Explicit Substitutions in the Reduction of Lambda Terms

Nathan GERDAY Alexis ...

October 2019

- Introduction
- 2 Présentation de la notation de suspension
- 3 Utilisation implicite de la notation de suspension
- 4 Utilisation explicite de la notation de suspension
- 5 Combinaison des utilisations
- 6 Conclusion

- Introduction
- 2 Présentation de la notation de suspension
- 3 Utilisation implicite de la notation de suspension
- 4 Utilisation explicite de la notation de suspension
- Combinaison des utilisations
- 6 Conclusion

Présentation de l'article

Objectifs et Motivations

- Introduction
- 2 Présentation de la notation de suspension
- 3 Utilisation implicite de la notation de suspension
- 4 Utilisation explicite de la notation de suspension
- Combinaison des utilisations
- 6 Conclusion

Qu'est ce que la notation de suspension ?

Règles

Exemple détaillé

- Introduction
- 2 Présentation de la notation de suspension
- 3 Utilisation implicite de la notation de suspension
- 4 Utilisation explicite de la notation de suspension
- 5 Combinaison des utilisations
- 6 Conclusion

ldée

Intérêts

Défauts

- Introduction
- 2 Présentation de la notation de suspension
- 3 Utilisation implicite de la notation de suspension
- 4 Utilisation explicite de la notation de suspension
- Combinaison des utilisations
- 6 Conclusion

ldée

Intérêts

Défauts

- Introduction
- 2 Présentation de la notation de suspension
- 3 Utilisation implicite de la notation de suspension
- 4 Utilisation explicite de la notation de suspension
- 5 Combinaison des utilisations
- 6 Conclusion

ldée

Intérêts

- Introduction
- 2 Présentation de la notation de suspension
- 3 Utilisation implicite de la notation de suspension
- 4 Utilisation explicite de la notation de suspension
- 5 Combinaison des utilisations
- **6** Conclusion

Conclusion