# Instrukcja do laboratorium z przedmiotu: Projektowanie Aplikacji Mobilnych

Warunkiem zaliczenia laboratorium jest oddanie następujących programów:

- 1. Kalkulator
- 2. AstroWeather 1 (Astro)
- 3. AstroWeather 2 (Pogoda)

#### Terminy oddawania programów:

Zajęcia:	1	2	3	4	5	6	7	8
X1:			Kalkulator		Astro		Pogoda	
X2:		Kalkulator		Astro		Pogoda		-

W przypadku oddania programu "po terminie", każdy kolejny termin obniża ocenę o 1 (Oddanie programu kalkulator na zajęciach nr. 4 przez osobę z grupy X1 daje możliwość uzyskania maksymalnie oceny dobrej (4) etc.).

Ocena z laboratorium będzie średnią arytmetyczna ocen uzyskanych z każdego oddawanego programu.

Progam musi zostać napisany na platformę Android w **Android Studio** (nie ma możliwości korzystania z innych środowisk) w języku **Java** (nie ma możliwości pisania w języku Kotlin, Xamarin etc.).

Program musi pracować na urządzeniach znajdujących się a laboratorium tj:

- Telefon Samsung Galaxy S5 (Android 6.0 API level 23)
- Tablet Samsung Galaxy Note 10.1 (Android 5.1.1 API level 22)

Na pierwszych zajęciach należy sprawdzić jaką aktualnie wersję oprogramowania posiadają wspomniane urządzenia i dostosować do nich swoje przyszłe programy.

Programy oddawane na zajęciach będą testowane na w/w. urządzeniach, zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej.

Istnieje możliwość pracy na własnych laptopach.

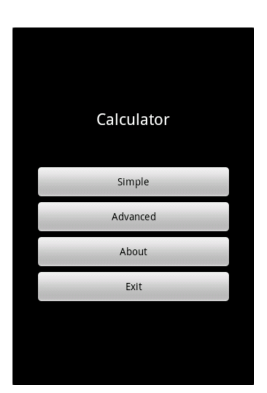
## Ćwiczenie 1: Kalkulator

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z podstawowymi elementami interfejsu użytkownika (layouty, przyciski, pola tekstowe) oraz sposobem tworzenia aktywności i przełączania między nimi.

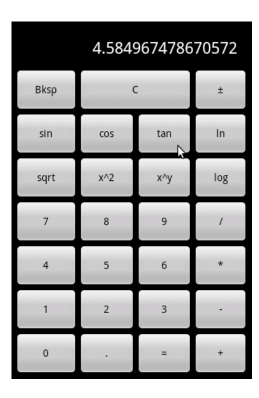
#### Założenia:

- 1) Aplikacja powinna zapewniać funkcjonalność kalkulatora, który w zależności od wyboru użytkownika pozwoli na wykonanie podstawowych lub zaawansowanych obliczeń.
- 2) Ekran startowy aplikacji powinien umożliwiać:
  - Wybór typu kalkulatora prosty lub zaawansowany.
  - Wyświetlenie informacji o aplikacji (np. nazwa aplikacji, nazwisko autora, krótki opis).
  - · Zamknięcie aplikacji.
- 3) Kalkulator w wersji prostej powinien umożliwiać wykonanie jedynie podstawowych operacji matematycznych (zmiennoprzecinkowych) w tym obowiązkowo:
  - Cztery podstawowe działania: dodawanie (+), odejmowanie(-), mnożenie(\*), dzielenie(/).
  - Zmiana znaku liczby (+/-) znak zmienia się po, a nie przed wprowadzeniem liczby.
  - Clear enter/clear (C/CE) pierwsze naciśnięcie tego klawisza kasuje liczbę na wskaźniku i umożliwia wprowadzenie innej, bez zakłócania toku obliczeń. Dwukrotne naciśnięcie zeruje wszystkie rejestry kalkulatora (chyba, że istnieje zaimplementowana funkcja pamięci).
  - All clear (AC) klawisz całkowitego kasowania rejestrów (i opcjonalnie pamięci) kalkulatora.
  - · Wyświetlanie wyniku działania (=).
- 4) Kalkulator w wersji zaawansowanej, oprócz podstawowych, powinien dodatkowo implementować bardziej zaawansowane operacje w tym obowiązkowo:
  - Funkcje trygonometryczne: sinus (sin), cosinus (cos), tangens (tan).
  - Funkcje logarytmiczne: logarytm naturalny (ln), logarytm (log).
  - Obliczanie procentów (%).
  - Pierwiastkowanie (sqrt).
  - Potęgowanie (x^2), (x^y).

- 5) Dane wprowadzane przez użytkownika powinny być weryfikowane. W przypadku błędnych danych użytkownik powinien zostać o tym poinformowany (można w tym celu wykorzystać np. powiadomienie Toast).
- 6) Kalkulator musi pracować poprawnie w orientacji pionowej i poziomej. Operacja wprowadzona w trybie pionowym, może zostać kontynuowana z trybie poziomym.
- 7) Przykładowe zrzuty ekranów:







# Ćwiczenie 2: AstroWeather część 1

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z następującymi zagadnieniami:

- · Interfejs użytkownika bazujący na fragmentach.
- Komunikacja pomiędzy fragmentami i aktywnością.
- Dostosowanie interfejsu użytkownika do różnych ekranów.

#### Założenia:

1) Zadaniem aplikacji jest obliczanie i prezentacja informacji astronomicznych dotyczących Słońca i Księżyca.

- 2) Informacje prezentowane przez aplikację to:
  - A. Dla Słońca:
    - · Wchód (czas i azymut).
    - · Zachód (czas i azymut).
    - Zmierz i świt cywilny (czas).
  - B. Dla Księżyca:
    - Wchód i zachód (czas).
    - Najbliższy nów i pełnia (data).
    - Faza księżyca (w procentach).
    - · Dzień miesiąca synodycznego.
- 3) Ponadto aplikacja powinna wyświetlać aktualny czas urządzenia (odświeżany co 1 sekundę) oraz lokalizację wprowadzoną przez użytkownika (długość i szerokość geograficzną), dla której obliczane są w/w dane.
- 4) Informacje astronomiczne powinny być odświeżane co pewien czas, zdefiniowany przez użytkownika w ustawieniach (np. co 15 minut).
- 5) Do obliczenia informacji astronomicznych można wykorzystać bibliotekę AstroCalculator. Bibliotekę w formie pliku JAR można znaleźć pod adresem: <a href="http://fiona.dmcs.pl/~pperek/pam 2015 2016/AstroCalculator lib/astrocalculator.jar">http://ena.dmcs.pl/~pperek/pam 2015 2016/AstroCalculator lib/astrocalculator.jar</a>
  Dokumentacja biblioteki znajduje się pod adresem: <a href="http://fiona.dmcs.pl/~pperek/pam 2015 2016/AstroCalculator lib/doc/index.html">http://fiona.dmcs.pl/~pperek/pam 2015 2016/AstroCalculator lib/doc/index.html</a>
- 6) Obliczone dane powinny być prezentowane w przejrzystej formie niezależnie od typu urządzenia (telefon/tablet). W tym celu należy zaprojektować interfejs bazujący na co najmniej dwóch fragmentach (1 dla Słońca, 2 dla Księżyca).

Układ fragmentów na ekranie powinien być zależny od jego orientacji i rozdzielczości. Aplikacja powinna uwzględniać co najmniej 4 różne layouty (tablet/telefon, orientacja pionowa/pozioma).

W układzie pionowym na telefonie fragmenty powinny być przewijane (w tym celu można wykorzystać widok ViewPager). W przypadku tabletów wszystkie fragmenty mogą być jednocześnie widoczne na ekranie.

- 7) W aplikacji powinno być dostępne menu, które umożliwi ustawienie:
  - Lokalizacji (długość i szerokość geograficzna).
  - Częstotliwości odświeżania danych astronomicznych (można w tym celu wykorzystać Android Spinner adapter).

## Ćwiczenie 3: AstroWeather część 2

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z następującymi zagadnieniami:

- · Usługi sieciowe dostępne w systemie Android.
- Parsowanie plików XML/JSON.
- Przechowywanie danych w pamięci urządzenia (np. w prywatnym katalogu aplikacji).
- · Przechowywanie danych w bazie danych.
- Interfejs użytkownika bazujący na fragmentach.

#### Założenia:

- Niniejsze ćwiczenie zakłada rozszerzenie aplikacji przygotowanej w ćwiczeniu 2. o dodatkowe funkcjonalności umożliwiające pobieranie i wyświetlanie informacji o warunkach pogodowych (bieżących i prognozowanych) dla lokalizacji wybranych przez użytkownika.
- 2) Dane pogodowe można pobrać korzystając z API udostępnianego przez serwis <u>yahoo.com</u>. Dane można pobierać w postaci plików JSON lub XML. Szczegółowe informacje dla programistów chcących korzystać z plików udostępnianych w ramach portalu yahoo.com można znaleźć pod adresem: <a href="http://developer.yahoo.com/weather/">http://developer.yahoo.com/weather/</a>

#### Przykładowe zapytania:

• Do pobrania identyfikatora WOEID na podstawie nazwy miejscowości:

<u>Link1</u> (https://query.yahooapis.com/v1/public/yql?q=select \* from geo.places(1) where text="lodz, pl")

• Do pobrania informacji pogodowych na podstawie identyfikatora WOEID:

<u>Link2</u> (https://query.yahooapis.com/v1/public/yql?q=select \* from weather.forecast where woeid=505120 and u="c")

3) Aplikacja powinna umożliwiać użytkownikowi zdefiniowanie listy ulubionych lokalizacji, dla których będą pobierane dane pogodowe. Po wprowadzeniu lokalizacji aplikacja

sprawdza w serwisie Yahoo czy wpisane dane są poprawne i pobiera identyfikator WOEID, a następnie zapamiętuje lokalizację w bazie danych.

- 4) W momencie uruchomienia aplikacja powinna sprawdzać czy możliwe jest połączenie z internetem. Jeżeli tak, pobierane są aktualne informacje na temat pogody i zapisywane w pamięci telefonu (w prywatnym katalogu aplikacji).
- 5) Jeżeli żadne połączenie internetowe nie jest aktywne w chwili uruchomienia aplikacji, informacje na temat pogody powinny zostać wczytane z pliku, który został zapisany podczas ostatniego połączenia. Ponadto użytkownik powinien być poinformowany o tym, że dane mogą być nieaktualne, a do aktualizacji wymagane jest połączenie internetowe.

Uwaga: Warto zastanowić się czy konieczne jest pobieranie informacji z internetu przy każdym uruchomieniu aplikacji. Wśród informacji dostarczanych w pliku XML znajduje się czas, przez który dane mogą być trzymane w pamięci podręcznej, bez konieczności odświeżania. Można również z góry założyć pewien czas, przez który dane nie będę odświeżane.

- 6) Dane pogodowe powinny być prezentowane w przejrzystej formie. W tym celu należy rozbudować dotychczasowy interfejs aplikacji z ćwiczenia 2. o dodatkowe fragmenty, np.:
  - Fragment 1 podstawowe dane, tj.: nazwa miejscowości, współrzędne geograficzne,
     czas, temperatura, ciśnienie, opis i reprezentacja graficzna warunków pogodowych.
- Fragment 2 dane dodatkowe np.: informacje o sile i kierunku wiatru, wilgotności, widoczności.
  - Fragment 3 prognoza pogody na nadchodzące dni.

Układ fragmentów na ekranie powinien być zależny od jego orientacji i rozdzielczości.

- 7) W aplikacji powinno być dostępne menu, które umożliwi:
  - Odświeżenie informacji z internetu na żądanie użytkownika.
  - Ustawienie/zmianę lokalizacji, dla których pobierane są dane.
  - Wybór jednostek miary stosowanych w aplikacji.

### Uwaga!

W przypadku, gdy prowadzący będzie miał podejżenia co do samodzielności napisanej aplikacji, może wyznaczyć jako zadanie indywidualne napisanie alternatywnej aplikacji o podobnych wymaganiach co splagiatowana aplikacja. Termin i ocena oddawania alternatywnej aplikacji będą identyczne jak aplikacji podstawowej tj. w przypadku "wychwycenia" plagiatu / niesamodzielnie napisanej aplikacji, prowadzący wyznacza zakres nowej aplikacji. Student, bedąc "przyłapanym" na niesamodzielnej pracy w dniu pierwszego terminu oddawania pracy zostanie poproszony o napisanie aplikacji alternatywnej. W kolejnym terminie automatycznie najwyższą oceną jaką będzie mógł otrzymać to ocena dobra (4) - zgodnie z systemem oceniania opisanym na stronie 1.