PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM ROZSZERZONY ARKUSZ II

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony (zadania 4 6) i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE*. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz obok zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.
- 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 zadeklarowanym 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.

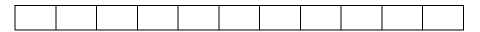
STYCZEŃ 2015

WYBRANE:					
(środowisko)					
(kompilator)					
(program użytkowy)					

Czas pracy: 150 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

PESEL











Zadanie 4. Trójkąty (10 pkt)

Napisz program, który dla danych *n* punktów na płaszczyźnie znajdzie wszystkie trójki punktów, które są wierzchołkami trójkątów prostokątnych.

Współrzędne punktów umieszczone są w pliku *punkty.txt*.

W pliku tym, w pierwszym wierszu znajduje się liczba naturalna *n*, a każdy z kolejnych *n* wierszy zawiera parę liczb całkowitych z zakresu (-1 000 000, 1 000 000), stanowiącą współrzędne x i y kolejnego punktu na płaszczyźnie.

Wyniki działania swojego programu umieść w pliku *zadanie4.txt*, w którym w pierwszym wierszu umieść liczbę *m* oznaczającą liczbę trójkątów prostokątnych, a w kolejnych *m* wierszach umieść trójki liczb będące numerami punktów tworzących trójkąt prostokątny. Numer punktu jest jego pozycją w pliku *punkty.txt*, przy czym pierwsza para liczb w pliku oznacza punkt o numerze 0.

Do określenia, czy trójkąt jest prostokątny możesz posłużyć się twierdzeniem Pitagorasa: w trójkącie prostokątnym suma kwadratów krótszych boków jest równa kwadratowi najdłuższego boku.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)	zawierający(e)
<i>y y y y y y y y y y</i>	tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)
komputerowa realizacje Twojego rozwia	azania oraz plik <i>zadanie4.txt</i> .

Punktacja:

	Podpunkt:		Razem
Wypełnia egzaminator	Maksymalna liczba punktów:	10	10
	Uzyskana liczba punktów:		

Zadanie 5. Komisja stypendialna (10 pkt)

Szkolna komisja stypendialna przystępuje do podziału stypendium socjalnego. W pliku *komisja.txt* znajdują się następujące informacje oddzielone średnikami:

Imię i nazwisko; PESEL; liczba osób w rodzinie; dochód

Na przykład: Jan Kowalski; 97021202345; 6; 1250

Poniższa tabela zawiera informacje o kryterium decydującym o wysokości stypendium:

Kryterium dochodowe	Wysokość stypendium
mniej niż 600 zł	250 zł
od 600 zł i mniej niż 800 zł	200 zł
od 800 zł i mniej niż 1000 zł	150 zł
1000 zł i więcej	Stypendium nie przysługuje

Korzystając z danych zawartych w pliku *komisja.txt* oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do podpunktów a), b), c), d), e) oprócz wykresu z punktu a) zapisz w pliku *zadanie5.txt*, a każdą z nich poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Podaj, ilu uczniów otrzyma stypendium w wysokości 150, 200 oraz 250 zł. Wynik przedstaw na wykresie kołowym, obrazującym procentowy rozkład wartości.
- b) Podaj wartość najniższego i najwyższego dochodu na osobę w rodzinie.
- c) Wiedząc, że pierwsze sześć cyfr numeru PESEL to skrócona data urodzenia podaj, ilu 17-letnich uczniów otrzymuje stypendium socjalne.
- d) Wiedząc, że przedostatnia cyfra numeru PESEL jest oznaczeniem płci (cyfra parzysta płeć żeńska, cyfra nieparzysta płać męska), podaj ile dziewcząt i ilu chłopców otrzymuje stypendium socjalne.
- e) Jakiej długości imię, spośród wszystkich osób ubiegających się o stypendium, występuje najcześciej?

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)zawie	rający(e)
----------------------------------------------	-----------

tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)

komputerową realizację Twoich obliczeń oraz plik tekstowy *zadanie5.txt* z odpowiedziami do podpunktów a), b), c), d), e).

Punktacja:

	Podpunkt:	a)	b)	c)	d)	e)	Razem
Wypełnia egzaminator	Maksymalna liczba punktów:	2	2	2	2	2	10
egzammator	Uzyskana liczba punktów:						

Zadanie 6. Praktyki (10 pkt)

Uczelnia wyższa kształci m.in. nauczycieli informatyki. Studenci tej specjalności są obowiązani odbyć praktyki pedagogiczne w szkole – jedną praktykę rocznie. Parametry (rodzaj) praktyki (liczba godzin dydaktycznych, typ szkoły) zależą od stopnia (I lub II) i roku studiów. Dane zawarte są w plikach tekstowych:

- *szkoly.txt* definiuje szkoły, z którymi uczelnia ma podpisane porozumienia i do których można wysyłać studentów na praktykę,
- *studenci.txt* definiuje studentów,
- *nauczyciele.txt* definiuje nauczycieli,
- *zatrudnienie.txt* definiuje miejsca pracy nauczycieli nauczyciel może pracować w więcej niż jednej szkole,
- *przydziały.txt* definiuje przydział studenta do określonej szkoły, do określonego nauczyciela, na określony typ praktyki.

Korzystając z danych zawartych plikach oraz dostępnych narzędzi informatycznych wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do podpunktów a), b), c), d), e) zapisz w pliku *zadanie6.txt*, a każdą z nich poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Ilu nauczycieli w poszczególnych szkołach opiekuje się studentami na praktykach?
- b) Ilu studentów mają pod opieka poszczególni nauczyciele?
- c) Którzy nauczyciele opiekujący się studentami na praktykach pracują w więcej niż jednej szkole?
- d) Ilu studentów poszczególnych stopni studiów (pierwszego I i drugiego II) odbywa praktyki?
- e) Którzy nauczyciele pracujący w gimnazjum opiekują się studentami na praktyce i iloma?

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)	zawierający(e)
tu wpisz	nazwę(y) pliku(ów)
komputerową realizację Twoich obliczeń oraz plik teks	towy <i>zadanie6.txt</i> z odpowiedziami do
podpunktów a), b), c), d), e)	

Punktacja:

	Podpunkt:	a)	b)	c)	d)	e)	Razem
Wypełnia egzaminator	Maksymalna liczba punktów:	2	2	2	2	2	10
egzammator	Uzyskana liczba punktów:						