

Programmation réactive synchrone

Implantation d'une machine virtuelle

Stage de fin d'année

Jordan Ischard

Université d'Orléans

06 juin 2019

- 1 Introduction
 - Sujet du stage
 - Présentation de l'équipe
- 2 λ -calculs
 - Bases
 - Forme normale
 - Stratégie de réduction
- 3 Machines étudiées
 - Machine CC-SCC
 - Machine CK
 - Machine CEK
 - Machine SECD
- 4 Programmation réactive
 - Concept
 - Dérivées
- 5 Machine TTS
 - Explication informelle
 - Sémantique de la machine
- 6 Machine TTSl
 - Explication informelle
 - Sémantique de la machine
- 7 Conclusion
 - Résumer
 - Travaux futures

Voici votre première page de présentation en LaTeX !

isdfhfhfprej *madver*

test

content...

test

content...

test

content...

test

content...

test

content...

test

content...

test

content...

test

content...

test

content...