Politechnika Śląska Wydział Matematyki Stosowanej Kierunek Informatyka Studia stacjonarne I stopnia

Projekt inżynierski

System obsługi Biblioteki Wydziału Matematyki Stosowanej

Kierujący projektem: dr inż. Marek Xsiński

Autorzy:
Karolina Chrząszcz
Szymon Górnioczek
Tomasz Kryg

Gliwice 2018

 $To \ jest \\ dedykacja$

Projekt i	nżyniersk	i:
System	obsługi	\mathbf{Bib}

System obsługi Biblioteki Wydziału Matematyki Stosowanej

kierujący projektem: dr inż. Marek Xsiński

- 1. Karolina Chrząszcz (1%) —
- 2. Szymon Górnioczek (1%)
- 3. **Tomasz Kryg** (98%)

Projekt interfejsu aplikacji mobilnej, implementacja aplikacji na system iOS

Podpisy autorów projektu	Podpis kierującego projektem
1	
2	
3	

Oświadczenie kierującego projektem inżynierskim

Potwierdzam, że niniejszy projekt został przygotowany pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia go w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego: inżynier.

Data

Podpis kierującego projektem

Oświadczenie autorów

Świadomy/a odpowiedzialności karnej oświadczam, że przedkładany projekt inżynierski na temat:

System obsługi Biblioteki Wydziału Matematyki Stosowanej został napisany przez autorów samodzielnie. Jednocześnie oświadczam, że ww. projekt:

- nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904, z późn. zm.) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym, a także nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/am w sposób niedozwolony,
- nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadawaniem dyplomów wyższej uczelni lub tytułów zawodowych.
- nie zawiera fragmentów dokumentów kopiowanych z innych źródeł bez wyraźnego zaznaczenia i podania źródła.

Podpisy autorów projektu

		Gliwice, dn	ia
3.	Tomasz Kryg,	nr albumu:225183,	(podpis:)
2.	Szymon Górnioczek,	nr albumu: 252252 ,	···· (podpis:)
1.	Karolina Chrząszcz,	nr albumu:252525,	(podpis:)

Spis treści

Wstęp	7
1. Aplikacja na system iOS	9
1.1. Wykorzystane narzędzia	9
1.2. Wymagania systemowe	9
1.3. Model danych	10
1.4. Realizacja projektu	11
1.4.1. Biblioteka R.swift	12
1.4.2. Zarządzanie widokami	13
1.4.3. MainViewController	14
1.4.4. SearchViewController	14
1.4.5. CategoriesViewController	16
1.4.6. BookListViewController	18
1.4.7. BookDetailsViewController	22
1.4.8. SessionManager	23
1.4.9. RequestManager	23
1.5. Interfejs użytkownika	25
1.5.1. Wyszukiwarka książek	25
1.5.2. Wybór kategorii	26
1.5.3. Wyniki wyszukiwania	26
1.5.4. Detale książki	29
2. Zakończenie	31
Dodatek: Mój specjalny dodatek	33
Rysunki	35
Programy	37
Literatura	39

Wstęp

Książka – jest przedmiotem każdemu znanym bardzo dobrze. Może służyć rozrywce, ale przede wszystkim nauce. Każda przeczytana książka pomaga rozwinąć myślenie jak i kreatywność czytelnika. Każde przeczytane zdanie rozwija zdolność wypowiadania się. Każde przeczytane słowo pozwala poszerzyć zdolności językowe.

W dzisiejszych czasach książki są coraz częściej pomijane kosztem innych rozrywek takich jak gry komputerowe, kino czy telewizja, które z roku na rok wypychają książkę na dalszy plan jeśli chodzi o tematykę miłego spędzenia czasu. Jak wynika z raportu Biblioteki Narodowej [1], w roku 2016 jedynie 37% Polaków przeczytało choć jedną książkę. Mogłoby się więc wydawać, że wchodzenie na rynek książek może nie być najlepszym pomysłem. Jednak istnieją książki, które posiadają często wiadomości niezmienne i nie służą rozrywce a przede wszystkim pozyskiwaniu wiedzy. Są to między innymi książki z działów ścisłych dotyczących bezpośrednio matematyki. Przykładowo ciąg Fibonacciego omówiony w roku 1202 przez Leonarda z Pizy, do dziś został opisany i wykorzystany w wielu książkach związanych z różnorodnymi dziedzinami. Z przytoczonego przykładu wynika, że książki dotyczące matematyki czy też fizyki, bardzo często zawierają dużo wiedzy, nawet w czasach współczesnych. Wszystko ewoluuje, jednak prawa natury pozostaja niezmienne.

Współcześnie doszliśmy do punktu, w którym książka zaczyna mieć znaczenie przede wszystkim edukacyjne. Na uczelniach całego świata, książki są synonimem wiedzy, ponieważ bardzo często profesorzy i doktorzy kształcili się za pomocą takich samych (lub być może tych samych) materiałów co ich dzisiejsi uczniowie. Z tego powodu biblioteki – szczególnie na początku semestru – muszą zmagać się z dużymi ilościami studentów, chcącymi poszukać potrzebnych im książek oraz sprawdzić ich ilość i dostępność, aby później je wypożyczyć. Najczęściej staje się to problemem dla pracowników biblioteki jak i dla studentów. Bibliotekarze są przez to bardzo zabiegani, natomiast uczniowie są zdenerwowani sporymi kolejkami, w których czekają często tylko po to, by zadać pytanie.

Skupiając się na książkach naukowych i na własnym doświadczeniu uczelnianym, gdzie wypożyczanie książek związanych z matematyką jest czymś powszechnym, postanowiliśmy stworzyć system dla Biblioteki Wydziału Matematyki Stosowanej na

8 WSTĘP

Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Głównym celem takiego systemu byłoby posiadanie informacji o zbiorach biblioteki wydziałowej i łatwe udostępnianie ich studentom. Podstawą byłby prosty interfejs dla administratora uzupełniającego pozycje książek w systemie, jak i dla studenta chcącego szybko sprawdzić dostępność wybranej książki w bibliotece bez potrzeby wychodzenia z domu.

Jednym z typów aplikacji byłaby aplikacja webowa. Musiałaby zapewnić administratorowi pracującemu w bibliotece prostą obsługę bazy danych.

Drugim typem aplikacji obsługujących bibliotekę będą aplikacje na smartfony. Zostaną stworzone dwie aplikacje mobilne, każda na oddzielny system: Android oraz iOS w celu poszerzenia grupy odbiorców na wydziale. Pozwolą one na przeszukanie biblioteki pod względem dowolnej szukanej frazy oraz dostarczą informacji o wszystkich książkach i ich dostępności w bibliotece.

1. Aplikacja na system iOS

1.1. Wykorzystane narzędzia

Aplikacja na system mobilny firmy Apple została napisana w języku Swift 4, przy pomocy środowiska Xcode 9.1. Swift jako język programowania jest dostępny na rynku informatycznym niecałe 4 lata i jest następcą dosyć skomplikowanego języka Objective–C. Jego najnowsza, czwarta wersja, która została wykorzystana w projekcie, miała premierę we wrześniu 2017 roku, w tym samym czasie co dziewiąta wersja środowiska programistycznego Xcode. Zatem do tworzenia projektu zostały użyte jedne z najnowocześniejszych narzędzi programistycznych na rynku. Warto dodać, że wykorzystane rozwiązania pozwalają na komercjalizację projektu, ponieważ narzędzie Xcode jest programem typu Freeware, natomiast język Swift bazuje na licencji Apache License 2.0, która zezwala na dystrybuowanie i sprzedaż oprogramowania.

1.2. Wymagania systemowe

Aplikacja może zostać zainstalowana na systemach iOS w wersji 10.0 lub nowszej. Wybór minimalnej wersji systemu nie był przypadkowy. System ten posiada zalety dla użytkownika jak i dla osoby tworzącej oprogramowanie.

System iOS 10.0 jest systemem istniejącym na rynku od września 2016 roku. Ma on zatem mniej niż półtora roku. Wspieranie tak nowych systemów wydaje się mało sensowne, jednak jest zupełnie inaczej. W przypadku polityki firmy Apple, systemy iOS wspierają zwykle wiele urządzeń istniejących na rynku dużo wcześniej od oficjalnej premiery systemu. Przykładowo wspierając system iOS 10.0, wspieramy zarazem telefon iPhone 5, który to miał premierę we wrześniu 2012. Zatem aplikacja może być instalowana na telefonach sprzed niemal 5.5 roku. Wpływa to zwykle na dużą liczbę instalacji nowych wersji iOS na urządzeniach. Zgodnie ze statystykami na dzień 18 stycznia 2018 roku, ilość urządzeń posiadających system iOS wygląda następująco w zależności od wersji:

- iOS 10 28%
- wcześniejsze wersje iOS 7%

Z powyższych statystyk wynika, iż pisząc aplikację na system iOS 10.0, można wspierać 93% rynku urządzeń mobilnych z systemem firmy Apple. Dodatkowo wspieranie stosunkowo nowej wersji systemu przynosi także inne korzyści a mianowicie dłuższy okres czasu istnienia na rynku w przypadku rzadkiego aktualizowania aplikacji.

Jeśli chodzi o spojrzenie na zasadność wspierania systemu iOS 10.0 od strony programisty, można z pewnością stwierdzić, że im nowszy system tym więcej narzędzi do zastosowania podczas tworzenia oprogramowania. Nowe wersje systemów zwykle przynoszą łatwiejsze i szybsze rozwiązania, które mogą być wykorzystane. Zatem najwygodniej dla programisty jest wytwarzać produkt stosując coraz to nowocześniejsze metody. Z tego względu wybór wspierania systemu iOS 10.0 jest pewnego rodzaju kompromisem pomiędzy programistą a klientem. Programista zyskuje odpowiednią wygodę podczas tworzenia aplikacji, a klient zyskuje nowoczesny produkt, który przez długi czas może utrzymać się na rynku aplikacji mobilnych.

1.3. Model danych

Aplikacja posiada następujący model danych:

- Book najważniejsza klasa aplikacji. Reprezentuje obiekt książki. Implementuje protokół Codable.
 - title (String) tytuł
 - authors (String) autorzy
 - year (String) rok wydania
 - volume (String) tom
 - availability (String) dostępność
 - positionType (String) typ pozycji
 - isbn (String) numer ISBN
 - mathLibrarySignature (String) sygnatura biblioteki MS

- mainLibrarySignature (String) sygnatura biblioteki głównej
- categories ([Category]) kategorie, do których książka jest przypisana
- MainCategory klasa reprezentująca kategorię główną. Implementuje protokół Decodable.
 - category (Category) kategoria
 - subCategories ([Category]) tablica podkategorii, przypisanych do kategorii głównej
- Category klasa reprezentująca obiekt kategorii. Implementuje protokół Codable.
 - id (String) id kategorii
 - name (String) nazwa kategorii
- DictionaryTypes model opisujący obiekt słownika dla książki. Implementuje protokół Codable.
 - types ([String]) typy pozycji (np. podręcznik, zbiór zadań, inny)
 - available ([String]) dostępność (np. dostępna, wypożyczona, czytelnia)

Analizując powyższy model danych, który został wykorzystany w aplikacji, warto wspomnieć, że można podzielić kategorie na dwa rodzaje: kategorię główną oraz podkategorię. Każdy z tych rodzajów można jednak przedstawić za pomocą obiektu typu Category. Zatem pole categories może posiadać w tablicy kategorie jak i kategorie główne. Wystarczy z kategorii głównej wyciągnąć pole category.

1.4. Realizacja projektu

Projekt był realizowany przy pomocy natywnych narzędzi. Proces tworzenia widoków został oparty o narzędzie *Interface Builder* dostarczane przez firmę Apple. Umożliwia on budowanie widoków za pomocą prostego przenoszenia komponentów i ustawiania odległości pomiędzy nimi z poziomu interfejsu. Pozwala to na szybkie i proste tworzenie widoków aplikacji.

Główne widoki aplikacji zostały utworzone w pliku o nazwie *Main.storyboard*, który pozwala na wykorzystanie opisanego powyżej narzędzia. Wszystkie podrzędne widoki takie jak komórki tabeli, zostały utworzone w plikach o rozszerzeniu .xib. Osobny plik dla każdej z komórek pozwala na ich ułatwione modyfikacje w przyszłości oraz wielokrotne używanie w różnych tabelach.

Każdy z utworzonych widoków ma swoje odzwierciedlenie w pliku typu .swift. Dzięki temu programista ma możliwość wpływania na ich wygląd zewnętrzny za pomocą przekazywania im odpowiednich danych.

Proces tworzenia aplikacji na system iOS bazował na ciągłych porównaniach aplikacji z aplikacją na system Android w celu jak najlepszego odwzorowania obu z tych aplikacji. Wiele z wykorzystanych rozwiązań było dostępne wyłącznie dla wybranej platformy. Poniżej zostały przedstawione istotne elementy, jakie użyto podczas tworzenia oprogramowania dla biblioteki wydziałowej na mobilny system firmy Apple.

1.4.1. Biblioteka R.swift

R.swift jest biblioteką, która służy do zarządzania zasobami aplikacji. Została ona wciągnięta do projektu na początku jego tworzenia w celu wygody dostępu do elementów aplikacji. Działa bardzo podobnie do klasy R występującej w języku Java dla systemu Android. Dzięki tej bibliotece można w bardzo łatwy sposób dostać się do komponentów takich jak obrazek, zainicjowany widok czy też międzynarodowe ciągi znaków zapisane w aplikacji. Przykładem pokazującym zasadność użycia tej biblioteki może być zwykłe rejestrowanie komórki do tabeli.

```
tableView.register(
    UINib(nibName: "BookTableViewCell", bundle: nil),
    forCellReuseIdentifier: "BookTableViewCell"
)
Poniższy przykład pokazuje uproszczony sposób rejestrowania komórki przy pomocy biblioteki R.swift.
tableView.register(
    R.nib.bookTableViewCell(),
    forCellReuseIdentifier: "BookTableViewCell"
)
```

1.4.2. Zarządzanie widokami

Cała aplikacja na system iOS została stworzona z wykorzystaniem natywnego narzędzia jakim jest UIPageViewController [5]. Pozwala on na przechodzenie pomiędzy widokami typu UIViewController z wykorzystaniem jednej z dwóch natywnych animacji, które można wybrać. W przypadku naszej aplikacji wykorzystana została animacja pageCurl, która imituje przewracanie strony w książce. Pozwoliło to na lepszy odbiór aplikacji przez użytkownika.

Obiekt klasy UIPageViewController działa na zasadzie tablicy uporządkowanej widoków, co oznacza, że każdy z widoków "wie" jaki widok jest przed nim i za nim. Nasza aplikacja nie ma ustalonej kolejności widoków, ponieważ użytkownik za każdym razem ma pewien wybór i może przejść do jednego widoku, by potem wrócić i przejść do kolejnego. Z tego powodu, w celu skorzystania z tego narzędzia, została utworzona klasa MainPageViewController, która dziedziczy po klasie UIPageViewController w celu dostosowania jej do naszych potrzeb. Została ona zaimplementowana w taki sposób, by przed każdym przejściem pomiędzy widokami następowała analiza, jaki widok ma być wyświetlony. Następnie jest on tworzony, uzupełniany odpowiednimi danymi i pokazywany z pewnym wybranym przejściem (w prawo lub w lewo). Dodatkowo obiekt typu MainPageViewController ma możliwość zaprezentowania widoku oraz zainicjowania systemowego paska nawigacji. W celu umożliwienia wykonania tych operacji z dowolnego wyświetlonego widoku, został utworzony odpowiedni protokół, który jest implementowany przez tę klasę, a następnie wykorzystywany w widokach, które go wymagają do obsługi interfejsu użytkownika.

Każdy z widoków podrzędnych posiada pole typu MainPageViewControllerDelegate?,

które pozwala na przekazanie metod służących do zarządzania interfejsem bezpośrednio z poziomu tego widoku.

1.4.3. MainViewController

Klasa ta dziedziczy po klasie UIViewController i została stworzona jedynie w celu możliwości rozszerzenia funkcjonalności aplikacji w przyszłości. Jest ona bowiem dziedziczona przez każdy widok w aplikacji, co pozwala na zunifikowanie interfejsu poprzez dostęp do tych samych metod, które są w stanie wpłynąć na utworzoną instancję widoku.

1.4.4. SearchViewController

Obiekt klasy tego typu jest obiektem pozwalającym przygotować formularz, który następnie będzie użyty w celu wyszukania książki w systemie biblioteki. Składa się on z natywnego elementu tabeli UITableView, dwóch rodzajów komórek: SearchTextTableViewCell i SearchCategoryTableViewCell oraz z przycisku typu LoadingButton, który został zaimplementowany na potrzeby projektu. Klasa SearchViewController implementuje delegaty obu tych komórek:

- SearchTextTableViewCellDelegate w celu odczytania tekstu z komórki i zapisania odczytanego ciągu znaków w celu użycia go do wyszukiwania
- SearchCategoryTableViewCellDelegate w celu przekazania możliwości otwarcia widoku z kategoriami, po naciśnięciu przycisku

Widok typu SearchCategoryTableViewCell posiada możliwość uzupełniania danych przez użytkownika. Powoduje to wysunięcie się klawiatury, która niekiedy zakrywa pole, w które użytkownik wpisuje tekst. Z tego powodu został on wyposażony w rozszerzenie, które pozwala na podwijanie się widoku podczas wysuwania na nim klawiatury.

```
extension SearchViewController {
    @objc func keyboardWillShow(notification:NSNotification){
    var userInfo = notification.userInfo!
    var keyboardFrame:CGRect =
        (userInfo[UIKeyboardFrameEndUserInfoKey] as! NSValue)
        .cgRectValue
```

```
keyboardFrame = self.view.convert(keyboardFrame, from: nil)
        tableView.contentInset =
        UIEdgeInsetsMake(0.0, 0.0,
            keyboardFrame.size.height + 8.0, 0.0)
    }
    @objc func keyboardWillHide(notification:NSNotification){
        var userInfo = notification.userInfo!
        var keyboardFrame:CGRect =
        (userInfo[UIKeyboardFrameEndUserInfoKey] as! NSValue)
        .cgRectValue
        keyboardFrame = self.view.convert(keyboardFrame, from: nil)
        tableView.contentInset =
        UIEdgeInsetsMake(0.0, 0.0,
            DefaultValues.EDGE_INSET_BOTTOM, 0.0)
    }
}
```

Powyższe metody w celu monitorowania zachowania klawiatury są dodane do centrum notyfikacji w aplikacji jako obserwatory pokazania/ukrycia się natywnej klawiatury.

Widok posiada u dołu przycisk szukania, który odpytuje usługę za pomocą spreparowanego obiektu klasy Book utworzonego na podstawie uzupełnionych pól przez użytkownika.

1.4.5. CategoriesViewController

Kolejnym widokiem jest obiekt klasy CategoriesViewController. Jest to widok posiadający komponent UITableView, jednak w bardziej skomplikowanej konfiguracji niż widok SearchViewController. W tabeli został zarejestrowany model komórki kategorii CategoryTableViewCell oraz model nagłówka głównej kategorii MainCategoryHeaderView. Tabela została stworzona jako tabela rozwijalna, tzn. po wyborze sekcji, wyświetlane są komórki do niej należące. Z powodu braku natywnego rozwiązania na tę funkcjonalność, została ona stworzona samodzielnie.

Widok posiada zmienną expandedHeaders, która z początku jest wypełniona wartościami typu false.

Indeks każdego elementu tabeli odzwierciedla sekcję nagłówka. Pozwala to stwierdzić, które z sekcji są rozwinięte, a które zwinięte. Kliknięcie w przycisk rozwijania sekcji, uruchamia metodę ze specjalnie stworzonego na te potrzeby protokołu obsługującego nagłówek.

```
extension CategoriesViewController: MainCategoryHeaderViewDelegate {
    ...
    func expandSubcategories(
        usingHeader header: MainCategoryHeaderView)
    {
        var headerIsExpanded = expandedHeaders[header.section]
        headerIsExpanded = !headerIsExpanded
        header.isExpanded = headerIsExpanded
        expandedHeaders[header.section] = headerIsExpanded
        tableView.reloadData()
```

```
}
}
```

Powoduje ona przestawienie odpowiedniej wartości w tablicy expandedHeaders na przeciwną, przekazanie jej do widoku i odświeżenie tabeli. Natywne metody delegatowe klasy UITableView zostały uzupełnione w sposób obsługujący informacje dotyczące rozwiniętej/zwiniętej sekcji. Implementacja metody odpowiadającej za ilość wierszy, pochodząca z protokołu UITableViewDataSource została zaprezentowana poniżej.

W przypadku rozwiniętej sekcji zwraca ilość wierszy równą ilości podkategorii należących do kategorii głównej z danej sekcji. Dla zwiniętego nagłówka nie wyświetla żadnego wiersza.

Opisywany widok obsługuje także możliwość wyboru wierszy bądź nagłówków, w celu późniejszego wykorzystania wybranych kategorii. W tym celu również zostały wykorzystane zmienne służące do pamiętania stanu wyboru.

```
var selectedHeaders: [Bool] = []
var selectedCells: [IndexPath:Bool] = [:]
```

Przedstawiają one zaznaczone nagłówki (obiekt typu Array) oraz zaznaczone komórki (obiekt typu Dictionary). Każde wybranie nagłówka, zmienia jego stan, jednocześnie wpływając na stan komórek należących do danej sekcji. Wybór nagłówka powoduje skorzystanie z metody przypisującej w słowniku selectedCells zmienne typu Bool do obiektów typu IndexPath, które określają pozycję komórki w tabeli.

Jednocześnie przypisując obiekty, komórki w zadanych pozycjach są zaznaczane lub odznaczane.

Nie tylko nagłówek może wpłynąć na stan komórki. Istnieje również odwrotna zależność. Wybór komórek także może wpłynąć na stan nagłówka (na przykład w przypadku zaznaczenia wszystkich podkategorii). Obsługa tego zdarzenia została opisana poniższą metodą.

```
private func trySelectHeader(inSection section: Int) {
    let subcategories = SessionManager.shared
        .mainCategories[section].subcategories
    if subcategories.isEmpty { return }
    for (index, _) in subcategories.enumerated() {
        let indexPath = IndexPath(row: index, section: section)
        guard let selected = selectedCells[indexPath]
        else { return }
        if !selected {
            toggleHeader(inSection: indexPath.section,
                select: false)
            return
        }
    }
    toggleHeader(inSection: section, select: true)
}
```

Dodatkowo obiekt typu CategoriesViewController obsługuje zapis wybranych kategorii jak i załadowanie zaznaczonych już wcześniej kategorii, zaraz po wejściu na widok.

1.4.6. BookListViewController

Obiekt klasy BookListViewController jest następnym z widoków posiadających tabelę UITableView. Służy do wyświetlania wyników wyszukiwania. Została w nim zarejestrowana komórka typu BookTableViewCell, która wyświetla tytuł oraz autora znalezionej książki. Tabela została przystosowana w taki sposób, aby wyświetlać pewną ilość książek, a w przypadku zaistniałej potrzeby, dociągać kolejną ich ilość. Metoda tryFetchMoreBooks(loadedIndexPath: IndexPath), która

została zaimplementowana, jest wywoływana przy każdym ładowaniu się komórki na widoku. W przypadku, gdy ładowana jest szósta od końca komórka, metoda ta odpytuje usługę o kolejne książki. Gdy je otrzyma, dopisuje je do tablicy książek co powoduje odświeżenie widoku, ze zwiększoną liczbą znalezionych pozycji.

```
fileprivate func tryFetchMoreBooks(loadedIndexPath: IndexPath) {
    let rowWhenFetchNeeded = books.count - 5
    if loadedIndexPath.row == rowWhenFetchNeeded && canFetchMore {
        offset += DefaultValues.BOOKS_PER_FETCH
        RequestManager.shared.getBooks(
            withOffset: offset,
            completion: appendFetchedBooks)
    }
}
fileprivate func appendFetchedBooks(_ fetchedBooks: [Book]) {
    if fetchedBooks.isEmpty {
        canFetchMore = false
        return
    }
    self.books.append(contentsOf: fetchedBooks)
}
```

Widok przedstawiający listę książek, obsługuje dodatkowo natywne rozwiązanie typu 3D Touch. Pozwala ono na podgląd zawartości komórki oraz wykonanie dodatkowych akcji przed jej wyborem. W tym celu, zostało stworzone rozszerzenie klasy BookListViewController obsługujące akcje mocnego przyciśnięcia wiersza (Peek) oraz jego jeszcze mocniejszego dociśnięcia (Pop).

```
extension BookListViewController: UIViewControllerPreviewingDelegate {
    //PEEK
    func previewingContext(
        _ previewingContext: UIViewControllerPreviewing,
        viewControllerForLocation location: CGPoint) -> UIViewController?
    {
        guard let indexPath = tableView.indexPathForRow(at: location),
```

```
let cell = tableView.cellForRow(at: indexPath)
        else {
            return nil
        }
        let book = books[indexPath.row]
        let detailsVC = getBookDetailsViewController(forBook: book)
        previewingContext.sourceRect = cell.frame
        return detailsVC
    }
    //POP
    func previewingContext(
    _ previewingContext: UIViewControllerPreviewing,
    commit viewControllerToCommit: UIViewController) {
        let navigationController = UINavigationController(
            rootViewController: viewControllerToCommit)
        self.showDetailViewController(navigationController,
            sender: self)
    }
}
```

Akcja 3D Touch jest obsługiwana jedynie na telefonach typu iPhone 6s i nowszych. Z tego powodu należy po załadowaniu widoku upewnić się, czy jest sens rejestrowania metod szybkiego podglądu.

```
override func viewDidAppear(_ animated: Bool) {
    super.viewDidAppear(animated)
    if traitCollection.forceTouchCapability == .available {
        registerForPreviewing(with: self, sourceView: tableView)
    }
}
```

Widok typu BookListViewController posiada dodatkowo obsługę w przypadku, gdy ilość otrzymanych książek z usługi jest równa 0. Do obsługi pustego ekranu wykorzystana została biblioteka *UIEmptyState*. Jest to mało rozpowszechniona biblioteka służąca do analizowania wyświetlanych informacji w tabeli UITableView

lub kolekcji UICollectionView, która w przypadku liczby elementów do wyświetlenia równej 0, pokaże użytkownikowi dowolnie spersonalizowaną informację o braku danych do zaprezentowania.

Biblioteka ta jest napisana w stosunkowo przyjazny sposób dla programisty. W celu zastosowania jej funkcjonalności, należy zaimplementować dwa typy protokołów: UIEmptyStateDelegate oraz UIEmptyStateDataSource. Następnie można przejść do przypisywania potrzebnych zmiennych, które zostaną automatycznie wyświetlone w przypadku braku elementów do wyświetlenia na widoku.

```
extension BookListViewController:
```

```
UIEmptyStateDelegate, UIEmptyStateDataSource
{
   fileprivate func setEmptyStateDelegates() {
        self.emptyStateDelegate = self
        self.emptyStateDataSource = self
   }
   var emptyStateBackgroundColor: UIColor {
        return .main
   }
   var emptyStateTitle: NSAttributedString {
        let title = R.string.localizable.noResults()
        let range = (title as NSString).range(of: title)
        let titleAttributedString =
            NSMutableAttributedString(string: title)
        let titleColor = UIColor.tintDark
        titleAttributedString.addAttribute(
            NSAttributedStringKey.foregroundColor,
            value: titleColor, range: range)
       return titleAttributedString
   }
   var emptyStateImage: UIImage? {
        let image = R.image.bookShelf()
            .maskWithColor(color: .tintDark)
       return image
```

```
}
```

1.4.7. BookDetailsViewController

Klasa BookDetailsViewController przedstawia obiekt widoku informacji o książce. Składa się ona tak jak inne widoki z tabeli UITableView, a do wyświetlenia zawartości wykorzystuje komórkę typu BookDetailTableViewCell posiadająca jedynie tytuł oraz zawartość pola opisującego książkę. Opisywana klasa widoku, jest dużo prostsza od poprzednich. Elementem wyróżniającym ją spośród pozostałych, jest zmienna typu [UIPreviewActionItem], która odpowiada za szybkie akcje w trybie Peek, będąc na poprzednim widoku typu BookListViewController.

```
override var previewActionItems: [UIPreviewActionItem] {
    let copyTitleAction = UIPreviewAction(
        title: R.string.localizable.copyTitle(),
        style: .default) {
            (action, vc) in
            UIPasteboard.general.string = self.book?.title
    }
    let copyAuthorAction = UIPreviewAction(
        title: R.string.localizable.copyAuthor(),
        style: .default) {
            (action, viewcontroller) in
            UIPasteboard.general.string = self.book?.authors
    }
    let copyGroupAction = UIPreviewActionGroup(
        title: R.string.localizable.copy() + "...",
        style: .default,
        actions: [copyTitleAction, copyAuthorAction])
    return [copyGroupAction]
}
```

1.4.8. SessionManager

SessionManager to klasa odpowiadająca za zarządzanie, przechowywanie i udostępnianie danych do widoków podczas jednej sesji działania aplikacji. Klasa ta posiada trzy pola. Wystarczają one do zarządzania całą sesją, która jest aktywna, dopóki aplikacja znajduje się w pamięci RAM urządzenia.

- var searchedBook: Book! pole odpowiadające za przetrzymywanie szablonowej, poszukiwanej przez użytkownika książki. Pole to jest aktualizowane z każdą zmianą użytkownika na widoku wyszukiwania.
- var mainCategories: [MainCategory] wszystkie kategorie (główne wraz z podkategoriami) zaciągnięte z usługi po wejściu w aplikację.
- var dictionaryTypes: DictionaryTypes! wszystkie możliwe typy pozycji oraz stany dostępności książek. Otrzymywane są z usługi po otwarciu aplikacji.

Klasa SessionManager, z powodu zarządzania całą sesją, została zaimplementowana z zastosowaniem wzorca projektowego Singleton. Zgodnie z jego założeniami, klasa posiada statyczną instancję oraz prywatny konstruktor.

```
class SessionManager {
    private init() {
        searchedBook = Book()
        dictionaryTypes = DictionaryTypes()
    }
    static let shared = SessionManager()
    ...
}
```

1.4.9. RequestManager

Za odpytywanie usługi odpowiada klasa RequestManager. Klasa ta jest również Singletonem. Jest ona napisana korzystając jedynie z natywnych rozwiązań języka Swift 4. Dzięki implementacji odpowiednich protokołów przez klasy modelowe, metoda ta jest w stanie bezpośrednio stworzyć obiekt z danych, które przyszły z usługi w formacie .json. Poniżej został przedstawiony przykład zaciągania z usługi obiektu tablicy wszystkich kategorii głównych.

```
func getCategories(completion: @escaping (([MainCategory])->())) {
    guard let request = getRequest(usingHttpMethod: "GET",
        forEndpoint: CATEGORY_ENDPOINT) else { return }
    URLSession.shared.dataTask(with: request) {
        (data, response, error) in
        if let error = error {
            NSLog(error.localizedDescription)
        }
        guard let data = data else { return }
        do {
            let mainCategories = try
                JSONDecoder().decode([MainCategory].self, from: data)
            completion(mainCategories)
        } catch let jsonError {
            NSLog(jsonError.localizedDescription)
            completion([])
        }
    }.resume()
}
```

Każda z metod odpytujących usługę zaimplementowana jest korzystając z metody tworzącej typowy obiekt klasy URLRequest?. Jest on tworzony na podstawie typu metody (w przypadku naszego projektu korzystamy jedynie z typów GET oraz POST) oraz końcówki adresu do którego powinno zostać wysłane zapytanie.

```
fileprivate func getRequest(
    usingHttpMethod httpMethod: String?,
    forEndpoint endpoint: String) -> URLRequest?
{
    let address = URL_STRING + endpoint
    guard let url = URL(string: address) else { return nil }
    var request = URLRequest(url: url)
    request.httpMethod = httpMethod
    request.setValue("application/json",
        forHTTPHeaderField: "Content-Type")
```





Rysunek 1: Niewypełniony ekran wyszu-Rysunek 2: Częściowo uzupełniony ekran kiwania książki wyszukiwania książki

```
return request
}
```

1.5. Interfejs użytkownika

1.5.1. Wyszukiwarka książek

Aplikacja po uruchomieniu, przechodzi bezpośrednio do ekranu wyszukiwarki książek, jak zostało przedstawione na rysunku 1. Aplikacja do poprawnego działania wymaga połączenia użytkownika z internetem. W przypadku braku połączenia internetowego, na ekranie pojawi się stosowna informacja zaraz po wejściu na widok. Przycisk w lewym górnym roku pozwala na odświeżenie zawartości. Użytkownik ma możliwość uzupełnienia dowolnych pól, w zależności od poszukiwanej przez niego pozycji.

Pierwsze z pól są polami służącymi do uzupełnienia tekstu za pomocą klawiatury systemowej bądź wyboru jednego z kilku elementów z prostej listy. Ostatnia z komórek posiada przycisk przenoszący użytkownika do ekranu wyboru kategorii, jak na rysunku 3. W prawym górnym rogu ekranu znajduje się przycisk, służący do wyczyszczenia wszystkich pól wyszukiwarki. Usunięcie dowolnego wypełnionego pola również jest możliwe – wystarczy wybrać szary przycisk znajdujący się obok wypełnionego pola, jak na rysunku 2.

U dołu ekranu znajduje się przycisk wyszukiwania. Kliknięcie go, uruchamia wyszukiwanie, co jest oznajmione poprzez kręcące się kółeczko wewnątrz przycisku.

1.5.2. Wybór kategorii

Ekran kategorii, jest listą elementów posortowanych w sekcjach. Niektóre z sekcji są rozwijalne. Rozwinięcie sekcji pozwala użytkownikowi przejrzeć wszystkie podkategorie dla wybranej kategorii głównej. Użytkownik może na tym ekranie dokonać wyboru zakresu poszukiwanej przez niego książki. W przypadku wyboru kategorii głównej, zaznaczane są automatycznie wszystkie jej podkategorie. W prawym górnym rogu znajduje się przycisk z ikoną kosza. Pozwala on wyczyścić wybrane kategorie i zaczać wybór od nowa.

W lewym górnym rogu umiejscowiony jest przycisk zapisu wybranych kategorii. Jego wybór przenosi użytkownika z powrotem na ekran wyszukiwania. Po powrocie, przycisk do wyboru kategorii wyświetla ich konkretną ilość jaka została wybrana przez użytkownika. Zostało to przedstawione na rysunku 2.

1.5.3. Wyniki wyszukiwania

Na ekranie wyszukiwania, wybór przycisku odpowiadającego za szukanie, przekierowuje użytkownika do ekranu Wyników wyszukiwania. W przypadku nie znalezienia żadnej pozycji pasującej do zapytania, wyświetlany jest ekran znajdujący się na rysunku 5. Ekran z rysunku numer 4, przedstawia listę z poprawnie znalezionymi pozycjami. Składa się on z wierszy przedstawiających tytuły oraz autorów wyszukanych pozycji. Ilość wyszukanych książek jest równa 20 lub mniejsza. W przypadku, gdy jest ona maksymalna, użytkownik może przejść do dołu listy w celu doładowania i wyświetlenia kolejnych rekordów na widoku.

Użytkownik w celu przejścia dalej ma do wyboru dwie akcje:

1. Mocniejsze dociśnięcie ekranu w miejscu interesującej go pozycji.

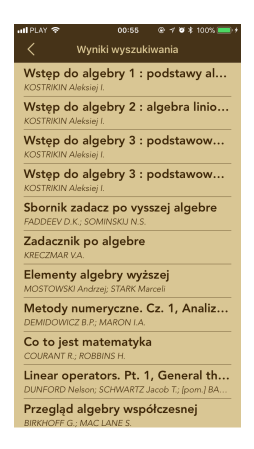


Rysunek 3: Ekran wyboru kategorii

2. Wybór interesującego go wiersza.

Pierwsza opcja jest dostępna jedynie dla telefonów z opcją 3D Touch wbudowaną w ekran. W przypadku opcji 1., użytkownik otrzymuje na ekranie podgląd szczegółów książki, który przedstawiono na rysunku 6. Przesunięcie go ku górze, spowoduje wyświetlenie się u dołu dodatkowych opcji. Będą to opcje umożliwiające skopiowanie tytułu bądź autora do schowka. Przeciągnięcie widoku podglądu w dół, spowoduje jego ukrycie. W przypadku jego jeszcze mocniejszego dociśnięcia, użytkownik zostanie przekierowany do ekranu. Analogiczna sytuacja ma miejsce podczas wyboru opcji numer 2., czyli zwykłego wyboru wiersza z książką.

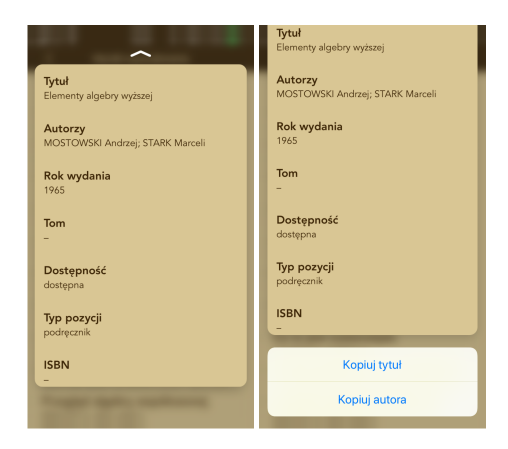
W celu powrotu i rozpoczęcia szukania książki od początku, użytkownik może wybrać przycisk w lewym górnym rogu. Kliknięcie go, spowoduje powrót do ekranu wyszukiwania.





Rysunek 4: Ekran wyników wyszukiwania

Rysunek 5: Pusty ekran wyników



Rysunek 6: Ekrany obsługujące akcje 3D Touch

1.5.4. Detale książki

Jest to ekran przedstawiony na rysunku 7. Jest on prezentowany użytkownikowi od spodu, po wyborze jednej z komórek opisujących książkę. Przedstawia prostą przesuwaną listę elementów dotyczących wybranej książki. Przycisk w prawej górnej części ekranu pozwala schować widok i wrócić do poprzedniego ekranu wszystkich wyszukanych pozycji.



Rysunek 7: Detale książki

2. Zakończenie

Tworząc aplikację serwerową w tak małej grupie dla całego wydziału, mogliśmy znacznie poszerzyć swoją wiedzę o programowaniu, ale zarazem rozwinąć się w zakresie pracy w zespole. Dodatkowo w celu lepszego porozumienia się z wieloma osobami, z którymi pracowaliśmy i dyskutowaliśmy podczas wytwarzania tej aplikacji, musieliśmy poszerzyć swoje zdolności interpersonalne. Bez ich pomocy byłoby nam ciężko dopracować wiele spraw związanych z dostosowaniem obsługi, a także wyglądu aplikacji dla klienta.

To właśnie interfejs graficzny był jednym z problemów wytworzenia takiego systemu. Bardzo trudne jest dostosowanie do siebie wszystkich aplikacji pod względem wyglądu. Strona internetowa zawsze będzie nieco inna od aplikacji mobilnej, ponieważ istnieje wiele różnic dotyczących założeń działania, obsługi, czy też przyzwyczajeń i wymagań użytkownika od danego systemu. Z tego powodu aplikacja internetowa dla administratora różni się od aplikacji mobilnych przeznaczonych przede wszystkim dla studentów. Największym problemem było dostosowanie do siebie obu aplikacji mobilnych na systemy Android i iOS. Każdą z nich pisała inna osoba, więc założenia dotyczące projektu musiały być dokładnie ustalone, a każda późniejsza edycja ponosiła za sobą modyfikację na obu platformach, co przekładało się na dwukrotnie zwiększony czas potrzebny do realizacji danej zmiany. Dodatkowo każda z platform ma inne natywne narzędzia używane do tworzenia aplikacji. Systemy różnią się od siebie również wyglądem, co przyzwyczaja użytkowników do swoich rozwiązań. Z tego powodu aplikacje na dwa różne systemy nigdy nie mogą być identyczne jeśli chcą być intuicyjne dla ich grupy docelowej odbiorców.

Aplikacja serwerowa dla biblioteki została napisana w sposób łatwy do rozszerzenia. Jej wygodne i proste w obsłudze możliwości dodawania nowych książek do bazy, mogą być wykorzystywane w przyszłości w celu powiększania ilości zbiorów dostępnych w bibliotece. Dodatkowo, warto byłoby dodać możliwość rezerwacji książki online, bezpośrednio z poziomu aplikacji mobilnej. Ciekawą opcją na dalszą przyszłość (z powodu dużego nakładu pracy), byłaby możliwość wypożyczania danej pozycji książki w postaci pliku o rozszerzeniu .pdf. Pozwoliłoby to nie tylko na zmniejszenie kolejek w bibliotece, ale także na możliwość dostępu do wszystkich książek z

32 2. ZAKOŃCZENIE

urządzenia przenośnego bez potrzeby noszenia dużej ich ilości przy sobie. Co więcej, ilość książek w tym wypadku byłaby nieograniczona. Każdy ze studentów miałby swój wirtualny egzemplarz. Niestety byłoby to możliwe do osiągnięcia jedynie przy dużym nakładzie pracy z powodu dużej ilości skanów do wykonania a także stworzenia nowej usługi pozwalającej na ściąganie i zapisywanie plików na urządzeniu przenośnym.

Celem naszego projektu było utworzenie systemu dla Biblioteki Wydziału Matematyki Stosowanej na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Cel ten udało nam się osiągnąć zgodnie ze wszystkimi założeniami jakie zostały przed nami postawione. Mamy nadzieję, że w przyszłości uda się wdrożyć nasz system do użytku, i że posłuży on gronu odbiorców w taki sposób, w jaki byśmy chcieli, aby służył nam, gdy faktycznie go potrzebowaliśmy.

Dodatek

Mój specjalny dodatek

Tu treść dodatku. Zwróćmy uwagę na sposób numerowania dodatku, możliwa jest zmiana numerowania, patrz wyjaśnienia.

Rysunki

Tu rysunki

Programy

Twierdzenie 1. Twierdzenie Twierdzenie Twierdzenie Twierdzenie

Literatura

- [1] http://www.bn.org.pl/aktualnosci/1338-czytelnictwo-polakow-2016-%E2%80%93-raport-biblioteki-narodowej.html
- [2] Robert C. Martin. Czysty kod. Podręcznik dobrego programisty. Wydawnictwo Helion, 2010, ISBN 978-83-283-1401-6.
- [3] The Swift Programming Language (Swift 4.0.3)
- [4] Using Swift with Cocoa and Objective-C (Swift 4.0.3)
- [5] https://developer.apple.com/documentation/
- [6] https://github.com/mac-cain13/R.swift
- [7] https://github.com/luispadron/UIEmptyState