†

あらまし キーワード

†

Abstract Key words

- 1. はじめに
- 2. 準 備
- 3. 提案手法
- 3.1 システム概要
- 3.2 ユースケース
- 3.3 システムアーキテクチャ
- 3.4 ドメインモデリング

図○○に ShelterNavi におけるドメインモデルを示す. ShelterNavi には、図○○で表されている5つのドメインが存在し、それぞれ Shelter (避難所)、Citizen (住民・ユーザ)、Check-In (避難所へのチェックインまたはチェックアウト)、ShelterState (避難所の状態)、CitizenState (ユーザの状態)となっている. Check-In ドメインを通じてユーザとそのユーザが利用した避難所を関連付けさせるために、Check-In ドメインは必ず1つの Citizen ドメインと1つの Shelter ドメインと結びつく. また、ShelterState ドメインは各避難所の状態を表しており、CitizenState ドメインはユーザの避難状態を示している. 以下では、ShelterNaviの各ドメインを構成する要素について説明する. Shelter ドメインにおいては、システムがどの避難所か特定するための ID が必要であり、避難するユーザに向けて避難所の名称、位置情報を示す必要がある. そして、避難所の開放情報も取り扱う. 以上のことから Shelter ドメインでは以下のフィールドを規定する.

• **sid:**避難所 ID

name:避難所の名称address:避難所の住所

• lat:避難所の緯度

• lng:避難所の経度

• capacity:避難所の収容可能人数

• isActive:避難所が利用可能か

続いて Citizen ドメインにおいては、ユーザ情報を一意に取り扱うためのユーザ ID が必要である。また、本サービスに登録するための email アドレスとパスワード、(名前、住所:必要

性をどう示すか),そして混雑度を計算するための世帯人数を取り扱う.以上のことから Citizen ドメインでは以下のフィールドを規定する.

• uid:ユーザ ID

• email:メールアドレス

password:パスワード

name:ユーザの名前

• address:ユーザの住所

• of families:世帯人数

Check-In ドメインにおいては、どのユーザがどの避難所を利用しているかを管理するためにユーザ ID と避難所 ID が必要である. また、複数の避難所への多重チェックインがないかを確認するために、チェックイン時刻と、チェックアウト時刻も取り扱う. 以上のことから Check-In ドメインでは以下のフィールドを規定する.

• cid:チェックイン ID

• uid:ユーザ ID

• sid:避難所 ID

• checkin-datetime:チェックイン時刻

• checkout-datetime:チェックアウト時刻

ShelterState ドメインにおいては、コロナ禍における避難所での密を考慮すべく、避難所の混雑度も取り扱う。それに伴い、現在の収容人数も管理する。そしてチェックイン、チェックアウトによる避難所の状態の最終更新日時も取り扱う。以上のことから ShelterState ドメインでは以下のフィールドを規定する。

• sid:避難所 ID

: 収容人数

• **sid**:混雑度

• datetime: 更新日時

CitizenState ドメインでは,

• uid:避難所 ID

email:収容人数

3.5 主要なサービス

ShelterNavi では他のアプリケーションとの連携や拡張性を考慮し、HTTP を介して外部から利用できる API を配備した. 以

下に API の詳細を示す.

3.5.1 ユーザサービス

- createUser(userForm):メールアドレス,パスワード, 世帯人数等のユーザ情報を元に新規アカウントを作成し,取得 する.
- **getUser(uid)**:ユーザ ID を指定することで該当するユーザアカウントを取得する.
- **deleteUser(uid)**: ユーザ ID を指定することで該当する ユーザアカウントを削除する.

3.5.2 シェルターサービス

- **createShelter(shelterForm)**: 避難所 ID, 避難所名, 位置情報を基に避難所データを作成し, 取得する.
- **getShelter(sid)**: 避難所 ID を指定することで該当する 避難所データを取得する.
- **deleteShelter(sid)**: 避難所 ID を指定することで該当する避難所データを削除する.
 - clearAllShelters():全ての避難所データを削除する.
 - getAllShelters():全ての避難所データを取得する.
- **searchSheltersByDistance**(**Ing, lat, distance**):経度,緯度,そして距離を指定することで,指定位置座標(**Ing, lat**)から半径 distance[km] 以内にある避難所データ全てを取得する.
- searchSheltersByKeyword(keyword): 文字列を指定することで、全避難所データの避難所名、または避難所の住所に部分一致するものがないか検索し、該当するものがあればそれらを全て取得する.

3.5.3 チェックインサービス

- **checkIn(uid, sid)**: ユーザ ID と避難所 ID を指定することで、チェックインデータを作成し、時刻を記録し、取得する.
 - checkOut(uid, sid) :

混雑度の算出方法 現在のチェックイン人数/避難所のキャパシティ

4. 実 装

4.1 ShelterNavi プロトタイプの実装

今回は以下の開発環境で「ユーザサービス」,「シェルターサービス」, また「チェックインサービス」の一部の開発を行った.

- サーバ開発言語:Java
- クライアント開発言語:HTML5,JavaScript
- CSS ライブラリ:BootStrap
- データベース: MySQL 8.0.20
- Web サーバ: Apache Tomcat
- Web サービスフレームワーク: SpringBoot (Java)

以下では実装した機能の詳細について述べる.

4.2 ログイン

今回の実装においては、セキュリティ性を担保するために Java のフレームワークである Spring Security を用いる. このフレームワークの機能を利用すれば、指定した URL 内で、ID とパスワードを Post する特定の API を利用することで認証が可能になる. また、ユーザオブジェクトに権限を付与し、その権限に応じた認可を与えることも可能になる. 本アプリケーショ

ンでは、通常の工程でユーザを作成した場合、CITIZEN(住民・一般ユーザ)の役割が付与される。実際には、ログイン機能における認証時にこの役割を見ることで、セッションに対して役割に対応した権限を付与する。これによりログイン後のユーザに対する各ページへの認可が可能になる。

4.3 地図上への避難所の可視化

本アプリケーションでは、避難所を可視化する上で Google Map を利用している。避難所を取得する API で避難所データを取得し、それらのデータを GoogleMapsAPI で利用することで、地図上への避難所の可視化を行っている。また、ShelterNavi ではユーザの現在位置に応じて地図上に表示する避難所を変更しており、これは「3.5 主要なサービス」で言及した searchSheltersByDistance(lng, lat, distance) をを利用している。この API では地球上における大圏(大円)距離を計算する手法を使用しており、地球の半径を 6371[km]、ユーザの経度座標を lng、緯度座標を lng、緯度座標を lng、緯度座標を lng、4点は lng lng

 $6371 \arccos(\cos(radians(lat)) * \cos(radians(s_lat))$

 $cos(radians(s_lng) - radians(lng))$

 $+\sin(radians(lat)) * \sin(radians(s_lat))) \le distance$

上記の計算により、ユーザから半径 distance[km] 以内の避難 所を特定することが可能になる.

4.4

- 5. 考察・評価
- 6. おわりに

文 献

[1]