

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Symbol kwalifikacji: INF.04

Numer zadania: **02** Wersja arkusza: **AG**

> Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

	Wypełnia zdający										
Numer PESEL zdającego*											

Czas trwania egzaminu: **180 minut** INF.04-02-24.01-AG

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

Instrukcja dla zdającego

- Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska

- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/ miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: katalog z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać numerem zdającego, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany numerem zdającego.

Wykonaj aplikację konsolową oraz mobilną według wskazań. Wykonaj dokumentację do obu aplikacji zgodnie z opisem w części III instrukcji do zadania. Do pracy w systemie operacyjnym wykorzystaj konto **Egzamin** bez hasła.

Utwórz folder i nazwij go numerem zdającego. W folderze utwórz podfoldery: *konsola*, *mobilna*, *dokumentacja*. Po wykonaniu każdej aplikacji, jej pełny kod (cały folder projektu) **spakuj do archiwum**. Następnie pozostaw w podfolderze jedynie pliki źródłowe, których treść była modyfikowana, plik uruchomieniowy, jeśli jest to możliwe oraz spakowane archiwum.

Część I. Aplikacja konsolowa

Napisz program implementujący klasę z narzędziami dla typu łańcuchowego (string).

Założenia do programu:

- Program wykonywany w konsoli
- Zastosowany obiektowy język programowania zgodny z zainstalowanym na stanowisku egzaminacyjnym: C++ lub C#, lub Java, lub Python
- Klasa ma charakter biblioteki narzędziowej, nie jest przewidziane powoływanie obiektów tej klasy, wszystkie jej metody są statyczne i są widzialne poza klasą
- Klasa zawiera dwie metody:
 - Metoda licząca wszystkie samogłoski:
 - Jako parametr przyjmuje zmienną typu tekstowego
 - Zwraca liczbę samogłosek znajdujących się w parametrze
 - Przez samogłoski rozumie się znaki: "aąeeiouóyAĄEĘIOUÓY"
 - W przypadku, gdy parametrem jest pusty łańcuch znaków lub null, metoda zwraca 0

- Metoda usuwająca powtórzenia znaków występujące obok siebie:
 - Jako parametr przyjmuje łańcuch, w którym będą szukane powtórzenia
 - Zwraca łańcuch bez powtórzeń
 - W przypadku, gdy parametrem jest pusty łańcuch lub null, metoda zwraca pusty łańcuch
 - Wszystkie znaki łańcucha są sprawdzane, czy znak następny jest tym samym znakiem. Jeśli tak, jest on pomijany w wyjściowym łańcuchu znaków. Przykłady:

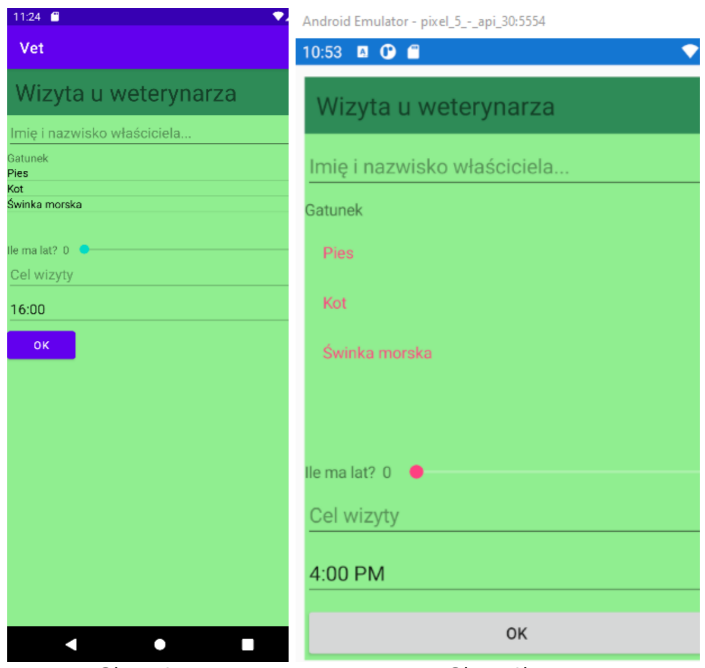
Łańcuch wejściowy	Łańcuch wyjściowy	Co zostało zmienione?
Przykład tekstu	Przykład tekstu	podwójna spacja → pojedyncza spacja
Abba;;;to zespół	Aba;to zespół	podwójne bb → pojedyncze b potrójne ;;; → pojedyncze ;

- W programie głównym należy przetestować obie metody, wczytując łańcuch z klawiatury i wyświetlając liczbę samogłosek oraz łańcuch po eliminacji duplikatów
- Program powinien podejmować zrozumiałą komunikację z użytkownikiem
- W programie może być zastosowane angielskie lub polskie nazewnictwo
- Program powinien być zapisany czytelnie, z zachowaniem zasad czystego formatowania kodu, należy stosować znaczące nazwy zmiennych, klasy i metod
- Dokumentację aplikacji należy utworzyć zgodnie z opisem w części III treści zadania.

Kod aplikacji przygotuj do nagrania na płytę. W podfolderze *konsola* zapisz archiwum całego projektu o nazwie *konsola.zip*, plik z kodem źródłowym programu oraz plik uruchomieniowy, jeżeli istnieje.

Część II. Aplikacja mobilna

Za pomocą środowiska programistycznego dostępnego na stanowisku egzaminacyjnym wykonaj aplikację mobilną obsługującą zapisy na wizytę u weterynarza.



Obraz 1a. Środowisko AndroidStudio, stan początkowy. Emulacja Pixel 5

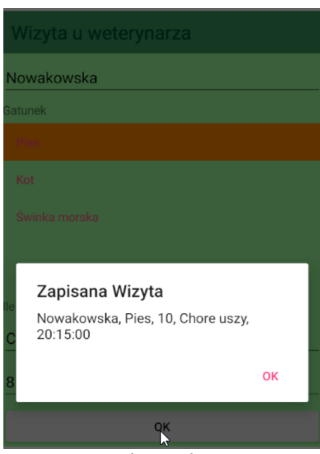
Obraz 1b. Środowisko MAUI, stan początkowy. Emulacja Pixel 5



Obraz 2a. Środowisko MAUI Zmiana wartości maksymalnej suwaka



Obraz 2c. Środowisko Android Studio Po zatwierdzeniu, komunikat pod przyciskiem



Obraz 2b. Środowisko MAUI Po zatwierdzeniu, komunikat w oknie

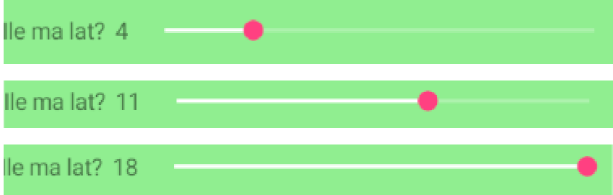
Stan początkowy aplikacji został przedstawiony na obrazach 1a i 1b. Interakcje w aplikacji zostały przedstawione na obrazach 2a, 2b, 2c. W zależności od zastosowanego środowiska programistycznego oraz emulowanego systemu wynik końcowy może nieznacznie różnić się od przedstawionego.

Elementy aplikacji:

- Pole tekstowe z tytułem "Wizyta u weterynarza"
- Pole edycyjne z podpowiedzią "Imię i nazwisko właściciela..."
- Pole tekstowe "Gatunek"
- Lista z elementami tekstowymi: "Pies", "Kot", "Świnka morska"
- Jedno lub dwa pola tekstowe o treści "lle ma lat?" oraz "0" (wartość reprezentująca wiek zwierzęcia)
- Suwak, w postaci kontrolki Slider lub SeekBar o wartości początkowej
 - 0 i wartości maksymalnej 20
- Pole edycyjne z podpowiedzią "Cel wizyty"
- Pole dedykowane do zapisu czasu z wartością początkową 4:00PM lub 16:00
- Przycisk o treści: "OK"
- Rozmieszczenie elementów zgodne z obrazami 1a lub1b

Działanie aplikacji:

- Po kliknięciu gatunku z listy, wartość maksymalna suwaka zmienia się na:
 - 18 dla psa
 - 20 dla kota
 - 9 dla świnki morskiej
- W momencie przesuwania suwaka zmienia się odpowiednio wartość wieku w polu tekstowym obok suwaka (obraz 3). Wartość wieku jest zawsze liczbą całkowitą
- Po kliknięciu przycisku, wartości z formularza: imię i nazwisko właściciela, gatunek, wiek, cel wizyty, czas są wyświetlane w postaci napisu pod przyciskiem albo w postaci okna z komunikatem.
 Poszczególne wartości są rozdzielone przecinkiem (obraz 2b i 2c)
- Formularz nie musi być walidowany



Obraz 3. Interakcje suwaka z polem tekstowym dla gatunku Pies

Założenia aplikacji:

- Interfejs użytkownika zapisany za pomocą języka znaczników wspieranego w danym środowisku (np. XAML, XML).
- Zastosowany rozkład liniowy wertykalny (Linear / Stack lub inny o tej idei), z zagnieżdżonym rozkładem liniowym horyzontalnym dla kontrolek dotyczących wieku (napisy i suwak)
- Kolor głównego rozkładu: LightGreen (#90EE90)
- Cechy tytułu: zapisany czcionką większą niż pozostałe kontrolki, kolor tła: SeaGreen (#2E8B57), marginesy wewnętrzne 10
- Cechy listy: wysokość dopasowana do liczby elementów
- Aplikacja powinna być zapisana czytelnie, z zachowaniem zasad czystego formatowania kodu, należy stosować znaczące nazwy zmiennych i funkcji.

Podejmij próbę kompilacji i emulacji aplikacji. Informacje dotyczące dokumentacji i zrzutów ekranowych umieszczono w części III zadania.

Kod aplikacji przygotuj do nagrania na płytę. W podfolderze *mobilna* zapisz archiwum całego projektu o nazwie *mobilna.zip*, plik (lub pliki) z kodem źródłowym interfejsu użytkownika (XAML lub XML) oraz plik źródłowy kodu skojarzonego z interfejsem użytkownika.

Część III. Dokumentacja aplikacji konsolowej

Wykonaj dokumentację do aplikacji utworzonych na egzaminie. W kodzie źródłowym aplikacji konsolowej utwórz komentarz do klasy, według wzoru z listingu 1. Komentarz powinien znaleźć się nad klasą lub pod jej nagłówkiem. W miejscu nawiasów <> należy podać odpowiednie opisy. W miejscu autor należy podać numer zdającego.

UWAGA: Dokumentację należy umieścić w komentarzu (wieloliniowym lub kilku jednoliniowych). Znajdujący się w listingu 1 wzór dokumentacji jest bez znaków początku i końca komentarza, gdyż te są różne dla różnych języków programowania

Listing 1. Wzór dokumentacji klasy (liczba gwiazdek dowolna)

Wykonaj zrzuty ekranu dokumentujące uruchomienie aplikacji utworzonych podczas egzaminu. Zrzuty powinny obejmować cały obszar ekranu monitora z widocznym paskiem zadań. Jeżeli aplikacja uruchamia się, na zrzucie należy umieścić okno z wynikiem działania programu oraz otwarte środowisko programistyczne z projektem lub okno terminala z kompilacją projektu. Jeżeli aplikacja nie uruchamia się z powodu błędów kompilacji, należy na zrzucie umieścić okno ze spisem błędów i widocznym otwartym środowiskiem programistycznym. Należy wykonać tyle zrzutów ile interakcji podejmuje aplikacja. Wymagane zrzuty ekranu:

- Aplikacja konsolowa dokumentująca interakcje dowolna liczba zrzutów o nazwach konsola1, konsola2, ...
- Aplikacja mobilna dokumentująca interakcje dowolna liczba zrzutów o nazwach mobile1, mobile2, ... (co najmniej stan początkowy, zmiana wartości maksymalnej suwaka, np. dla psa, zmiany suwaka, po zatwierdzeniu przyciskiem)

W edytorze tekstu pakietu biurowego utwórz plik z dokumentacją i nazwij go *egzamin*. Dokument powinien zawierać podpisane zrzuty ekranu oraz zapisane informacje dotyczące narzędzi, z których korzystał zdający podczas egzaminu:

- Nazwę systemu operacyjnego
- Nazwy środowisk programistycznych
- Nazwy języków programowania
- Nazwę emulatora dla aplikacji mobilnej

Zrzuty ekranu i dokument umieść w podfolderze dokumentacja.

UWAGA: Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego powinny się znajdować podfoldery: konsola, mobilna, dokumentacja. W folderze dokumentacja: pliki ze zrzutami oraz plik egzamin. W folderze konsola: spakowany cały projekt aplikacji konsolowej, pliki źródłowe, opcjonalnie plik uruchomieniowy. W folderze mobilna: spakowany cały projekt aplikacji mobilnej, pliki z kodem źródłowym interfejsu i logiki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem zdającego i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będą podlegać 4 rezultaty

- Implementacja, kompilacja, uruchomienie programu,
- Aplikacja konsolowa,
- Aplikacja mobilna,
- Dokumentacja aplikacji.

Pomoc dla środowiska Xamarin lub MAUI

Wypełnienie listy

listView1.ItemsSource = lista;

Gdzie:

listView1 jest kontrolką ListView
lista jest obiektem typu List<string>

Zdarzenia klasy ListView: Focused, ItemTapped, ItemSelected, Zdarzenia klasy Slider: ValueChanged, SizeChanged, Focused

Pomoc dla środowiska AndroidStudio

```
Wykorzystanie adaptera do wypełnienia listy
```

```
ArrayAdapter<String> arrayAdapter = new
ArrayAdapter<String>(this, R.layout.list_item,
R.id.textView1, tablica_elementow);
listView1.setAdapter(arrayAdapter);
gdzie:
listView1 jest kontrolką ListView
list_item jest rozkładem dla elementu listy
textView1 jest id kontrolki w tym rozkładzie
tablica_elementow jest tablicą elementów, które powinny być
wstawione do listy. Typ tablicy powinien być zgodny z typem elementów
ArrayAdapter
```

Zdarzenie wybrania elementu ListView

```
listView1.setOnItemClickListener(new
AdapterView.OnItemClickListener() {
    public void onItemClick(AdapterView<?> myAdapter,
View myView, int myItemInt, long mylng) {
        elementWybrany = (String)
listView1.getItemAtPosition(myItemInt));
    }
});
```

Gdzie listView1 jest kontrolką ListView

Szkielet do obsługi zdarzenia zmiany suwaka

```
seekBar1.setOnSeekBarChangeListener(new
OnSeekBarChangeListener() {
    @Override
    public void onStopTrackingTouch(SeekBar seekBar) {}
    @Override
    public void onStartTrackingTouch(SeekBar seekBar)
{}
    @Override
    public void onProgressChanged(SeekBar seekBar, int
progress, boolean fromUser) {}
});
Gdzie seekBar1 jest kontrolka SeekBar
```

Wypełnia zdający							
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem							
PESEL , której jakość nagrania została							
przeze mnie sprawdzona.							
Wypełnia Przewodniczący ZN Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.							
 Czytelny podpis Przewodniczącego ZN							