Nazwa kwalifikacji:

Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Oznaczenie kwalifikacji:

**INF.04** 

Numer zadania: 01

Kod arkusza:

INF.04-01\_21.06-SG

Wersja arkusza: SG

| Lp.  | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny  |  |
|--|---|--|
| R.1  | Rezultat 1: Implementacja, kompilacja, uruchomienie programu  |  |
|  | Uwaga: kryteria należy odnieść do aplikacji konsolowej, jeżeli ta nie istnieje, zastosować do aplikacji mobilnej  |  |
| R.1.1  | Kod źródłowy zapisano w sposób czytelny: instrukcje w osobnych liniach, stosowane spacje pomiędzy operatorami, konsekwentnie stosowana wybrana konwencja dla nawiasów klamrowych instrukcji blokowej (wystarczy, że stosowane dla większości przypadków, należy pominąć pojedyncze odstępstwa od normy) |  |
| R.1.2  | Kod zapisano z wcięciami dla zagłębień bloków   |  |
| R.1.3  | Nazewnictwo funkcji jest znaczące   |  |
| R.1.4  | Nazewnictwo zmiennych jest znaczące. Wyjątkami od reguły są zmienne bufor, tmp, iteratory pętli itp. Kryterium <u>nie jest</u> spełnione tylko wtedy, gdy nazwy zmiennych nic nie znaczą, np. x, a, tab, fun  |  |
| R.1.5  | Zastosowano typy zmiennych pasujące do problemu (np. dowolny typ całkowity dla tablicy; typ całkowity dla iteratora pętli; typ całkowity dla indeksu tablicy)   |  |
| R.1.6  | Podjęto próbę skompilowania kodu, co udokumentowano obrazem przedstawiającym wykonywany program lub jego kompilację   |  |
| R.1.7  | Program po uruchomieniu podejmuje zrozumiałą interakcję z użytkownikiem. Widoczny jest<br>komunikat o wprowadzeniu danych do tablicy. Jeżeli kod nie uruchamia się z powodu błędów<br>kompilacji - sprawdzić w kodzie aplikacji   |  |
| R.2  | Rezultat 2: Aplikacja konsolowa   |  |
| Uwaga: R.2.1 - R.2.6 należy sprawdzić w kodzie programu, sprawdzane elementy muszą być zapisane zgodnie ze składnią. |   |  |
| R.2.1  | Program składa się z przynajmniej jednej metody: metody do sortowania lub metody szukania wartości maksymalnej w tablicy. Zawartość metody jest zgodna z jej przeznaczeniem. Dopuszcza się niedokończoną metodę, ale wskazującą na proces sortowania lub wyszukiwania                                   |  |
| R.2.2  | Funkcja szukająca zwraca wartość maksymalną w tablicy lub zwraca indeks tej wartości  |  |
| R.2.3  | Zastosowano algorytm sortowania przez wybieranie. Należy założyć że funkcja szukająca zwraca poprawną wartość   |  |
| R.2.4  | Program zawiera klasę, w której znajdują się: pole tablica 10-elementowa o typie całkowitym oraz przynajmniej dwie metody, metoda szukająca ma zasięg prywatny lub protected  |  |
| R.2.5  | Zapisano przynajmniej jedną pętlę wykonującą się na wszystkich <i>n-</i> elementach lub <i>n-1</i> elementach tablicy   |  |
| R.2.6  | Zapisano realizację zamiany miejscami wartości w tablicy, zastosowano do tego zmienną<br>buforową lub w inny sposób, który nie powoduje utraty danych   |  |
| R.2.7  | Program kompiluje się i uruchamia w konsoli. Po wczytaniu 10 elementów tablicy są one<br>wyświetlone w kolejności malejącej   |  |
| R.3  | Rezultat 3: Aplikacja mobilna   |  |
|  |   |  |

Uwaga: jeżeli jest to możliwe uruchomić aplikację na tym samym urządzeniu, na którym uruchamiał zdający. Należy uwzględnić różnice pomiędzy emulacjami - takie cechy jak marginesy, wielkości bloków itp. nie bierzemy pod uwagę. Na emulacji może <u>nie być</u> widoczny cały ekran, przewinąć lub sprawdzić w kodzie, czy zawarto wszystkie wymagane elementy. Kryteria R.3.1 ÷ R.3.5 można sprawdzić w kodzie źródłowym oraz posiłkować się zrzutem ekranu, sprawdzane elementy muszą być zapisane zgodnie ze składnią. Gdy aplikacja nie uruchamia się, a zdający zapisał zrzut ekranu z uruchomienia aplikacji należy sprawdzić powód braku kompilacji. Jeśli występują błędy w plikach źródłowych zdającego kryteria 3.6 ÷ 3.10 nie są spełnione. Jeżeli błędy występują w innych plikach sprawdzić w kodzie oraz na zrzucie ekranu

| R.3.1 | Zastosowano język znaczników XML/XAML lub inny do opisu interfejsu użytkownika oraz kod zawiera przynajmniej jeden element  |
|-------|---|
| R.3.2 | Zastosowano rozkład liniowy (np. StackLayout, LinearLayout lub inny o tej idei)   |
| R.3.3 | Zastosowano kontrolki: tekstu, pola edycyjnego, przycisku. Tekst "Rejestruj konto" ma biały kolor czcionki i kolor tła Teal (#008080), Tekst "Rejestruj konto" jest zapisany większą czcionką niż pozostałe |

| R.3.4  | Pola edycyjne są rozciągnięte na całą szerokość ekranu. Pole do wprowadzenia adresu e-mail ma podpowiedź "email" (hint, placeholder). Pola do wpisywania hasła realizują ukrywanie hasła (typ password) |
|--------|---|
| R.3.5  | Obsłużono przycisk za pomocą zdarzenia onClick. Po jego wciśnięciu wywoływana jest funkcja obsługująca zdarzenie  |
| R.3.6  | Aplikacja kompiluje się i uruchamia w emulatorze, jej wygląd jest zgodny z obrazem 1 w arkuszu egzaminacyjnym. Zawiera wszystkie elementy. Przycisk i pole komunikatów są wyśrodkowane                  |
| R.3.7  | W stanie początkowym aplikacji pod przyciskiem jest wyświetlany numer PESEL zdającego   |
| R.3.8  | Po wybraniu przycisku, gdy email nie zawiera znaku '@', wyświetlany jest komunikat "Nieprawidłowy adres e-mail"   |
| R.3.9  | Po wybraniu przycisku, gdy hasła się różnią, wyświetlany jest komunikat "Hasła się różnią"  |
| R.3.10 | Po wybraniu przycisku, gdy email jest poprawny i hasła są takie same, wyświetlany jest komunikat "Witaj <e-mail>", gdzie <e-mail> oznacza aktualnie wprowadzony adres e-mail</e-mail></e-mail>          |
| R.4    | Rezultat 4: Dokumentacja aplikacji  |
|        | Uwaga: zrzuty ekranu z kryteriów 4.6 i 4.7 powinny zawierać cały obszar ekranu z widocznym<br>paskiem zadań. Nie sprawdzamy wykadrowanych zrzutów   |
| R.4.1  | Obie metody z aplikacji konsolowej mają nagłówek utworzony w postaci komentarza zgodny z<br>Listingiem 1 z arkusza egzaminacyjnego  |
| R.4.2  | W komentarzu ujęto nazwę funkcji i nazwy parametru(ów) funkcji zgodne ze stanem faktycznym (brak - w przypadku braku parametrów)  |
| R.4.3  | W komentarzu do metody wyszukującej element maksymalny opisano co przechowuje parametr wejściowy  |
| R.4.4  | W komentarzu opisano co zwraca funkcja (brak dla metody o typie void)   |
| R.4.5  | W komentarzu ujęto numer PESEL zdającego  |
| R.4.6  | Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji konsolowej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja   |
| R.4.7  | Zapisano przynajmniej jeden zrzut ekranu z uruchomienia lub kompilacji aplikacji mobilnej, na zrzucie widoczne jest środowisko, w którym powstała aplikacja   |
| R.4.8  | W edytorze tekstu pakietu biurowego utworzono dokumentację w pliku, pod nazwą <i>egzamin,</i> która zawiera wklejone zrzuty ekranu wraz z podpisami zgodnymi z prawdą                                   |
| R.4.9  | Dokumentacja zawiera: nazwę systemu operacyjnego, nazwy środowisk, nazwy języków programowania, nazwę emulowanego urządzenia lub systemu, które są zgodne z tymi udokumentowanymi na zrzutach           |