### ARKUSZ ZAWIERA INFORMACJE PRAWNIE CHRONIONE DO MOMENTU ROZPOCZĘCIA EGZAMINU!

Miejsce na naklejkę

MIN-R2 1P-092

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

## POZIOM ROZSZERZONY

## CZĘŚĆ II

## Czas pracy 150 minut

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 6 stron (zadania 4 6) i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE*. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz obok wybrane przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.
- 3. Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest program komputerowy, to umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL wszystkie utworzone przez siebie pliki w wersji źródłowej.
- 4. Pliki oddawane do oceny nazwij dokładnie tak, jak polecono w treści zadań lub zapisz pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z wybranym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane przez egzaminatorów.
- 5. Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.

Życzymy powodzenia!

## MAJ ROK 2009



#### **WYBRANE:**

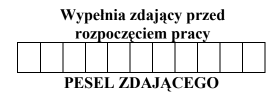
(środowisko)

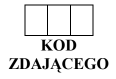
(kompilator)

(program użytkowy)

Za rozwiązanie wszystkich zadań można otrzymać łącznie

45 punktów



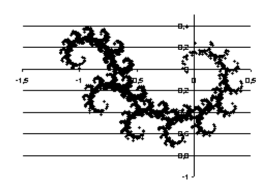


## Zadanie 4. Iteracje (14 pkt)

Poniższe dwa układy równań liniowych, zastosowane wielokrotnie do przekształcania współrzędnych punktu (x, y) (przynajmniej kilka tysięcy razy) na przemian, w losowej kolejności, generują ciekawy obraz, znany jako **smok Heighwaya**. Zmienne x' i y' oznaczają nowe wartości współrzędnych x i y.

$$\begin{cases} x' = -0.4 * x - 1 \\ y' = -0.4 * y + 0.1 \end{cases} \begin{cases} x' = 0.76 * x - 0.4 * y \\ y' = 0.4 * x + 0.76 * y \end{cases}$$

Do wygenerowania obrazu smoka Heighwaya może posłużyć następujący algorytm:



- 1. Przyjmij dowolne wartości początkowe x i y.
- 2. Powtórz wielokrotnie (przynajmniej kilka tysięcy razy):
  - 2.1. Oblicz nowe wartości x i y:
    - wybierz losowo z jednakowym prawdopodobieństwem jeden z dwóch podanych układów równań,
    - oblicz x' i y', stosując wybrany układ równań.
  - 2.2. Zaznacz na wykresie kolejny punkt (x, y).

Wykorzystując dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Wyniki z podpunktów a, c, d zapisz w pliku o nazwie zad\_4.txt. Wyniki do każdego podpunktu poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Zaczynając od x = 1 i y = 1 i wybierając za każdym razem losowo jeden z dwóch podanych układów równań, oblicz pierwsze 5000 wartości x i y z kolejnych iteracji.
- b) Na podstawie swoich obliczeń sporządź obraz smoka Heighwaya. Pomiń wyniki ze 100 pierwszych iteracji. Zadbaj o czytelność i przejrzystość obrazu. Otrzymany obraz zapisz w pliku o nazwie smok.\*, w którym \* oznacza rozszerzenie pliku zgodne z wybranym przez Ciebie formatem pliku użytym do zapamiętania obrazu.
- c) Oblicz środek masy smoka, to znaczy: średnie wartości x i y z zaokrągleniem do jednej cyfry dziesiętnej po przecinku. Przy obliczaniu średnich pomiń wyniki ze 100 pierwszych iteracji.
- d) Oblicz rozmiary powstałego smoka, to znaczy podaj (z zaokrągleniem do jednej cyfry dziesiętnej po przecinku) minimalne i maksymalne wartości *x* oraz *y*. Pomiń wyniki uzyskane w pierwszych 100 iteracjach obliczeń.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach) ...... zawierający(e) tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)

komputerową realizację Twoich obliczeń, plik tekstowy o nazwie zad\_4.txt zawierający wyniki z podpunktów a, c, d zadania (wyniki do każdego podpunktu poprzedź literą oznaczającą podpunkt) oraz plik o nazwie smok.\*, w którym \* oznacza rozszerzenie pliku zawierającego wykres do podpunktu b.

Wynelnia	Nr zadania	4 a)	4 b)	4 c)	4 d)
Wypełnia	Maksymalna liczba pkt	4	4	2	4
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt				

#### Zadanie 5. Para słów (17 pkt)

Mając daną parę słów A i B, można znaleźć najkrótsze słowo C, które będzie zawierać w sobie oba dane słowa A i B. Przyjmijmy, że słowa zawierają wyłącznie znaki '0' i '1'.

#### Przykłady:

dla A = 10011101 oraz B = 111

słowo C = A, ponieważ A zawiera w sobie słowo B

dla A = 10011101 oraz B = 1100

słowo 
$$C = 1 \frac{A}{10011101}$$

ponieważ 3-znakowy sufiks¹ słowa B jest taki sam jak 3-znakowy prefiks² słowa A

dla A = 10011101 oraz B = 1010

słowo 
$$C = \frac{A}{10011} \frac{1010}{B}$$

ponieważ 3-znakowy sufiks słowa A jest taki sam jak 3-znakowy prefiks słowa B

dla A = 10011101 oraz B = 000

słowo C jest wynikiem sklejenia słów A i B, w dowolnej kolejności,

słowo C = 
$$\frac{A}{10011101000}$$
 lub C =  $\frac{000}{B}$   $\frac{A}{10011101}$ 

W pliku tekstowym o nazwie dane. txt, znajdują się pary słów utworzonych ze znaków "0" i "1". Każda para słów umieszczona jest w osobnym wierszu pliku, słowa oddzielone są od siebie pojedynczym znakiem odstępu.

Liczba znaków w pierwszym słowie każdej pary słów jest **nie mniejsza** niż liczba znaków w drugim słowie.

Korzystając z danych zapisanych w pliku o nazwie dane.txt, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do podpunktów: a, b, c umieść w pliku o nazwie zad\_5.txt, wyniki z podpunktu d w pliku o nazwie slowa.txt. Odpowiedzi poprzedź literą oznaczającą dany podpunkt.

a) Podaj, **ile słów** spośród wszystkich słów umieszczonych w pliku o nazwie dane.txt, to **palindromy**<sup>3</sup>. Odpowiedź zapisz w pliku tekstowym o nazwie zad 5.txt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> sufiks – w znaczeniu: przyrostek, ciąg znaków zamykających słowo z prawej strony

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> prefiks – w znaczeniu: przedrostek, ciąg znaków zamykających słowo z lewej strony

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> palindrom – słowo, które czytane od przodu i od tyłu jest takie same.

- b) Podaj, **ile par słów** (A, B) zapisanych w pojedynczych wierszach pliku o nazwie dane.txt, ma tę właściwość, że **słowo B jest zawarte wewnątrz słowa A**. Odpowiedź zapisz w pliku tekstowym o nazwie zad\_5.txt.
- c) Podaj, **ile par słów** (A, B) zapisanych w pojedynczych wierszach pliku o nazwie dane.txt, ma tę właściwość, że jedyną możliwością utworzenia słowa C jest sklejenie słów A i B. Odpowiedź zapisz w pliku tekstowym o nazwie zad\_5.txt.
- d) Dla każdej z par słów (A, B) umieszczonych w kolejnych wierszach pliku o nazwie dane.txt:
  - utwórz najkrótsze słowo C zawierające w sobie oba słowa z danej pary;
  - zapisz skonstruowane przez Ciebie słowa wynikowe C w pliku tekstowym o nazwie slowa.txt, każde słowo w osobnym wierszu, w kolejności odpowiadającej parom (A, B) z pliku o nazwie dane.txt.

Do oceny oddaje	esz plik(i) o nazwie	(ach)				
, ,	1 ()	,		wpisz nazwę(y) plik		
zawierający(e)	komputerową(e)	realizację(e)	Twojego	rozwiązania	do	wszystkich
podpunktów, pl	ik tekstowy o nazv	vie zad_5.tx	t zawieraja	ący odpowiedz	zi do	podpunktów
a, b, c oraz plik	tekstowy o nazwie	slowa.txt	zawierający	wyniki z podp	ounkti	a d.

	Nr zadania	5a)	5b)	5c)	5d) 9
Wypełnia egzaminator!	Maksymalna liczba pkt	4	2	2	9
	Uzyskana liczba pkt				

## Zadanie 6. Lekarze (14 pkt)

Dane są trzy pliki tekstowe o nazwach: lekarze.txt, pacjenci.txt, wizyty.txt. Zawierają one informacje na temat lekarzy, pacjentów i odbytych wizyt domowych. W każdym z plików dane w wierszu oddzielone są znakami tabulacji.

Plik o nazwie lekarze.txt zawiera informacje na temat lekarzy: numer identyfikacyjny lekarza, jego nazwisko, imię, specjalność, datę urodzenia, numer NIP i numer PESEL.

#### Przykład:

23 Kadaj	Monika	pediatra	1965-03-16	879-122-69-94	65031687654
34 Nowak	Anna	nefrolog	1965-03-16	879-122-69-94	65031687654

Plik o nazwie pacjenci.txt zawiera dane na temat pacjentów: numer identyfikacyjny pacjenta, jego nazwisko, imię, numer PESEL i datę urodzenia.

#### Przykład:

122	Nowakowska	Joanna	73050512356	1973-05-05
124	Witkowski	Hubert	88030422345	1988-03-04

Plik o nazwie wizyty.txt zawiera informacje na temat domowych wizyt lekarskich przeprowadzonych przez lekarzy u pacjentów: numer identyfikacyjny lekarza, numer identyfikacyjny pacjenta oraz datę wizyty lekarskiej przeprowadzonej przez lekarza u pacjenta.

#### Przykład:

23	124	2006-12-13
34	122	2007-02-20

Wykorzystując dane zawarte w tych plikach i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia, a wyniki zapisz w pliku o nazwie zad\_6.txt. Wyniki do każdego podpunktu poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Utwórz zestawienie zawierające nazwiska i imiona lekarzy oraz liczbę wizyt przeprowadzonych przez każdego z nich. Informacje w zestawieniu uporządkuj nierosnąco według liczby wizyt.
- b) Utwórz zestawienie zawierające nazwiska i imiona pacjentów oraz liczbę wizyt lekarzy u każdego z pacjentów, którzy urodzili się przed 1 lipca 1973 roku. Informacje w zestawieniu uporządkuj niemalejąco według liczby wizyt.
- c) Utwórz zestawienie zawierające informacje: nazwisko, imię i specjalność lekarzy posiadających numer NIP rozpoczynający się od cyfry 8. Informacje w zestawieniu uporządkuj alfabetycznie według nazw specjalności.
- d) Utwórz zestawienie dla każdego pacjenta, zawierającego informację, u ilu lekarzy się leczył, to znaczy wskaż, ilu różnych lekarzy było z wizytą u danego pacjenta. W zestawieniu podaj nazwisko, imię pacjenta oraz liczbę lekarzy. Informacje w zestawieniu uporządkuj alfabetycznie według nazwisk.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)	
Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)	tu wpisz nazwe(y) pliku(ów)

zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń oraz plik tekstowy o nazwie zad\_6.txt z wynikami do podpunktów a, b, c, d.

	Nr zadania	6 a)	6 b)	6 c)	6 d)
Wypełnia	Maks. liczba pkt	4	3	2	5
egzaminator!	Uzyskana liczba pkt				

## **BRUDNOPIS**