数理情報学専攻における修論執筆に関する研究

数理情報学専攻 48-156229 胡 翰林

指導教員 中川 裕志 教授

1 はじめに

数理情報学専攻の修士論文審査(会場)においては, A4 紙裏表 1 枚の「要約」を配付する必要がある.そのための標準的なクラスファイル(suribtabst.cls)が用意されており,本スケルトンファイルは,そのクラスファイルを用いて実際に要約を執筆する際のスタート地点となるファイルである.

必ずしもこれらのファイルを使用する義務はないが, その出力を標準として参考にすることを推奨する.

2 既存研究

本ページ,以下空白.(このスケルトンにおいて)

 あああああああああああああああああああああ

 ああああああああああああああああああああああ

 ああああああああああああああああああああああ

3 本研究で提案するアルゴリズム

以上の背景を踏まえ,本研究では以下のアルゴリズム を提案した.

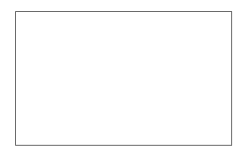


図 1. 提案アルゴリズム.

参考文献