論文番号 fm2016-01(仮) LTI に準拠したネットワーク 自己学習機能の提案と実装

15RD093 菅原 良太, 15RD150 沼田 悠貴

指導: 藤本 衡 准教授

提出日: 2018年12月25日

概要

インターネットの普及に伴い、情報技術者にとって TCP/IP を中心としたネッ トワーク技術の理解は必要不可欠である。ネットワークの構築演習として実機を 使用した演習があるが、学習者一人ひとりに実機を提供することは現実的ではな い。学習者がネットワーク技術を効果的に習得するため、講義資料や演習問題など に加えて仮想ネットワークの構築演習を実現するためのシステムを提案する。講 義資料等の提供は汎用のオンライン学習管理システム Moodle を用い、仮想ネット ワークの構築と動作確認は独自の判定システムを作成し使用する。この学習シス テムが多数の学習者の同時アクセスに耐えうるものかを検証するため、同時リクエ スト数およびコネクション数を変化させて性能評価実験を行う。経過時間がリク エスト数と比例してることがわかった。また、作成したシステムの問題点や使用 感を調査するため、アンケート評価を実施した。作成したシステムがネットワー ク学習の支援になっているという意見が多かったが、問題点としてシステムの使 用方法がわかりにくいことが挙げられた。執筆分担について、魚本が 1 節「はじ めに |、3.3 節「Moodle と独自プラグ イン |、4 節「性能評価実験 |、4.1 節「実験 手順」、4.2 節「実験結果」、6 節「ま とめと課題」について担当した。大須賀が 2 節「関連研究」、3.2 節「独自の判 定システム」、5 節「アンケート評価」、5.1 節 「アンケート手順」、5.2 節「アン ケート結果」について担当した。中村が 3 節「シ ステム概要」、3.1 節「UI の構成」について担当した。

2018 年度 情報システムデザイン学系卒業論文 unko

目 次

概要 2

謝辞

本研究での題材となるギリシャ神話の系譜図を提供してくださり、多くの意見をくださった画家の千葉政助氏、アートフォース株式会社の門山光氏、株式会社画 天プロジェクトの井田清氏に、感謝の意を込めて謝辞を送りたいと思います。また、本研究の御指導や実験への協力をして下さいました藤本准教授とシステム評価研究室の皆様に対し、ここに心より深く御礼申し上げます

謝辞

本研究を引き継ぐ際に様々な情報を教えていただいた魚本悠太氏、大須賀旭氏、 中村優氏に感謝したいと思います。また、本研究の御指導や実験への協力をして 下さいました藤本准教授とシステム評価研究室の皆様に対し、ここに心より深く 御礼申し上げます。