

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: **SG** 

		Wy	pełr	nia :	zda	jący	y			
Numer PESEL zdającego*										Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 180 minut. INF.04-02-25.06-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

## Instrukcja dla zdającego

- 1. 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 7 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!

Układ graficzny © CKE 2023

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

#### Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: numer, którym został podpisany arkusz egzaminacyjny (PESEL lub w przypadku jego braku, numer paszportu) jest w zadaniu nazywany **numerem zdającego**.

Wykonaj aplikację konsolową oraz desktopową i testy jednostkowe dla aplikacji konsolowej według wskazań. Wykorzystaj konto **Egzamin** bez hasła.

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

## Część I. Aplikacja konsolowa

Za pomocą narzędzi do tworzenia aplikacji konsolowych utwórz program implementujący algorytm szyfru Cezara.

#### Założenia aplikacji:

- Zastosowany obiektowy język programowania zgodny z zainstalowanym na stanowisku egzaminacyjnym: C++ lub C#, lub Java, lub Python
- Podejście obiektowe lub strukturalne
- Szyfrowanie odbywa się w osobnej metodzie lub funkcji, która zawiera:
  - Dwa argumenty: tekst jawny oraz klucz (przy podejściu obiektowym dopuszcza się bez parametrów)
  - Wartość zwracaną: tekst zaszyfrowany
  - Implementację algorytmu szyfrowania kodem Cezara
- W programie należy stosować znaczące, angielskie lub polskie nazewnictwo
- Program powinien być zapisany czytelnie, z zachowaniem zasad czystego formatowania kodu
- Do kodu należy dołączyć testy jednostkowe opisane w cześci III zadania egzaminacyjnego

## Opis algorytmu:

Szyfr Cezara polega na zamianie każdej litery tekstu jawnego na literę tekstu szyfrowanego przesuniętego w alfabecie o stałą liczbę znaków zwaną kluczem.

Przykładowo dla klucza k = 3, każdą literę alfabetu z tabeli 1 należy zamienić odpowiednią literą z tabeli 2. Natomiast dla klucza k = -3, każdą literę alfabetu z tabeli 1 należy zamienić odpowiednią literą z tabeli 3.

Tabela 1. Szyfrowane litery

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0	p	q	r	S	t	u	V	W	X	y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Tabela 2. Litery z tabeli 1 po zaszyfrowaniu kluczem k = 3

				• , -		<del></del>				,					• • • •										
d	e	f	g	h	i	J	k	1	m	n	o	p	q	r	S	t	u	V	W	X	y	Z	a	b	c
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Tabela 3. Litery z tabeli 1 po zaszyfrowaniu kluczem k = -3

X	y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	o	p	q	r	S	t	u	V	W
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

#### Założenia dotyczące algorytmu:

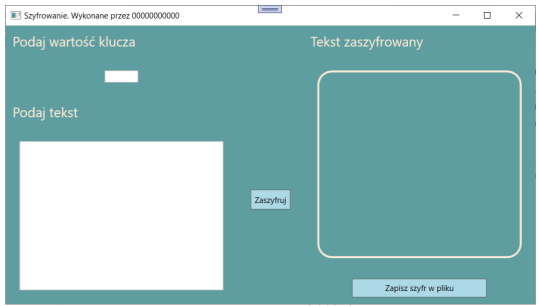
- Szyfr działa jedynie dla małych liter podstawowego alfabetu łacińskiego, przedstawionego w tabeli 1 (kody ASCII od 97 do 122)
- Znak spacji pozostaje w zaszyfrowanym tekście bez zmian
- Tekst jawny i zaszyfrowany są dowolnego typu napisowego, ich długość zależy od wczytanego tekstu
- Klucz szyfrowania jest liczbą całkowitą (wartości dodatnie i ujemne, może być większy od 26). Dla klucza k = 0 tekst jawny jest równy tekstowi zaszyfrowanemu
- Tekst oraz klucz są wczytywane z klawiatury w programie głównym
- W podejściu obiektowym szyfrowany tekst i klucz mogą być polami klasy
- Nie jest wymagana walidacja tekstu jawnego zakłada się, że wprowadzono go bez błędów (tylko małe litery i spacje)

Sprawdź działanie metody lub funkcji. Program powinien nawiązać czytelną komunikację z użytkownikiem. Po uruchomieniu programu wykonaj zrzuty ekranu dokumentujące interakcje programu dla różnych wartości klucza (0, ujemna, dodatnia). Zrzuty ekranu powinny obejmować cały obszar ekranu, z widocznym paskiem zadań oraz środowiskiem programistycznym. Liczba zrzutów ekranu powinna odpowiadać wszystkim możliwym interakcjom użytkownika z programem. Zrzuty ekranu zapisz w folderze *konsolowa* pod nazwami *konsola1.png*, *konsola2.png*, itd.

Kod aplikacji przygotuj do nagrania na płytę. W folderze konsolowa powinno znaleźć się archiwum całego projektu o nazwie konsola.zip, skopiowany z projektu plik z kodem źródłowym programu oraz plik wykonywalny, jeżeli istnieje.

### Część II. Aplikacja desktopowa

Za pomocą dostępnego na stanowisku egzaminacyjnym środowiska programistycznego wykonaj aplikację desktopową będącą interfejsem graficznym programu utworzonego w konsoli. Na obrazie 2 przedstawiono ideę aplikacji desktopowej. W zależności od użytego środowiska programistycznego wygląd może nieznacznie się różnić. Do wykonania zadania można posłużyć się funkcją / metodą z aplikacji konsolowej.



Obraz 1. Stan początkowy



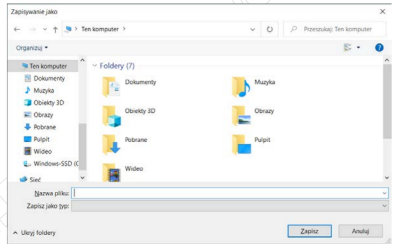
Obraz 2. Działanie aplikacji

#### Opis wygladu aplikacji:

- Tytuł okna "Szyfrowanie. Wykonane przez", dalej wstawiony numer zdającego
- Kolor tła okna CadetBlue (#5F9EA0)
- Kontrolki rozmieszczone zgodnie z obrazem 1, z określonym formatowaniem:
  - Napisy: "Podaj wartość klucza", "Podaj tekst", "Tekst zaszyfrowany" w kolorze czcionki
    AntiqueWhite (#FAEBD7)
  - Pole edycyjne do wprowadzania wartości klucza
  - Pole edycyjne wielowierszowe do wprowadzania tekstu z włączonym zawijaniem wierszy
  - Pole, w którym wyświetlony jest zaszyfrowany tekst o cechach:
    - Kolor czcionki AliceBlue (#F0F8FF)
    - Obramowanie: linia ciągła koloru AntiqueWhite (#FAEBD7), rogi zaokrąglone
  - Przyciski o kolorze tła LightBlue (#ADD8E6)

## Założenia dotyczące działania aplikacji:

- Klucz szyfrowania i tekst szyfrowany są pobierane z odpowiednich kontrolek
- Szyfrowanie odbywa się po wprowadzeniu tekstu i klucza i wybraniu przycisku "Zaszyfruj"
- Jeżeli w polu przeznaczonym na wpisanie klucza nie została wpisana wartość liczbowa całkowita,
  po naciśnięciu przycisku, do szyfrowania, należy zastosować wartość klucza 0
- Po wybraniu przycisku "Zapisz szyfr w pliku", zostanie otwarte systemowe okno dialogowe (obraz
  3) do zapisu pliku. W pliku ma zostać zapisany zaszyfrowany tekst.



Obraz 3. Zapisywanie szyfru do pliku

Aplikacja powinna być zapisana czytelnie, z zasadami czystego formatowania kodu, należy stosować znaczące nazwy zmiennych i funkcji.

Podejmij próbę kompilacji i uruchomienia aplikacji. Wykonaj zrzuty ekranu dokumentujące wszystkie stany aplikacji. Zrzuty ekranu powinny obejmować cały obszar ekranu, z widocznym paskiem zadań oraz środowiskiem programistycznym. Zrzuty zapisz w folderze *desktopowa* pod nazwami *desktop1.png, desktop2.png,* itd.

Kod aplikacji przygotuj do nagrania na płytę. W folderze *desktopowa* powinno znaleźć się archiwum całego projektu o nazwie *desktopowa.zip*, <u>skopiowane</u> z projektu pliki źródłowe, które były modyfikowane w czasie egzaminu (interfejs użytkownika i logika aplikacji) oraz plik wykonywalny, jeżeli istnieje.

### Część III. Testy jednostkowe

Wykonaj testy jednostkowe funkcji lub metody realizującej szyfr Cezara z aplikacji konsolowej. Do napisania testów wykorzystaj dostępną na stanowisku egzaminacyjnym bibliotekę do testów jednostkowych dla języka programowania, w którym została napisana aplikacja konsolowa. W testach jednostkowych należy sprawdzić przypadki testowe opisane w tabeli 4.

Tabela 4. Scenariusz testowania z przypadkami testowymi

Nr	Cel testu	Dane wejśc	ciowe	Oczekiwana
testu	(Jaka sytuacja będzie testowana)	Tekst jawny	Klucz	wartość po zaszyfrowaniu
1	Dane podstawowe	abc	3	def
	(klucz dodatni, wartość mniejsza od długości alfabetu)		0.(	
2	"Zawijanie"	xyz	3	abc
	(gdy litery w tekście i klucz wychodzą poza alfabet)			
3	Odszyfrowanie	def	-3	abc
	(klucz ujemny)			
4	Klucz większy niż długość alfabetu	abc	29	def
5	Spacja w tekście	ab cd	2	cd ef

Nazwy metod testujących należy dobrać tak, aby wyrażały cel danego testu. Nazwy metod należy zapisać zgodnie z konwencją nazewnictwa w danym języku programowania.

Każdy przypadek testowy powinien być sprawdzany za pomocą asercji oddzielną metodą. Metody testujące należy zapisać w oddzielnym pliku w lokalizacji zgodnej z wymaganiami danego języka programowania i wykorzystanej biblioteki do zapisu testów jednostkowych.

Po napisaniu metod testujących, uruchom wszystkie metody. Wykonaj zrzut/zrzuty ekranu dokumentujące uruchomienie testów, zrzuty zapisz w folderze *testy* pod nazwami *test1.png, test2.png*, itd. Na zrzutach powinny być widoczne wyniki działania metod testujących. Zrzuty ekranu powinny obejmować cały obszar ekranu, z widocznym paskiem zadań oraz środowiskiem programistycznym.

Jeżeli metoda szyfrująca została napisana w części I niepoprawnie, testy powinny wykazać błędy. W tej części egzaminu ocenie podlegać będzie zapis i uruchomienie testu, a nie metoda szyfrująca.

W folderze *testy* zapisz bezpośrednio pliki, których treść była modyfikowana oraz zrzuty ekranu. Utwórz archiwum ZIP zawierające cały projekt i zapisz je w folderze *testy*.

Utwórz plik z dokumentacją i nazwij go *egzamin*. Dokument powinien zawierać informacje o narzędziach wykorzystanych na egzaminie:

- Nazwę systemu operacyjnego
- Nazwy środowisk programistycznych
- Nazwy języków programowania

Dokument egzamin zapisz w folderze z numerem zdającego.

UWAGA: Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego powinny znajdować się podfoldery desktopowa, konsolowa, testy oraz plik egzamin. W folderze desktopowa: spakowany cały projekt aplikacji desktopowej, pliki ze źródłami interfejsu i logiki, opcjonalnie plik wykonywalny, zrzuty ekranu. W folderze konsolowa: spakowany cały projekt aplikacji konsolowej, pliki źródłowe, opcjonalnie plik wykonywalny, zrzuty ekranu. W folderze testy: spakowany projekt z testami, pliki z zapisem metod testujących, zrzuty ekranu. Opisz płytę numerem zdającego i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

#### Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- aplikacja desktopowa,
- testy aplikacji.

#### Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę 0 której jakość nagrania została przeze mnie spra	
5, jane 5 110 g. a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego d	lołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.
	Czytelny podpis Przewodniczącego ZN