スマートフォンのブラウザで視聴中の Web ページ・動画の視聴位置を保存・復旧するしおりアプリ

Arch B3 新真虎 (masatora) * Adviser: 松谷健史 (macchan) †

1 背景

スマートフォンでネットサーフィンをしているとき、読んでいる途中のページや動画を保存したいというニーズがある。そうしたニーズに対応するブックマークアプリはすでに存在する [1][2]。

しかし、既存のブックマークアプリには以下の問題がある。

- 1. 保存した Web ページのスクロール位置がわから なくなる
- 2. 保存した動画の再生位置 (何分何秒まで見ていた・何分何秒が面白かった) がわからなくなる

その結果、Webページや動画の視聴を再開したり、 誰かに共有するたびに、どこまで読んでいたか・見て いたかを探す時間が無駄になってしまう。

2 目的

上記の問題を解決するため、スマートフォンで見ている Web ページや動画をどこまで読んでいたか・どこまで見ていたかという情報とともに保存し、復旧できるようにすることを目指す。

3 アプローチ

Web ページおよび動画のスクロール位置や再生位置を保存・復旧することのできる iOS アプリケーションを開発する [3]。

4 環境

- Xcode12
- Swift5
- ECMAScript 2015

5 実装

5.1 ユーザーフロー

ユーザーがこのアプリケーションを使用して Web ページ・動画を保存し、復旧するまでの主な手順を以下に示した。

- 1. Safari で Web ページや動画を視聴している
- 2. 共有ボタンをタップ
- 3. 「Shiori」ボタンをタップして保存する
- 4. アプリを開くと、視聴していた Web ページ・動 画が保存されている
- 5. 保存した Web ページ・動画をタップすると、 スクロール位置・再生位置が復旧された状態で Web ページ・動画が開かれる

5.2 実装詳細

上記の機能を実現するため、Apple が提供する App Extension[4] の一種である Share Extension[5] という機能を利用する。 Share Extension とは、iPhone で開いている Web ページや動画を任意のアプリケーションに保存できる機能である。 Share Extension を利用してアプリに Web ページや動画を保存するタイミングで Javascript コードを実行し、以下の二つのデータを取得する。

^{*}慶應義塾大学環境情報学部

[「]慶應義塾大学大学院 政策・メディアメディア研究科特任講師

- スクロール位置
- 動画の再生時間

そして、取得したデータを Web ページや動画のメタデータとして保存する。ユーザーが保存した Web ページや動画をクリックすると、アプリケーション内部でブラウザを開き、スクロール位置や再生位置を復旧させた状態で Web ページや動画を開く。

6 評価

評価のために、開発したアプリケーションが以下 の2つの機能を実現できていることを確認する。

- 1. 保存した Web ページのスクロール位置が復旧で きること
- 2. 保存した動画の再生位置が復旧できること

評価の方法として、実際に任意の Web ページ・動画を途中までスクロール・再生した上でアプリケーションに保存する。保存された Web ページ・動画をアプリケーション内で開き、保存したときのスクロール位置・再生位置が復旧するかどうか検証する。

検証には、以下の Web ページ・動画を使用した。

- 1. Web ページ: ネットの父・村井純が見る未来 # 01 / 理想だけを追えばいい時代が来る [6]
- 2. 動画: 「インターネット文明」村井純 [7]

7 結果

7.1 実現できたこと

7.1.1 **保存した** Web ページのスクロール位置を復旧 評価の結果、図 1, 図 2 のように、保存した Web ページのスクロール位置が復旧することを確認で きた。

7.1.2 保存した動画の再生位置が復旧できることを確認

評価の結果、図3,図4のように、保存した動画の再生位置が復旧することを確認できた。



図 1 23:51 My List £63 My List ſή Q 検索 な種類の技術がある中で、コンピュータ やデジタル技術全般というのは、やはりい ろいろな人間が道具として使う時に、その ネットの父・村井純が見る未来#01 /理想だけを追えばいい時代が来… 用途が限定されないというのが特徴なんで オードリーのプロポーズ大作戦〜完結編〜&オードリー物語【オード… それをどうして「すのこ」に例えたかと いうと、「すのこ」は、人間の足元に置か れる台ですよね。すのこが少しずつ高くな っていけば、人間はこれまで手の届かなか 「プレイステーション 5」の新しい ゲーム体験には、新しいコントロ… ったものに手が届くようになる。それはま さに、デジタル技術と同じだなと思って、 昔から「すのこ」と言ってきたんです。 NHK「ねほりんぱほりん」担当ディ レクターが語る、多様な距離感と… 「すのこ」が積み重なっていく、つまり デジタル技術が進化していくと、だん シェア テリンプ 人間は背が高くなっていくんです。それ。 Vーシャルログイン簡単導入 1 >

図 2

7.2 実現できていないこと

- 一方、実現できていない点は以下である。
- 一部対応できていない動画サイトが存在する

参考文献

- [1] Pocket. https://apps.apple.com/jp/app/pocket/id309601447.
- [2] instapaper. https://www.instapaper.com/.
- [3] Shiori web for safari. https://apps.apple. com/jp/app/shiori-web-for-safari/ id1480539987.

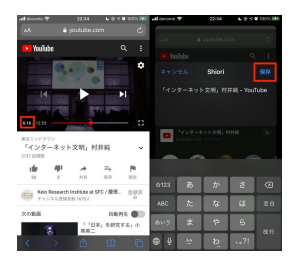


図 3



図 4

- [4] App extension. https://developer.apple.com/jp/app-extensions/.
- [5] App extension programming guide/share. https://developer.apple.com/library/ archive/documentation/General/ Conceptual/ExtensibilityPG/Share.html.
- [6] 村井純. ネットの父・村井純が見る未来# 01 /理想だけを追えばいい時代が来る, January 2019. https://business.nikkei.com/atcl/ seminar/19/00010/011100002/.
- [7] Keio Research InstituteSFC / 慶應義塾大学 SFC研究所.「インターネット文明」村井純, October 2019. https://www.youtube.com/watch? v=lnlhB7VF_3M.