

平成27年度 卒業論文



琉球大学工学部情報工学科

125719G 長倉貴洋

指導教員 谷口祐治

目次

第1章	はじめに	1
1.1	研究背景と目的	1
1.2	スマートデバイス	2
1.2.1	iOS	2
1.2.2	Android	3
1.2.3	Microsoft Windows 10	3
1.2.4	本研究で使用するスマートデバイス用オペレーティングシステム	3
1.3	論文の構成	4
第2章	技術概要	8
2.1	iOS アプリケーション	8
2.1.1	Objective-C	8
2.1.2	OpenCV	9
2.1.3	Tesseract-OCR	12
2.2	Web アプリケーション	12
2.2.1	Ruby on Rails	12
2.2.2	PostgreSQL	14
2.2.3	Heroku	16
2.3	VPS サーバ	16
2.3.1	CentOS	16
第3章	実装	18
3.1	システムの流れ	18
3.2	iOS アプリケーション	18
3.2.1	要件定義	18
3.2.2	ユースケース	18
3.2.3	クラス	20
3.3	Web アプリケーション	26
3.3.1	要件定義	26
3.3.2	ユースケース	26
3.3.3	クラス	28

第 4 章	本研究の利用例, 利用アイデア	30
4.1	緊急車両や警察車両への住所通達システム	30
4.1.1	背景と目的	30
4.1.2	システム利用案	30
4.1.3	このシステムを利用することで解決する問題	30
4.2		31
4.2.1		31

図 目 次

3.1	iOS アプリケーションのユースケース図	19
3.2	iOS アプリケーションのクラス図	20
3.3	Web アプリケーションのユースケース図	27
3.4	Web アプリケーションのクラス図	29

表 目 次

1.1	スマートデバイスのオペレーティングシステムの市場占有率の推移	2
1.2	iOS のメジャーバージョンと対応デバイスの変移	5
1.3	Android のメジャーバージョンとリリース年月の一覧	6
1.4	Microsoft Windows のメジャーバージョンとリリース年月の一覧	7
2.1	OpenCV のバージョンとリリース年月, 公式サポート言語の一覧	10
2.2	Tesseract-OCR にて認識可能な言語一覧	12
2.3	Ruby on Rails のメジャーバージョンとリリース年月の一覧	13
2.4	PostgreSQL のメジャーバージョンとリリース年月の一覧	15
3.1	iOS アプリケーション作成時に利用した環境のバージョン一覧	18
3.2	Web アプリケーション作成時に利用した環境のバージョン一覧	26

第1章 はじめに

1.1 研究背景と目的

スマートデバイスは、2010 年以降から急速な発展と普及を遂げている。日本国内における、近年の情報通信機器の世帯保有状況は、2010 年におけるスマートフォンの保有率が 9.7%、タブレット型端末が 7.2%であるのに対し、2015 年ではスマートフォンが 62.6%、タブレット型端末が 21.9%となっており、過去 5 年間でスマートフォンでは 6.45 倍、タブレット型端末では 3.04 倍の爆発的普及を実現している。近年は、一人でスマートデバイスを複数台所有していることも珍しくない。

また、スマートフォン、タブレット型端末は、それらが登場する以前に普及していたフィーチャーフォンや PHS とは圧倒的な機能差があり、非常に多機能なデバイスである。その多機能性を利用したシステムも数多く開発されており、GPS を利用したナビゲーションシステムや複数端末との通信を利用したソーシャルゲームなど、スマートデバイス普及以前では実現が難しかった様々なシステムが実用化され、多くのユーザに利用されている。

本研究では、スマートフォン・タブレット型端末のポータビリティの高さとそれらの多機能性に着目し、「ポータブルデバイスを入力とする情報収集アプリケーションの開発、および収集した情報を解析する Web アプリケーションの開発」を行い、スマートデバイスが収集する情報の正確性、データ解析の速度を調査する。また、それらを連携させたシステムを試験し、集積・解析ツールとして利用可能であるかを判定することを目的とする。

ポータビリティに特化しているスマートデバイスが収集し得る情報郡を集積し、それらを解析することによって、「人々の動きの流れ」や「特定の地域で活動する時間帯」、「どのような事物に興味を示すのか」など、多種類の有用な市場情報を獲得することが可能となる。獲得した情報を適切に利用することで、市場における現状の改善や新しい需要の創出等による経済的発展が期待できる。

スマートデバイスで収集可能な多数の情報の中から、今回は“ デバイスで撮影した写真データに記されている文字列 ”を対象とした情報収集、および収集データの解析を行う。“ 画像データ内の文字列 ”を収集対象としたのは、「沖縄県が全国有数の観光地である」こと、「観光客が有名観光地の名称が入った場所で撮影を行う」こと、「観光客がどの時間帯にどの観光地へ訪れるのかを解析したデータは、県経済における観光収入の比率が大きい沖縄県において非常に有用な情報となる」ことが主な理由である。

1.2 スマートデバイス

2010 年以降から普及しているスマートデバイスであるが、現在、それらに搭載されている代表的なオペレーティングシステムとして、iOS、Android が挙げられる。さらに、タブレット型パーソナルコンピュータの開発、販売競争も激化しており、容易に持ち運びが可能なパソコンとして Microsoft Windows 10 が普及し始めている。

表 1.1 に、2013 年から 2015 年にかけての、スマートデバイス用 OS の市場占有率のうち、iOS/Android/Windows の推移を示す。

年月	iOS(%)	Android(%)	Windows(%)
2013 年 1-3 月	58.90	25.00	1.29
2013 年 4-6 月	58.70	25.05	1.22
2013 年 7-9 月	55.53	27.68	1.01
2013 年 10-12 月	54.91	33.39	0.57
2014 年 1-3 月	53.54	35.84	0.57
2014 年 4-6 月	48.32	41.06	1.65
2014 年 7-9 月	45.48	44.14	2.53
2014 年 10-12 月	43.99	46.03	2.27
2015 年 1-3 月	42.37	47.30	2.49
2015 年 4-6 月	39.49	51.74	2.26
2015 年 7-9 月	40.22	52.34	2.53
2015 年 10-12 月	36.86	55.68	2.87

表 1.1: スマートデバイスのオペレーティングシステムの市場占有率の推移

1.2.1 iOS

iOS とは、Apple Inc. が開発およびリリースしている、iPhone/iPod touch/iPad/iPad mini/Apple TV のオペレーティングシステムである。

2007 年 6 月に発売された初代 iPhone と同時に提供され、現在でも開発、提供されている。(表 1.2 参照。)

iOS の最大の特徴は、Mac OS X と連携が取れる点である。iPhone で撮影した画像や動画を Mac に送信し編集する、iPhone にかかってきた電話を Mac で受ける、Handoff で Mac で編集していた書類を iOS デバイスで編集するなど、iOS と Mac OS X の高い連携度によって、デバイスに依らない、柔軟性に富んだ作業を実施することが可能となっている。

1.2.2 Android

Android は, Google が開発およびリリースしている, Linux カーネルをベースとした, スマートデバイス用オペレーティングシステムである.

2007 年 11 月に Android 1.0 が提供され, 現在でも開発, 提供されている.(表 1.3 参照.)

Android は, Android SDK に対応しているスマートデバイスならば, どれでもその OS として無償で利用することが可能である. また, 他のスマートデバイス向けオペレーティングシステムよりも, ミドルウェアやアプリケーションを作成する際の環境を構築することが容易である. その高い自由性に対応性により, 2016 年現在で最も利用されているスマートデバイス用オペレーティングシステムである.

1.2.3 Microsoft Windows 10

Microsoft Windows 10 とは, Microsoft Corporation が開発およびリリースしている, Windows シリーズに属するオペレーティングシステムである.

1985 年 11 月に Windows 1.0 が発表され, 現在でも開発, 提供されている.(表 1.4 参照.)

Windows シリーズは, デスクトップ用オペレーティングシステムとしては, 2015 年 7 月時点で約 90% のシェアを誇り, 現在最も利用されているデスクトップ用オペレーティングシステムである.

Windows 8 以降は, タブレット型スマートデバイスでも利用することが可能となっており, 持ち運びの便利なタブレット型デバイスに Windows OS を搭載し利用するパソコンユーザも少なくない.

1.2.4 本研究で使用するスマートデバイス用オペレーティングシステム

本研究では, 使用するスマートデバイス用オペレーティングシステムを iOS とする. その理由として, 以下を挙げる.

- ポータビリティの高さ

iOS デバイスは, スマートデバイスでは現在 2 位の市場占有率を誇り, そのポータビリティはデータの回収に高い信頼性があると判断した.

- 開発環境の構築の容易さ

琉球大学工学部情報工学科では, 講義に Macbook を使用しており, iOS/OS X 用アプリケーションの開発ツールスイツである Xcode と Objective-C のリファレンスなど, iOS デバイスのアプリケーションを作成するための環境を構築することが容易であるため.

また, 講義で iOS アプリケーションの開発言語である Objective-C を学んだことも, iOS デバイスを使用する要因の一つである.

1.3 論文の構成

本論文では, 第二章「技術概要」にて本研究にて使用したプログラミング言語やライブラリを解説する.

第三章「実験」では, どのようにしてiOSアプリケーションとWebアプリケーションが連携しているのかを示す.

第四章「本研究の利用例, 利用アイデア」では, 本研究をどのように活かせるのかを考察する.

バージョン	リリース年月	対応デバイス
iPhone OS 1.0	2007 年 6 月	iPhone
iPhone OS 1.1	2007 年 9 月	iPhone, iPod touch
iPhone OS 2.0	2008 年 7 月	iPhone/3G, iPod touch
iPhone OS 2.1	2008 年 9 月	iPhone/3G, iPod touch
iPhone OS 2.2	2008 年 11 月	iPhone/3G, iPod touch
iPhone OS 3.0	2009 年 6 月	iPhone/3G/3GS, iPod touch
iPhone OS 3.1	2009 年 9 月	iPhone 3G/3GS, iPod touch
iPhone OS 3.2	2010 年 4 月	iPad
iOS 4.0	2010 年 6 月	iPhone 3GS/4, iPod touch, Apple TV
iOS 4.1	2010 年 9 月	iPhone 3GS/4, iPod touch, Apple TV
iOS 4.2.1	2010 年 11 月	iPhone 3GS/4, iPod touch, iPad/iPad 2, Apple TV
iOS 4.3	2011 年 3 月	iPhone 3GS/4, iPod touch, iPad/iPad 2, Apple TV
iOS 5.0	2011 年 10 月	iPhone 3GS/4/4S, iPod touch, iPad 2, Apple TV
iOS 5.1	2012 年 3 月	iPhone 3GS/4/4S, iPod touch, iPad/iPad 2, Apple TV
iOS 6.0	2012 年 9 月	iPhone 4/4S/5, iPod touch, iPad/Mini, Apple TV
iOS 6.1	2013 年 1 月	iPhone 4/4S/5, iPod touch, iPad/Mini, Apple TV
iOS 7.0	2013 年 9 月	iPhone 4S/5/5C/5S, iPod touch, iPad/Air/Mini/Mini 2, Apple TV
iOS 7.1	2014 年 3 月	iPhone 4S/5/5C/5S, iPod touch, iPad/Air/Mini/Mini 2, Apple TV
iOS 8.0	2014 年 9 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus, iPad/Air/Mini/Mini 2, Apple TV
iOS 8.1	2014 年 10 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus, iPad/Air 2/Mini/Mini 2/Mini 3, Apple TV
iOS 8.2	2015 年 3 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus, iPad/Air 2/Mini/Mini 2/Mini 3, Apple TV
iOS 8.3	2015 年 4 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus, iPad/Air 2/Mini/Mini 2/Mini 3, Apple TV
iOS 8.4	2015 年 6 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus, iPod touch, iPad/Air 2/Mini/Mini 2/Mini 3, Apple TV
iOS 9.0	2015 年 9 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus/6S/6S Plus, iPod touch, iPad/Air 2/Mini 2/Mini 3/Mini 4, Apple TV
iOS 9.1	2015 年 10 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus/6S/6S Plus, iPod touch, iPad/Air 2/Mini 2/Mini 3/Mini 4/Pro, Apple TV
iOS 9.2	2015 年 12 月	iPhone 5/5C/5S/6/6 Plus/6S/6S Plus, iPod touch, iPad/Air 2/Mini 2/Mini 3/Mini 4/Pro, Apple TV

表 1.2: iOS のメジャーバージョンと対応デバイスの変移

バージョン	リリース年月
Android 1.0	2008 年 9 月
Android 1.1	2009 年 2 月
Android 1.5 Cupcake	2009 年 4 月
Android 1.6 Donut	2009 年 9 月
Android 2.0 Eclair	2009 年 10 月
Android 2.1 Eclair	2010 年 1 月
Android 2.2 Froyo	2010 年 5 月
Android 2.3 Gingerbread	2010 年 12 月
Android 3.0 Honeycomb	2011 年 2 月
Android 3.1 Honeycomb	2011 年 5 月
Android 3.2 Honeycomb	2011 年 7 月
Android 4.0 Ice Cream Sandwich	2011 年 10 月
Android 4.1 Jelly Bean	2012 年 7 月
Android 4.2 Jelly Bean	2012 年 11 月
Android 4.3 Jelly Bean	2013 年 6 月
Android 4.4 KitKat	2013 年 10 月
Android 5.0 Lollipop	2014 年 11 月
Android 5.1 Lollipop	2015 年 3 月
Android 6.0 Marchmallow	2015 年 10 月

表 1.3: Android のメジャーバージョンとリリース年月の一覧

リリースネーム	バージョン	リリース年月
Windows 1.0	1.0	1985 年 11 月
Windows 2.0	2.0	1987 年 12 月
Windows 2.1	2.1	1988 年 5 月
Windows 3.0	3.0	1990 年 5 月
Windows 3.1	3.1	1992 年 4 月
Windows NT 3.1	NT 3.10	1993 年 7 月
Windows 3.2	3.2	1993 年 11 月
Windows NT 3.5	NT 3.50	1994 年 9 月
Windows 95	4.00	1995 年 8 月
Windows NT 4.0	NT 4.0	1996 年 8 月
Windows 98	4.10	1998 年 6 月
Windows 2000	NT 5.0	2000 年 2 月
Windows ME	4.90	2000 年 9 月
Windows XP	NT 5.1	2001 年 10 月
Windows XP Professional x64	NT 5.2	2005 年 4 月
Windows Vista	NT 6.0	2007 年 1 月
Windows 7	NT 6.1	2009 年 10 月
Windows 8	NT 6.2	2012 年 10 月
Windows 8.1	NT 6.3	2013 年 10 月
Windows 10	NT 10.0	2015 年 7 月

表 1.4: Microsoft Windows のメジャーバージョンとリリース年月の一覧

第2章 技術概要

2.1 iOS アプリケーション

2.1.1 Objective-C

Objective-C は、C 言語をベースとして開発されたプログラミング言語である。NEXTSTEP¹ と Mac OS X² に標準付属されており、現在は主に Mac OS X と iOS 上で動作するアプリケーションを開発する際に利用されている。Objective-C は GCC によってコンパイル可能であるため、基本的には UNIX, Linux 系 OS や、GCC コンパイラを使用できる環境であればプログラムを動作させることが可能である。

C 言語に Smalltalk をマクロ的拡張として施した言語であり、C 言語により近い拡張を施された C++ と異なり、C 言語とオブジェクト指向が混在した言語であると述べるほうが適切である。

if/for/while などの制御文や、int/char/float などのスカラー型、関数記法、宣言や代入といった基本的な文法は C 言語に準拠しているが、オブジェクト指向は Smalltalk の概念を借用したものであり、その大きな特徴である“メッセージパッシングによるメソッド呼び出し”を利用した、記述力に優れたオブジェクトシステム”を継承している。

2.1.1.1 Objective-C の特徴

Objective-C によるオブジェクト指向開発環境は、以下の 3 要素から成り立つ。

- オブジェクト

オブジェクト指向言語を利用したプログラムは、オブジェクトと呼ばれる要素を中心に構成される。オブジェクトとは、データと、そのデータを利用したりデータに作用する特定の関数による操作を関連付けたものをいい、これらの操作はオブジェクトのメソッドと呼ばれる。メソッドが作用するデータをインスタンス変数という。よって、オブジェクトはインスタンス変数とメソッドを、自己完結型のプログラミング単位にまとめたものと言い換えることができる。

Objective-C では、オブジェクトのインスタンス変数はオブジェクト内に存在し、一般には、オブジェクトのメソッドによってのみ作用される。他のメソッドがインス

¹NeXT コンピュータに搭載されたオブジェクト指向マルチタスクオペレーションシステム。

²Machintosh コンピュータに搭載されているオペレーティング・システム。

タンス変数に格納されているデータを得るには、アクセスしたいインスタンス変数を内包しているオブジェクトが、データを提供するメソッドを実装していなければならないが、インスタンス変数の有効範囲を指定することで、サブクラスや他のオブジェクトからインスタンス変数に直接アクセスすることも可能である。

- 開発ツールスイート

Objective-C で開発を行うための開発ツールとして代表的なものに、Xcode が挙げられる。Xcode は Apple Inc. が開発、配布している、Mac/iPhone/iPad/Apple Watch 向けアプリケーション開発用のデベロッパツールセットである。ユーザインターフェースのデザイン、コーディング、テスト、デバッグ、Apple Store への提出を行えることによる、スムーズなアプリケーション開発を実現している。

また、Xcode には、Xcode IDE(統合開発環境: Integrated Development Environment)、Swift および Objective-C のプログラミング言語向けコンパイラ、Instruments 分析ツール、iOS Simulator、最新の iOS/OS X 向け SDK などの機能も用意されている。

- ランタイム環境

Objective-C では、可能な限り多くの決定が実行時に行われる。オブジェクトの作成やどのメソッドを呼び出すかの決定などの動作は動的に実行されるため、Objective-C では、コンパイラだけでなく、コンパイルしたコードを実行するランタイムシステムも必要となる。ランタイムシステムは、Objective-C にとって、一種のオペレーティングシステムとして動作し、言語を機能させる。

2.1.1.2 Objective-C 2.0

Apple Inc. は Mac OS X v10.5 Leopard において、言語仕様を変更した Objective-C 2.0 を発表した。Objective-C 2.0 では、ガベージコレクションとプロパティの導入、foreach 文の採用、実装オプションのプロトコル定義の増加、非公開プライベートメソッドが実装可能、ランタイム構造の変更などが行われた。

2.1.2 OpenCV

OpenCV(Open Source Computer Vision Library) とは、Intel Corporation が開発、公開しているオープンソースのコンピュータビジョン向けライブラリである。画像処理、画像解析、機械学習の機能を持つ C/C++、Java、Python、MATLAB 用ライブラリで、プラットフォームとして Unix/Linux 系 OS、Windows、Android、iOS などをサポートしている。BSD ライセンスで配布されているため、学術目的のみでなく、商用目的でも利用することが可能である。

バージョン	リリース年月	公式サポート言語
1.0	2006 年 10 月	C 言語
2.0	2009 年 10 月	C 言語, C++
2.1	2010 年 4 月	C 言語, C++
2.2	2010 年 12 月	C 言語, C++, Python
2.3	2011 年 7 月	C 言語, C++, Python
2.4	2012 年 5 月	C 言語, C++, Python
2.4.1	2012 年 6 月	C 言語, C++, Python
2.4.2	2012 年 7 月	C 言語, C++, Python
2.4.3	2012 年 11 月	C 言語, C++, Python
2.4.4	2013 年 3 月	C 言語, C++, Python, Java
2.4.5	2013 年 4 月	C 言語, C++, Python, Java
2.4.6	2013 年 7 月	C 言語, C++, Python, Java
2.4.7	2013 年 11 月	C 言語, C++, Python, Java
2.4.8	2013 年 12 月	C 言語, C++, Python, Java
2.4.9	2014 年 4 月	C 言語, C++, Python, Java
2.4.10	2014 年 10 月	C 言語, C++, Python, Java
2.4.11	2015 年 2 月	C 言語, C++, Python, Java
3.0	2015 年 6 月	C++, Python, Java(3.0 以降, C 言語はメンテナンス対象外)
3.1	2015 年 12 月	C++, Python, Java

表 2.1: OpenCV のバージョンとリリース年月, 公式サポート言語の一覧

1999 年に開発プロジェクトが開始され, 2000 年のアルファ版公開を皮切りに, 2001 年から 2005 年にかけて, 5 つのベータ版が公開されている. 正式版のリリース後, 2016 年 1 月現在まで開発, 公開されている.(表 2.1 参照.)

最新バージョンである OpenCV 3.x 系列では, C 言語関数形式のインターフェイスがメンテナンス対象外とされ, C++ API を利用することが推奨されている.

2.1.2.1 OpenCV の機能

OpenCV に実装されている機能としては, フィルター処理, 変形処理, 構造解析と形状ディスクリプタ, 物体検出, モーション解析と物体追跡, 領域分割, カメラキャリブレーション, 特徴点検出, 機械学習がある.

- フィルター処理

OpenCV におけるフィルタリングは, 二次元配列である Mat 型で定義された二次元画像に対して処理を実行する. 画像の平滑化や収縮/膨張などの処理を行うことで, 画像のぼかしやノイズキャンセリングを施す.

- 変形処理

二次元画像の幾何学変換を行い、変形画像をマッピングする。この処理を施す際は画像の内容そのものは変更されず、ピクセルの座標移動のみを行う。

- 構造解析と形状ディスクリプタ

二次元画像内に描かれている、あるいは含まれている特定の形状を検出する。画像内の特定の形状のみを認識したい場合等で利用する。

- 物体検出

予め設定しているテンプレートと二次元画像とを比較し、テンプレートとマッチングする物体を検出する。顔認識や指紋認識など、生体認証等で利用する。

- モーション解析と物体追跡

動画内で動いている物体の動きを認識する、あるいは動体を追跡する。モーション検知や動体検知等で利用する。

- 領域分割

二次元画像を形状や色などの特徴を用いて、複数の領域に分割する。特定の領域のみで画像処理を施す場合や、特定の領域のみを抜き出す場合等で利用する。

- カメラキャリブレーション

カメラ固有の内部パラメータと、ワールド座標系における位置や姿勢を意味する外部パラメータを求める。カメラで撮影した二次元画像の歪みを補正する場合等で利用する。

- 特徴点検出

二次元画像における特徴点を検出する。特徴点を検出してパターンマッチングを行う場合等で利用する。

- 機械学習

OpenCV では、ニューラルネットワークを用いた機械学習を実装することが可能である。二次元画像を教師データとして入力し、形状や物体の認識率を向上させる場合等で利用する。

英語	ウクライナ語	トルコ語	タイ語
タガログ語	テルグ語	タミル語	スウェーデン語
スワヒリ語	セルビア語	アルバニア語	スペイン古語
スペイン語	スロベニア語	スロバキア語	ローマ語
ポルトガル語	ポーランド語	ノルウェー語	オランダ語
マレー語	マルタ語	マケドニア語	マラヤーラム語
リトアニア語	ラトビア語	韓国語	カナダ語
イタリア古語	イタリア語	アイスランド語	インドネシア語
チェロキー語	ハンガリー語	クロアチア語	ヒンディー語
ヘブライ語	ガルシア語	中世フランス語	フランス語
フランク語	フィン語	バスク語	エストニア語
エスペラント語	中世英語	ギリーク語	ドイツ語
デンマーク語	チェコ語	カタロニア語	ブルガリア語
ブルガリア語	ベンガル語	ベラルーシ語	アゼルバイジャン語
アラビア語	アフリカ語	日本語	中国語 (簡体字)
中国語 (繁体字)	ロシア語	ベトナム語	数学記号

表 2.2: Tesseract-OCR にて認識可能な言語一覧

2.1.3 Tesseract-OCR

Tesseract-OCR とは、ヒューレット・パッカー研究所とヒューレット・パッカー社が開発し、現在は Google が開発、配布している、光学文字認識用のオープンソースライブラリである。

ライブラリの大半は C 言語で書かれており、一部は C++ で書かれている。そのため、C 言語コンパイラがインストールされているならば、様々な環境で動作させる事ができる。

Tesseract-OCR は 2016 年 1 月現在、63 の言語に対応している。(表 2.2 参照。)

Tesseract-OCR はニューロンネットワークによる機械学習を実装しており、上記の言語のデータを教師データとして与えることにより、文字の認識率を向上させることが可能である。

2.2 Web アプリケーション

2.2.1 Ruby on Rails

Ruby on Rails とは、Rails Core Team が開発、提供しているオープンソースの Web アプリケーションフレームワークである。

2004 年 10 月に正式版がリリースされてから、2016 年 1 月現在まで開発、公開されている。(表 2.3 参照。)

バージョン	リリース年月
0.8.0	2004 年 10 月
0.9.0	2004 年 12 月
0.10.0	2005 年 2 月
0.11.0	2005 年 3 月
0.12.0	2005 年 4 月
0.13.0	2005 年 7 月
0.14.1	2005 年 10 月
1.0.0	2005 年 12 月
1.1.0	2006 年 3 月
1.2.0	2007 年 1 月
2.0.0	2007 年 12 月
2.1.0	2008 年 5 月
2.2.2	2009 年 11 月
2.3.2	2009 年 5 月
3.0.0	2010 年 8 月
3.1.0	2011 年 8 月
3.2.0	2012 年 1 月
4.0.0	2013 年 6 月
4.1.0	2014 年 4 月
4.2.0	2014 年 12 月
4.2.5	2015 年 11 月

表 2.3: Ruby on Rails のメジャーバージョンとリリース年月の一覧

2.2.1.1 Ruby on Rails の基本理念

Ruby on Rails の特徴は, Ruby on Rails の開発理念である“ 同じことを繰り返さない (DRY:Don't Repeat Yourself) ”と“ 設定より規約 (CoC:Convention over Configuration) ”の順守による, 実アプリケーションの開発が他のフレームワークよりも少ないコードで簡単に行える点である.

“ 同じことを繰り返さない ”とは, 「定義などの作業は一度のみ行う」, 「重複するコードを記述しない」という意味である.

“ 設定より規約 ”とは, 「慎重に設定された規約に従うことで, 設定を不要にする, あるいは軽減する」という意味である.

これらの基本理念により, Ruby on Rails では, コンソール上でコマンドを入力することで, 命名規則に従った複数の関連付けられたファイルが生成されるため, ファイル構成の把握が非常に簡易である.

この Ruby on Rails のコンセプトに影響を受けたフレームワークとして, PHP の CakePHP や Symfony, Perl の Catalyst, Java の Grails といったものが挙げられる.

2.2.1.2 Ruby on Rails における MVC アーキテクチャ

Ruby on Rails は MVC(Model View Controller) アーキテクチャを採用している。

MVC アーキテクチャとは、アプリケーションの内部データをユーザが直接参照することがないように、Model, View, Controller の 3 つの要素に分割したものである。

- Model

アプリケーションが扱う領域のデータと手続きを表現した要素。データの変更をビューに通知するのも Model の役割である。

Ruby on Rails における Model は、使用しているデータベースのテーブルごとに Model が用意されている。利用者からのリクエストで呼びだされたアクションは、Model を介してデータベースとのやり取りを行い、データの取得や新しいデータの格納を行う。

- View

Model のデータを取り出し、ユーザが見るのに適した形で表示する要素。すなわち、データを UI へ出力するのが役割である。

Ruby on Rails における View は、アプリケーション内に複数用意されている。View の 1 つ 1 つが与えられたデータから生成された HTML 文書となっている。アクションに対応する View が 1 つ用意されており、アクションが実行されると、紐付けされた View が呼び出されて利用者へ返す Web ページを作成する。

- Controller

ユーザからの入力を Model へのメッセージへと変換して Model へと伝える要素である。すなわち、UI からの入力を担当する。

Ruby on Rails における Controller は、アプリケーション内に複数用意されている。1 つ 1 つの Controller は、ユーザの入力をアクションとして紐付けされている Model へと命令する。

2.2.2 PostgreSQL

PostgreSQL とは、PostgreSQL Global Development Group がオープンソースで開発、配布している、オブジェクト関係データベース管理システム (ORDBMS:Objective Relational DataBase Management System) である。

1995 年 5 月に正式版がリリースされてから、2016 年 1 月現在まで開発、公開されている。(表 2.4 参照。)

PostgreSQL は、オープンソースなリレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) である Ingres から発展したプロジェクトである。PostgreSQL という名は、「Post-Ingres」、つまり Ingres の後継であることと、SQL データベース操作構文を用いてデータベース操作

バージョン	リリース年月
0.01	1995 年 5 月
1.0	1995 年 9 月
6.0	1997 年 1 月
6.1	1997 年 6 月
6.2	1997 年 10 月
6.3	1998 年 3 月
6.4	1998 年 10 月
6.5	1999 年 6 月
7.0	2000 年 5 月
7.1	2001 年 4 月
7.2	2002 年 2 月
7.2	2002 年 11 月
7.4	2003 年 11 月
8.0	2005 年 1 月
8.1	2005 年 11 月
8.2	2006 年 12 月
8.3	2008 年 2 月
8.4	2009 年 7 月
9.0	2010 年 9 月
9.1	2011 年 9 月
9.2	2012 年 9 月
9.3	2013 年 9 月
9.4	2014 年 12 月
9.5	2016 年 1 月

表 2.4: PostgreSQL のメジャーバージョンとリリース年月の一覧

が可能であることが、その名の由来となっている。Ingres の課題であった、「ユーザが新たな定義域を既存の単純な定義域から定義できない」という実装の限界に対処することを目的として開発された。

データベースの操作には SQL データベース操作構文を利用しているが、PL/pgSQL, PL/PSM, スクリプト言語 (PL/Perl, PL/php, PL/Python, PL/Ruby, PL/Tcl, PL/Lua), コンパイラ言語 (C 言語, PL/Java), 統計処理言語 (PL/R) の関数を実行することも可能である。

2.2.2.1 リレーショナルデータベース (Relational DataBase)

リレーショナルデータベースとは、一見のデータを複数の属性 (カラム) の値 (フィールド) の組 (レコード) として表現し、組を列挙することでデータを格納していく方式のデー

データベースのことである。属性を列、組を業とする表(テーブル)の形で表されることが多い。複数のテーブルに含まれる同じカラムを関連付けることができ、複雑なデータや大規模なデータを柔軟に取り扱うことができる。

データベースの構造では最も普及しており、単にデータベースといった場合はリレーショナルデータベースであることが多い。

2.2.2.2 Relational DataBase Management System

Relational DataBase Management System(RDBMS) とは、リレーショナルデータベースを管理するための専用ソフトウェアである。

ストレージ内に専用の管理領域を確保し、テーブルの作成や消去、構造の修正、データの追加、検索、抽出、修正、削除等を行う。データベース管理者や利用者が直接操作を行う他に、外部のソフトウェアから接続を受け付け、ソフトウェアのプログラムから操作を行うことも可能である。RDBMS への照会や操作の指示には、SQL と呼ばれるデータベース操作言語が標準として広く利用されている。

RDBMS は、不正なデータの記録を拒否するなどしてデータベースの整合性を保つ、権限のない利用者による不正な読み出しや改ざん等からデータを保護する仕組みを持つ。また、関連する複数の処理を一体化して矛盾なく実行するトランザクション処理を行ったり、障害に備えてデータベースのバックアップを行い、破損時には過去のある時点の状態へと復旧したりといった機能を備えたものもある。

2.2.3 Heroku

Heroku とは、2007 年に創業された同名の企業が開発と運営を行っている、PaaS(Platform as a Service) である。

今回は、Ruby on Rails で作成した Web アプリケーションを Heroku サーバにて動作させ、インターネットに公開するために利用する。

PaaS とは、「アプリケーションを実行するためのプラットフォーム」であり、プラットフォームのうち、アプリケーションとデータのみを自社管理し、ランタイム/OS/仮想化/物理サーバ/ストレージ/ネットワークはサービス業者が管理する。

2.3 VPS サーバ

2.3.1 CentOS

CentOS は、The CentOS Project がオープンソースライセンスで開発、配布している Linux ディストリビューションである。CentOS という名称は「コミュニティベースで開発された、有償版に匹敵するオペレーティングシステム (Community ENTerprise Operating System)」が由来となっている。

2004 年 5 月のリリースから, RHEL の最新版が公開される度に, その後を追うようにしてメジャーアップデートを重ね, 2016 年 1 月現在まで開発, 配布されている.

Red Hat Enterprise Linux(RHEL)³ の完全互換を目指して開発され, Red Hat 社がオープンソースにて公開している RHEL のソースコードを基に, Red Hat 社の商標や商用パッケージを除去し, リビルドしたものが CentOS である. このことから, CentOS は一般に “ RHEL クローン ”⁴ と呼称されることもある.

Linux をベースとしたオペレーティングシステムであること, GNU ライセンスによる配布による低コストでの導入の容易さから, 主に中小規模のプロジェクトにて採用されることが多い.

³Red Hat 社が開発, 販売している業務向け Linux ディストリビューション.

⁴RHEL を基とした Linux ディストリビューション全般を含んだ呼称であるため, White Box Enterprise Linux や Scientific Linux も RHEL クローンに含まれる.

第3章 実装

3.1 システムの流れ

3.2 iOS アプリケーション

iOS アプリケーションを作成するにあたり、以下の言語とライブラリ、統合開発環境を利用した。(表 3.1 参照.)

3.2.1 要件定義

iOS アプリケーションには、以下の機能を実装する。

- iOS デバイスのカメラにて撮影する
- 撮影画像から目的の文字列を取得する
- 取得した文字列を Web アプリケーションのデータベースに POST する。

3.2.2 ユースケース

ユーザが iOS デバイスのカメラを用いて撮影した画像から、文字列を検出する。その文字列を Web アプリケーションのデータベースに送信し、集積する。

Xcode	
Objective-C 2.0	
Tesseract-OCR	
OpenCV	

表 3.1: iOS アプリケーション作成時に利用した環境のバージョン一覧

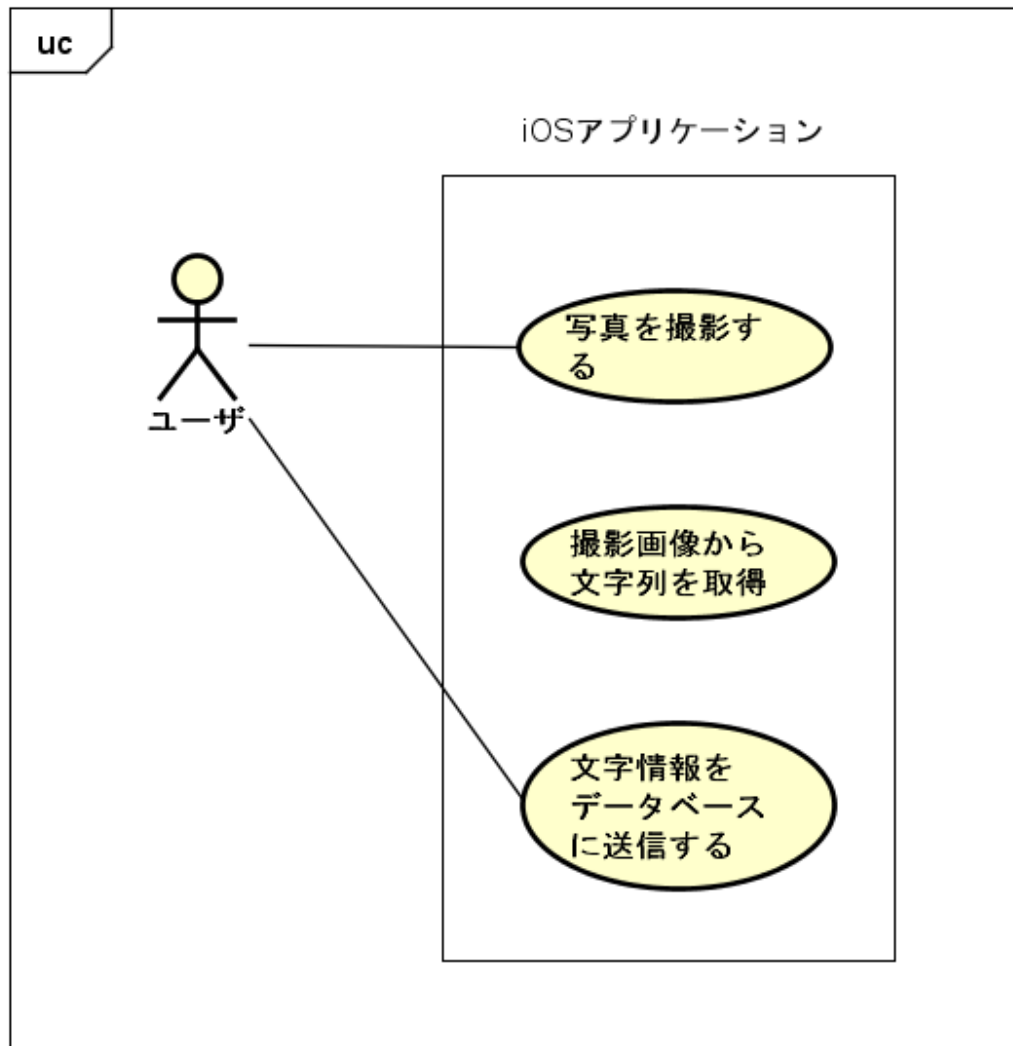


図 3.1: iOS アプリケーションのユースケース図

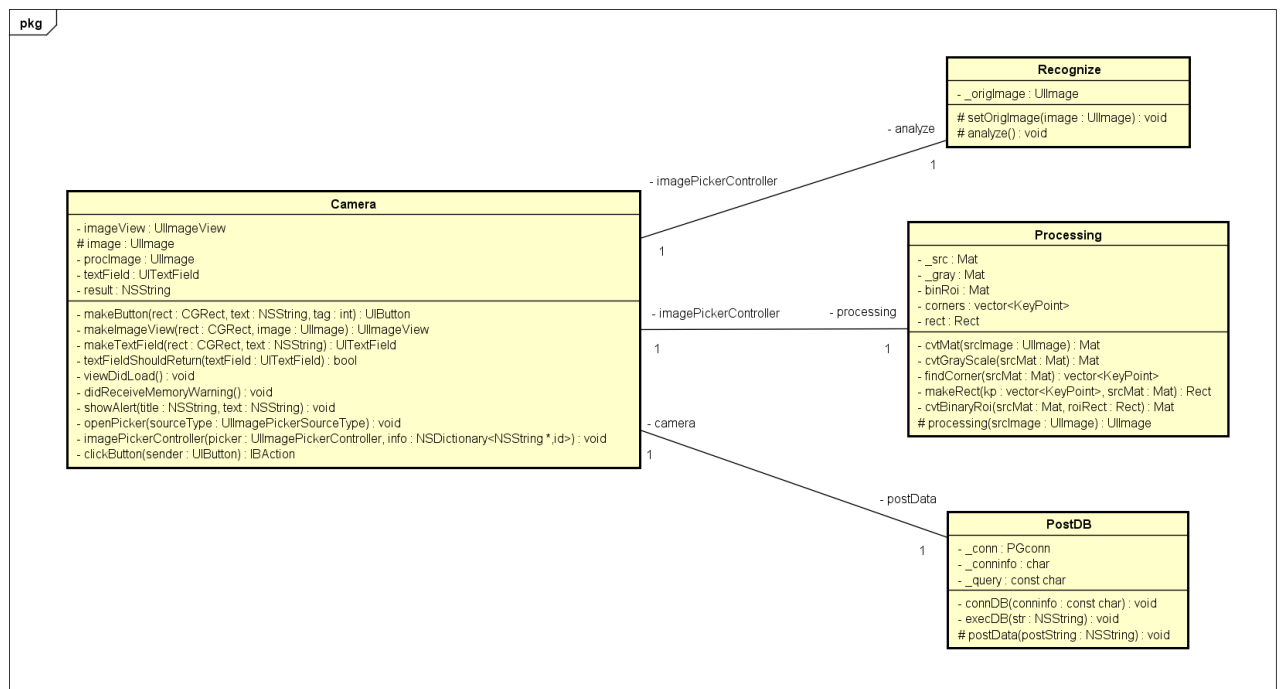


図 3.2: iOS アプリケーションのクラス図

3.2.3 クラス

3.2.2.1 Camera クラス

Camera クラスでは、「iOS アプリケーションの MainView にボタン等を配置する」, 「iOS デバイスのカメラを起動し, 撮影した画像を保存する」, 「他クラスのメソッドを呼び出す」ことが可能である。

● 属性

- imageView: UIImageView
撮影した画像を出力するためのローカル変数. 出力画像のサイズ等を決定する.
- image: UIImage
撮影した画像を格納するための変数.
- procImage: UIImage
Processing クラスにて画像処理された画像を格納するための変数. procImage に格納されている画像を用いて, 光学的文字認識を行う.
- textField: UITextField
Recognize にて取得した文字列を表示するテキストボックス.

- result:NSString

Recognize にて取得してきた文字列を格納するためのローカル変数.

- 操作

- makeButton:UIButton

iOS アプリケーションの MainView にボタンを作成するメソッド.

ボタンを配置する座標, サイズ, ボタンに書かれる文字列, ボタンに付加するタグを指定して呼び出すことで, iOS アプリケーションの MainView にボタンを作成し配置する.

- * rect:CGRect

ボタンの座標, サイズを決定する変数.

- * text:NSString

ボタンに書かれる文字列を決定する変数.

- * tag:int

ボタンに整数型のタグを付加するための変数.

- makeImageView:UIImageView

iOS アプリケーションの MainView に画像を表示するための SubView を作成するメソッド.

画像を配置する座標, サイズ, 出力する画像を指定して呼び出すことで, iOS アプリケーションの MainView に画像を出力する.

- * rect:CGRect

画像を出力する SubView の座標, サイズを指定する変数.

- * image:UIImage

SubView に出力する画像を指定する変数.

- makeTextField:UITextField

iOS アプリケーションの MainView にテキストフィールドを作成するメソッド.

テキストフィールドを配置する座標, サイズ, 入力されるテキストを指定して呼び出すことで, iOS アプリケーションの MainView にテキストフィールドを作成し配置する.

- * rect:CGRect

テキストフィールドを配置する座標, サイズを指定する変数.

- * text:NSString

テキストフィールドに入力する文字列を指定する変数.

- textFieldShouldReturn:BOOL
 テキストフィールドにて、キーボードでリターンキーを押した際の挙動を制御するメソッド。
 文字列を編集後にリターンキーを押した際に呼び出され、SubView として呼びだされているキーボードを引っ込める。
 * textField:UITextField
 編集したい文字列が入力されているテキストフィールド。
- viewDidLoad:void
 アプリケーションが起動した際に一度だけ読み込まれるメソッド。
 変数の初期化や MainView にボタン等を配置する際に利用する。
- didReceiveMemoryWarning:void
 iOS アプリケーション使用時に、メモリが不足する際に呼び出されるメソッド。
 すべての View に対して参照を開放する際に利用する。
- showAlert:void
 アラートビューを表示するメソッド。
 アラートビューのタイトルと表示するアラートの内容を指定して呼び出すことで、iOS アプリケーションの MainView 上に SubView としてアラートが表示される。
 * title:NSString
 アラートビューのタイトルを指定する変数。
 * text:NSString
 アラートビューに表示するテキストを指定する変数。
- openPicker:void
 iOS アプリケーションにて、画像を取得するためのメソッド。
 カメラ、フォトアルバム、フォトライブラリから画像を取得する。
 このメソッドでは、iOS のカメラ機能にて撮影した画像を取得する際に呼び出す。
 * sourceType:UIImagePickerControllerSourceType
 イメージピッカーの属性を決定する変数。カメラ、フォトアルバム、フォトライブラリのいずれかから選択する。
- imagePickerController:void
 画像取得後に呼び出されるメソッド。
 画像を取得した後の処理を行う他クラスのメソッドを呼び出す。
 * picker:UIImagePickerController
 画像取得元のイメージピッカーを指定する変数。

* info:NSDictionary<NSString *, id>

取得した画像の情報を格納する変数.

— clickButton:IBAction

iOS アプリケーション上の MainView に配置されているボタンを押下した際に呼び出されるメソッド.

* sender:UIButton

どのボタンが押下されたのかを決定する変数.

3.2.2.2 Processing クラス

Processing クラスでは、「撮影画像を OpenCV にて加工可能となるように処理を施す」, 「撮影画像中の文字列が含まれている箇所に注目する」, 「注目している箇所のみで光学的文字認識が施されるように、撮影画像を加工する」ことが可能である.

● 属性

— _src:Mat

入力画像を指定する変数.

— _gray:Mat

グレースケール変換された画像を格納する変数.

— binRoi:Mat

バイナリスケール変換された画像を格納する変数.

— corners:vector<KeyPoint>

検出した特徴点を格納する変数.

— rect:Rect

特徴点を内包した矩形の座標, サイズ決定する変数.

● 操作

— cvtMat:Mat

UIImage 型の画像を Mat 型に変換するメソッド.

UIImage 型の入力画像を指定して呼び出すことで, OpenCV で処理可能な Mat 型に変換する.

* srcImage:UIImage

UIImage 型の画像を格納する変数.

- cvtGrayScale:Mat
 Mat 型画像をグレースケール化するメソッド.
 cvtMat にて Mat 型に変換した入力画像にグレースケール化処理を施す.
 * srcMat:Mat
 3 チャンネルの入力カラー画像を格納する変数.
- findCorner:vector<KeyPoint>
 グレースケール画像から特徴点を検出するメソッド.
 cvtGrayScale にてグレースケール処理を施した画像を指定することで, その画像中から特徴点を検出する.
 * srcMat:Mat
 グレースケール画像を格納する変数.
- makeRect:Rect
 特徴点を内包する矩形の座標, サイズを決定するメソッド.
 特徴点の集合を指定することで, 特徴点の多い部分に注目するための矩形を設定する.
 * kp:vector<KeyPoint>
 特徴点の集合を格納する変数.
 * srcMat:Mat
 グレースケール画像を格納するための変数.
- cvtBinaryRoi:Mat
 Mat 型カラー画像をバイナリ画像へ変換するメソッド.
 makeRect にて設定した矩形を指定することで, 注目している範囲をバイナリ画像化する.
 * srcMat:Mat
 3 チャンネルの入力カラー画像を格納する変数.
 * roiRect:Rect
 注目する矩形範囲を決定する変数.
- processing
 Processing クラスのメソッドをコントロールするメソッド.
 * srcImage:UIImage
 Camera クラスの openPickerController メソッドにて取得した撮影画像を格納する変数.

3.2.2.4 Recognize クラス

Recognize クラスでは、「光学的文字認識を実行する」、「取得した文字列を Camera クラスに渡す」ことが可能である。

- 属性

- `_origImage:UIImage`

光学的文字認識を実行する画像を格納するための変数。

- 操作

- `setOrigImage:void`

光学的文字認識を実行する画像を取得するためのメソッド。

Processing クラスの `processing` メソッドにて処理の施された画像を受け取り、`_origImage` に格納する。

- * `image:UIImage`

光学的文字認識を施す画像を指定する変数。

- `analyze:void`

Tesseract-OCR による光学的文字認識を実行するメソッド。

3.2.2.3 PostDB クラス

- 属性

- `_conn:PGconn`

PostgreSQL データベースとの接続状態を格納する構造体。

- `_conninfo:const char`

PostgreSQL データベースの接続する際に必要となる情報を格納する変数。

- `_query:char`

接続した PostgreSQL にて実行するクエリを決定する変数。

- 操作

- `connDB:void`

Web アプリケーションの PostgreSQL に接続するメソッド。

- * `conninfo:const char`

PostgreSQL への接続状態を保存する変数。

rbenv	
Ruby	
RubyGems	
Ruby on Rails	
PostgreSQL	
Heroku	

表 3.2: Web アプリケーション作成時に利用した環境のバージョン一覧

- execDB:void
Web アプリケーションの PostgreSQL データベースへクエリを発行し、データベースへデータを追加する.
 - * str:NSString
PostgreSQL データベースへ送信する文字列を決定する変数.
- postData:void
PostDB クラスのメソッドをコントロールするメソッド.
 - * postString:NSString
Web アプリケーションの PostgreSQL データベースへ送信する文字列を決定する変数.

3.3 Web アプリケーション

Web アプリケーションを作成するにあたり、以下の言語とライブラリ、サービスを利用した.(表 3.2 参照.)

3.3.1 要件定義

Web アプリケーションには、以下の機能を実装する.

- データベースにて、iOS アプリケーションから送信された文字列を送信された日時/時刻とともに管理する.
- 集積したデータを文字列、日付にて検索する.

3.3.2 ユースケース

ユーザは iOS アプリケーションから送信された全データを閲覧することができ、文字列、送信した日付で検索することができる.

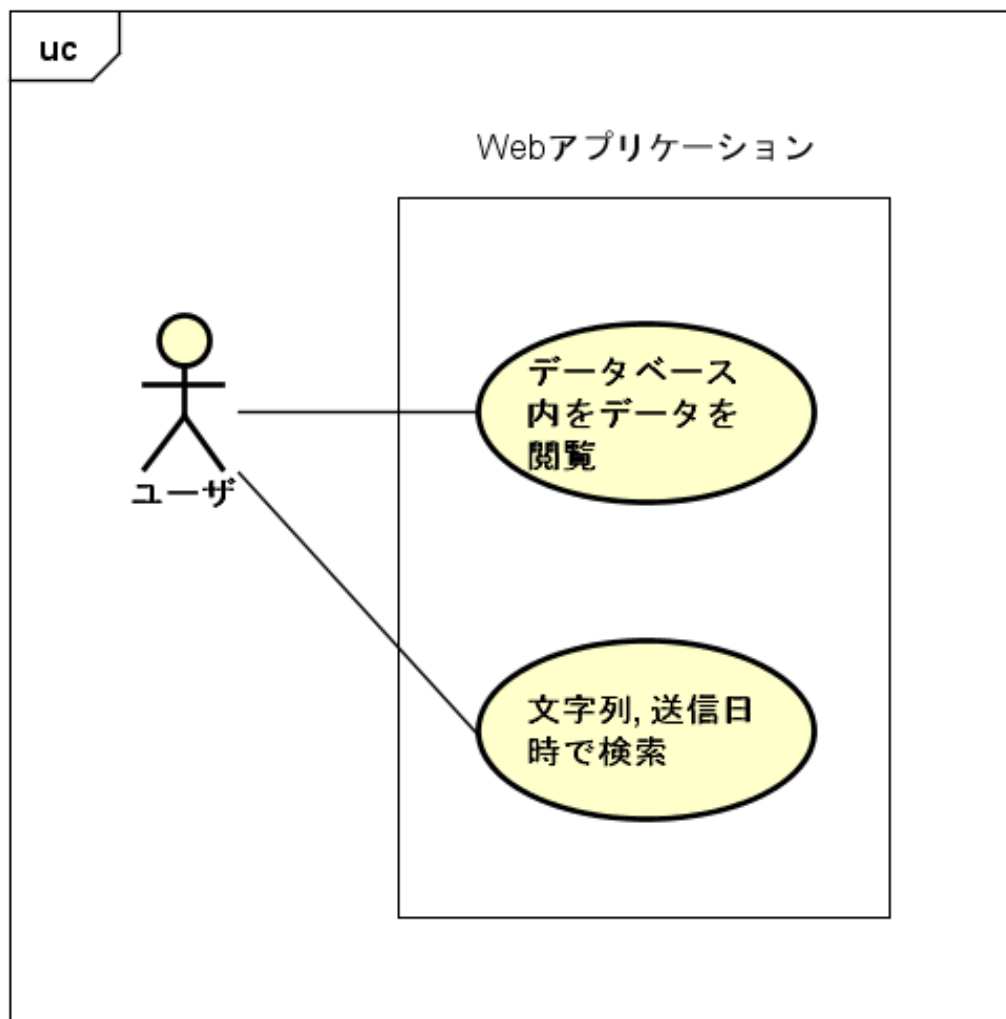


図 3.3: Web アプリケーションのユースケース図

3.3.3 クラス

3.3.2.1 User クラス

- 属性

- `current_sign_in_at:datetime`
Web アプリケーションにユーザ登録したユーザがサインインした時刻を記録するカラム.
- `current_sign_in_ip:datetime`
ユーザがサインインした際のリモート IP を記録するカラム.
- `email:string`
ユーザのサインイン時に利用する E メールアドレスを記録するカラム.
- `last_sign_in_at:datetime`
ユーザが最終サインインした時刻を記録するカラム.
- `last_sign_in_ip:datetime`
ユーザが最終サインインした際のリモート IP を記録するカラム.
- `remember_created_at:datetime`
ユーザ登録した時刻を記録するカラム.
- `reset_password_sent_at:datetime`
パスワードをリセットする操作を行った際の時刻を記録するカラム.
- `reset_password_token:string`
パスワードをリセットする操作を行った際に設定した新しいパスワードを記録するカラム.
- `sign_in_count:int`
ユーザがサインインした回数を記録するカラム.

3.3.2.2 StringDB クラス

- 属性

- `string:string`
光学的文字認識にて取得した文字列を記録するカラム.

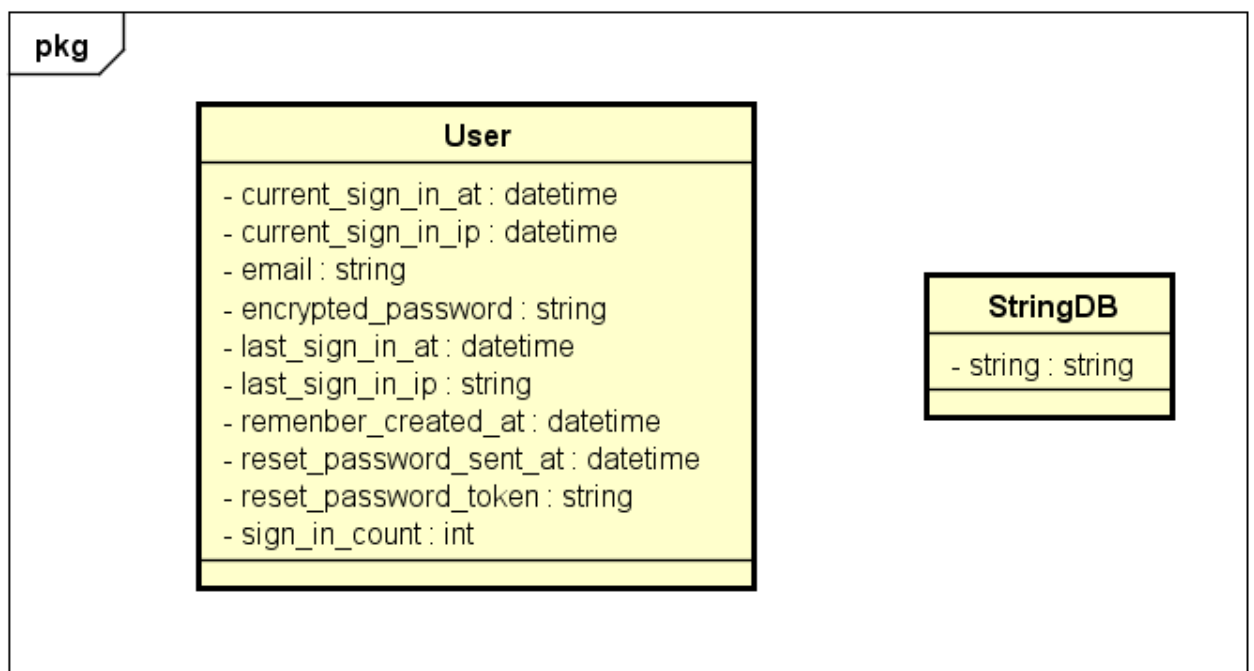


図 3.4: Web アプリケーションのクラス図

第4章 本研究の利用例，利用アイデア

本研究では、「iOS のポータビリティの高さ」と「沖縄県の観光産業」に注目し、観光地の文字情報をデータベースに集積することを行った。

しかし、本研究は上記の目的のみにとどまらず、iOS デバイスのポータビリティを活かし、様々な分野に派生することが可能であると考える。

4.1 緊急車両や警察車両への住所通達システム

4.1.1 背景と目的

本研究にて構築したシステムは、スマートデバイスで撮影した画像から文字列を取得し、Web アプリケーションのデータベースに送信する、というものである。

ここでは、画像に“ GPS による位置情報 ”を付与する。

SNS が急速に普及して以降、事件や事故が起きた際に、その現場周辺にいる人々がその様子を撮影し、SNS にその時の状況をアップロードする、ということが行われるようになっている。ここでは、その“ 画像による状況把握の容易さ ”と、“ スマートデバイスにて GPS の位置情報が利用可能である ”ことに注目する。

4.1.2 システム利用案

ユーザが現場周辺でスマートデバイスを用いて画像を撮影する。その画像に GPS の位置情報とどの緊急車両（救急、消防、警察）が必要であるかの情報を付与し、Web アプリケーションに送信する。

受信した Web アプリケーションは、それらの情報を受け取ると各緊急機関に現場画像と位置情報、どの緊急車両を向かわせるかを要請する。

そして、緊急車両は指定された車両で GPS による現場の位置情報を元に、現場に向かう。

4.1.3 このシステムを利用することで解決する問題

このシステムを利用することで解決する問題は、

- 緊急車両を呼ぶ際に、現場の住所がすぐに分からない

現場の住所を電話口で職員に伝える際、通報者の近くに現住所を示すものがない場合、正確な住所を伝えることが困難となることも考えられる。

このシステムでは、スマートデバイスから取得した GPS の位置情報を Web アプリケーションに送信するため、住所が不明な場所においても、正確な現場の位置を伝えることが可能となる。

- 偽情報による緊急車両の出動

通報による緊急車両の出動は、故意な偽情報によって行われることがある。それらの悪意ある行動による緊急車両の不必要な出動は、真に必要な現場への出動が遅延する可能性を生む。

このシステムでは、スマートデバイスのポータビリティを活用し、大規模な事件、事故の場合は複数人が通報システムを利用することが考えられるため、偽情報による緊急車両の出動を抑制することが可能となる。

4.2

4.2.1

参考文献

- [1] <http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h25/html/nc243110.html>
- [2] <https://ja.wikipedia.org/wiki/Objective-C>
- [3] <https://developer.apple.com/jp/documentation/ObjC.pdf>
- [4] <https://developer.apple.com/support/xcode/jp/>
- [5] <http://www.buildinsider.net/small/opencv/001>
- [6] <http://www.apple.com/jp/osx/continuity/>
- [7] <http://allabout.co.jp/gm/gc/3588/>
- [8] <http://news.mynavi.jp/news/2015/08/06/144/>
- [9] <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/history#T1=era0>
- [10] https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Microsoft_Windows_versions
- [11] <http://marketshare.hitslink.com/operating-system-market-share.aspx?qprid=8&qpcustomd=1>
- [12] <https://github.com/tesseract-ocr/tesseract/blob/master/README.md>
- [13] https://ja.wikipedia.org/wiki/Model_View_Controller
- [14] <http://www.rubylife.jp/rails/ini/index7.html>
- [15] <http://codezine.jp/article/detail/8051>
- [16] <http://e-words.jp/w/RDBMS.html>
- [17] <https://en.wikipedia.org/wiki/CentOS>

謝辞

本研究の遂行、また本論文作成にあたり、御多忙にもかかわらず終始懇切なる御指導と御教授を賜りました谷口祐治准教授に深く感謝致します。

また、一年間共に研究を行い、温かな気遣いと励ましをもって支えてくれた学習環境システム研究室の山本耀悟君、大濱ゆめさん、ならびに琉球大学工学部情報工学科インターネットシステム研究室の皆様には感謝致します。

最後に、有意義な時間を共に過ごした情報工学科の学友、ならびに物心両面で支えてくれた両親に深く感謝致します。

平成 28 年 2 月 4 日
長倉貴洋