Dokumentacja projektu "Booka"

Miłosz Białczak (218295) Mateusz Gniewkowski (218138) Beata Szeląg (218139)

17 czerwca 2017

Spis treści

| 1 | Wst | tęp | 2 |
|---|------------------|---|----------|
| | 1.1 | Uzasadnienie biznesowe | 2 |
| 2 | Ana | aliza systemu | 3 |
| | 2.1 | Opis działania systemu | 3 |
| | 2.2 | Wymagania funkcjonalne | 3 |
| | 2.3 | Wymagania niefunkcjonalne | 7 |
| | 2.4 | Wymagania technologiczne | 8 |
| | 2.5 | Przypadki użycia | 9 |
| 3 | Pro | jekt systemu | 14 |
| | 3.1 | Serwer aplikacji | 14 |
| | | 3.1.1 REST API | 14 |
| | 3.2 | Aplikacja internetowa | 17 |
| | 3.3 | Baza danych | 17 |
| | | 3.3.1 Encje | 17 |
| | | 3.3.2 Diagram bazy danych | 21 |
| 4 | Opi | s techniczny | 22 |
| | $4.\overline{1}$ | Serwer aplikacji | 22 |
| | | 4.1.1 Podział aplikacji | 22 |
| | | 4.1.2 System kont użytkowników | 26 |
| | | 4.1.3 Przeszukiwanie zasobów bibliotecznych | 26 |
| | 4.2 | Aplikacja internetowa | 31 |
| | | 4.2.1 Kolejka komunikatów | 31 |
| | | 4.2.2 Google Drive | 31 |
| | 4.3 | Baza danych | 31 |
| 5 | Opi | s funkcjonalny | 34 |
| | $5.\overline{1}$ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 34 |
| | 5.2 | Opis funkcjonalności | 34 |
| 6 | Spis | s tabel i obrazów | 35 |

Wstęp

Celem projektu jest zaproponowanie, zaprojektowanie, implementacja i udokumentowanie systemu opartego o technologię Java EE. System jaki zamierzamy stworzyć ma umożliwić zarządzanie domową biblioteczką przeciętnemu użytkownikowi komputera. System powinien przede wszystkim dawać możliwość katalogowania i kategoryzowania książek z dowolnego punktu dostępowego. Wskazane jest więc użycie technologii pozwalających na stworzenie aplikacji webowej, które to wybraliśmy na podstawie analizy postawionych przez nas wymagań. Projekt obejmuje więc:

- 1. określenie celów
- 2. pomysł realizacji postawionych celów
- 3. analizę wymagań
- 4. wybór technologii
- 5. zaprojektowanie systemu
- 6. implementację systemu
- 7. dokumentację techniczną (w postaci niniejszego dokumentu)

1.1 Uzasadnienie biznesowe

Wraz ze wzrostem liczby książek coraz większą trudność sprawia utrzymanie ich w porządku, zwłaszcza jeżeli część książek została pożyczona od kogoś lub komuś - stąd pomysł na naszą aplikację. Nasza aplikacja (dalej zwana "Booką") ma umożliwić wygodne zarządzanie księgozbiorem. Daje ona możliwość zaznaczenia kto daną książkę pożyczył i kiedy powinien ją oddać oraz wiele innych przydatnych funkcjonalności, które zostaną opisane dogłębniej w niniejszym dokumencie.

Analiza systemu

2.1 Opis działania systemu

Systemem, który stworzono jest prosta aplikacja internetowa. Po uruchomieniu przeglądarki i wpisaniu odpowiedniego adresu użytkownikowi powinna pokazać się strona umożliwiająca zalogowanie się, lub rejestrację do systemu. Po zalogowaniu, strona przenosi użytkownika do strony głównej, z której użytkownik ma dostęp do swojego księgozbioru (rozumie się przez to możliwość dodawania, usuwania książek, jak i przeglądania go), do podglądu swoich znajomych, podglądania książek im i od nich pożyczonych, chatu, widoku umożliwiającego przeszukiwanie okolicznych bibliotek i do swojego konta Google (po uprzednim zalogowaniu się do niego), umożliwiającego przechowywania elektronicznych wersji książek w chmurze.

2.2 Wymagania funkcjonalne

Tablica 2.1: Wymaganie funkcjonalne F_00

| | Utworzenie konta | |
|------------|--|--|
| ID | F_00 | |
| Opis | Użytkownicy nieposiadający kont mają możliwość ich założenia. Po wybraniu odpowiedniej opcji, na podany adres mailowy zostaje wysłana wiadomość zawierająca link potwierdzający rejestrację. | |
| Priorytet | wymagane | |
| Powiązania | - | |

Tablica 2.2: Wymaganie funkcjonalne F 01

| Logowanie |
|-----------|

| ID | F_01 |
|------------|--|
| Opis | Użytkownik posiadający konto może zalogować się do systemu |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.3: Wymaganie funkcjonalne F_02

| Wylogowanie | |
|-------------|--|
| ID | F_02 |
| Opis | Zalogowany użytkownik może się wylogować |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.4: Wymaganie funkcjonalne F $_03$

| Konfiguracja | |
|--------------|---|
| ID | F_03 |
| Opis | Użytkownik ma możliwość konfiguracji swojego konta, a w szczególności usta- |
| | wienia i zmiany hasła |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.5: Wymaganie funkcjonalne F $_04$

| | Dodawanie pozycji do księgozbioru | |
|------------|---|--|
| ID | F_04 | |
| Opis | Użytkownik może dodać nową pozycję do swojego księgozbioru. Powinien on | |
| | określić jej tytuł, autora i kategorię. Jeżeli użytkownik posiada elektroniczną | |
| | kopię książki na dysku lokalnym, lub obsługiwanym dysku sieciowym (serwer | |
| | FPT), może ją zaimportować automatycznie. Jest możliwe importowanie ca- | |
| | łych katalogów naraz - aplikacja powinna reagować na zmiany w danym kata- | |
| | logu i automatycznie importować ich zawartość. | |
| Priorytet | wymagane | |
| Powiązania | - | |

Tablica 2.6: Wymaganie funkcjonalne F $_05$

| Usuwanie pozycji z księgozbioru | |
|---------------------------------|---|
| ID | F_05 |
| Opis | Użytkownik może usunąć dowolną pozycję ze swojego księgozbioru. |
| Priorytet | wymagane |

| Powiązania | - |
|------------|---|
|------------|---|

Tablica 2.7: Wymaganie funkcjonalne F $_06$

| | Podgląd księgozbioru | |
|------------|--|--|
| ID | F_06 | |
| Opis | Użytkownik może przeglądać swój księgozbiór. | |
| Priorytet | wymagane | |
| Powiązania | - | |

Tablica 2.8: Wymaganie funkcjonalne F $_07$

| Przeszukiwanie księgozbioru | |
|-----------------------------|---|
| ID | F_07 |
| Opis | Użytkownik może przeszukiwać swój księgozbiór po nazwie, autorze, kategorii |
| | itp. |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | F_06 |

Tablica 2.9: Wymaganie funkcjonalne F $_08$

| Przeszukiwanie zasobów bibliotecznych | | |
|---------------------------------------|---|--|
| ID | F_08 | |
| Opis | Użytkownik powinien mieć możliwość przeglądania zasobów bibliotek miej- | |
| | skich. | |
| Priorytet | wymagane | |
| Powiązania | - | |

Tablica 2.10: Wymaganie funkcjonalne F_09

| Przeszukiwanie sklepów internetowych | |
|--------------------------------------|--|
| ID | F_09 |
| Opis | Użytkownik powinien mieć możliwość wyszukiwania książek w zdefiniowanych |
| | sklepach |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.11: Wymaganie funkcjonalne F $_10$

| Pożyczanie książek |
|--------------------|
| ů č |

| ID | F_10 |
|------------|---|
| Opis | Użytkownik powinien mieć możliwość oznaczenia książki jako pożyczonej (z |
| | uwzględnieniem komu owa książka została pożyczona). Informacja o pożyczonych komuś i od kogoś książkach powinna być dostępna w widoku księgozbioru. |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | F_06, F_11 |

Tablica 2.12: Wymaganie funkcjonalne F_11

| Oddawanie książek | |
|-------------------|--|
| ID | F_11 |
| Opis | System powinien dawać możliwość oddawania książek. |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | F_06, F_10 |

Tablica 2.13: Wymaganie funkcjonalne F $_12$

| System notyfikacji | |
|--------------------|---|
| ID | F_12 |
| Opis | System powinien automatycznie informować użytkownika o akcjach z nim związanych (np. informacja o zbliżającym się terminie oddania książki). Notyfikacje powinny być możliwe do modyfikacji i wyłączenia. |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.14: Wymaganie funkcjonalne F $_13$

| Dostęp do pozycji w wersjach elektronicznych | |
|--|---|
| ID | F_13 |
| Opis | Jeżeli książka jest dostępna w wersji elektronicznej, powinno być możliwe otwo- |
| | rzenie jej z poziomu aplikacji. |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.15: Wymaganie funkcjonalne F $_14$

| Udostępnianie księgozbioru | |
|----------------------------|---|
| ID | F_14 |
| Opis | Użytkownik powinien mieć możliwość udostępnienia swojego księgozbioru do podglądu innym użytkownikom (niekoniecznie z opcją czytania książek w wersji elektronicznej) |

| Priorytet | opcjonalne |
|------------|------------|
| Powiązania | - |

Tablica 2.16: Wymaganie funkcjonalne F_15

| Wysyłanie powiadomień do innych użytkowników | |
|--|--|
| ID | F_15 |
| Opis | Użytkownik powinien mieć możliwość wysyłania powiadomień innym użytkow- |
| | nikom. Powiadomienia mogą dotyczyć próśb o pożyczenie, oddanie książki, |
| | udostępnienie podglądu księgozbioru itp. Powiadomienia mogą być wysyłane |
| | poprzez Facebooka, e-maila, lub aplikację. |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

2.3 Wymagania niefunkcjonalne

Tablica 2.17: Wymaganie niefunkcjonalne N $_00$

| Interfejs użytkownika | |
|-----------------------|---|
| ID | N_00 |
| Opis | Aplikacja powinna posiadać ładny i przejrzysty graficzny interfejs użytkownika, |
| | możliwe intuicyjny i łatwy w obsłudze. |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.18: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_01$

| Odporność na utratę danych | |
|----------------------------|--|
| ID | N_01 |
| Opis | Stworzenie mechanizmów w systemie odpowiedzialnych za cykliczną archiwiza- |
| | cję stanu bazy danych oraz możliwość wczytania jej z pliku. |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.19: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_02$

| Skalowalność | |
|--------------|---|
| ID | N_02 |
| Opis | System powinien zapewnić możliwość jego rozbudowy pod względem rozmiaru |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.20: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_03$

| Bezpieczeństwo danych | |
|-----------------------|--|
| ID | N_03 |
| Opis | System powinien dbać o zapewnienie ograniczonego dostępu do przechowywa- |
| | nych informacji. |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.21: Wymaganie niefunkcjonalne N_04

| Wydajność | |
|------------|---|
| ID | N_04 |
| Opis | System powinien reagować na zapytania użytkownika z opóźnieniem nie więk- |
| | szym niż pół sekundy. |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.22: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_05$

| Możliwość rozwoju | |
|-------------------|--|
| ID | N_05 |
| Opis | System powinien być zaplanowany w ten sposób, aby umożliwić dołączanie |
| | nowych funkcjonalności. |
| Priorytet | oczekiwane |
| Powiązania | - |

2.4 Wymagania technologiczne

Tablica 2.23: Wymaganie technologiczne T_00

| Java | |
|------------|---|
| ID | T_00 |
| Opis | Aplikacja powinna być stworzona w języku Java, wersja 8 lub wyższa. |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.24: Wymaganie technologiczne T $_01$

| SpringBoot | |
|------------|------|
| ID | T_01 |

| Opis | Serwer aplikacji powinien być napisany z wykorzystaniem framework'a Spring |
|------------|--|
| | Boot. |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.25: Wymaganie technologiczne T $_02$

| m MySQL | |
|------------|--|
| ID | T_02 |
| Opis | Wykorzystywanym systemem bazodanowym powinien być MySQL. |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

Tablica 2.26: Wymaganie technologiczne T $_03$

| Aplikacja webowa | |
|------------------|---|
| ID | T_03 |
| Opis | Aplikacja webowa powinna być napisana z wykorzystaniem technologii CSS, |
| | HTML i JavaScript z framework'iem AngularJS |
| Priorytet | wymagane |
| Powiązania | - |

2.5 Przypadki użycia

Użyte skróty:

- WP warunki początkowe
- WK warunki końcowe

Tablica 2.27: Przypadek użycia PU_00

| Zakładanie konta | |
|------------------|---|
| ID | PU_00 |
| Cel | Możliwość stworzenia nowego konta do systemu |
| WP | - |
| WK | Poprawne zarejestrowanie nowego użytkownika |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Sign up'. |
| Przebieg | 2. Należy podać imię, nazwisko, email, hasło oraz opcjonalnie wypełnić dodat- |
| 1 1Zebieg | kowe pola |
| | 3. Należy zatwierdzić formularz |
| | 4. Na email zostanie przesłany link potwierdzający rejestrację, który należy |
| | kliknąć |

Tablica 2.28: Przypadek użycia PU_01

| Logowanie | |
|-----------|---------------------------------------|
| ID | PU_01 |
| Cel | Możliwość zalogowania się do systemu |
| WP | Poprawnie utworzone konto użytkownika |
| WK | Zalogowanie się do systemu |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Sign in'. |
| Przebieg | 2. Należy podać email oraz hasło |
| | 3. Należy zatwierdzić dane |

Tablica 2.29: Przypadek użycia PU_02

| Edycja danych użytkownika | |
|---------------------------|---|
| ID | PU_02 |
| Cel | Możliwość edycji danych użytkownika |
| WP | Poprawnie zalogowanie się do systemu |
| WK | Zmiana danych użytkownika na nowe |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Settings' oraz 'Profile'. |
| Przebieg | 2. Należy wybrać interesujące nas dane, które chcemy zmienić i wybrać opcję |
| | 'Edit' |
| | 3. Po wprowadzeniu danych należy zatwierdzić zmiany |

Tablica 2.30: Przypadek użycia PU_03

| Przeglądanie księgozbioru | |
|---------------------------|---|
| ID | PU_03 |
| Cel | Możliwość przeglądania wszystkich pozycji w księgozbiorze |
| WP | Poprawnie zalogowanie się |
| WK | Wyświetlenie listy książek |
| Przebieg | 1. Należy wybrać opcję 'Books' |

Tablica 2.31: Przypadek użycia PU_04

| Wyszukiwanie książek z własnego księgozbioru | | | |
|--|---|--|--|
| ID | PU_04 | | |
| Cel | Możliwość przeglądania wybranych pozycji w księgozbiorze | | |
| WP | Poprawnie zalogowanie się | | |
| WK | Wyświetlenie listy książek | | |
| Przebieg | 1. Należy wybrać opcję 'Books' | | |
| 1 Tzebleg | 2. Należy wypełnić jeden/kilka filtrów: filtr imion autorów ('Name'), nazwisk | | |
| | autorów ('Surname'), tytułów ('Title'), tagów ('Tag') | | |

Tablica 2.32: Przypadek użycia PU_05

| Dodanie nowej książki do księgozbioru | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| ID | PU_05 | | | |
| Cel | Możliwość dodania nowej pozycji do księgozbioru | | | |
| WP | Poprawnie zalogowanie się | | | |
| WK | Dodanie nowej pozycji do księgozbioru | | | |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Books' i 'Add book' | | | |
| Przebieg | 2. Należy uzupełnić formularz, podając imię i nazwisko autora, tytuł książki i | | | |
| | opcjonalnie wypełnić pozostałe pola | | | |
| | 3. Należy zatwierdzić formularz | | | |

Tablica 2.33: Przypadek użycia PU_06

| Edycja danych książki | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| ID | PU_06 | | | |
| Cel | Możliwość edycji informacji o danej książce | | | |
| WP | Poprawnie zalogowanie się | | | |
| WK | Zmiana danych dotyczących danej książki | | | |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Books' | | | |
| Przebieg | 2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details' | | | |
| Fizebleg | 3. Należy wybrać interesujące nas dane, które chcemy zmienić i wybrać opcję | | | |
| | 'Edit' | | | |
| | 4. Po wprowadzeniu danych należy zatwierdzić zmiany | | | |

Tablica 2.34: Przypadek użycia PU_07

| Usuwanie książki | | | |
|------------------|--|--|--|
| ID | PU_07 | | |
| Cel | Możliwość usunięcia danej pozycji z księgozbioru | | |
| WP | Poprawnie zalogowanie się | | |
| WK | Usunięcie pozycji z księgozbioru | | |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Books' | | |
| Przebieg | 2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details' | | |
| 1 tzebieg | 3. Należy wybrać opcję 'Delete' | | |
| | 4. W dodatkowym oknie należy potwierdzić chęć usunięcia danej pozycji (opcja | | |
| | 'Yes') | | |

Tablica 2.35: Przypadek użycia PU_08

| | | Podgląd książki elektronicznej | |
|----|-------|--------------------------------|--|
| ID | PU_08 | | |

| Cel | Możliwość otworzenia książki elektronicznej | | | |
|----------|---|--|--|--|
| WP | Poprawnie zalogowanie się oraz posiadanie książki/książek elektronicznych w | | | |
| | księgozbiorze | | | |
| WK | Otworzenie książki w programie typu Adobe Reader / Foxit | | | |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Books' | | | |
| Przebieg | 2. Należy wybrać daną pozycję | | | |
| | 3. Należy wybrać ikonę książki | | | |

Tablica 2.36: Przypadek użycia PU_09

| | Pożyczenie książki z własnego księgozbioru | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| ID | PU_09 | | | | | |
| Cel | Możliwość oznaczenia własnej książki jako pożyczonej wraz z oznaczeniem | | | | | |
| | komu i kiedy została ona pożyczona | | | | | |
| WP | Poprawnie zalogowanie się oraz posiadanie książki/książek w księgozbiorze | | | | | |
| WK | Oznaczenie książki jako pożyczonej / Foxit | | | | | |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Books' | | | | | |
| | 2. Należy wybrać daną pozycję | | | | | |
| Przebieg | 3. Należy wybrać opcję 'See details' oraz 'Lend' | | | | | |
| | 4. Należy wybrać komu pożyczamy książkę (podajemy login osoby, jeśli po- | | | | | |
| | siada ona konto w systemie, w przeciwnym wypadku - dowolną nazwę) oraz | | | | | |
| | opcjonalnie uzupełniamy resztę informacji (np. określenie daty zwrotu). | | | | | |
| | 5. Zatwierdzamy formularz | | | | | |

Projekt systemu

3.1 Serwer aplikacji

Naszą aplikację oparliśmy o REST API (Representational State Transfer Application Programming Interface) - popularną, bezstanową architekturę umożliwiającą na prostą komunikację pomiędzy systemami (bądź podsystemami). REST API, polega na udostępnieniu punktów (tzw. punktów końcowych - endpoints) w postaci adresu URL. Odwołując się na taki adres żądamy określonej akcji od serwera. Poniżej przedstawiono spis wszystkich endpointów.

3.1.1 **REST API**

Tablica 3.1: Akcje związane z użytkownikami

| | Użytkownicy | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|---|--|--|--|
| | /users | | | | | |
| Endpoint | Request | Opis | Dodatkowo | | | |
| /users/ | GET | Pobranie informacji o użytkownikach | - | | | |
| /users/ | PUT | Zmiana danych użytkow- nika | body: id, login, password, email, name, surname | | | |
| /users/ <user_id></user_id> | GET | Wyświetlanie informacji o użytkowniku | - | | | |
| /users/ <user_id></user_id> | DELETE | Usuwanie konta użytkow- nika | HttpServletResponse: response | | | |
| /users/hash | POST | Haszowanie haseł użyt- kowników | - | | | |
| /users/session | GET | Pobranie informacji sesji użytkownika | cookie: sessionToken | | | |
| /users/search/ <query></query> | GET | Wyszukiwanie użytkowni- ków | - | | | |

| /users/confirm/ <token></token> | GET | Potwierdzenie założenia | - |
|---------------------------------|------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | konta | |
| /users/sign_in | POST | Logowanie | body: login, password HttpServle- |
| | | | tResponse: response |
| /users/sign_out | POST | Wylogowywanie | cookie: sessionToken HttpServle- |
| | | | tResponse: response |
| /users/sign_up | POST | Tworzenie nowego konta | body: login, password, email, name, |
| | | | surname |

Tablica 3.2: Akcje związane z książkami

| Książki /books | | | | |
|---|---------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Endpoint | Request | Opis | Dodatkowo | |
| /books | PUT | Zmiana danych książki | body: id, title, author, format, | |
| / BOOKS | | Zillialia daliyoli ksiqzki | path, status, user_type, user, de- | |
| | | | partment | |
| /books | POST | Dodanie książki | body: title, author, format, path, | |
| / Soons | 1001 | Doddine neigzni | status, user_type, user, department | |
| /books/ <book_id></book_id> | GET | Wyświetlanie informacji | - | |
| / 555H5/ (555H_la) | 021 | o danej książce | | |
| /books/ <book_id></book_id> | DELETE | Usuwanie książki | - | |
| /books/addTagToBook | POST | Dodanie tagu do książki | body: tagBook | |
| /books/removeTagFromBook | DELETE | Usuwa tag z książki | body: tagBook | |
| /books/user/ <user id=""></user> | GET | Wyświetlanie wszyst- | cookie: sessionToken | |
| , | | kich książek użytkow- | | |
| | | nika | | |
| /books/lend | PUT | Edycja danych o wypo- | body: id, book, borrower, mes- | |
| , , | | życzeniu | sage, date_start, date_stop, name, | |
| | | | email, facebook | |
| /books/lend | POST | Wypożyczanie książki | body: id, book, borrower, mes- | |
| | | | sage, date_start, date_stop, name, | |
| | | | email, facebook | |
| /books/lend/user | GET | Wyświetlenie informacji | cookie: sessionToken | |
| | | o książkach które użyt- | | |
| | | kownik wypożyczył | | |
| /books/lend/ <lend_id></lend_id> | GET | Wyświetlenie informacji | - | |
| | | o wypożyczeniu | | |
| /books/lend/ <land_id></land_id> | DELETE | Usuwa dane wypożycze- | - | |
| | | nie | | |
| /books/lend/book/ <lend_id></lend_id> | GET | Wyświetlenie informacji | - | |
| | | o wypożyczeniu książki | | |

| /books/borrowed/user | GET | Wyświetlenie informacji | cookie: sessionToken |
|----------------------|-----|-------------------------|----------------------|
| | | książkach wypożyczo- | |
| | | nych przez użytkownika | |

Tablica 3.3: Akcje związane z tagami

| Tagi | | | | | |
|----------|--------------|-----------------------|-------------|--|--|
| | $/{ m tags}$ | | | | |
| Endpoint | Request | Opis | Dodatkowo | | |
| /tags/ | GET | Zmiana wszystkie tagi | - | | |
| /tags/ | POST | Dodanie tagu | body: title | | |
| /tags/ | DELETE | Usunięcie tagu | body: title | | |

Tablica 3.4: Akcje związane z wyszukiwaniem

| | Wyszukiwanie | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | /search | | | | | |
| Endpoint | Request | Opis | Dodatkowo | | | | |
| /search/ | GET | Generowanie linku do strony | body: title, author, department | | | | |
| | biblioteki | | | | | | |
| /search/library | GET | body: title, author, department | | | | | |
| | | biblioteki | | | | | |

Tablica 3.5: Akcje związane z instytucjami

| Institutions | | | | | | |
|--|-----|-------------------------|---|--|--|--|
| /institutions | | | | | | |
| Endpoint Request Opis Dodatkowo | | | | | | |
| /institutions/ GET Lista instytucji - | | | | | | |
| /institutions/ <institution_id></institution_id> | GET | Informacje o instytucji | - | | | |

Tablica 3.6: Akcje związane ze znajomymi

| Znajomi | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----------------------|------------------------|--|--|--|
| /friends | | | | | | |
| Endpoint | Request | Opis | Dodatkowo | | | |
| /friends/ | GET | Lista znajomych | cookie: sessionToken | | | |
| /friends/ <user_id></user_id> | POST | Dodanie znajomego | cookie: sessionToken | | | |
| /friends/confirmFriendship | POST | Potwierdzenie znajo- | body: friend1, friend2 | | | |
| | | mości | | | | |

| /friends/changeAuthorizedState/ <user_id></user_id> | POST | Zmiana pozwolenia na | cookie: sessionToken |
|---|------|-----------------------|----------------------|
| | | wgląd w książki użyt- | |
| | | kownika | |

3.2 Aplikacja internetowa

3.3 Baza danych

W naszym systemie korzystaliśmy z systemu PostgreSQL - jednego z popularniejszych relacyjnych systemów bazodanowych. Odeszliśmy jednak od klasycznego podejścia projektowania takich baz. Korzystając z JPA (Java Persistence API) - oficjalnego standardu mapowania obiektowo-relacyjnego, umożliwiającego na operowanie obiektami zwanymi encjami, które dzięki tej technologii są automatycznie mapowanie do bazy danych (a więc tabele i relacje między nimi tworzą się automatycznie na podstawie kodu w Java'ie). Żeby z czegoś takiego skorzystać potrzebowaliśmy określić typy encji (POJO - proste obiekty) i relacji między nimi. Poniżej przedstawiono listę takich obiektów, oraz diagram bazy danych jaki otrzymaliśmy w wyniku mapowania (relacje są przestawione względem opisywanej encji).

3.3.1 Encje

Tablica 3.7: Encja: Address

| Nazwa encji: Address | | | | | |
|----------------------|--------------|-------------|--------------|--|--|
| Pole | Typ atrybutu | Typ relacji | Opis | | |
| id | Integer | - | klucz główny | | |
| country | String | - | - | | |
| province | String | - | - | | |
| city | String | - | - | | |
| street | String | - | - | | |
| buildNr | String | - | - | | |
| apartNr | String | - | - | | |
| code | String | _ | - | | |

Tablica 3.8: Encja: Book

| | Nazwa encji: Book | | | | | |
|--------|-------------------|-------------|--------------|--|--|--|
| Pole | Тур | Typ relacji | Opis | | | |
| id | Integer | - | klucz główny | | | |
| title | String | - | - | | | |
| author | String | - | - | | | |

| format | Character | - | b - książka fizyczna, e - książka w wersji elektronicznej |
|------------|--|---|---|
| path | String | - | ścieżka url do pliku |
| status | Boolean | - | wypożyczona/niewypożyczona |
| ownerType | Character | - | typ właściciela (u - user, l - library) |
| user | user User (encja) wiele do jednego | | właściciel książki (null jeżeli właścicielem jest biblioteka) |
| department | department Department (encja) wiele do jednego | | właściciel książki (null jeżeli właścicielem jest osoba fizyczna) |

Tablica 3.9: Encja: Borrowed

| | Nazwa encji: Borrowed | | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Pole | Тур | Typ relacji | Opis | | | |
| id | Integer | - | - | | | |
| book | Book (encja) | jeden do jednego | książka której dot. wypożyczenie | | | |
| borrower | User (encja) | jeden do jednego | pożyczający | | | |
| name | String | - | - | | | |
| email | String | - | - | | | |
| message | String | - | - | | | |
| facebook | String | - | - | | | |
| dateStart | Date | - | - | | | |
| dateStop | Date | - | - | | | |

Tablica 3.10: Encja: Friend

| Nazwa encji: Friend | | | | | |
|---------------------|----------|-------------|--|--|--|
| Pole | Тур | Typ relacji | Opis | | |
| friendId | FriendId | - | klucz złożony | | |
| friend1Allow | Boolean | - | pierwsza os. w relacji pozwala na podgląd księgozbioru | | |
| friend2Allow | Boolean | - | druga os. w relacji pozwala na podgląd księgozbioru | | |
| friendshipConfirmed | Boolean | - | przyjaźń potwierdzona | | |

Tablica 3.11: Klasa pomocnicza - klucz złożony: FriendId

| | Nazwa encji: FriendId | | | | | |
|---|---------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Pole | Pole Typ Typ relacji Opis | | | | | |
| friend1 User (encja) wiele do jednego pierwszy z relacji user - user (mniejsze id | | | | | | |
| friend | 2 User (encja) | wiele do jednego | drugi z relacji user - user (większe id) | | | |

Tablica 3.12: Encja: Institution

| Nazwa. | encii: | Institution | |
|--------|--------|-------------|--|
| | | | |

| Pole | Тур | Typ relacji | Opis |
|---------|-----------|-------------|------|
| id | Integer | - | - |
| name | String | - | - |
| url | String | - | - |
| contact | String | - | - |
| type | Character | - | - |

Tablica 3.13: Encja: VerificationToken

| Nazwa encji: VerificationToken | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Pole | Тур | Typ Typ relacji Opis | | | | | | | |
| id | Integer | - | - | | | | | | |
| token | String | - | - | | | | | | |
| user | User (encja) | jeden do jednego | użytkownik którego dot. token | | | | | | |
| expiryDate | Date | - | - | | | | | | |

Tablica 3.14: Encja: User

| | | Nazwa encji: 1 | User |
|-------------|-----------------|------------------|--|
| Pole | Тур | Typ relacji | Opis |
| id | Integer | - | - |
| login | String | - | - |
| password | String | - | - |
| email | String | - | - |
| salt | String | - | 'sól' do hasła |
| name | String | - | - |
| surname | String | - | - |
| facebook | String | - | - |
| isConfirmed | Boolean | - | flaga czy użytkownik jest potwierdzony |
| Address | address (encja) | jeden do jednego | adres użytkownika |

Tablica 3.15: Encja: Tag

| | | Nazwa er | ncji: Tag |
|-------|--------|-------------|--------------------------|
| Pole | Тур | Typ relacji | Opis |
| title | String | - | Nazwa tagu, klucz główny |

Tablica 3.16: Encja: TagBook

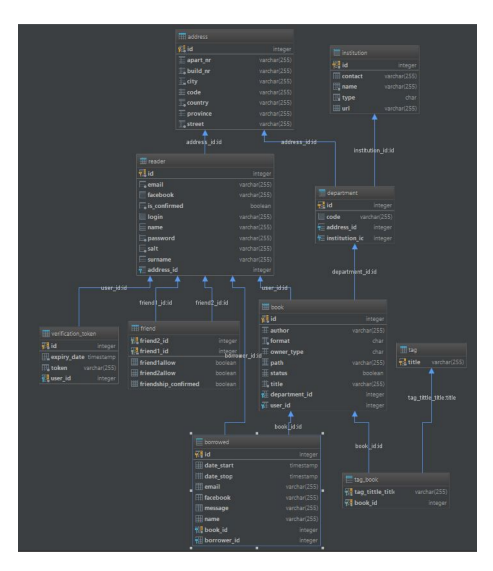
| Nazwa | encii: | TagBook | |
|-------|--------|---------|--|
| | | | |

| Pole | Тур | Typ relacji | Opis |
|---------|-----------|-------------|---------------|
| tagBook | TagBookId | - | klucz złożony |

Tablica 3.17: Klasa pomocnicza - klucz złożony: TagBookId

| | Naz | wa encji: TagBookl | Id |
|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|
| Pole | Тур | Typ relacji | Opis |
| tagTittle | Tag (encja) | wiele do jednego | tag dla książki |
| book | Book (encja) | wiele do jednego | książka jakiej dot. tag |

3.3.2 Diagram bazy danych



Opis techniczny

4.1 Serwer aplikacji

4.1.1 Podział aplikacji

W naszej aplikacji możemy wyszczególnić trzy podstawowe części - jest to baza danych, serwer aplikacji i serwer WWW (nginx). Rozdzielenie dwóch ostatnich świadczy o tym, że nie jest to klasyczne podejście do aplikacji w architekturze MVC, jednak mimo to jest ona widoczna. W niniejszym podrozdziale skupimy się na podziale aplikacji z perspektywy serwera.

Kontroler

Kontroler jest elementem, który przyjmuje dane od użytkownika, reaguje na jego poczynania. W naszej aplikacji jest to oczywiście kontroler REST'owy. Z serwera WWW wysyłane jest zapytanie na konkretny endpoint, który następnie odpowiada w sposób przez nas przewidziany (więcej o pkt. końcowych w punkcie 3.1.1). Na przykład w przypadku zapytania typu GET na adres <adres-ip>:8080/users uprawniony użytkownik powinien otrzymać informacje o wszystkich użytkownikach w bazie w postaci listy json'ów. Poniżej przedstawiono implementację jednego z kontrolerów (najprostszego z nich).

```
@RestController
@RequestMapping(value = "/api/v1/tags")
public class TagController {
    @Autowired
    public TagService tagService;

    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    public Collection < Tag > getTags() {
        return tagService.getTags();
    }
}
```

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
    public ResponseEntity < Tag > addTag (@RequestBody
       Tag tag){
        try {
            return
                ResponseEntity.ok(tagService.addTag(tag));
        }
        catch (IllegalArgumentException e) {
            return new
                ResponseEntity <> (HttpStatus.CONFLICT);
        }
    }
    @RequestMapping(method = RequestMethod.DELETE)
    public ResponseEntity < Tag > deleteTag(@RequestBody
       String title) {
        Tag tag =
            tagService.getTagByTitle(title).orElse(null);
        if (tag == null)
        {
            return new
                ResponseEntity <> (HttpStatus.NOT_FOUND);
        }
        try {
            tagService.deleteTag(title);
        } catch (DataAccessException e) {
            return new
                ResponseEntity <> (HttpStatus.NOT_FOUND);
        return new ResponseEntity <> (HttpStatus.OK);
    }
}
```

Adnotacje @RestController i @RequestMapping służą kolejno do oznaczenia, że dana klasa jest kontrolerem (typu REST'owego) oraz ścieżki od jakiej zaczynać się będą adresy wszystkich kontrolerów w tej klasie. @Autowired służy do podpięcia serwisu (jako, że serwis jest obiektem wyjątkowym, jedynym) spring szuka tych adnotacji tworzy i podpina do obiekt oznaczony tą adnotacją. @RequestMapping użyte nad metodą wskazuje na dalsze rozwinięcie adresu i metodę HTTP jaką można się na ten adres odwoływać.

Serwis

Serwis kolejnym poziomem abstrakcji odpowiedzialnym za obliczenia i pośredniczącym (jeżeli zachodzi taka potrzeba) pomiędzy kontrolerem a repozytorium. W warstwie serwisów są np. kodowane i dekodowane hasła, czy też ustalane linki do mapy na podstawie określonego adresu. Poniżej przedstawiono implementację jednego z serwisów.

```
@Service
public interface TagService {
    Collection < Tag > getTags();
    Optional <Tag> getTagByTitle(String title);
    Tag addTag(Tag tag);
    void deleteTag(String title);
}
  Powyższy interfejs wskazuje na to jakie metody musi implementować serwis.
Adnotacja @Service wskazuje, że jest to serwis.
@Component
public class TagServiceImpl implements TagService{
    @Autowired
    private TagRepository tagRepository;
    @Override
    public Collection < Tag > getTags() {
            StreamSupport.stream(tagRepository.findAll().spliterator(),
            false).
                 collect(Collectors.toList());
    }
    @Override
    public Optional <Tag> getTagByTitle(String title) {
            Optional.ofNullable(tagRepository.findOne(title));
    }
    @Override
    public Tag addTag(Tag tag)throws
        IllegalArgumentException {
        try {
```

```
return tagRepository.save(tag);
        }
        catch (DataAccessException e) {
            throw new IllegalArgumentException(e);
        }
    }
    @Override
    public void deleteTag(String title) throws
       IllegalArgumentException {
        if (title == null)
            throw new
               IllegalArgumentException("Cannot
               delete tag with unspecified title");
        if (!tagRepository.exists(title))
            throw new
                IllegalArgumentException("Cannot
               delete tag that does not exist");
        try {
            tagRepository.delete(title);
        catch (DataAccessException e) {
            throw new IllegalArgumentException(e);
    }
}
```

Powyżej widzimy implementację powyższego interfejsu. @Component sprawia, że spring automatycznie znajdzie tą klasę i stworzy niezbędny obiekt. W powyższym przykładzie widzimy odwołania do repozytorium (tagRepository), o którym w następnym punkcie.

Repozytorium

Repozytorium jest pewnym typem klasy, który zapewnia komunikację z bazą danych. W naszej aplikacji korzystaliśmy z repozytorium CRUDowego (CRUD - create, read, update and delete - podstawowa metoda komunikacji z bazą danych) rozszerzonego o hibernate - framework'a ułatwiającego realizację dostępu do bazy danych w szczególnych przypadkach (hibernate pozwala na pisanie własnych, bardziej skomplikowanych zapytań). Uznaliśmy, że standard JPA jest nam nie potrzebny. Poniżej przedstawiono jedną z klas typu repozytorium - każda taka klasa pozwala na dostęp do jednego z typów obiektów (więcej o typach obiektów i o modelach w rozdziale poświęconym bazie danych).

```
public interface UserRepository extends
   CrudRepository < User, Integer > {
    User findByLogin(String login);
    User findByEmail(String email);
    @Query("SELECT u" +
            " FROM User u" +
            " WHERE UPPER(u.name) like
               UPPER(CONCAT('%',:any,'%')) " +
            " OR UPPER(u.surname) like
               UPPER(CONCAT('%',:any,'%')) " +
            " OR UPPER(u.login) like
               UPPER(CONCAT('%',:any,'%'))" +
            " OR UPPER(u.email) like
               UPPER(CONCAT('%',:any,'%'))")
    Collection < User > findByAny(@Param("any") String
       any);
}
```

Implementacja repozytorium jest bardzo prosta, a w najlepszym przypadku nie wymaga pisania ani jednej metody. CrudRepository posiada kilka wbudowanych zapytań (takich jak findOne(), czy delete()), które działają na podstawie klucza głównego obiektu (więcej w 3.3 i 4.3), jednak pozwala ono również na pisanie własnych zapytań poprzez odpowiednie nazywanie metod - np. findByLogin. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod następującym adresem http://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/1.5.1.RELEASE/reference/html/jpa.repositories.html#jpa.query-methods.query-creation. W przypadku bardziej skomplkowanych zapytań korzystaliśmy z adnotacji @Query (dostarczonej przez hibernate), która pozwala na pisanie zapytań w pseudosqlowym języku (HQL). Więcej informacji na stronie https://docs.jboss.org/hibernate/orm/3.3/reference/en/html/queryhql.html.

4.1.2 System kont użytkowników

Logowanie i sesja

System pocztowy

4.1.3 Przeszukiwanie zasobów bibliotecznych

Formułowanie zapytań do zasobów bibliotecznych

Konstrukcja podstawowych zapytań do zasobów bibliotecznych jest stosunkowo prosta. Używany jest do tego język poleceń CCL (Common Command Language), umieszczany w linku wraz z komendą wyszukania książek. Przykładowo:

```
((wau = George \ or \ Martin) and (wti = Pie\acute{s}\acute{n}?))
```

Pola dopuszczalne w zapytaniu

Poniżej lista możliwych zmiennych poprzez które możemy się odwoływać bezpośrednio do bazy danych.

- TIT Titles Tytuły
- AUT Authors Autorzy
- IMP Imprint Wydano
- SUB Subjects Hasła przedmiotowe
- SRS Series Serie
- LOC Location Sygnatura

Wykorzystanie powyższych pól wymaga większej precyzji w umieszczanych tam danych. Lepszym rozwiązaniem wydają się zmienne typu słowa, odpowiadają one zawartości pół uzupełnianych ręcznie przez użytkownika na stronie co sugeruje mniej rygorystyczne zasady ich uzupełniania.

- WRD Words Słowa
- WTI Words in title field Słowa z pola tytułu
- WAU Words in author field Słowa z pola autora
- WPE Words in personal author field Słowa z pola autora indywidualnego
- WCO Words in corporate author field Słowa z pola autora korporatywnego
- WME Words in meeting field Słowa z pola imprez
- WUT Words in uniform title field Słowa z pola tytułu ujednoliconego
- WPL Words in place field Słowa z pola miejsca wydania
- WPU Words in publisher field Słowa z pola wydawcy
- WSU Words in subject field Słowa z pola haseł przedmiotowych (odpowiednik tagów)
- WSM Words in MeSH subjects Słowa z haseł MeSH
- WST Words in status Słowa w statusie
- WGA Words in geographical area Słowa z haseł geograficznych
- WYR Year of publication Rok publikacji

Operatory logiczne i formatowanie zapytań

Jak widać zapytanie posiada operatory logiczne do składania jego treści. Każde z nich może być zastąpione odpowiednikiem podanym poniżej.

- AND = +/&
- OR = |
- NOT = ~

Oprócz powyższych podstawowych zasad tworzenia zapytań są jeszcze dodatkowe:

Znak? lub * (gwiazdka), mogą być stosowane w słowie, ale nie mogą występować częściej niż raz w zapytaniu.

Symbol # może służyć do wyszukiwania różnych wersji pisowni, gdy jedna wersja słowa posiada jeden znak więcej niż druga. Na przykład, colo#r spowoduje wyszukanie zarówno słowa color jak i colour; a arch#eology spowoduje wyszukanie zarówno słowa archaeology jak i archeology.

Znak! może służyć do wyszukiwania różnych wersji pisowni, w przypadkach gdy pisownia może różnić się jednym znakiem. Na przykład, wom!n spowoduje wyszukanie zarówno słowa woman jak i women.

Znak! poprzedzający numer, można umieszczać pomiędzy słowami, aby określić maksymalny odstęp pomiędzy słowami, z zachowaniem kolejności występowania słów. W tym przypadku, ballads! 3 england spowoduje wyszukanie Ballads of England i Ballads of Merry Olde England ale nie England and Her Ballads.

Symbol % poprzedzający numer, można umieszczać pomiędzy słowami, aby określić maksymalny odstęp pomiędzy słowami, niezależnie od ich kolejności. na przykład, england %3 ballads spowoduje wyszukiwanie Ballads of England , Ballads of Merry Olde England i England and Her Ballads.

Pomiędzy słowami mogą być umieszczane symbole -> (myślnik i znak większości). Oznacza to, że chcemy wyszukać rekordy, które zawierają słowa od pierwszego słowa (włącznie) aż do drugiego. To wyszukiwanie jest szczególnie przydatne do ograniczenia zestawu rekordów ze względu na rok wydania. Np: 1993 -> 1996.

Przeszukiwanie konkretnych bibliotek

Możliwy jest też wybór biblioteki w której szukamy książki, polega to na dodaniu na końcu zapytania formuły $\&local_base = \underline{nr}$, gdzie \underline{nr} oznacza numer szukanej biblioteki w systemie. Poniżej tabela oddziałów i ich numery systemowe.

Tablica 4.1: Oddziały biblioteki miejskiej

| Numer Filii | Lokacja |
|-------------|-------------------------|
| 01 | ul. Sztabowa 98 (ALEPH) |

| 02 | ul. Eluarda 51-55 (ALEPH) |
|----|--|
| 03 | ul. Morelowskiego 43 (ALEPH) |
| 03 | ul. Wieczysta 105 (ALEPH) |
| 05 | ul. Namysłowska 8 - Grafit (ALEPH) |
| 06 | ul. Lwowska 21 (ALEPH) |
| 07 | |
| | ul. Suwalska 3 (ALEPH) |
| 08 | ul. Głogowska 9-11 |
| 09 | ul. Wielkopolska 16 |
| 10 | ul. Jelenia 7 (ALEPH) |
| 11 | ul. Krzywoustego 286 - Fama (ALEPH) |
| 15 | ul. Rękodzielnicza 1 |
| 16 | ul. Kolista 17 (ALEPH) |
| 17 | ul. Gałczyńskiego 8 (ALEPH) |
| 18 | ul. Grabiszyńska 236a (ALEPH) |
| 20 | ul. Majakowskiego 34/1a |
| 22 | ul. Chociebuska 8-10 (ALEPH) |
| 23 | bul. Ikara 29-31 (ALEPH) |
| 26 | ul. Olszewskiego 85a (ALEPH) |
| 27 | ul. Łokietka 13 (ALEPH) |
| 29 | ul. Reja 1-3 (ALEPH) |
| 31 | ul. Strachocińska 88 |
| 32 | ul. 9 Maja 26 |
| 37 | ul. Sempołowskiej 54a (ALEPH) |
| 40 | ul. Przybyszewskiego 59 (ALEPH) |
| 41 | ul. Sołtysowicka 48 |
| 42 | ul. Serbska 5a (ALEPH) |
| 44 | ul. Powstańców Śl. 210 (ALEPH) |
| 45 | ul. Traugutta 82 (ALEPH) |
| 46 | ul. Tarnogórska 1 (ALEPH) |
| 47 | ul. Polna 4 (ALEPH) |
| 53 | ul. Hercena 13 |
| 54 | ul. Jesienna 22 (ALEPH) |
| 55 | ul. Zielińskiego 2 (ALEPH) |
| 57 | ul. Szewska 78 (ALEPH) |
| 58 | pl. Teatralny 5 - Mediateka (ALEPH) |
| 64 | ul. Osobowicka 127 |
| 69 | ul. Wróblewskiego 1-5 (ZOO) |
| 70 | ul. Wittiga 10 (Biblioteka Parafialna) |

Filtrowanie otrzymywanych wyników

Możliwe sa również opcje filtrowania ustawiane już w zapytaniu do serwera. Zapytania takie są kolejnym członem podstawowego zapytnia CCL. Poniżej możliwe elementy takiego zapytania oraz dopuszczalne parametry.

- WFT szukany format
 - BK książki
 - SE czasopismo
 - MU aubiobook
 - MP mapa
 - CF ebook
 - VM film
 - PD pomoc dydaktyczna
- WLN wybór języka poszukiwanego dzieła
 - POL polski
 - ENG angielski
 - FRE francuski
 - GER niemiecki

Zaimplementowane mechanizmy formułowania zapytań

Najprostszym sposobem jest utworzenie zapytania składającego się jedynie z wypełnionego pola WRD, gdzie można umieścić wszystkie możliwe elementy zapytania, jednak zrezygnowaliśmy z tego na rzecz bardziej szczegółowego zapytania składanego z pół odpowiednich danych, kolejno WAU jako pole z szukanym autorem, WTI jako pole z tytułem książki oraz numer systemowy oddziału biblioteki. Oczywiście jeśli któryś z wymienionych elementów jest nieobecny w zapytaniu, przychodzącym do serwera, zostaje on również pominięty przy tworzeniu zapytania.

Poniżej znajduje się przykład całego złożonego zapytania z podkreślonym edytowanym przez nas fragmentem.

```
https://katalog.biblioteka.wroc.pl/F?func = find - c\&ccl\_term = ((WAU = GeorgeORMartin)AND(WTI = Pie\acute{s}\acute{n}?)) and (WFT = (BK))\&local\_base = 31) and (WFT = (BK))\&local\_base
```

Pobieranie danych z systemu bibliotecznego

Z powodu braku możliwości uzyskania bezpośredniego dostępu do bazy danych biblioteki publicznej w Wrocławiu, dane musieliśmy uzyskiwać w inny sposób. Wykorzystaliśmy powyższe metodykę zapytań oraz bibliotekę Jsoup udało się nam tego dokonać. Należy tutaj wytłumaczyć iż Jsoup posiada API do wydobywania i manipulowania danymi uzyskiwanymi z plików HTML.

Przy każdym zapytaniu na nasz serwer, tworzymy zapytanie do sytemu bibliotecznego zgodnie z wcześniej opisaną formuła. Następnie schodzimy pod uzyskane adresu z poziomu serwera, który również otrzymuje zwrotny HTML ze stroną zawierającą odpowiedź biblioteki na wysłane zapytanie. Tutaj otrzymana strona jest parsowana w odpowiedni sposób, a uzyskane dane dostosowywane do modelu książki opisanego w naszym systemie i zwracane do strony z której przyszło zapytanie.

4.2 Aplikacja internetowa

4.2.1 Kolejka komunikatów

4.2.2 Google Drive

4.3 Baza danych

Jak znaczna część konfiguracji tak i zmienne potrzebne do zalogowania się do bazy danych znajdują się w pliku application.properties":

- spring.datasource.url zmienna przyjmująca adres bazy danych. Domyślną wartość stanowi "jdbc:postgresql://localhost:5432/BookaDB"
- spring.datasource.username nazwa użytkownika bazy danych. Domyślnie jest to "postgres"
- spring.datasource.password hasło do bazy danych. Domyślnie jest to "postgres"

Każdy obiekt typu encji (więcej w poprzednim rozdziale) został stworzony wg. powtarzalnego schematu, który zostanie objaśniony na podstawie poniższego fragmentu kodu.

```
@Entity
@Table(name="Reader")
@Data
@Builder
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class User implements Serializable {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy =
       GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;
    private String login;
    @Column(nullable = false)
    private String password;
    @Column(nullable = false)
    private String email;
    @Column(nullable = false)
    private String salt;
```

```
@Column(nullable = false)
private Boolean isConfirmed;

@OneToOne
private Address address;
private String name;
private String surname;
private String facebook;
}
```

Każdy klasa implementująca obiekty typu encji musi zaczynać się od adnotacji "@Entity". Adnotacja @Table daje dostęp do kontroli tego, w jaki sposób zostanie stworzona tabela reprezentująca daną klasę. Na przykładzie widać w jaki sposób można nadać nazwę tabeli (domyślna wartość jest równa nazwie klasy). Cztery kolejne adnotacje pochodza z narzędzia łombok"pozwalającego na automatyczne wygenerowanie standardowych metod (takich jak np gettery i settery). Przejdźmy do ciała klasy - każde pole reprezentuje kolejna kolumne, a adnotacje nad polami pozwalają sterować tym w jaki sposób dane pole zostanie odwzorowane w bazie danych. Adnotacją "@Idóznacza się klucz główny, @Generated Value mówi o tym, że wartość powinna być wygenerowana automatycznie, @Column pozwala na sterowanie parametrami pól, @OneToOne wskazuje na typ relacji pomiędzy dwoma obiektami (adnotacja musi znajdować się nad zdefiniowanym przez nas obiektem). Istnieje wiele innych, ciekawych możliwości pozwalających budować modele obiektów, jednak wymienienie ich wszystkich niej jest celem tej dokumentacji. Należy jednak wspomnieć o jeszcze jednym ważnym elemencie jakim jest adnotacja @Embededkey. Pozwala ona na tworzenie kluczy złożonych i stosowana jest analogicznie do @Id z tym że nad specjalnie stworzonym przez nas polu typu id. Poniżej przedstawiono przykład.

```
@Entity
@Data
@Builder
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Friend implements Serializable{
          @EmbeddedId
          private FriendId friendId;
          private Boolean friend1Allow;
          private Boolean friend2Allow;
          private Boolean friendshipConfirmed;
}
```

```
@Data
@Builder
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class FriendId implements Serializable{

    @ManyToOne(optional = false)
    @OnDelete(action = OnDeleteAction.CASCADE)
    private User friend1;

    @ManyToOne(optional = false)
    @OnDelete(action = OnDeleteAction.CASCADE)
    private User friend2;
}
```

Opis funkcjonalny

- 5.1 Instalacja i konfiguracja systemu
- 5.2 Opis funkcjonalności

Spis tabel i obrazów

Spis rysunków

Spis tablic

| 2.1 | Wymaganie funkcjonalne F_00 | | | | | | | | | | 3 |
|------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2.2 | Wymaganie funkcjonalne F_01 | | | | | | | | | | 3 |
| 2.3 | Wymaganie funkcjonalne F_02 | | | | | | | | | | 4 |
| 2.4 | Wymaganie funkcjonalne F_03 | | | | | | | | | | 4 |
| 2.5 | Wymaganie funkcjonalne F_04 | | | | | | | | | | 4 |
| 2.6 | Wymaganie funkcjonalne F_05 | | | | | | | | | | 4 |
| 2.7 | Wymaganie funkcjonalne F_06 | | | | | | | | | | 5 |
| 2.8 | Wymaganie funkcjonalne F_07 | | | | | | | | | | 5 |
| 2.9 | Wymaganie funkcjonalne F_08 | | | | | | | | | | 5 |
| 2.10 | Wymaganie funkcjonalne F_09 | | | | | | | | | | 5 |
| 2.11 | Wymaganie funkcjonalne F 10 | | | | | | | | | | 5 |

| 2.12 | Wymaganie funkcjonalne F_11 6 |
|------|--|
| 2.13 | Wymaganie funkcjonalne F_12 6 |
| 2.14 | Wymaganie funkcjonalne F_13 6 |
| 2.15 | Wymaganie funkcjonalne F_14 6 |
| 2.16 | Wymaganie funkcjonalne F_15 |
| 2.17 | Wymaganie niefunkcjonalne N_00 |
| 2.18 | Wymaganie niefunkcjonalne N_01 |
| 2.19 | Wymaganie niefunkcjonalne N_02 |
| 2.20 | Wymaganie niefunkcjonalne N $_03$ 8 |
| | Wymaganie niefunkcjonalne N_04 |
| | Wymaganie niefunkcjonalne N_05 |
| | Wymaganie technologiczne T_00 |
| | Wymaganie technologiczne T_01 8 |
| | Wymaganie technologiczne T_02 |
| | Wymaganie technologiczne T_03 9 |
| | Przypadek użycia PU_00 |
| | Przypadek użycia PU_01 |
| | Przypadek użycia PU_02 |
| | Przypadek użycia PU_03 |
| | Przypadek użycia PU_04 |
| | Przypadek użycia PU_05 |
| 2.33 | Przypadek użycia PU_06 |
| 2.34 | Przypadek użycia PU_07 |
| 2.35 | Przypadek użycia PU_08 |
| 2.36 | Przypadek użycia PU_09 |
| | |
| 3.1 | Akcje związane z użytkownikami |
| 3.2 | Akcje związane z książkami |
| 3.3 | Akcje związane z tagami |
| 3.4 | Akcje związane z wyszukiwaniem |
| 3.5 | Akcje związane z instytucjami |
| 3.6 | Akcje związane ze znajomymi |
| 3.7 | Encja: Address |
| 3.8 | Encja: Book |
| 3.9 | Encja: Borrowed |
| 3.10 | Encja: Friend |
| | Klasa pomocnicza - klucz złożony: FriendId |
| 3.12 | Encja: Institution |
| 3.13 | Encja: VerificationToken |
| | Encja: User |
| 3.15 | Encja: Tag |
| 3.16 | Encja: TagBook |
| | Klasa pomocnicza - klucz złożony: TagBookId 20 |
| 4.1 | Oddziały biblioteki miejskiej |
| | |