

Introduction à la sémantique des langages de programmation

Adrien Guatto

Compilation M1

Ce cours et les deux suivants

Quoi ?

- Mathématiser des concepts essentiels des langages de programmation.
- Implémenter ces concepts en OCaml, le cas échéant.

Pourquoi ?

- Acquérir les notions et la terminologie de base du domaine.
- Comprendre les sujets des prochains jalons du projet.
- (Se préparer à un éventuel futur cours de sémantique.)

Quel rôle pour Marthe ?

- Beaucoup plus simple qu'OCaml, Java, Python, ou le λ -calcul.
- Exhibe pourtant certaines difficultés caractéristiques.
- Peut être progressivement étendu en un langage plus riche.

Cours 1

Syntaxe et sémantique de Marthe

Contexte : les compilateurs

Un compilateur traduit un langage source vers un langage cible.

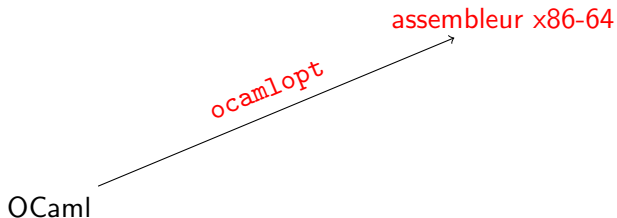
Contexte : les compilateurs

Un compilateur traduit un **langage source** vers un langage cible.

OCaml

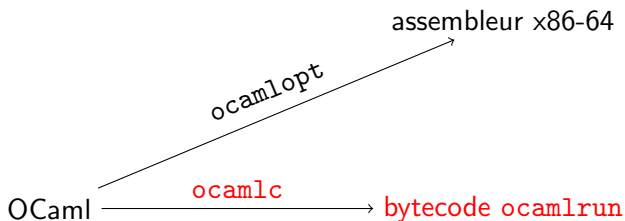
Contexte : les compilateurs

Un compilateur traduit un langage source vers un langage cible.



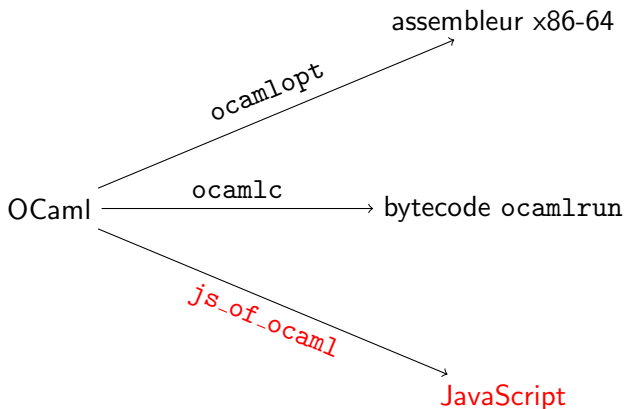
Contexte : les compilateurs

Un compilateur traduit un langage source vers un **langage cible**.



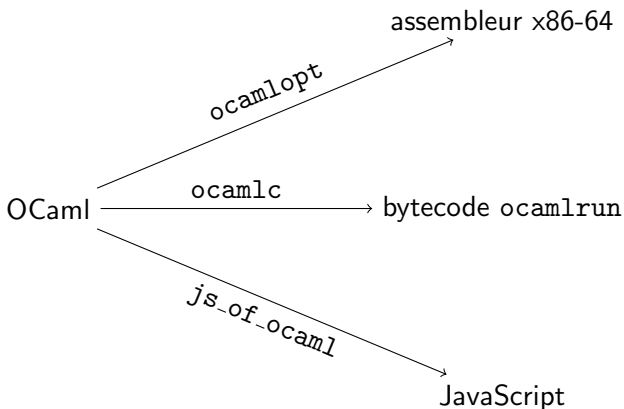
Contexte : les compilateurs

Un compilateur traduit un langage source vers un **langage cible**.



Contexte : les compilateurs

Un compilateur traduit un langage source vers un langage cible.



Un compilateur doit avant tout être **correct**. Qu'est-ce que cela signifie ?

Correction des compilateurs, dans l'abstrait

Quelques notations :

- $|S|$ désigne l'ensemble des *termes* du langage source,
- $|T|$ désigne l'ensemble des termes du langage cible,
- $C : |S| \rightarrow |T|$ désigne le compilateur, fonction de $|S|$ dans $|T|$.

Intuitivement, on aimerait adopter une définition ressemblant à :

C est correct $\stackrel{\text{def}}{=} \forall M \in |S|, M$ et $C(M)$ “font la même chose”.

Correction des compilateurs, dans l'abstrait

Quelques notations :

- $|S|$ désigne l'ensemble des *termes* du langage source,
- $|T|$ désigne l'ensemble des termes du langage cible,
- $C : |S| \rightarrow |T|$ désigne le compilateur, fonction de $|S|$ dans $|T|$.

Intuitivement, on aimerait adopter une définition ressemblant à :

C est correct $\stackrel{\text{def}}{=} \forall M \in |S|, M$ et $C(M)$ "font la même chose".

C'est un peu vague. Essayons :

C est correct $\stackrel{\text{def}}{=} \forall M \in |S|, M$ et $C(M)$ ont le même résultat.

Correction des compilateurs, dans l'abstrait

Quelques notations :

- $|S|$ désigne l'ensemble des *termes* du langage source,
- $|T|$ désigne l'ensemble des termes du langage cible,
- $C : |S| \rightarrow |T|$ désigne le compilateur, fonction de $|S|$ dans $|T|$.

Intuitivement, on aimerait adopter une définition ressemblant à :

C est correct $\stackrel{\text{def}}{=} \forall M \in |S|, M$ et $C(M)$ “font la même chose”.

C'est un peu vague. Essayons :

C est correct $\stackrel{\text{def}}{=} \forall M \in |S|, M$ et $C(M)$ ont le même résultat.

Chaque langage $L \in \{S, T\}$ doit donc définir le **résultat** $R_L(M)$ de tout terme $M \in |L|$. On obtient donc, formellement :

C est correct $\stackrel{\text{def}}{=} \forall M \in |S|, R_S(M) = R_T(C(M))$.

La sémantique de Marthe (1/3)

Comment définir **mathématiquement** le langage Marthe, noté \mathcal{M} ?

La sémantique de Marthe (1/3)

Comment définir mathématiquement le langage Marthe, noté \mathcal{M} ?

- $|\mathcal{M}|$ est l'ensemble des **arbres de syntaxe abstraite** de Marthe, décrits sous la forme d'une grammaire BNF au premier cours.

$$|\mathcal{M}| \ni M, N, P ::= x \mid \underline{n} \mid M \underline{+} N \mid M \underline{*} N \mid \underline{\Sigma}_{x=M}^N P$$

La sémantique de Marthe (1/3)

Comment définir mathématiquement le langage Marthe, noté \mathcal{M} ?

- $|\mathcal{M}|$ est l'ensemble des arbres de syntaxe abstraite de Marthe, décrits sous la forme d'une grammaire BNF au premier cours.

$$|\mathcal{M}| \ni M, N, P ::= x \mid \underline{n} \mid M \pm N \mid M \ast N \mid \sum_{x=M}^N P$$

- Pour définir $R_{\mathcal{M}}$, on va reformuler notre **interprète** écrit en OCaml sous la forme d'un ensemble de triplets appelé *Eval*.

$$(M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow "M \text{ s'évalue en } n \text{ dans l'environnement } \sigma"$$

La sémantique de Marthe (1/3)

Comment définir mathématiquement le langage Marthe, noté \mathcal{M} ?

- $|\mathcal{M}|$ est l'ensemble des arbres de syntaxe abstraite de Marthe, décrits sous la forme d'une grammaire BNF au premier cours.

$$|\mathcal{M}| \ni M, N, P ::= x \mid \underline{n} \mid M \pm N \mid M \ast N \mid \sum_{x=M}^N P$$

- Pour définir $R_{\mathcal{M}}$, on va reformuler notre interprète écrit en OCaml sous la forme d'un ensemble de triplets appelé *Eval*.

$$(M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow "M \text{ s'évalue en } n \text{ dans l'environnement } \sigma"$$

- En OCaml, un environnement est une liste de couples variable/entier. Et en sémantique ? Un choix commode : les fonctions partielles finies.

$$Env \stackrel{\text{def}}{=} \{ \sigma : Var \rightarrow \mathbb{N} \mid \quad \quad \quad \}$$

La sémantique de Marthe (1/3)

Comment définir mathématiquement le langage Marthe, noté \mathcal{M} ?

- $|\mathcal{M}|$ est l'ensemble des arbres de syntaxe abstraite de Marthe, décrits sous la forme d'une grammaire BNF au premier cours.

$$|\mathcal{M}| \ni M, N, P ::= x \mid \underline{n} \mid M \pm N \mid M \ast N \mid \sum_{x=M}^N P$$

- Pour définir $R_{\mathcal{M}}$, on va reformuler notre interprète écrit en OCaml sous la forme d'un ensemble de triplets appelé *Eval*.

$$(M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow "M \text{ s'évalue en } n \text{ dans l'environnement } \sigma"$$

- En OCaml, un environnement est une liste de couples variable/entier. Et en sémantique ? Un choix commode : les fonctions **partielles** finies.

$$Env \stackrel{\text{def}}{=} \{ \sigma : Var \rightarrow \mathbb{N} \mid \quad \}$$

La sémantique de Marthe (1/3)

Comment définir mathématiquement le langage Marthe, noté \mathcal{M} ?

- $|\mathcal{M}|$ est l'ensemble des arbres de syntaxe abstraite de Marthe, décrits sous la forme d'une grammaire BNF au premier cours.

$$|\mathcal{M}| \ni M, N, P ::= x \mid \underline{n} \mid M \pm N \mid M \ast N \mid \sum_{x=M}^N P$$

- Pour définir $R_{\mathcal{M}}$, on va reformuler notre interprète écrit en OCaml sous la forme d'un ensemble de triplets appelé *Eval*.

$$(M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow "M \text{ s'évalue en } n \text{ dans l'environnement } \sigma"$$

- En OCaml, un environnement est une liste de couples variable/entier. Et en sémantique ? Un choix commode : les fonctions partielles **finies**.

$$Env \stackrel{\text{def}}{=} \{ \sigma : Var \rightarrow \mathbb{N} \mid \sigma^{-1}(\mathbb{N}) \text{ est fini} \}$$

La sémantique de Marthe (1/3)

Comment définir mathématiquement le langage Marthe, noté \mathcal{M} ?

- $|\mathcal{M}|$ est l'ensemble des arbres de syntaxe abstraite de Marthe, décrits sous la forme d'une grammaire BNF au premier cours.

$$|\mathcal{M}| \ni M, N, P ::= x \mid \underline{n} \mid M \pm N \mid M \ast N \mid \sum_{x=M}^N P$$

- Pour définir $R_{\mathcal{M}}$, on va reformuler notre interprète écrit en OCaml sous la forme d'un ensemble de triplets appelé *Eval*.

$$(M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow "M \text{ s'évalue en } n \text{ dans l'environnement } \sigma"$$

- En OCaml, un environnement est une liste de couples variable/entier. Et en sémantique ? Un choix commode : les fonctions partielles finies.

$$Env \stackrel{\text{def}}{=} \{\sigma : Var \rightarrow \mathbb{N} \mid \sigma^{-1}(\mathbb{N}) \text{ est fini}\}$$

- Le résultat d'un terme Marthe est l'ensemble des entiers vers lesquels il s'évalue dans l'environnement vide :

$$R_{\mathcal{M}}(M) \stackrel{\text{def}}{=} \{n \in \mathbb{N} \mid (M, \emptyset, n) \in Eval\}.$$

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

- Le terme \underline{n} doit s'évaluer en n dans tout σ .

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

- Le terme \underline{n} doit s'évaluer en n dans tout σ .

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

- Le terme \underline{n} doit s'évaluer en n dans tout σ .

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme x doit s'évaluer en v dans σ **si** $\sigma(x) = v$.

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

- Le terme \underline{n} doit s'évaluer en n dans tout σ .

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme x doit s'évaluer en v dans σ **si** $\sigma(x) = v$.

$$\{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

- Le terme \underline{n} doit s'évaluer en n dans tout σ .

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme x doit s'évaluer en v dans σ **si** $\sigma(x) = v$.

$$\{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme $M \pm N$ doit s'évaluer en $m + n$ dans σ **si** M s'évalue en m dans σ et N s'évalue en n dans σ . De même pour $*$.

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

- Le terme \underline{n} doit s'évaluer en n dans tout σ .

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme x doit s'évaluer en v dans σ **si** $\sigma(x) = v$.

$$\{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme $M \pm N$ doit s'évaluer en $m + n$ dans σ **si** M s'évalue en m dans σ et N s'évalue en n dans σ . De même pour $\underline{*}$.

$$\{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval$$

$$\{(M \underline{*} N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval$$

La sémantique de Marthe (2/3)

Que doit contenir notre ensemble de triplets $Eval \subseteq |\mathcal{M}| \times Env \times \mathbb{N}$?

- Le terme \underline{n} doit s'évaluer en n dans tout σ .

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme x doit s'évaluer en v dans σ **si** $\sigma(x) = v$.

$$\{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\} \subseteq Eval$$

- Le terme $M \pm N$ doit s'évaluer en $m + n$ dans σ **si** M s'évalue en m dans σ et N s'évalue en n dans σ . De même pour $\underline{*}$.

$$\{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval$$

$$\{(M \underline{*} N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval$$

- **[Exercice]** Déterminer les contraintes pour $\sum_{x=M}^N P$.

La sémantique de Marthe (3/3)

Au moins deux approches possibles pour $\sum_{x=M}^N P$.

La sémantique de Marthe (3/3)

Au moins deux approches possibles pour $\sum_{x=M}^N P$.

- ① Un seul cas : évaluer P sur la plage complète en une seule fois.

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \right) \middle| (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, \right. \\ \left. \left(\sigma, \sum_{m \leq i \leq n} p_i \right) \middle| \forall m \leq i \leq n, (P, \sigma[x \mapsto i], p_i) \in Eval \right\} \subseteq Eval$$

La sémantique de Marthe (3/3)

Au moins deux approches possibles pour $\underline{\Sigma}_{x=M}^N P$.

- ❶ Un seul cas : évaluer P sur la plage complète en une seule fois.

$$\left\{ \left(\underline{\Sigma}_{x=M}^N P, \right) \middle| \begin{array}{l} (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, \\ \forall m \leq i \leq n, (P, \sigma[x \mapsto i], p_i) \in Eval \end{array} \right\} \subseteq Eval$$

- ❷ Deux cas : évaluer P itération par itération.

$$\{ (\underline{\Sigma}_{x=M}^N P, \sigma, 0) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, n < m \} \subseteq Eval$$

$$\left\{ (\underline{\Sigma}_{x=M}^N P, \sigma, p+r) \middle| \begin{array}{l} (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), \\ (\underline{\Sigma}_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r) \in Eval, m \leq n \end{array} \right\} \subseteq Eval$$

La sémantique de Marthe (3/3)

Au moins deux approches possibles pour $\sum_{x=M}^N P$.

- ① Un seul cas : évaluer P sur la plage complète en une seule fois.

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, \forall m \leq i \leq n, (P, \sigma[x \mapsto i], p_i) \in Eval \right\} \subseteq Eval$$

- ② Deux cas : évaluer P itération par itération.

$$\{ (\sum_{x=M}^N P, \sigma, 0) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, n < m \} \subseteq Eval$$

$$\left\{ (\sum_{x=M}^N P, \sigma, p+r) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), (\sum_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r) \in Eval, m \leq n \right\} \subseteq Eval$$

Les deux approches sont *mathématiquement* équivalentes.

Fabriquer la sémantique (1/2)

On a obtenu un ensemble de contraintes sur notre ensemble *Eval*.

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval \quad (1)$$

$$\{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\} \subseteq Eval \quad (2)$$

$$\{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval \quad (3)$$

$$\{(M * N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval \quad (4)$$

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, 0 \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, n < m \right\} \subseteq Eval \quad (5)$$

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, p + r \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), \right. \\ \left. (\sum_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r) \in Eval, m \leq n \right\} \subseteq Eval \quad (6)$$

Comment construire un ensemble *Eval* les respectant *exactement*?

Fabriquer la sémantique (1/2)

On a obtenu un ensemble de contraintes sur notre ensemble *Eval*.

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval \quad (1)$$

$$\{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\} \subseteq Eval \quad (2)$$

$$\{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval \quad (3)$$

$$\{(M * N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval \quad (4)$$

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, 0 \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, n < m \right\} \subseteq Eval \quad (5)$$

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, p + r \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), \right. \\ \left. (\sum_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r) \in Eval, m \leq n \right\} \subseteq Eval \quad (6)$$

Comment construire un ensemble *Eval* les respectant *exactement*?

- En appliquant le théorème de Knaster-Tarski.

Fabriquer la sémantique (1/2)

On a obtenu un ensemble de contraintes sur notre ensemble *Eval*.

$$\{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \subseteq Eval \quad (1)$$

$$\{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\} \subseteq Eval \quad (2)$$

$$\{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval \quad (3)$$

$$\{(M * N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval\} \subseteq Eval \quad (4)$$

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, 0 \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval, n < m \right\} \subseteq Eval \quad (5)$$

$$\left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, p + r \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), \right. \\ \left. (\sum_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r) \in Eval, m \leq n \right\} \subseteq Eval \quad (6)$$

Comment construire un ensemble *Eval* les respectant *exactement*?

- En appliquant le théorème de Knaster-Tarski.
- En le construisant à la main, cf. transparent suivant.

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$Eval_0$

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$$Eval_0 = \{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \cup \{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\}$$

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$$Eval_0 = \{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \cup \{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\}$$

$$Eval_1 =$$

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$$Eval_0 = \{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \cup \{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\}$$

$$Eval_1 = Eval_0$$

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$$Eval_0 = \{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \cup \{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\}$$

$$Eval_1 = Eval_0 \cup \{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0\}$$

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$$Eval_0 = \{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \cup \{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\}$$

$$Eval_1 = Eval_0 \cup \{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0\}$$

$$\cup \{(M * N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0\}$$

$$\cup \left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, 0 \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0, n < m \right\}$$

$$\cup \left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \right. \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), \right. \\ \left. \left. \sigma, p + r \right) \mid (\sum_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r) \in Eval_0, m \leq n \right\}$$

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$$Eval_0 = \{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \cup \{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\}$$

$$Eval_1 = Eval_0 \cup \{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0\}$$

$$\cup \{(M * N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0\}$$

$$\cup \left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, 0 \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0, n < m \right\}$$

$$\cup \left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), \right. \\ \left. \left(\sum_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r \right) \in Eval_0, m \leq n \right\}$$

$$Eval_{k+1} = Eval_k \cup \{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_k\} \cup \dots$$

Fabriquer la sémantique (2/2)

L'idée : construire une séquence croissante d'ensembles $Eval_k$ pour $k \in \mathbb{N}$.

$$Eval_0 = \{(\underline{n}, \sigma, n) \mid n \in \mathbb{N}, \sigma \in Env\} \cup \{(x, \sigma, \sigma(x)) \mid x \in Var, \sigma \in Env\}$$

$$Eval_1 = Eval_0 \cup \{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0\}$$

$$\cup \{(M * N, \sigma, mn) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0\}$$

$$\cup \left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \sigma, 0 \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_0, n < m \right\}$$

$$\cup \left\{ \left(\sum_{x=M}^N P, \right) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n), (P, \sigma[x \mapsto m], p), \right. \\ \left. \left(\sum_{x=M \pm 1}^N P, \sigma, r \right) \in Eval_0, m \leq n \right\}$$

$$Eval_{k+1} = Eval_k \cup \{(M \pm N, \sigma, m + n) \mid (M, \sigma, m), (N, \sigma, n) \in Eval_k\} \cup \dots$$

La séquence $(Eval_k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers le $Eval$ qu'on cherche à construire.

Il suffit donc de poser comme définition :

$$Eval \stackrel{\text{def}}{=} \bigcup_{k \in \mathbb{N}} Eval_k.$$

L'ensemble $Eval$ est le *plus petit* satisfaisant nos contraintes.

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

$$\overline{n; \sigma \Downarrow n}$$

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

$$\overline{n; \sigma \Downarrow n}$$

$$\overline{x; \sigma \Downarrow \sigma(x)}$$

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

$$\frac{}{\underline{n}; \sigma \Downarrow n} \qquad \frac{}{x; \sigma \Downarrow \sigma(x)} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M \pm N; \sigma \Downarrow m + n}$$

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

$$\begin{array}{c} \frac{}{\underline{n}; \sigma \Downarrow n} \qquad \frac{}{x; \sigma \Downarrow \sigma(x)} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M \underline{+} N; \sigma \Downarrow m + n} \\[2em] \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M \underline{*} N; \sigma \Downarrow mn} \end{array}$$

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

$$\begin{array}{c} \frac{}{\underline{n}; \sigma \Downarrow n} \qquad \frac{}{x; \sigma \Downarrow \sigma(x)} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M \pm N; \sigma \Downarrow m + n} \\[2ex] \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M * N; \sigma \Downarrow mn} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{\sum_{x=M}^N P; \sigma \Downarrow 0} \quad n < m \end{array}$$

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

$$\begin{array}{c} \frac{}{\underline{n}; \sigma \Downarrow n} \qquad \frac{}{x; \sigma \Downarrow \sigma(x)} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M \pm N; \sigma \Downarrow m + n} \\[2ex] \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M * N; \sigma \Downarrow mn} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{\sum_{x=M}^N P; \sigma \Downarrow 0} \quad n < m \\[2ex] \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n \quad P; \sigma[x \mapsto m] \Downarrow p \quad \sum_{x=M \pm 1}^N P; \sigma \Downarrow r}{\sum_{x=M}^N P; \sigma \Downarrow p + r} \quad m \leq n \end{array}$$

Présentation alternative de la sémantique

Il est commode d'adopter une notation infixe pour $Eval$.

$$\boxed{M; \sigma \Downarrow n} \stackrel{\text{def}}{=} (M, \sigma, n) \in Eval \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}, (M, \sigma, n) \in Eval_k$$

Ensuite, on peut montrer que $M; \sigma \Downarrow n$ est vrai si et seulement c'est la racine d'un arbre dont les noeuds sont étiquetés par les règles ci-dessous.

$$\begin{array}{c} \frac{}{\underline{n}; \sigma \Downarrow n} \qquad \frac{}{x; \sigma \Downarrow \sigma(x)} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M \pm N; \sigma \Downarrow m + n} \\[2ex] \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{M * N; \sigma \Downarrow mn} \qquad \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n}{\sum_{x=M}^N P; \sigma \Downarrow 0} \quad n < m \\[2ex] \frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n \quad P; \sigma[x \mapsto m] \Downarrow p \quad \sum_{x=M \pm 1}^N P; \sigma \Downarrow r}{\sum_{x=M}^N P; \sigma \Downarrow p + r} \quad m \leq n \end{array}$$

[Exercice] Construire un arbre de racine $\sum_{x=\underline{1}}^{\underline{2}} x * \underline{3}; \emptyset \Downarrow n$ (n au choix).

Jugements inductifs et sémantiques à grands pas

En pratique

Plutôt que de construire $(Eval_k)_{k \in \mathbb{N}}$ et $Eval$ sous forme ensembliste, on préfère définir directement la relation $M; \sigma \Downarrow n$ par des règles.

- On appelle une telle relation un *jugement inductif* et un arbre de racine $M; \sigma \Downarrow n$ une *dérivation de conclusion* $M; \sigma \Downarrow n$.
- Les deux définitions sont équivalentes car $(M, \sigma, n) \in Eval_k$ si et seulement si $M; \sigma \Downarrow n$ admet une dérivation de hauteur k .

Jugements inductifs et sémantiques à grands pas

En pratique

Plutôt que de construire $(Eval_k)_{k \in \mathbb{N}}$ et $Eval$ sous forme ensembliste, on préfère définir directement la relation $M; \sigma \Downarrow n$ par des règles.

- On appelle une telle relation un *jugement inductif* et un arbre de racine $M; \sigma \Downarrow n$ une *dérivation de conclusion* $M; \sigma \Downarrow n$.
- Les deux définitions sont équivalentes car $(M, \sigma, n) \in Eval_k$ si et seulement si $M; \sigma \Downarrow n$ admet une dérivation de hauteur k .
- Une sémantique qui associe à un terme son résultat final est dite “à **grands pas**”. (Ce n’est pas le seul style de sémantique possible.)

Jugements inductifs et sémantiques à grands pas

En pratique

Plutôt que de construire $(Eval_k)_{k \in \mathbb{N}}$ et $Eval$ sous forme ensembliste, on préfère définir directement la relation $M; \sigma \Downarrow n$ par des règles.

- On appelle une telle relation un *jugement inductif* et un arbre de racine $M; \sigma \Downarrow n$ une *dérivation de conclusion* $M; \sigma \Downarrow n$.
- Les deux définitions sont équivalentes car $(M, \sigma, n) \in Eval_k$ si et seulement si $M; \sigma \Downarrow n$ admet une dérivation de hauteur k .
- Une sémantique qui associe à un terme son résultat final est dite “à **grands pas**”. (Ce n’est pas le seul style de sémantique possible.)
- Celle que nous venons de définir est **déterministe**.

Si $M; \sigma \Downarrow n$ et $M; \sigma \Downarrow m$ alors $m = n$.

Jugements inductifs et sémantiques à grands pas

En pratique

Plutôt que de construire $(Eval_k)_{k \in \mathbb{N}}$ et $Eval$ sous forme ensembliste, on préfère définir directement la relation $M; \sigma \Downarrow n$ par des règles.

- On appelle une telle relation un *jugement inductif* et un arbre de racine $M; \sigma \Downarrow n$ une *dérivation* de *conclusion* $M; \sigma \Downarrow n$.
- Les deux définitions sont équivalentes car $(M, \sigma, n) \in Eval_k$ si et seulement si $M; \sigma \Downarrow n$ admet une dérivation de hauteur k .
- Une sémantique qui associe à un terme son résultat final est dite “à **grands pas**”. (Ce n’est pas le seul style de sémantique possible.)
- Celle que nous venons de définir est **déterministe**.

Si $M; \sigma \Downarrow n$ et $M; \sigma \Downarrow m$ alors $m = n$.

- **[Exercice]** Est-elle **totale** ?

$$\forall M \in |\mathcal{M}|, \forall \sigma \in Env, \exists n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n$$

Quand l'évaluation est-elle définie ?

- Il n'existe pas d'entier n tel que $x; \emptyset \Downarrow n$. Donc $R_{\mathcal{M}}(x) = \emptyset$.
- Notre sémantique définit donc une fonction partielle de $|\mathcal{M}| \times Env$ dans \mathbb{N} , que notre fonction OCaml `eval` implémente.
- **[Exercice]** Quels sont les termes M tels que $R_{\mathcal{M}}(M) = \emptyset$?

Quand l'évaluation est-elle définie ?

- Il n'existe pas d'entier n tel que $x; \emptyset \Downarrow n$. Donc $R_{\mathcal{M}}(x) = \emptyset$.
- Notre sémantique définit donc une fonction partielle de $|\mathcal{M}| \times Env$ dans \mathbb{N} , que notre fonction OCaml `eval` implémente.
- **[Exercice]** Quels sont les termes M tels que $R_{\mathcal{M}}(M) = \emptyset$?
- Pour que l'évaluation d'un terme soit définie, il faut que la valeur de chacune de ses variables x soit définie. Donc, x doit :
 - soit appartenir à $\sigma^{-1}(\mathbb{N})$,
 - soit apparaître sous une construction $\sum_{x=M}^N (-)$ (qui la “lie”).

Comment rendre ces intuitions précises ?

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) =$$

$$FV(x) =$$

$$FV(M \pm N) =$$

$$FV(M \ast N) =$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) =$$

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) =$$

$$FV(M \pm N) =$$

$$FV(M \ast N) =$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) =$$

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M \pm N) =$$

$$FV(M \ast N) =$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) =$$

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M \pm N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(M \ast N) =$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) =$$

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M \pm N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(M \ast N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) =$$

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M \pm N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(M \ast N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) = FV(M) \cup FV(N) \cup (FV(P) \setminus \{x\})$$

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M \pm N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(M * N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(\sum_{x=\underline{1}}^N P) = FV(M) \cup FV(N) \cup (FV(P) \setminus \{x\})$$

- Un terme M est dit *clos* si $FV(M) = \emptyset$ et *ouvert* sinon.
- **[Exercice]** $\sum_{x=\underline{1}}^4 x$, $\sum_{x=\underline{1}}^4 y$ et $(\sum_{y=\underline{1}}^4 y) \pm y$ sont-ils clos ou ouverts ?

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M \pm N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(M * N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) = FV(M) \cup FV(N) \cup (FV(P) \setminus \{x\})$$

- Un terme M est dit *clos* si $FV(M) = \emptyset$ et *ouvert* sinon.
- **[Exercice]** $\sum_{x=\underline{1}}^4 x$, $\sum_{x=\underline{1}}^4 y$ et $(\sum_{y=\underline{1}}^4 y) \pm y$ sont-ils clos ou ouverts ?
- **[Exercice]** Programmer FV en OCaml.

Variables libres et termes clos

- L'ensemble $FV(M)$ des *variables libres* d'un terme M est défini par récursion sur M .

$$FV(\underline{n}) = \emptyset$$

$$FV(x) = \{x\}$$

$$FV(M \pm N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(M * N) = FV(M) \cup FV(N)$$

$$FV(\sum_{x=M}^N P) = FV(M) \cup FV(N) \cup (FV(P) \setminus \{x\})$$

- Un terme M est dit *clos* si $FV(M) = \emptyset$ et *ouvert* sinon.
- **[Exercice]** $\sum_{x=\underline{1}}^4 x$, $\sum_{x=\underline{1}}^4 y$ et $(\sum_{y=\underline{1}}^4 y) \pm y$ sont-ils clos ou ouverts ?
- **[Exercice]** Programmer FV en OCaml.

Propriété

Il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $M; \sigma \Downarrow n$ si et seulement si $FV(M) \subseteq \sigma^{-1}(\mathbb{N})$.

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.
- Elle valide les identités arithmétiques habituelles.

$$(M \underline{+} N) \underline{+} P \equiv M \underline{+} (N \underline{+} P) \qquad M \underline{+} N \equiv N \underline{+} M \qquad \dots$$

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.
- Elle valide les identités arithmétiques habituelles.

$$(M \pm N) \pm P \equiv M \pm (N \pm P) \qquad M \pm N \equiv N \pm M \qquad \dots$$

- Elle valide certains renommages de variables.

$$\sum_{x=1}^9 (x * z) \stackrel{?}{=} \sum_{y=1}^9 (y * k) \qquad \sum_{x=1}^9 (x * z) \stackrel{?}{=} \sum_{y=1}^9 (y * z)$$

$$\sum_{x=1}^9 \sum_{y=1}^9 (x \pm y) \stackrel{?}{=} \sum_{y=1}^9 \sum_{x=1}^9 (y \pm x) \qquad x \pm \sum_{x=1}^9 x \stackrel{?}{=} y \pm \sum_{y=1}^9 y$$

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.
- Elle valide les identités arithmétiques habituelles.

$$(M \pm N) \pm P \equiv M \pm (N \pm P) \qquad M \pm N \equiv N \pm M \qquad \dots$$

- Elle valide certains renommages de variables.

$$\sum_{x=1}^9 (x * z) \not\equiv \sum_{y=1}^9 (y * k) \qquad \sum_{x=1}^9 (x * z) \stackrel{?}{\equiv} \sum_{y=1}^9 (y * z)$$

$$\sum_{x=1}^9 \sum_{y=1}^9 (x \pm y) \stackrel{?}{\equiv} \sum_{y=1}^9 \sum_{x=1}^9 (y \pm x) \qquad x \pm \sum_{x=1}^9 x \stackrel{?}{\equiv} y \pm \sum_{y=1}^9 y$$

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.
- Elle valide les identités arithmétiques habituelles.

$$(M \pm N) \pm P \equiv M \pm (N \pm P) \qquad M \pm N \equiv N \pm M \qquad \dots$$

- Elle valide certains renommages de variables.

$$\sum_{x=1}^9 (x * z) \not\equiv \sum_{y=1}^9 (y * k) \qquad \sum_{x=1}^9 (x * z) \equiv \sum_{y=1}^9 (y * z)$$

$$\sum_{x=1}^9 \sum_{y=1}^9 (x \pm y) \stackrel{?}{\equiv} \sum_{y=1}^9 \sum_{x=1}^9 (y \pm x) \qquad x \pm \sum_{x=1}^9 x \stackrel{?}{\equiv} y \pm \sum_{y=1}^9 y$$

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.
- Elle valide les identités arithmétiques habituelles.

$$(M \pm N) \pm P \equiv M \pm (N \pm P) \qquad M \pm N \equiv N \pm M \qquad \dots$$

- Elle valide certains renommages de variables.

$$\sum_{x=1}^9 (x * z) \not\equiv \sum_{y=1}^9 (y * k) \qquad \sum_{x=1}^9 (x * z) \equiv \sum_{y=1}^9 (y * z)$$

$$\sum_{x=1}^9 \sum_{y=1}^9 (x \pm y) \equiv \sum_{y=1}^9 \sum_{x=1}^9 (y \pm x) \qquad x \pm \sum_{x=1}^9 x \stackrel{?}{=} y \pm \sum_{y=1}^9 y$$

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.
- Elle valide les identités arithmétiques habituelles.

$$(M \pm N) \pm P \equiv M \pm (N \pm P) \qquad M \pm N \equiv N \pm M \qquad \dots$$

- Elle valide certains renommages de variables.

$$\sum_{x=1}^9 (x * z) \not\equiv \sum_{y=1}^9 (y * k) \qquad \sum_{x=1}^9 (x * z) \equiv \sum_{y=1}^9 (y * z)$$

$$\sum_{x=1}^9 \sum_{y=1}^9 (x \pm y) \equiv \sum_{y=1}^9 \sum_{x=1}^9 (y \pm x) \qquad x \pm \sum_{x=1}^9 x \not\equiv y \pm \sum_{y=1}^9 y$$

Équivalence observationnelle de termes Marthe

Il semble raisonnable de considérer que deux termes Marthe sont équivalents lorsqu'ils calculent le même entier dans tout environnement.

$$M \equiv N \stackrel{\text{def}}{=} \forall \sigma \in Env, \forall n \in \mathbb{N}, M; \sigma \Downarrow n \Leftrightarrow N; \sigma \Downarrow n$$

Que peut-on dire sur cette relation d'*équivalence observationnelle*?

- Elle est clairement réflexive, symétrique et transitive.
- Elle valide les identités arithmétiques habituelles.

$$(M \pm N) \pm P \equiv M \pm (N \pm P) \qquad M \pm N \equiv N \pm M \qquad \dots$$

- Elle valide certains renommages de variables.

$$\sum_{x=1}^9 (x * z) \not\equiv \sum_{y=1}^9 (y * k) \qquad \sum_{x=1}^9 (x * z) \equiv \sum_{y=1}^9 (y * z)$$

$$\sum_{x=1}^9 \sum_{y=1}^9 (x \pm y) \equiv \sum_{y=1}^9 \sum_{x=1}^9 (y \pm x) \qquad x \pm \sum_{x=1}^9 x \not\equiv y \pm \sum_{y=1}^9 y$$

L'égalité à un renommage des variables liées près est une notion universelle dans les langages de programmation : l' **α -conversion**.

L' α -conversion : intuitions

Une *occurrence* liée n'a pas d'identité : elle ne fait que référence à un lieu.

$$\sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{x=\underline{0}}^9 x \right) \equiv_{\alpha} \sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{y=\underline{0}}^9 y \right) \not\equiv_{\alpha} \sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{y=\underline{0}}^9 x \right)$$

L' α -conversion : intuitions

Une *occurrence* liée n'a pas d'identité : elle ne fait que référence à un lieu.

$$\sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{x=\underline{0}}^9 x \right) \equiv_{\alpha} \sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{y=\underline{0}}^9 y \right) \not\equiv_{\alpha} \sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{y=\underline{0}}^9 x \right)$$

On peut donc voir les termes comme des **graphes de liaison**.

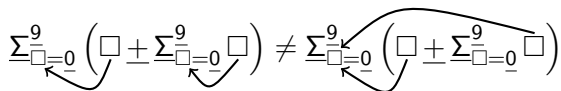
$$\sum_{\square=\underline{0}}^9 \left(\square \pm \sum_{\square=\underline{0}}^9 \square \right) \neq \sum_{\square=\underline{0}}^9 \left(\square \pm \sum_{\square=\underline{0}}^9 \square \right)$$

L' α -conversion : intuitions

Une *occurrence* liée n'a pas d'identité : elle ne fait que référence à un lieu.

$$\sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{x=\underline{0}}^9 x \right) \equiv_{\alpha} \sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{y=\underline{0}}^9 y \right) \not\equiv_{\alpha} \sum_{x=\underline{0}}^9 \left(x \pm \sum_{y=\underline{0}}^9 x \right)$$

On peut donc voir les termes comme des graphes de liaison.


$$\sum_{\square=\underline{0}}^9 \left(\square \pm \sum_{\square=\underline{0}}^9 \square \right) \neq \sum_{\square=\underline{0}}^9 \left(\square \pm \sum_{\square=\underline{0}}^9 \square \right)$$

Les graphes de liaison :

- rendent l' α -conversion triviale ($M \equiv_{\alpha} N$ ssi $\text{Gr}(M) = \text{Gr}(N)$),
- assignent une identité uniquement aux occurrences libres,

$$\text{Gr}\left(\sum_{x=\underline{0}}^9 (x \pm y)\right) = \sum_{\square=\underline{0}}^9 (\square \pm y)$$

- sont utilisés en pratique dans les implémentations efficaces.

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] =$$

$$\underline{n}[y/x] =$$

$$(M \pm P)[y/x] =$$

$$(M \ast P)[y/x] =$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] =$$

$$(M \pm P)[y/x] =$$

$$(M \ast P)[y/x] =$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] =$$

$$(M *_P P)[y/x] =$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \ast P)[y/x] =$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \ast P)[y/x] = M[y/x] \ast P[y/x]$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \underline{*} P)[y/x] = M[y/x] \underline{*} P[y/x]$$

$$(\underline{\sum}_{z=M}^N P)[y/x] \stackrel{?}{=} \begin{cases} \underline{\sum}_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \underline{\sum}_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P[y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \ast P)[y/x] = M[y/x] \ast P[y/x]$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] \stackrel{?}{=} \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P[y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

Cette définition est-elle raisonnable ? **[Exercice]** Calculer :

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 y)[z/y] =$$

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 x)[z/x] =$$

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 y)[x/y] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \ast P)[y/x] = M[y/x] \ast P[y/x]$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] \stackrel{?}{=} \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P[y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

Cette définition est-elle raisonnable ? **[Exercice]** Calculer :

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 y)[z/y] = \sum_{\underline{x=1}}^9 z$$

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 x)[z/x] =$$

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 y)[x/y] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \ast P)[y/x] = M[y/x] \ast P[y/x]$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] \stackrel{?}{=} \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P[y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

Cette définition est-elle raisonnable ? **[Exercice]** Calculer :

$$(\sum_{x=\underline{1}}^9 y)[z/y] = \sum_{x=\underline{1}}^9 z$$

$$(\sum_{x=\underline{1}}^9 x)[z/x] = \sum_{x=\underline{1}}^9 x$$

$$(\sum_{x=\underline{1}}^9 y)[x/y] =$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \ast P)[y/x] = M[y/x] \ast P[y/x]$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] \stackrel{?}{=} \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P[y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

Cette définition est-elle raisonnable ? **[Exercice]** Calculer :

$$(\sum_{x=\underline{1}}^9 y)[z/y] = \sum_{x=\underline{1}}^9 z$$

$$(\sum_{x=\underline{1}}^9 x)[z/x] = \sum_{x=\underline{1}}^9 x$$

$$(\sum_{x=\underline{1}}^9 y)[x/y] = \sum_{x=\underline{1}}^9 x$$

L' α -conversion : renommage des variables libres

On définit $M[y/x]$, le renommage de x en y dans M , comme suit.

$$z[y/x] = \begin{cases} y & \text{si } z = x \\ z & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[y/x] = \underline{n}$$

$$(M \pm P)[y/x] = M[y/x] \pm P[y/x]$$

$$(M \ast P)[y/x] = M[y/x] \ast P[y/x]$$

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] \neq \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P[y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

Cette définition est-elle raisonnable ? **Non.** [Exercice] Calculer :

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 y)[z/y] = \sum_{\underline{x=1}}^9 z$$

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 x)[z/x] = \sum_{\underline{x=1}}^9 x$$

$$(\sum_{\underline{x=1}}^9 y)[x/y] \neq \sum_{\underline{x=1}}^9 x$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{X \equiv_\alpha X}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\overline{x \equiv_\alpha x}$$

$$\overline{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\underline{\Sigma}_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \underline{\Sigma}_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \underline{\Sigma}_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

$$\frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{*} N \equiv_\alpha M' \underline{*} N'}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

$$\frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{*} N \equiv_\alpha M' \underline{*} N'}$$

$$\frac{}{\sum_{x=M}^N P \equiv_\alpha \sum_{y=M'}^{N'} P'}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

$$\frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{*} N \equiv_\alpha M' \underline{*} N'} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M'}{\sum_{x=M}^N P \equiv_\alpha \sum_{y=M'}^{N'} P'}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

$$\frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{*} N \equiv_\alpha M' \underline{*} N'} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad \textcolor{red}{N \equiv_\alpha N'}}{\sum_{x=M}^N P \equiv_\alpha \sum_{y=M'}^{N'} P'}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

$$\frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{*} N \equiv_\alpha M' \underline{*} N'} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N' \quad P[z/x] \equiv_\alpha P'[z/y]}{\sum_{x=M}^N P \equiv_\alpha \sum_{y=M'}^{N'} P'}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

$$\frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{*} N \equiv_\alpha M' \underline{*} N'} \qquad \frac{P[z/x] \equiv_\alpha P'[z/y] \quad N \equiv_\alpha N' \quad z \notin FV(P) \cup FV(P')}{\sum_{x=M}^N P \equiv_\alpha \sum_{y=M'}^{N'} P'}$$

L' α -conversion : définition

Il ne faut pas *capturer* de variable libre lors d'un renommage :

$$(\sum_{z=M}^N P)[y/x] = \begin{cases} \sum_{z=M[y/x]}^{N[y/x]} P & \text{si } z = x \\ \sum_{k=M[y/x]}^{N[y/x]} P[k/z][y/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où k est une variable *fraîche*, au sens où $k \notin FV(P) \cup \{y\}$.

L' α -conversion, notée \equiv_α , est définie comme un jugement inductif.

$$\frac{}{x \equiv_\alpha x} \qquad \frac{}{\underline{n} \equiv_\alpha \underline{n}} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{+} N \equiv_\alpha M' \underline{+} N'}$$

$$\frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N'}{M \underline{*} N \equiv_\alpha M' \underline{*} N'} \qquad \frac{M \equiv_\alpha M' \quad N \equiv_\alpha N' \quad P[z/x] \equiv_\alpha P'[z/y] \quad z \notin FV(P) \cup FV(P')}{\sum_{x=M}^N P \equiv_\alpha \sum_{y=M'}^{N'} P'}$$

[Exercice] Programmer renommage et test d' α -conversion en OCaml.

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 \underline{12}) + (\underline{3} * \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 \underline{12}) + (\underline{1} + \underline{5})$$

Comment séparer la partie commune des deux termes équivalents ?

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{3} * \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{1} \underline{+} \underline{5})$$

Comment séparer la **partie commune** des deux termes équivalents ?

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 12) + (\underline{3} * \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 12) + (\underline{1} + \underline{5})$$

Comment séparer la partie commune des **deux termes équivalents** ?

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{3} * \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{1} \underline{+} \underline{5})$$

Comment séparer la partie commune des deux termes équivalents ?

$$((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{3} * \underline{2} / y] \equiv ((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{1} \underline{+} \underline{5} / y]$$

Ce $N[M/x]$ désigne N où M a été *substitué* aux occurrences libres de x .

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{3} * \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{1} \underline{+} \underline{5})$$

Comment séparer la **partie commune** des deux termes équivalents ?

$$((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{3} * \underline{2} / y] \equiv ((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{1} \underline{+} \underline{5} / y]$$

Ce $N[M/x]$ désigne N où M a été *substitué* aux occurrences libres de x .

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{3} * \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{1} \underline{+} \underline{5})$$

Comment séparer la partie commune des **deux termes équivalents** ?

$$((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y)[\underline{3} * \underline{2}/y] \equiv ((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y)[\underline{1} \underline{+} \underline{5}/y]$$

Ce $N[M/x]$ désigne N où M a été *substitué* aux occurrences libres de x .

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{3} \underline{*} \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{1} \underline{+} \underline{5})$$

Comment séparer la partie commune des deux termes équivalents ?

$$((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{3} \underline{*} \underline{2}/y] \equiv ((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{1} \underline{+} \underline{5}/y]$$

Ce $N[M/x]$ désigne N où M a été *substitué* aux occurrences libres de x .

Substitutivité de l'équivalence

Pour tout M, N_1, N_2, x , si $N_1 \equiv N_2$ alors $M[N_1/x] \equiv M[N_2/x]$.

Substitutivité de l'équivalence observationnelle

Quand je programme, je peux toujours remplacer un fragment de code par un autre qui lui est équivalent. Comment rendre cette idée précise ?

$$(\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{3} \underline{*} \underline{2}) \equiv (\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} (\underline{1} \underline{+} \underline{5})$$

Comment séparer la partie commune des deux termes équivalents ?

$$((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{3} \underline{*} \underline{2} / y] \equiv ((\sum_{x=1}^4 \underline{12}) \underline{+} y) [\underline{1} \underline{+} \underline{5} / y]$$

Ce $N[M/x]$ désigne N où M a été *substitué* aux occurrences libres de x .

Substitutivité de l'équivalence

Pour tout M, N_1, N_2, x , si $N_1 \equiv N_2$ alors $M[N_1/x] \equiv M[N_2/x]$.

Il nous reste à définir formellement l'opération de substitution.

Substitution

La substitution généralisant le renommage, on imite sa définition.

$$y[M/x] = \begin{cases} M & \text{si } y = x \\ y & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\underline{n}[M/x] = \underline{n}$$

$$(N \pm P)[M/x] = N[M/x] \pm P[M/x]$$

$$(N \ast P)[M/x] = N[M/x] \ast P[M/x]$$

$$\left(\sum_{y=N}^P O\right)[M/x] = \begin{cases} \sum_{z=N[M/x]}^{P[M/x]} O & \text{si } y = x \\ \sum_{z=N[M/x]}^{P[M/x]} O[z/y][M/x] & \text{sinon} \end{cases}$$

où, dans la dernière clause, z est fraîche, i.e., $z \notin FV(O) \cup FV(M)$.

[Exercice] Programmer la substitution en OCaml.



Un langage de programmation est défini par :

- sa **syntaxe**,
 - qui comprend des variables *libres* et des variables *liées*,
 - à laquelle on peut appliquer *renommage* et *substitution*,
 - sur laquelle on raisonne “à renommage des variables liées près” ,
- sa **sémantique**,
 - une relation d'*évaluation* associant programmes et résultats (ici),
 - qu'on peut implémenter comme un interprète écrit en OCaml,
 - à partir de laquelle on peut définir l'*équivalence observationnelle*.

La prochaine séance adaptera ces concepts à une extension de Marthe.

[Exercice] Formuler une sémantique équivalente de Marthe utilisant un jugement auxiliaire $P; \sigma; x; m; n \Downarrow_{\Sigma} p$ pour l'évaluation des sommes.

$$\frac{M; \sigma \Downarrow m \quad N; \sigma \Downarrow n \quad P; \sigma; x; m; n \Downarrow_{\Sigma} p}{\sum_{x=M}^N P; \sigma \Downarrow p}$$

Cette sémantique devra être équivalente aux deux autres.

(*Indice* : il s'agit de reformuler le code OCaml.)