なんとかのためのなんとかを実現するなんとか実行基盤

金城 聖 † 永島 力 † 毛利 公一 † † 立命館大学大学院理工学研究科 † † 立命館大学情報理工学部

1 はじめに

ああああああああああああああああああああああああ あああああああ [1]. あああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ ああああ

2 第2章

ああああああああああああああああああ. あああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ あああああああああああああああああああああああああ ああああああああああああああああああああああああああ

ああああああああああああああああああああああああああ

English title

Akira Kanashiro † , Chikara Nagashima † , and Koichi Mouri †† Graduate School of Science and Engineering, Ritsumeikan

 $^{^{\}dagger\dagger}\mathrm{College}$ of Information Science and Engineering, Ritsumeikan Univ.

3 第3章

4 第4章

ううううううううううううううううううううう
ううううううううううううううううううううう
ううううううううううううううううううう
ううううううううううううううううう
ううううううううううううううう
ううううううううううううううう
ううううううううううううううう
うううううううううううううう
うううううううううううううう
ううううううううううううう
ううううううううううううう
うううううううううううう
ううううううううううう
うううううううううううう
うううううううううううう
ううううううううううう
うううううううううう
うううううううううう

5 おわりに

本論文では、なんとかかんとかについて、なんとかかんとかする方法を提案した. 提案手法は既存の手法に比べて実行速度がほげ%向上することを確認した. 今後はほげほげについて検討する予定である.

参考文献

[1] 洋行森本, 彰一郎小宮山, 公一毛利:性能評価のための 命令トレーサの開発, 電子情報通信学会論文誌, Vol. 84, No. 6, pp. 584-593 (2001).