# Sémantique des systèmes concurrents Stage de fin d'année

Jordan Ischard

Université d'Orléans

06 juin 2019

# Sommaire

- Introduction
  - Sujet du stage
  - Présentation de l'équipe
- $2 \lambda$ -calculs
  - Bases
  - Forme normale
  - Stratégie de réduction
- Machines étudiées
  - Machine CC
  - Machine SCC
  - Machine CK
  - Machine CEK
  - Machine SECD

- Programmation réactive synchrone concurrente
  - Concept
- Machine TTS
  - Explication
  - Sémantique de la machine
  - Sémantique de la machine
- Machine TTSI
  - Explication informelle
  - Sémantique de la machine
- Conclusion
  - Résumer
  - Travaux futures



## Introduction

Sujet du stage : Programmation réactive synchrone et Implantation d'une machine virtuelle

Encadrants : Madame Bousdira et Monsieur Dabrowski

**LIFO**: Le Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Orléans (LIFO) est un laboratoire de l'Université d'Orléans et de l'INSA Centre-Val de Loire. Les recherches menées au LIFO concernent la science informatique et les STIC.

**LMV** : L'objectif de l'équipe LMV est de contribuer à l'amélioration de la compréhension des problèmes de sûreté et de sécurité des systèmes informatiques.

# $\lambda$ -calculs

### **Définition**

Le  $\lambda$ -calcul est un système formel inventé par Alonzo Church dans les années 1930, qui fonde les concepts de fonction et d'application.

| Variable | Abstraction   | Application |
|----------|---------------|-------------|
| X        | $\lambda X.M$ | (M N)       |

## Règles de réduction

$$\begin{array}{lll} \alpha & (\lambda X_1.M) & \rightarrow_{\alpha} & (\lambda X_2.M[X_1 \leftarrow X_2]) \text{ où } X_2 \notin FV(M) \\ \beta & ((\lambda X.M_1)M_2) & \rightarrow_{\beta} & M_1[X \leftarrow M_2] \\ \eta & (\lambda X.(M \ X)) & \rightarrow_{\eta} & M \text{ où } X \notin FV(M) \end{array}$$

## $\lambda$ -calculs

M

#### Théorème de la forme normale

Si on peut réduire L tels que L = M et L = N et que N et M sont en forme normale alors M = N à n renommages près.

## Règles de la stratégie de réduction

# Machines étudiées

### Machine CC

- utilise la  $\beta$ -réduction
- Sépare l'expression en 2 sous-expressions
- Exploite la chaîne de contrôle uniquement

#### Machine CK

- Utilise la  $\beta$ -réduction
- principe de la continuation

### Machine SCC

- Utilise la  $\beta$ -réduction
- Version simplifiée de la machine CC
- Exploite les deux sous-expressions

### Machine CEK

- Version plus complète de la machine CK
- Ajout d'un environnement

### Définition: La continuation

La continuation d'un système désigne son futur, c'est-à-dire la suite des instructions qu'il lui reste à exécuter à un moment précis.



# Machines étudiées

### Machine SECD

- Sauvegarde différente du CEK
- Appel par valeur
- Fonctionne avec son propre langage

- Composée de quatres éléments :
  - une pile S
  - un environnement E
  - une chaîne de contrôle C
  - un dépôt D

## Règles de la machine SECD



# Programmation réactive synchrone concurrente

## Programmation réactive

La programmation réactive est un paradigme de programmation visant à conserver une cohérence d'ensemble en propageant les modifications d'une source réactive aux éléments dépendants de cette source.

### **Synchrone**

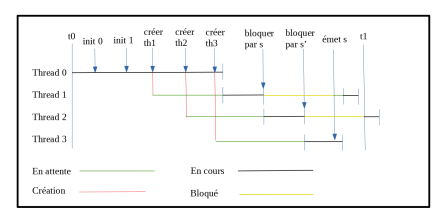
Synchrone signifie que les informations seront obtenues de manière immédiate.

#### Concurrente

**Concurrente** signifie que plusieurs processus vont se dérouler durant le même instant logique.

# Machines TTS: Explication

 $\lambda s.(\lambda s'.(Spawn(present\ s\ in\ 6\ 9)\ Spawn(present\ s'\ in\ 3\ 5)\ Spawn(emit\ s))\ init)\ init$   $\langle s, \langle s', \langle, s \langle, 6 \rangle \langle, 9 \rangle present \rangle\ spawn\ \langle, s' \langle, 3 \rangle \langle, 5 \rangle present \rangle\ spawn\ ap\ \langle, s\ emit \rangle\ spawn\ ap\ \rangle\rangle\ init\ ap\ ini$ 



# Machines TTS : Sémantique de la machine

#### Création d'un thread :

$$\langle \langle \langle \langle X, C' \rangle, E \rangle \ S, E, spawn \ C, D \rangle, TL, SI \rangle \longrightarrow_{TTS} \langle \langle S, E, C, D \rangle, TL \ \langle S, E, C', D \rangle, SI \rangle$$

### Initialisation d'un signal :

$$\langle \langle S, E, init \ C, D \rangle, TL, S\overline{I} \rangle \longrightarrow_{TTS} \langle \langle s \ S, E, C, D \rangle, TL, SI' \rangle$$
  
avec  $\iota(SI) = (s, SI')$ 

#### Émettre :

$$\begin{split} &\langle\langle s \; S, E, \textit{emit} \; C, D\rangle, \textit{TL}, \textit{SI}\rangle \longrightarrow_{\textit{TTS}} \langle\langle S, E, C, D\rangle, \textit{TL} \; \textit{ST}, \textit{SI}'\rangle \\ &\textit{avec} \; \varepsilon(s, \textit{SI}) = (\textit{ST}, \textit{SI})' \end{split}$$

### Récupération de thread :

$$\langle\langle S, E, \epsilon, \emptyset \rangle, \langle S', E', C, D \rangle \ TL, SI \rangle \longrightarrow_{TTS} \langle\langle S', E', C, D \rangle, TL, SI \rangle$$

### Fin d'un instant logique :

$$\langle \langle S, E, \epsilon, \emptyset \rangle, \emptyset, SI \rangle \longrightarrow_{TTS} \langle \langle S, E, \epsilon, \emptyset \rangle, TL, SI' \rangle$$
 avec  $\tau(SI) = (TL, SI')$ 



# Machines TTS : Sémantique de la machine

## Test d'un signal présent :

### Test d'un signal non présent avec thread remplaçable :

$$\begin{split} & \langle \langle \langle \langle X', C'' \rangle, E \rangle \ \langle \langle X, C' \rangle, E \rangle \ s \ S, E, \ present \ C, D \rangle, \langle S', E', C''', D' \rangle \\ & TL, SI \rangle \longrightarrow_{TTS} \langle \langle S', E', C''', D' \rangle, TL, SI' \rangle \\ & \text{avec} \ SI(s) = \langle \textit{faux}, ST \rangle \\ & \text{et} \ SI'(s) = \langle \textit{faux}, ST \ \langle \langle \langle X', C'' \rangle, E \rangle \ \langle \langle X, C' \rangle, E \rangle \ s \ S, E, \ \textit{present} \ C, D \rangle \rangle \end{split}$$

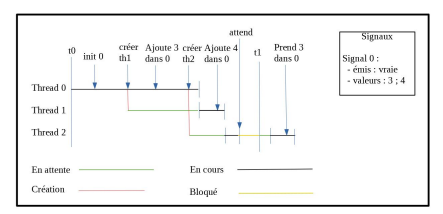
### Test d'un signal non présent sans thread remplaçable :

$$\begin{split} & \langle \langle \langle \langle X', C'' \rangle, E \rangle \ \langle \langle X, C' \rangle, E \rangle \ s \ S, E, C, D \rangle, \emptyset, SI \rangle \longrightarrow_{TTS} \\ & \langle \langle \emptyset, \epsilon, \emptyset, \emptyset \rangle, \emptyset, SI' \rangle \\ & \text{avec} \ SI(s) = \langle \textit{faux}, ST \rangle \\ & \text{et} \ SI'(s) = \langle \textit{faux}, ST \ \langle \langle \langle X', C'' \rangle, E \rangle \ \langle \langle X, C' \rangle, E \rangle \ s \ S, E, \textit{present} \ C, D \rangle \rangle \end{split}$$



# Machines TTSI: Explication informelle

 $\lambda s. (\textit{Spawn}(\textit{put} \times 4) \; \textit{put} \times 3 \; \textit{Spawn}(\textit{wait} \; \textit{get} \times 1 \; 0)) \; \textit{init} \\ \langle x, \langle, 4 \times \textit{put} \rangle \; \textit{spawn} \; 3 \times \textit{put} \; \textit{ap} \; \langle, -1 \; \langle, \rangle \; \langle, \rangle \; \textit{present} \; x \; 1 \; 0 \; \textit{get} \; \textit{ap} \rangle \; \textit{spawn} \; \textit{ap} \; \rangle \; \textit{init} \; \textit{ap}$ 



# Machines TTSI : Sémantique de la machine

### Ajout d'une valeur :

$$\langle\langle \textit{I}, \textit{s} \; \textit{b} \; \textit{S}, \textit{E}, \textit{put} \; \textit{C}, \textit{D} \rangle, \textit{TL}, \textit{SI} \rangle \longrightarrow_{\textit{TTSI}} \langle\langle \textit{I}, \textit{S}, \textit{E}, \textit{C}, \textit{D} \rangle, \textit{TL}, \textit{SI} \; [(\textit{s}, \textit{I}) \leftarrow \textit{b}] \rangle$$

#### Prise d'une valeur :

$$\langle\langle I,s\ b\ n\ \langle\langle X,C'\rangle,E'\rangle\ S,E,get\ C,D\rangle,TL,SI\rangle\longrightarrow_{TTSI}$$
  
 $\langle\langle I,\emptyset,E'[X\leftarrow V],C',\langle S,E,C,D\rangle\rangle,TL,SI\rangle$   
si pour  $SI(s)=\langle emit,CS,SSI\rangle$  et  $SSI(b)=\langle CI,IL\rangle$  on a  $I\notin IL$  alors  $\gamma(I,b,SSI(b))=V$   
sinon  $n=V$ 

#### Émettre

$$\langle \langle s | S, E, emit | C, D \rangle, TL, SI \rangle \longrightarrow_{TTS} \langle \langle S, E, C, D \rangle, TL | ST, SI' \rangle$$
  
avec  $\varepsilon(s, SI) = (ST, SI)'$ 

# Conclusion

### En Résumé:

- Machine réactive pure
- Machine réactive avec partages de valeurs

## Travaux futures:

- Preuve du déterminisme
- Gestion des erreurs