# Systemy i aplikacje bez granic

Zadanie domowe nr 1

#### Termin realizacji

Zadania należy odesłać poprzez eKursy (w skrajnym wypadku mailem) w terminie do 21 kwietnia godz. 9:00 (wszystkie grupy).

Forma przesłania – spakowany do ZIP projekt, najlepiej po wcześniejszym wyczyszczeniu (Build/Clean Project). Zadanie powinno zostać wykonane w Android Studio, bez konieczności doinstalowywania dodatkowych pakietów i działające w bieżącej wersji (w momencie tworzenia tego tekstu 4.1.3).

#### Opis zadania

Naszym celem jest stworzenie aplikacji o umownym tytule Perpetual Calendar. Na obecnym etapie jej rozwoju (może ktoś się zachęci do dodania nowej funkcjonalności), zadaniem aplikacji jest:

- Umożliwienie użytkownikowi wyboru dowolnego roku z przedziału co najmniej 1900-2200.
- Dla wybranego powyżej roku podanie dat świąt ruchomych w tym roku: Popielec, Wielkanoc, Boże Ciało, początek adwentu.
- Dla wybranego powyżej roku podanie dat niedziel handlowych zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami.
- Dla wybranych dwóch dowolnych dat policzenie, ile dni roboczych jest pomiędzy nimi.

### Szczegóły techniczne

Aplikacja ma być zrealizowana jako 3 aktywności (proszę się trzymać tego wymogu):

- 1. Główna aktywność z wyborem roku, wyświetlająca święta ruchome.
- 2. Aktywność niedziel handlowych, otrzymująca informację o wybranym roku z aktywności głównej.
- 3. Aktywność wyposażona w dwie kontrolki umożliwiające wybór dat i obliczająca liczbę dni kalendarzowych i roboczych pomiędzy nimi.

### Algorytmy

#### Święta ruchome

Kluczowy dla naszej aplikacji jest algorytm wyznaczania święta ruchomego, które określa też występowanie innych świąt ruchomych, czyli Wielkanocy. Wielkanoc wyznaczana jest w kalendarzu jako pierwsza niedziela po pierwszej wiosennej pełni Księżyca. Dlatego w roku 2021, ponieważ pierwsza wiosenna pełnia wypada 28 marca o 20:48, to Wielkanoc wypada tydzień później, czyli 4 kwietnia. Problem precyzyjnego wyznaczania terminu pełni Księżyca nie jest banalny, na szczęście są gotowe algorytmy, które określają datę Wielkanocy. Proponuję tutaj metodę Meeusa/Jonesa/Butchera, którą można znaleźć pod adresem:

http://www.algorytm.org/przetwarzanie-dat/wyznaczanie-daty-wielkanocy-metoda-meeusa-jonesa-butchera.html, a przebiega ona, jak poniżej:

```
Aby obliczyć datę Wielkanocy:

Tworzymy zmienne całkowitoliczbowe a, b, c, d, e, f, g, h,

 i, k, l, m, p, zmienną przechowującą podany
 użytkownika rok, a także obliczony dzień i miesiąc
Pobieramy rok od użytkownika
 a = \text{rok [mod] } 19
b = zaokrąglenie w dół (rok / 100)
 c = \text{rok} [\text{mod}] 100
 d = \text{zaokraglenie w doi} (b / 4)
 e = b \text{ [mod] } 4
 f = \text{zaokraglenie w dół } ((b + 8) / 25)
 g = \text{zaokraglenie w dół } ((b - f + 1) / 3)
 h = (19 * a + b - d - g + 15) \text{ [mod] } 30
 i = \text{zaokraglenie w doi} (c / 4)
k = c \text{ [mod] } 4
 1 = (32 + 2 * e + 2 * i - h - k) \text{ [mod] } 7
m = \text{zaokraglenie w dół } ((a + 11 * h + 22 * 1) / 451)
 p = (h + 1 - 7 * m + 114) \text{ [mod] } 31
dzień = p + 1
miesiąc = zaokrąglenie w dół (h + 1 - 7 * m + 114) / 31
```

Data Wielkanocy wyznacza nam, kiedy będzie Popielec, który wypada 46 dni wcześniej oraz Boże Ciało, które wypada 60 dni później.

Dodatkowo chcemy obliczyć, kiedy rozpocznie się adwent – wypada on tak, żeby przed 25 grudnia były 4 niedziele. Czyli w 2021 roku, 25 grudnia wypada w sobotę, czyli 4 niedziele przed to: 19, 12, 5 grudnia i 28 listopada, czyli początek adwentu.

#### Niedziele handlowe

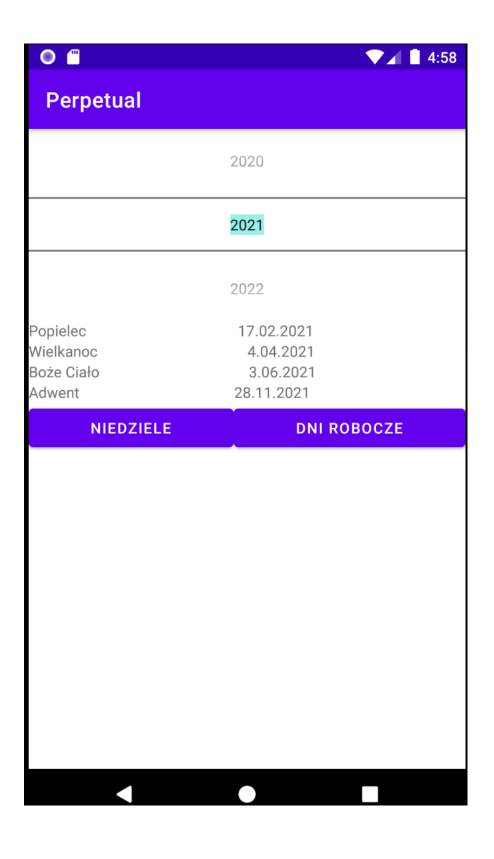
Zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami niedziele handlowe przypadają w ostatnią niedzielę w styczniu, kwietniu, czerwcu i sierpniu, dwie niedziele przed Świętami Bożego Narodzenia i jedną niedzielę przed Wielkanocą. Ponieważ są to przepisy obowiązujące od 2020 roku, to możemy dla dat wcześniejszych odmówić wykonania obliczeń, bo są one bez sensu.

#### Dni robocze

W różnych sytuacjach, np. przy wypisywaniu wniosku urlopowego, trzeba policzyć, ile dni roboczych upływa między dwoma datami. Co uważa się za dzień roboczy? Dni tygodnia między poniedziałkiem a piątkiem, chyba, że w dany dzień wypada dzień ustawowo wolny od pracy, czyli święto. Terminy tych dni to obecnie: 1, 6 stycznia, 1, 3 maja, 15 sierpnia, 1 listopada, 25, 26 grudnia oraz oczywiście święta ruchome, czyli Wielkanoc, a właściwie bardziej Poniedziałek Wielkanocny oraz Boże Ciało. Wystarczy teraz policzyć, ile dni jest między dwoma datami oraz odjąć od tego soboty, niedziele i święta.

## Przykładowy interfejs użytkownika (Mockup)

Główna aktywność



# Aktywność wyszukiwania niedziel handlowych

Niedziele handlowe w r	oku 2021						
Item 1 Sub Item 1							
ок							

# Aktywność obliczania dni roboczych

Data początkowa			
	04	D	1060
	31	Dec	1969
	01	Jan	1970
	02	Feb	1971
Data końcowa			
	31	Dec	1969
	01	Jan	1970
	02	Feb	1971
Dni kalendarzowych:	: 7		
Dni roboczych:	5		
		ок	

#### Ciekawostka

Algorytm obliczania daty Wielkanocy w RPN LISP dla kalkulatora HP 48:

```
« DUP DUP 19 MOD 'A' STO DUP 100 / IP 'B' STO 100 MOD 'C' STO B 4 / IP 'D' STO B 4 MOD 'E' STO B 8 + 25 / IP 'F' STO B F - 1 + 3 / IP 'G' STO 19 A * B + D - G - 15 + 30 MOD 'H' STO C 4 / IP 'J' STO C 4 MOD 'K' STO 32 2 E * + 2 J * + H - K - 7 MOD 'S' STO A 11 H + + 22 S * + 451 / IP 'U' STO H S + 7U * - 114 + DUP 31 MOD 1 + SWAP 31 / IP { U S K J H G F E D C B A } PURGE 100 / + SWAP 1000000 / + »
```

Algorytm działa na stosie. Polecenie DUP powiela wartość na szczycie stosu, SWAP zamienia dwie najwyższe wartości. STO zapamiętuje wartość pod nazwą i zdejmuje ją ze stosu. MOD to oczywiście reszta z dzielenia. IP – część całkowita. PURGE kasuje zmienne. Dla wartości 2021 podanej na stosie algorytm udzieli odpowiedzi 4.042021.

WERSJA 1.1 Z 29 MARCA 2021 R.