

論文番号 fm2018-03  
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

## 1 はじめに

近年、インターネットの普及が進むにつれ、情報技術者にとってネットワーク技術への理解は必要不可欠なものであると同時に、座学などを用いて知識としてネットワーク技術を学習しても、実際のネットワークと学習したネットワーク技術の知識が繋がらずに分野である。実際にネットワークを構築し、機器情報などを追加することで、自らの手で正しいネットワークを形成する演習を行うことが実際のネットワークとそれに付随する知識を深めるのに効果的だと考えられる。しかし、教育機関や学習者である個人が、ネットワーク構築の演習に必要な機器をすべて揃え、それらを用いてネットワークの構築を行うのは、あまり現実的ではない。解決策として、eラーニングを用いた自己学習が挙げられる。プログラミング学習において、eラーニングを用いた自己学習を行うことができるWebサイトが近年普及しつつある。情報技術者にとってネットワーク技術への理解がプログラミングの知識同様、必要不可欠なものになっている現在、ネットワーク技術においてもeラーニングを用いた自己学習の機会を提供することが求められている。

また、多くの企業や教育機関においてLMS(Learning Management System)を用いてのeラーニング学習が行われている。しかし、LMSが行うのは学習の管理であり、教材や資料の配布、簡単なテストや課題の実施、それに対する評価を行うのが主な機能である。より高度な学習をLMS上で行うには、学習したい内容に合わせた学習支援ツールをLMSに導入しなければならない。

ネットワーク自己学習機能の先行研究として、魚本ら[1]は、特定のLMSのプラグインとしてネットワーク自己学習機能を導入した。これは、特定のLMS上での動作を想定して設計されており、同一のLMS上でしか動作できず、また、導入したLMSに強く依存しているため、LMS側に変更があった場合、それに合わせてプラグイン側も変更しなければならず、プラグインとして動作するための細かな設定を行わなければならない。

北澤ら[2]は、仮想LinuxであるUser Mode Linuxを利用してサーバ上に複数の仮想マシンを生成し、それらを仮想ネットワーク機器として扱うことでネットワークシミュレートを行うシステムを開発した。このシステムはWebアプリケーションとして動作し、学習者はアプリケーションを操作することによって仮想ネットワークを構築する。これは、独立したネットワーク自己学習機能として動作しているため、LMSとの連携を行うことができず、採点機能などを利用しようとした場合、LMS側に手動で行わなければならない。

そこで、これらの問題を解決するため、本研究では、LTI(Learning Tools Interoperability)に準拠した学習支援ツールとして、ネットワーク自己学習機能を保持したWebアプリケーションの実装を提案する。LTIに準拠した学習支援ツールであれば、LTIに準拠したLMSから呼び出すことができる。これによって逐一インストールする必要がなく、学習支援ツールは独立したWebアプリケーションとして機能しているのでLTIに準拠したLMSならば、様々なLMSから呼び出すことが可能である。本研究では異なる仮想マシン上にLTIに準拠したLMSとしてCanvasとMoodleをそれぞれ導入し、LTIに準拠した学習支援ツールとしてネットワーク自己学習機能を持ったWebアプリケーションを導入した。異なるLMSであるCanvasとMoodleからLTIに準拠した学習支援ツールであるネットワーク自己学習機能を同じように使用し、Webアプリケーション側での動作に応じた得点をLMS側に反映することでLTIに準拠したネットワーク自己学習機能の実装とした。

以下、2節では、本研究で利用したLTIについて説明

する。3節では、本研究で提案したネットワーク自己学習システムについて説明する。4節では、実際にLTIを用いての実装実験について説明する。

また、本研究において、LMS側とネットワーク自己学習機能においてのLTIに関する部分を菅原が、ネットワーク自己学習機能のシステムに関する部分を沼田が担当した。

## 2 LTI

LTI(Learning Tools Interoperability)とは、異なるプラットフォーム間における学習支援ツールの相互運用を可能にするための規格[5]であり、ツール間の通信プロトコルはHTTP上でのメッセージ交換として実装されている。

LTIに準拠することの具体的なイメージとして、次のケースを想定することができる(後日詳しい図を入れる)

LTIでは、ユーザ情報や課題の進行状況を直接管理するLMSをツールコンシューマと呼ぶ。標準機能としてLTIに対応しているLMSとして、Canvas, Moodle, Sakai, Blackboard などがある。一方、個別の具体的な問題や教材を提供するプラットフォームをツールプロバイダと呼ぶ。LTIに準拠したツールプロバイダを実装すれば、LTIに対応した複数のLMSからツールを実行することが可能となる。これはツールをプラグインとして実装するのに比べてソフトウェア開発効率の面で極めて有利である。

### ネットワークシミュレータ

ダッシュボード > コース > NF > 一般 > ネットワーク実習

### ネットワーク実習



図1 moodle 外部ツール起動

ユーザとツールコンシューマ間では、ユーザーIDとPWを用いて認証を行う。しかし、ユーザーがツールコンシューマでツールプロバイダを使用する際は、IDとPWを再度入力せずに使用することができる。これがLTIの利点であり、この認証を省くためにOAuthと呼ばれるプロトコルが使われている。

### 2.1 OAuth

OAuth(オーオース)とは、SNSやWebサービス間で「アクセス権限の認可」を行うためのプロトコルである。また、OAuthには1.0と2.0が存在しているが、本研究ではLTI1.0の実装にあたりOAuth1.0を使用している。

### 2.2 LTI1.0におけるOAuth1.0実装手順

OAuth1.0実装にあたり、第三者による不正なログインを防ぐためのOAuth signature(署名)及びkey(暗号)の作成をする関数をRubyで自作した。

- 署名及び暗号の作成手順を以下に示す。
1. 「キー」を作成
  2. 「文字列」の作成
  3. 「キー」と「文字列」を用いて署名を作成

### 2.2.1 キーの作成

「oauth\_consumer\_secret」、「oauth\_token\_secret」を URL エンコードし、&で繋げれば完成。

本研究では「oauth\_consumer\_secret」を設定し、「oauth\_token\_secret」は存在させなかった。また、各々を URL エンコードし、「oauth token secret」を空白とし、&のみを繋げて Key を作成した。

### 2.2.2 文字列の作成

1. パラメータをアルファベット順に並べ、キー=値...の形で並べた上で、URL エンコードする。
2. リクエストメソッド、リクエスト URL を URL エンコードする。
3. リクエストメソッド、リクエスト URL、パラメータの順で&で繋げることで文字列を作成した。

### 2.2.3 署名の作成

1. LTI1.0 では HMAC-SHA1 方式を採用しているため、作成した「キー」と「署名」を用いて HMAC-SHA1 方式でハッシュ値を生成する。この時バイナリデータでハッシュ値を生成する必要がある。
2. 生成したハッシュ値を、base64 エンコードすることで署名を作成。

### 2.3 成績反映

成績反映の手順を以下に示す。

ツール・コンシューマから成績を返すパラメータ「lis\_outcome\_service\_url」を設定し、特定のユーザーを一意的に示す、「SourcedId」をパラメータ「lis\_result\_sourcedid」から取得し、XML 内の「SourcedId」を書き換え、ツール・プロバイダでまとめた点数を XML 内の「textString」に加えた上で送信。

## 3 システム概要

### 3.1 システム

本研究では、プラグインとして LMS 上に新しい機能を提供するのではなく、LTI に準拠した Web アプリケーションを用いて、異なる LMS で同様の機能が提供でき、Web アプリケーション側での操作に対し LMS 側に特定の点数を返すことを目的とした。そこで、異なる仮想マシン上にそれぞれ LMS である Canvas、Moodle と、独立した Web アプリケーションとしてネットワーク自己学習機能を導入した。また、ネットワーク自己学習機能は Ruby on Rails を用いて実装した。これらは図 2 で表しているようにネットワーク自己学習機能は実際には独立した Web アプリケーションであるが、あたかも LMS 側にプラグインとして導入されているように機能を提供する。

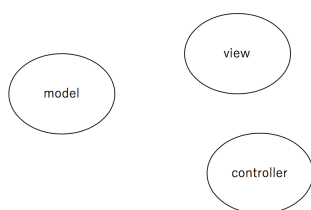


図2 仮想マシンの構成

また、Web アプリケーション側は LMS に呼び出された際、独立した Web アプリケーションとしてネットワーク自己学習機能を提供する。この機能にはネットワークを自由に構成し、機器情報を設定することのできる自由描画モードと、予め問題として構成されたネットワークに正しい機器情報を追加することで正しいネットワークの作成を目指す問題演習モードがある。問題演習モードでの正誤によって得られた得点を LMS 側に返すことで LMS での学習者の評価を行う。

魚本ら [1] の制作したネットワーク自己学習機能は Moodle の独自プラグインとしてネットワーク自己学習機能を実装している。クライアントサイドである独自プラグインとしてのシミュレータ部分は HTML と

JavaScript で、Moodle のプラグインとしての設定の部分は PHP で、シミュレータで作成されたネットワークの構成の正誤の判定プログラムは Ruby でそれぞれ記述されている。これは、様々なシステムを使用しているため、複数のシステム間でデータのなどの連携を行わなければならない、安定性にかけていた。

そこで、本研究ではすべてのシステムを Ruby on Rails の中で実装した。MVC アーキテクチャに基づいて設計することにより、魚本、大須賀、中村 (2018) らの図 3 で構成されたシステムをすべて Ruby on Rails 内で実現した。これにより、複数のシステム間でのデータの送受信などを行う必要性がなくなり、システムとしての安定性を実現した。

### 3.2 Ruby on Rails

本研究で提案したネットワークシミュレータは、Ruby on Rails を用いて実装されている。Ruby on Rails とは、Ruby で構築された、Web アプリケーションを開発するためのフレームワークである。特徴として MVC アーキテクチャの採用や設定より規約という設計哲学などが挙げられる。

MVC とは「Model」、「View」、「Controller」の頭文字であり、MVC アーキテクチャとはアプリケーションの構成が以下の図 3 のように分類することに由来している。

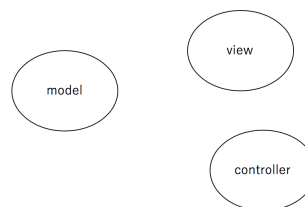


図3 MVC アーキテクチャ

ここで「Model」とはデータベースに取めたデータやそのデータのルールなどを表す。「View」は、アプリケーションの UI の部分を指す。HTML や CSS を用いて配置やデザインを決定する。「Controller」は View と Model の間を取り持つ部分である。Model と View の間でデータの受け渡しなどを行う。

Ruby on Rails ではこれら「Model」、「View」、「Controller」が機能として独立しているため、それぞれの部分の開発を効率良く行うことができ、仕様変更や新たな機能の追加が容易に行える。また、「View」として UI 部分が独立しているため UI の変更も容易である。

### 3.3 UI について

UI の基本的な部分は、魚本、大須賀、中村 (2018) らの制作したネットワーク自己学習機能を採用した。これの概要を図 4 に示す。

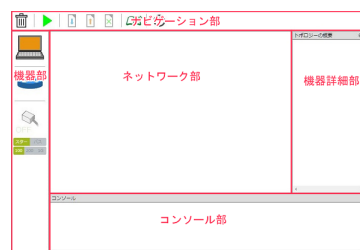


図4 ネットワーク自己学習機能 UI(差し替えます)

図 4 のネットワーク自己学習機能は、実際にネットワークに関する学習を終えた学生に対しアンケートを行い、9 割以上の学生がデザインについて見やすいと答えていた。これにより図 4 のネットワーク自己学習機能の UI は変更する必要性がないと判断した。

図4は5つの部分に分けられており、機器部、ナビゲーション部、ネットワーク部、機器詳細部、コンソール部となっている。また、図4では自由描画モードと問題演習モードの2つのモードが用意されている。自由描画モードの際、ナビゲーション部ではそれぞれのアイコンをクリックすることでモードの変更、構築したネットワークの正誤の判定、それぞれの機器の詳細情報の確認、すべての要素の削除を行うことができる。

問題演習モードの際は、これに加え練習問題一覧の表示、現在の状況のセーブ、セーブした状態のロード、問題演習モードの終了を行うことができる。

機器部では自由描画モードの際に、PC やルータのネットワーク部へのドロップ、LAN モードの ON,OFF の切り替えを行うことができる。LAN モードが ON の場合ネットワーク部へドロップした機器を LAN でつなぐことができる。LAN モードが OFF の場合、ネットワーク部では機器部からドロップした機器を自由に移動することができる。

ネットワーク部では構築されているネットワークのそれぞれの機器に必要な情報を追加する事ができる。これによって正しいネットワークを構築していくことが本ネットワーク自己学習機能の目的である。

機器詳細部はネットワーク部に追加されたそれぞれの機器の情報を確認する部分である。トポロジーの詳細部分の横のプラスボタンを押すことで機器の詳細な情報の表示、マイナスボタンでその非表示を設定することができる。

コンソール部は不可能な操作やエラーなどの不具合が起こった場合などにそれぞれの理由や結果などをコンソールとして入力される部分である。また、ナビゲーション部のボタンを用いて、ネットワークの正誤を判定する際に、ネットワーク部に構築されたネットワークが正しいかどうか、間違っている場合構築したネットワークのどこがこの部分が間違っているかを表示する。

これらの機能により、学習者は PC を複数用意し、実際にネットワークを構築することなくネットワーク自己学習機能上で擬似的にネットワークの構築を行うことができる。これにより、知識として学習しただけでは分かりづらいネットワークの分野を、視覚的に構築することで実際のネットワークの構成などを理解する助けとなる。

## 4 実装試験

本研究では LTI を用いることで実際に複数の LMS から、独立した Web アプリケーションであるネットワーク自己学習機能を同じように学習支援ツールとして呼び出すことができるのかを確認するために、LTI に準拠した LMS である Moodle、Canvas を用いての実装実験を行った。

### 4.1 LTI 使用方法

LMS 上で Tool Provider(ツール・プロバイダ)を使用するには、各 LMS 上で外部ツールの設定を変更する必要がある。例として、moodle での使用方法を説明する。moodle では外部ツール設定より図5参照、ツール名、ツール URL、コンシューマキー、秘密鍵の設定をする必要がある。これらの設定を得て、moodle から Tool Provider(ツール・プロバイダ)を利用することが可能となる。

### 4.2 成績反映

Moodle において、実際に成績反映できるかどうかの実験を行った結果を図6に示す。

## 5 まとめと課題

本研究では、LTI に準拠することで、複数の LMS で同じように使用することのできる、学習支援ツールとしてのネットワーク自己学習機能を保持した Web アプリケーションを提案した。また、この独立した Web アプリケーションが LTI に準拠していることを示すために、LTI に準拠した LMS である Canvas と Moodle を異なる仮想マシン上に実装し、これらとは異なる仮想マシン上に実装したネットワークシミュレータを学習支援ツールとして呼び出した。この際、Canvas, Moodle の両者から同じようにネットワークシミュレータとしての機能を使用し、ネットワークシミュレータ内での動作に

## 外部ツール設定

### ツール設定

### プライバシー

図5 moodle 外部ツール設定画面

評価項目	計算済み加重	評価	範囲	パーセンテージ	フィードバック	コース合計への番号
Test						
test	100.00 %	100.00	0-100	100.00 %		100.00 %
コース合計	-	100.00	0-100	100.00 %		-

図6 moodle 成績反映

応じて LMS 側に得点を反映できることを確認した。これにより、本研究で実装したネットワークシミュレータは LTI に準拠しており、LTI に準拠した LMS からならどんな LMS からでも呼び出すことが可能である。

本研究で実装したネットワークシミュレータは学習支援ツールとしての使用を前提としていたにもかかわらず、LMS 側との連携は得点の反映しか行っておらず、これでは LMS 側の採点機能しか活用できていない。今後の課題として、ネットワークシミュレータでの問題の作成、作成した問題の共有、公開などの機能の追加が挙げられる。これにより、グループ間で自分が作成した問題を共有したり、他の学習者が作成した問題に取り組んだり、LMS としての機能を活用することでネットワークの知識の定着をより強めることができると考えられる。また、本研究で実装されたネットワークシミュレータはネットワーク層のルーティングに関する構築演習しか実装されておらず、今後データリンク層やアプリケーション層などの機能の追加やセキュリティの概念としてファイアウォールの機能の実装が期待される。

## 参考文献

- [1] 魚本裕太, 大須賀旭, 中村優, "応答性を向上した IP ネットワーク個人学習システム", 2018.
- [2] 北澤友基, 井口信和, "クラウド環境を利用した IP ネットワーク構築演習支援システムの開発", 情報処理学会第 74 回全国大会公演論文集, pp.891-892
- [3] "Moodle - Open-source learning platform", <<https://moodle.org/>>, 参照 2018-12-22
- [4] "Canvas", <<https://www.canvaslms.com/>>, 参照 2018-12-22
- [5] "IMSGlobalHP", <<https://www.imsglobal.org/specs/ltiomv1p0/specification>>, 参照 2018-12-22