リアルタイムに動画を処理するスマートフォンアプリケーションの開発

プロジェクトマネジメントコース　矢吹研究室　1142078　土井　貴司

1．研究背景

1.1 現代の情報社会

私たち人間は，多くの情報を目から得ている．近年では，スマートフォン・タブレットの利用者が急増している．なぜなら，スマートフォン・タブレット向けのアプリケーションやサービスの提供が急速に広がりを見せているからである．それにより，以前よりも手軽に写真や画像，動画を見ることができた．また，写真や画像はカメラアプリケーションなどを用いて，編集や画像処理ができるようになった．

1.2 画像処理

画像処理とは，デジタル化した写真や絵画，カメラなどで撮った映像などの画像情報を見やすくするために，別の加工・変換したり，その画像の形状や色などの特徴を抽出したり，画像が何を表しているのか認識したりする処理をいう[1]．

1.3 画像処理における問題点

スマートフォンやタブレットにより，アプリケーションなどを用いて処理することが容易になってきている．しかし，リアルタイムに動画を処理するアプリケーションを調べたところ，見当たらなかった．動いているものを消したり，見やすいものに変えたり，特定の情報だけを取り出して得たりしようとする画像処理技術を一般ユーザーが出来るわけではない．例えば，一般ユーザーが専用ソフトを使おうとしても，言葉の意味が理解できず，開発途中でうまくいかず断念することがある．したがって，画像処理をするのは容易ではない．カメラアプリケーションや画像編集アプリケーションのように，動画を処理するアプリケーションはないかと考えた．

1.4 iOSアプリケーションの開発

iOS専用の開発ツールとして，Xcodeを用いる．Xcodeは，強力なソースエディタや視覚的なデバッガなど，優れたアプリケーションを作成するための完全なツールセットである．作成したものを確認するためには，iOS Developer Programへの登録が必要である．それにより，実機上でどのように動作するのか確認することができる．

2．研究目的

本研究では，リアルタイムに動画を処理するスマートフォンアプリケーションを開発する．開発するアプリケーションは，スマートフォンやタブレットのベンチマークとなることも期待される．

リアルタイムに動画を処理するスマートフォンアプリケーションは，動いているものを消すということが目的である．そして，このようなアプリケーションを開発することで，いつでも簡単に利用でき，編集する時間と手間が省くことができる．また，開発に必要なツールやプログラミングソースについて，知識を得ることができる．

3．研究方法

リアルタイムに動画を処理するスマートフォンアプリケーションの開発をするうえで，iOSの実機上で動かせるようにする．iOSアプリケーションの開発に必要なXcodeで作成する．作成したものは，iPhone Developer Programで登録したのちに，実機上で確認する．このとき，使用するプログラミング言語はObjective-Cである．

4．結果

開発を行う際に，iOS Developer Programなどのツールを揃え，開発に必要なカメラとビデオ動画アプリケーションを完成させ，実装に成功した．動いている物を消すには，カメラの各ドットのRGB値の累積を記録し，フレーム数で割ることにより平均値が求められ，消すことができた．

5．考察

実際にRGBの平均値を取ることで，動くものを消すことができた．長く時間を取れば，最頻値の方が正確に処理できると思うが，コマ数を記憶する為のメモリが多く必要になるため，今回の目的にはあまり適していないと言える．リアルタイムで画像処理をすると，メモリを使う量が少ないため，今回の研究にとても優れていると言える．

参考文献

[1] 村上伸一. 学生のための画像処理プログラミング演習. 東京電機大学出版, 2012-4-10.

[2] 大重美幸. 詳細! Objective-C iPhoneアプリ開発 入門ノート Xcode5+iOS 7対応. ソーテック社, 2013-11-02.

[3] 木下誠. 実践! iPhoneアプリ開発. ビデオカメラアプリの作り方 (1) - セッションの作成. <http://news.mynavi.jp/column/iphone/040/>, (2015-1-20)