient ni à des individus, ni à des prédicats), comme *tout*.
- Intuitivement, la dénotation de tout semble être ceci:

$$\llbracket tout
rbracket^{M,g} = orall x. \quad (x)$$

Où l'espace blanc indique que cette position doit être remplie par un prédicat.

La fonction lambda (λ)

- Nous pouvons capturer la signification de tout en effectuant une lambda-abstraction sur des prédicats.
- Voici par exemple l'entrée lexicale (= la dénotation) de *tout* (adverbe):

$$\llbracket tout
bracket^{M,g} = \lambda P.\lambda Q. orall (x). [P(x)
ightarrow Q(x)]$$

"La fonction caractéristique de l'esemble des prédicats P et Q telle que pour tout x, si P(x), alors Q(x)".

La fonction lambda (λ)

- Ceci est une nouveauté de LL par rapport à LPred:
- Dans LPred, nous n'avions que des variables d'individus x,y,z...
- Dans LL, nous avons également des variables de prédicats $P,Q\dots$
- Ceci nous permet d'identifier LL comme une logique d'ordre supérieur (higher-order logic).

Quelques applications

 Grâce à notre nouvel outil, nous pouvons représenter beaucoup d'expressions complexes des langues naturelles. Voici quelques exemples:

```
 \begin{aligned} & \llbracket \text{vapoteur} \rrbracket^{M,g} = \lambda x. vapote(x) = \text{l'ensemble des individus qui vapotent.} \\ & \llbracket \text{non-vapoteur} \rrbracket^{M,g} = \lambda x. \neg vapote(x) = \text{les non-vapoteurs.} \\ & \llbracket \text{tous} \rrbracket^{M,g} = \lambda P.\lambda Q. \forall x. [P(x) \to Q(x)] = \text{l'ensemble des choses possédant les propriétés } P \text{ et } Q. \\ & \llbracket \text{tous les vapoteurs} \rrbracket^{M,g} = \lambda Q. \forall x. vapote(x) \to Q(x) = \text{tous les vapoteurs.} \\ & \llbracket \text{tous les vapoteurs sont dehors} \rrbracket^{M,g} = \forall x. vapote(x) \to dehors(x) \end{aligned}
```

Application de la fonction λ

• Tout comme dans LPred, nous indiquons l'argument auquel la fonction s'applique entre parenthèses, à droite. Ainsi

$$[\lambda x.aime(x,f)](s)$$

Dans notre modèle équivaut à appliquer la fonction aime Fido à l'individu Selina.

• Une fois la fonction appliquée, cette formule devient équivalente à:

• On appelle lambda-conversion (λ -conversion) l'application de cette fonction.

Application de la fonction λ

λ -conversion

Pour toute variable x et expression α ,

$$[\lambda x....x...](\alpha) \equiv \alpha$$

• Ainsi, les expressions suivantes sont équivalentes:

$$[\lambda x.heureux(x)](s) \equiv heureux(s) \ [\lambda x.[heureux(x) \land chat(x)]](s) \equiv heureux(s) \land chat(s)$$

Corps de la fonction λ

- Dans toute expression de la forme $\lambda x.\phi$, la partie ϕ désigne la **portée** de l'expression λ , c'est-à-dire la valeur de la fonction étant donné un argument: c'est ce que l'on appelle le **corps de la fonction**.
- Ansi, dans l'expression

$$\lambda x.aime(s,x)$$

le corps de la fonction est aime(s,x), l'ensemble des individus aimés par Selina.

Exercice

• Identifiez le corps des fonction suivantes:

```
\lambda x.sympa(x)
\lambda x.x
\lambda y.\lambda x.[aime(x,y) \lor aime(y,x)]
\lambda z.\lambda y.\lambda x.entre(x,y,z)
```

Exercice

• Lorsque c'est possible, appliquez une λ -conversion aux fonction suivantes:

```
egin{aligned} [\lambda x.x](f) \ [\lambda P.P](homme) \ [\lambda x.P(x)](f) \ [\lambda x.R(y,x)](f) \ [\lambda x.R(y,s)](f) \ [\lambda P.\exists x.P(x)](homme) \ [\lambda P.\forall x.P(x)](mortel) \end{aligned}
```

Exercice

• Lorsque c'est possible, appliquez une λ -conversion aux fonction suivantes:

```
[\lambda x.x](f) \equiv f [\lambda P.P](homme) \equiv homme [\lambda x.P(x)](f) \equiv P(f) [\lambda y.\lambda x.R(y,x)](f) \equiv \lambda x.R(f,x) (via alpha-conversion) [\lambda x.R(y,s)](f): pas de réduction possible (la variable x n'est pas liée) [\lambda P.\exists x.P(x)](homme) \equiv \exists x.homme(x) [\lambda P.\forall x.P(x)](mortel) \equiv \forall x.mortel(x)
```