平成24年度 卒業論文

Mashup による e-learning コンテンツ検索表示

佐賀大学 理工学部知能情報システム学科

08233014 甲斐 遼馬

指導教官: 新井 康平 教授 学科長: 渡邉 義明 教授

Year 2012

Graduation Thesis

The develop of e-learning contents viewer by "Mashup"

Saga University Department of Information Science, Faculty of Science and Engineering, Saga University

08233014 Ryoma KAI

Supervisor: Professor Kohei ARAI

Chief of Department: Professor Yoshiaki WATANABE

卒業論文概要 2012 年度(平成 24 年度)

Mashup による e-learning コンテンツ検索表示

近年、iOS や Android などのタブレット端末・スマートフォン端末の普及が進み、それらの教育目的での利用価値も俄然高く評価されてきている。しかし、教育方面での利用のためのGUI は未だに未熟、またはなかなか考慮されにくいのが現状であり、タブレット端末での効果的な学習を支援するサービスを作ることは非常に意義深いことであると考える。本研究では、タブレット端末における e-learning 検索アプリを、mashup と呼ばれる開発手法を用いて柔軟に開発した後、検証を行ったものである。

キーワード: mashup、Android、e-learning

Graduation Thesis Overview Year 2012

The develop of e-learning contents viewer by "Mashup"

Tablet and Smartphone (e.g. iOS and Android) devices today has a fairly, those app's value is appreciated in educational field(e.g. e-learning). However, those app's GUI is inexperienced and not considered carefully. Therefore, it is meaningful to build educational support service. This reseach is development and veritificcation of e-learning search app with mashup in Android.

Keywords: Mashup, Android, e-learning

目次

| 第1章 | 序論 |
|--------------|--|
| 1.1 | 背景 |
| 1.2 | 本文書の構成 |
| | |
| 第2章 | Mashup & WebAPI |
| 2.1 | Mashup とは |
| 2.2 | WebAPI とは |
| | 2.2.1 Yahoo!検索 Web API-ウェブ検索 API |
| | 2.2.2 Yahoo!検索 Web API-画像検索 API |
| | 2.2.3 Youtube Data API |
| | 2.2.4 Product Advertising API |
| | <u></u> |
| 第3章 | 検索エンジンの精度向上 |
| 3.1 | 先行研究 |
| | 3.1.1 e-learning コンテンツにおけるドキュメントサーチの最適化 |
| 3.2 | サブキーワードの選出 : · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 3.2.1 選出過程 |
| | 3.2.2 選出結果 |
| | 3.2.2 жылы жылын жайын |
| 第4章 | WWW 視覚化 |
| 4.1 | 開発事例 |
| | 4.1.1 納豆ビュー (|
| | 4.1.2 Flowser.com |
| 4.2 | 検索エンジンにおける WWW 視覚化 |
| 7,2 | 4.2.1 Helix model |
| | 4.2.2 Star model |
| | 4.2.3 Star-Helix model |
| | |
| 4.2 | 4.2.4 Star-Slide model |
| 4.3 | 採用手法 |
| 笙 ₹ 音 | 開発手法 |
| 5.1 | 概観 |
| 5.1 | Away3D |
| 3.2 | • |
| | 5.2.1 Away3D & は |
| | 5.2.2 Android 上への移植 |
| 第6章 | Android アプリ「LEDOXEA」 |
| 6.1 | 使用方法 |
| 6.2 | 特徴 |
| 0.2 | 6.2.1 移植性 |
| | |
| | 6.2.2 スペック性能への非依存性 |
| | 6.2.3 フリック操作による直感的操作性 |
| | 6.7.7. MH (※:) フェノン(/) HH H 手が H (※: W/W/W/ 4H 日 4V |

| 第 7 章 | アンケートによる評価と考察 | 12 |
|--------------|-----------------------|----|
| | 評価結果 | |
| 7.2 | 考察 | 12 |
| 第8章 | 結論 | 13 |
| 謝辞 | | 14 |
| 参考文南 | ☆ | 15 |
| 付録A | プログラム | 16 |
| A.1 | main.as(ActionScript) | 16 |
| A.2 | app.xml(XML) | 16 |

第1章 序論

本章では、本研究の背景、それを踏まえた上での研究の目標・目的、そして文書の構成について述べる。

1.1 背景

2007年、iOS、Android OSの両オペレーティング・システムを搭載したタブレット端末やスマートフォン端末が発表された。これら端末はスペック的にそれほど高くものではないものの、タッチパネルの搭載による直感的な操作、携帯性の高さ、Wi-fi 接続によるインターネット接続が可能といった多数のメリットを兼ね備えており、欧米を中心に今日まで爆発的に普及してきている。1

一方、e-learning とは、パーソナルコンピュータなどの情報機器を用いて行う学習のことである。1990年代後半からの PC の普及と共に様々な分野で用いられるようになり、現在ではe-learning のコンテンツ共有を目的とした規格 [2] や大学設置基準に基づく文部科学省告示の中に e-learning に関する項目が記述される [4] など、制度や規格も整備されたものとなっている。

だが e-learning コンテンツを提供するサイトは、その多くがタブレット端末、スマートフォン端末が発表されるより前に製作されたものである。現状、スマートフォンやタブレットから e-learning コンテンツに対してダイレクトにアクセスするためには、まずはうまくコンテンツだけがヒットするような副次的な検索キーワードを考えて、PC用のサイトから小さなボタンをタップし、コンテンツをダウンロードし、更にテキストや動画で別々の検索エンジンを使わなければならない、といったようにかなりの労力を要する。²。

当研究では、こういった問題点を改良するため、スマートフォン端末・タブレット端末上で e-learning コンテンツを簡単に検索し、自在かつ直感的に閲覧、ダウンロードできるアプリ の開発を行う。

1.2 本文書の構成

この第1章では、本論文を書くに至った背景とその構成を説明している。

第2章では、検索エンジンの構成に使用した WebAPI と、それらを統合した手法について説明する。第3章でキーワードを用いた検索結果の精度向上手法について説明する。第4章では、WWW 視覚化という目線での先行研究や開発事例、そして解決方法についての案を提

¹株式会社シード・プランニングの行った 2012 年 7 月の市場調査 [1] によると、日本でのスマートフォン普及率は 40%前後と先進国の中ではやや低調である。元々高品質な携帯電話が普及しており、プラットフォームが盤石であったことが要因であると考えられている。

²iOS については、e-learning 用にユーザーインターフェースが最適化された iTunesU[3] が存在するが、これは iTunesStore 内にあるコンテンツのみを対象としており、WWW 上に存在するコンテンツをすべて検索対象とすることはできない。

起する。第5章では、アプリ開発のための言語や手法についての詳細を概説する。第6章では、開発したアプリの利用方法と、その特徴について説明する。第7章では、そのアプリについての評価を行い、考察を述べる。第8章では、本研究のまとめを行い、今後の課題を列挙する。

第2章 MashupとWebAPI

本章では、表題となっている Mashup と呼ばれる開発手法に加え、WebAPI と呼ばれるタイプの API について解説する。

2.1 Mashupとは

Mashup とは、2つ以上の WebAPI を組み合わせて1つの Web サービスやアプリケーションを構成する手法のことである。元来、利用価値の高い Web サービスを作るためには、独自に検索エンジンや結果応答用のサーバを構築する必要があり、目的の Web サービスを作るために多大な努力をする必要があった。しかし、Mashup では、既存の Web サービスを組み合わせることにより、短期間で価値の高い Web サービスを製作することができる。

2.2 WebAPIとは

WebAPIとは、インターネットを介して利用することのできるアプリケーション・プログラミング・インターフェイス (API) のことである。殆どの WebAPI が一般的な URL の形式を取っており、HTTPによる POST メソッドを用いて、パラメータを付加した URL を使用してアクセスしてデータを取得する。返ってくるデータは XML、JSON のどちらかが一般的である。今回用いる WebAPI は、以下の4つである。

2.2.1 Yahoo!検索 Web API-ウェブ検索 API

開発|ヤフー株式会社

URL http://search.yahooapis.jp/PremiumWebSearchService/V1/webSearch¹

機能 | Web 上に公開されているページを検索する

2.2.2 Yahoo!検索 Web API-画像検索 API

開発 ヤフー株式会社

URL http://search.yahooapis.jp/PremiumImageSearchService/V1/imageSearch²

機能 Web 上に公開されている画像を検索する

2.2.3 Youtube Data API

開発 Google Inc.

URL http://gdata.youtube.com/feeds/api/videos

機能 Youtube の機能(動画の検索、アップロード、再生リストの作成など)を利用する

2.2.4 Product Advertising API

開発 | Amazon.com, Inc.

URL http://ecs.amazonaws.jp/onca/xml

機能 Amazon の商品情報や関連コンテンツを検索する

第3章 検索エンジンの精度向上

この章では、キーワードを用いた検索結果の精度向上手法について説明する。

3.1 先行研究

当研究室にて行われた研究として、以下の研究がある。

3.1.1 e-learning コンテンツにおけるドキュメントサーチの最適化

Yahoo!Search BOSS API を用いて、有用な Web ページへのヒット率を向上させる実験が行われた。その結果、検索を行う主なキーワードとは別に、HTML ページ中に埋め込まれた;meta; タグの keyword 属性のパラメータとして特に多いものをサブキーワードとして検索を行う方法にて、有用な Web サイトへのヒット率が向上することが確認された。

3.2 サブキーワードの選出

上記研究結果から、e-learning コンテンツへのアクセス精度を高めるため、サブキーワードを選出する方法を考える。

3.2.1 選出過程

サブキーワードを選出する方法に上記の先行研究結果を用いることを試みたのだが、HTMLをキャッシュせず、検索を行うたびに毎回数十ページへアクセスを行なっていたため、タブレット端末やスマートフォン端末など、通信が不安定になる可能性が高い端末でこれを用いることは難しいと判断した。よって今回は、予めヒット率が向上すると考えられるキーワードを適当に予測、検証し、1~2個程度のサブキーワードを選出した。

3.2.2 選出結果

- 基礎
- 講座

以上の2個をサブキーワードとする。

第4章 WWW視覚化

この章では、WWW 視覚化という目線での先行研究や開発事例、そして解決方法についての案を提起する。

4.1 開発事例

この分野における開発事例や先行研究は多数存在しているが、中でも3次元CGによる視覚化を実現しているUNIXソフトウェア「納豆ビュー」と、mashupによる検索エンジンのWWW 視覚化を実現しているWebサービス「Flowser.com」について解説する。

4.1.1 納豆ビュー

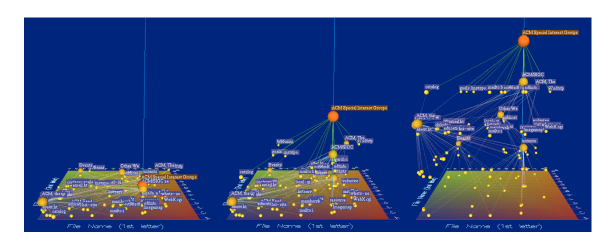


図 4.1: 納豆ビュー

UNIX の X-Window System、Mesa、GLUT を用いており、3次元 CG グラフ上に展開した ノードをリンクに見立て、リンク・被リンクにある関係がエッジで表示される。xy 平面に は一意的な座標が与えられ、z 軸方向にはノードを摘んで持ち上げる、つまりユーザによる 操作が可能となっている。これにより、複雑なネットワークをユーザーの意志によってわか りやすく可視化できるようになっている。

4.1.2 Flowser.com

Product Advertising API を用いた Web サービスであり、Mashup の作例でもある。検索ボックスに入力したキーワードから Amazon の複数ジャンルの商品を一気に検索・閲覧することができ、通常のサイトを通じた検索では得られなかった情報を届けることを可能にした。

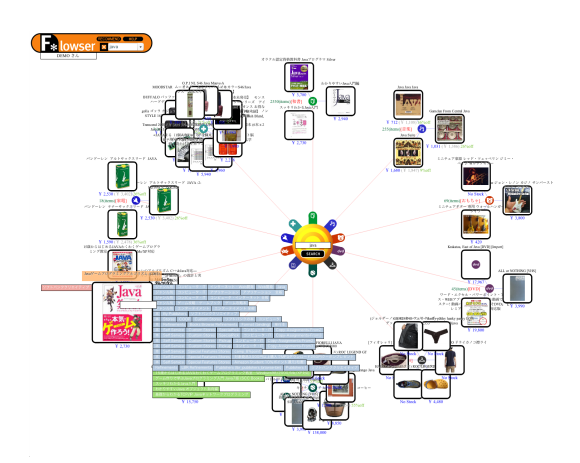


図 4.2: Flowser.com

4.2 検索エンジンにおける **WWW** 視覚化

以上2つの開発事例を見たところで、改めて、今回の研究で解決したい問題を整理する。

- タブレットやスマートフォン上から検索結果への直感的な操作 直感的に結果を閲覧するためには、納豆ビューのようにユーザー自身によって結果を わかりやすく可視化できるようにする工夫が必要になる。また、タブレットやスマー トフォンでの閲覧を前提とするため、画面サイズやボタンサイズなど、操作性に対す る配慮も必要となる。
- 複数のコンテンツ (検索エンジン) を同時に検索 e-learning コンテンツは、Web ページだけでなく、動画、画像、PDF などの文書ファイルのように、多数の形式に分かれていることが考えられる。であれば、Flowser.com のように、複数結果をそれぞれ分離して見やすく表示する必要がある。
- e-learning コンテンツへの導線 コンテンツを検索して終了、ではなく、検索したコンテンツへはダイレクトにアクセス可能にする。ページであればブラウザでの表示を行い、動画であればタップと同時に動画サイトやアプリへ遷移し、再生を開始する必要がある。

以上の条件から、4つの表示モデルを考えた。

4.2.1 Helix model

3次元螺旋の円周上に検索結果のコンテンツを配置し、螺旋階段を降りるように検索結果の下位コンテンツへと閲覧していくモデルである。この方法の優れた点として、螺旋階段の中心線からコンテンツを見た時、コンテンツ同士の下位と上位が判断しやすく、ユーザがどのような方向にスワイプしても検索結果を辿れる、つまり上下左右方向への持ち替えが容易であるといった利点がある。しかし、複数コンテンツへの対応を考えた際、螺旋一つでは画面上に対しての情報量に無駄が多く、複数コンテンツへ対応しきれない可能性が高いと考えられる。

4.2.2 Star model

複数コンテンツへの配置を最優先に考え、Flowser.comのような円形状のコンテンツ展開を考えたモデルである。コンテンツ毎にそれぞれのノードに分類され、そこから3次元上にランダムにノードが生えており、このノードまでのエッジの長さが検索結果の上位と下位を表している。しかし、3次元上に無作為にノードが存在しているため、コンテンツの一覧性には著しく欠けており、視点を定め辛いことが考えられる。

4.2.3 Star-Helix model

Helix model と Star model、両者のメリットをうまく併せて設計したモデルである。螺旋はコンテンツジャンルの数だけ存在し、円形状に展開した始点から同方向に対して一様に伸び

ている。しかし、複数の螺旋を同時に見れる視点の位置が一意に決まらないため、ユーザー が混乱する可能性が高い。

4.2.4 Star-Slide model

Star model のコンテンツ分離性を活かし、そこから垂直、同方向にコンテンツを配置したモデルである。このモデルを外周から見ると、ちょうど画面上にすべてのコンテンツが入るようになっており、非常に視認性に優れている。加えて、スワイプによって移動する方向も一位であることから、ユーザーが混乱しにくい。また、最前方に配置するコンテンツは丸型ハンガーラックのように回転するようになっており、別のコンテンツをメインに見たい、という時には横方向へのスワイプで自由に切り替えられるようになっている。

4.3 採用手法

以上より、最も多くの問題を改善できた方法として、Star-Slide model の採用を決定した。

第5章 開発手法

本章では、本研究の背景、それを踏まえた上での研究の目標・目的、そして文書の構成について述べる。

5.1 概観

タブレットやスマートフォンアプリで使える言語としては、Java や Objective-C が挙げられる。しかし、これらの言語で作る 3 次元 CG は OpenGL を用いるものが多いため、全体的に難易度が高く、一度コードを書いてしまうと移植性も低い。その点を考慮した結果、今回は ADOBE AIR(ActionScript) 上で、Away3D をライブラリとして採用する方針を取った。

5.2 Away3D

Away3D について、基本的な構造を解説する。

5.2.1 Away3D とは

Away3D とは、Stage3D と呼ばれる ADOBE AIR から GPU を利用する API 上で機能する、3D 描画ライブラリである。基本的な 3D の描画機能に加え、プリミティブ数やエフェクトの種類が豊富に揃っており、3 次元 CG の一通りの機能を利用することができる。

5.2.2 Android 上への移植

また、Away3D の特徴として、ADOBE AIR がマルチプラットフォームに対応しているため、端末を選ばずに移植が容易であることが挙げられる。今回は開発の都合上、Android スマートフォン上での設計を行なっているが、コードを一部手直しするだけで、iOS や PC(ブラウザ) 上でも利用可能になるよう設計を行った。

第6章 Android アプリ「LEDOXEA」

本章では、開発した Android アプリ「LEDOXEA」の利用方法と、その特徴について説明する。

6.1 使用方法

起動後、上部にある検索ボックスから、検索したいキーワードを入力する。入力が完了したら、右側の検索ボタンを押下する。すると検索が行われ、合計 5 本のラインが画面上に出現する。これらを上下にスワイプすると、検索結果の上下移動が可能であり、ひとつひとつ項目を参照することが可能である。また、別のコンテンツを参照したい時は、左右にスワイプすると回転ハンガーのようにコンテンツが回転し、別のコンテンツが中央に移動する。

6.2 特徴

それぞれ実現することができた、特徴について記述する。

6.2.1 移植性

ADOBE AIR の移植性の高さにより、Android に留まらず、iOS、PCの Web ブラウザ、PC アプリケーションとして様々な形態に対応できる。

6.2.2 スペック性能への非依存性

非常に簡易な3次元CGにより製作されているため、60fps程度の安定した高速描画を実現している。

6.2.3 フリック操作による直感的操作性

検索結果を上下や左右に移動するのは直感的に理解しやすく、項目を確認する際に発生する苦痛を軽減することに役立つ。

6.2.4 検索エンジンの同時検索、WWW 視覚化

e-learning コンテンツを複数の検索エンジンで同時に高精度で検索できるため、一度の検索で非常に多量の収穫を得ることをできる。

第7章 アンケートによる評価と考察

本章では、そのアプリについての評価を行い、考察を述べる。

7.1 評価結果

今回は、当研究室のメンバーに対してアプリを実際に利用してもらい、アンケートを行った。その結果、以下の様な意見を得た。

まだやってません…。

7.2 考察

考察らしきことを書きたいですがまだやってません。

第8章 結論

今回は Android 上での開発に終始したが、比較的移植が容易であるため、別のプラットフォームに対して積極的に移植を検討したいと考えている。また、独自に検索エンジンを追加、または削除する機能を追加することで、カスタマイズを容易にできるようにしたい。

加えて反省点として些事ではあるが、開発期間の見通しの甘さから、本来の開発期間内に 開発が完了できず、いくつかの機能が未実装になったことが挙げられる。今後はスコープを しっかりと決め、プロジェクトが破綻しないよう、マネジメントを行えるようにしたい。

謝辞

本研究を卒業論文として完成させることができたのは、担当して頂いた新井康平教授、Herman Tolle 博士研究員の熱心なご指導や、第 4 研究グループの皆様方に協力して頂いたおかげです。皆様へ心より感謝の気持ちと御礼を申し上げたく、謝辞に代えさせていただきます。

参考文献

- [1] 株式会社シートプランニング: 世界のスマートフォン普及予測 http://www.seedplanning.co.jp/press/2012/2012072601.html, 2012年7月26日
- [2] Advenced Distributed Learning(ADL): SCORM, http://www.adlnet.gov/capabilities/scorm, 2004.
- [3] Apple Inc.: iTunes U, http://www.apple.com/jp/education/itunes-u/, 2004.
- [4] 文部科学省: 平成十三年文部科学省告示第五十一号(大学設置基準第二十五条第二項の規定に基づく大学が履修させることができる授業等), http://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/k20010330001/k20010330001.html, 2001.

付 録 A プログラム

実装した ActionScript のソースコード、並びに Android アプリを定義する xml ファイルを 掲載する。実装は FlashCS6 を用いて、Android2.2 端末 (IS04) での動作を確認している。

A.1 main.as(ActionScript)

- 未完成 —

ギリギリまで粘ったものを添付する予定です……

A.2 app.xml(XML)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<application xmlns="http://ns.adobe.com/air/application/3.2">
 <id>legdoxea</id>
  <versionNumber>1.0.0
 <filename>Legdoxea</filename>
 <description>3D view e-learning searcher</description>
 <name>Legdoxea</name>
 <copyright></copyright>
 <initialWindow>
   <content>Legdoxea.swf</content>
   <systemChrome>standard</systemChrome>
   <transparent>false</transparent>
   <visible>true</visible>
   <fullScreen>true</fullScreen>
    <autoOrients>false</autoOrients>
   <aspectRatio>portrait</aspectRatio>
   <renderMode>direct</renderMode>
    <depthAndStencil>true</depthAndStencil>
 </initialWindow>
 <customUpdateUI>false</customUpdateUI>
 <allowBrowserInvocation>false</allowBrowserInvocation>
 <icon></icon>
 <android>
    <manifestAdditions><![CDATA[<manifest>
     <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
   </manifest>]]></manifestAdditions>
 </android>
  <versionLabel></versionLabel>
  <supportedLanguages>en ja</supportedLanguages>
</application>
```