

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

/ © CKE 2013	UZUP	EŁNIA ZDAJĄCY	mieisce
graficzny	KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
Układ gı			
ט	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

POZIOM ROZSZERZONY

CZĘŚĆ II

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE PR*. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz obok zadeklarowane (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 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.
- 6. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

10 maja 2017

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

Czas pracy: 150 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-R2_**1**P-172

Zadanie 4. Ciągi binarne

W pliku binarne.txt znajduje się 500 napisów złożonych wyłącznie z zer i jedynek. W każdym wierszu umieszczony jest jeden napis. Każdy napis ma długość podzielną przez 4. **Napisz program (lub programy)**, który da odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku zadanie4.txt, każdą odpowiedź poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Zadanie 4.1 (0-4)

Napis nazywać będziemy *dwucyklicznym*, jeśli składa się on wyłącznie z dwóch powtórzeń tego samego napisu.

Przykład:

Napis 10001000 jest dwucykliczny (składa się z dwóch powtórzeń napisu 1000), natomiast napisy 00011000 i 10001001 nie są dwucykliczne.

Podaj liczbę napisów dwucyklicznych w pliku binarne.txt, najdłuższy napis dwucykliczny z tego pliku oraz jego długość.

Zadanie 4.2 (0-2)

Napisy z pliku binarne. txt traktujemy jako binarne zapisy liczb dziesiętnych, w których każdy segment złożony z 4 znaków jest reprezentacją binarnego zapisu jednej cyfry (zapis taki nazywany jest kodem BCD).

Napis uznajemy za *niepoprawny*, gdy któryś z segmentów ma wartość większą niż 9 (czyli nie jest zapisem cyfry dziesiętnej).

Przykład:

Napis 10010111 jest poprawny i reprezentuje liczbę 97, natomiast napis 11010000 nie jest poprawny, gdyż jego pierwszy segment (1101) reprezentuje w zapisie binarnym większą od 9 liczbę 13. Podobnie nie jest poprawny napis 1110, ponieważ reprezentuje w zapisie binarnym liczbę 14.

Podaj liczbę **niepoprawnych** napisów z pliku binarne.txt oraz najmniejszą długość niepoprawnego napisu.

Zadanie 4.3 (0-4)

Napisy z pliku binarne.txt traktujemy teraz jako liczby naturalne w zwykłym zapisie binarnym, pomijamy jednak liczby większe niż 65 535. Wyznacz największą spośród tych liczb, podaj jej wartość w zapisie binarnym oraz w zapisie dziesiętnym.

Przykład:

W pliku o zawartości:

1111000011110000 11110000111100001000 10100110

druga liczba jest pomijana (jako większa od 65 535), zatem największą liczbę wybieramy spośród $1111000011110000_{(2)}=61680_{(10)}$ oraz $10100110_{(2)}=166_{(10)}$. Odpowiedzią jest zatem para 1111000011110000, 61680.

Do oceny oddajesz:

 plik zadanie4. 	tx:	t
------------------------------------	-----	---

•	plik(i) zawierający(e) kody źródłowe Twoich programów o nazwie(ach):

	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	4	2	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.			

Zadanie 5. Ogrzewanie

Pan Binarny postanowił przeanalizować sezon grzewczy 2015/2016, który trwał od 15.09.2015 r. do 31.03.2016 r.

Pan Binarny ogrzewał swój dom gazem lub drewnem. Gaz był dostępny zawsze, gdy była potrzeba ogrzewania domu. Natomiast ogrzewanie kominkiem było możliwe tylko wtedy, gdy zgromadzona była wystarczająca ilość drewna. W dniu 15.09.2015 roku rano pan Binarny miał zgromadzone **550 kg drewna**. Jeden wsad kominkowy (jedno ogrzewanie) to **26 kg drewna**.

Ogrzewanie włączane jest w sezonie grzewczym dwa razy dziennie – rano i wieczorem, zgodnie z następującym **harmonogramem**:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku) rano dom ogrzewany jest gazem;
- w sobotę i niedzielę rano dom ogrzewany jest drewnem (o ile pozwalają na to jego zapasy – co najmniej 26 kg), w przeciwnym razie ogrzewany jest gazem;
- każdego dnia wieczorem dom jest ogrzewany drewnem (o ile pozwalają na to jego zapasy – co najmniej 26 kg), w przeciwnym razie ogrzewany jest gazem.

W każdy piątek rano pan Binarny sprawdzał masę zgromadzonego drewna. Jeżeli masa drewna była **mniejsza niż 100 kg**, to dostarczano mu 300 kg drewna tego samego dnia, przed wieczornym ogrzewaniem.

Wykorzystaj dostępne narzędzia informatyczne i podaj odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku zadanie5.txt, a każdą odpowiedź poprzedź odpowiednim numerem zadania (poza wykresem w zadaniu 5.3).

Zadanie 5.1 (0-2)

Podaj **datę** oraz porę dnia (rano / wieczór), kiedy po raz pierwszy po ogrzewaniu stan zapasów drewna był niższy niż 100 kg.

Zadanie 5.2 (0-3)

Podaj, ile razy w całym sezonie grzewczym (od 15.09.2015 r. do 31.03.2016 r. włącznie):

- dostarczano drewno panu Binarnemu
- pan Binarny ogrzewał dom wieczorem drewnem, a ile razy gazem.

Zadanie 5.3 (0-2)

Przedstaw na wykresie liniowym wieczorną masę drewna (po wykonaniu wieczornego ogrzewania) we wszystkich dniach okresu grzewczego. Zadbaj o czytelność wykresu.

Zadanie 5.4 (0-2)

Pan Binarny chce zapewnić, aby zawsze wtedy, kiedy przewiduje to harmonogram, było możliwe ogrzewanie drewnem. W tym celu zamierza zmienić masę drewna dostarczanego w piątki. Podaj minimalną masę drewna, jaka powinna być dostarczana panu Binarnemu w piątki w sezonie 2015/2016 (o ile zgromadzona masa drewna była **mniejsza niż 100 kg**), aby w tym sezonie dom ogrzewany był drewnem zawsze, gdy przewiduje to harmonogram.

Uwaga: należy przyjąć, że firma dostawcza jednorazowo zawsze dostarcza co najmniej 300 kg drewna.

Do oc	eny oddajesz:
•	plik zadanie5.txt
•	plik zawierający wykres do zadania 5.3 o nazwie:
•	plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(ach):

	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	3	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.				

Zadanie 6. Biuro podróży

W plikach osoby.txt, wycieczki.txt i rezerwacje.txt znajdują się informacje dotyczące klientów biura podróży i rezerwacji wycieczek zagranicznych w okresie od czerwca do września 2015 r. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielone są znakami tabulacji.

W pliku osoby. txt znajduje się 550 wierszy z danymi o osobach, które dokonały w biurze podróży rezerwacji na wycieczkę (bądź kilka wycieczek): *id osoby, imie, nazwisko*.

Przykład:

id_osoby	imie	nazwisko
1	Dominika	Bialkowska
2	Katarzyna	Wojcik
3	Joanna	Radwan

W pliku wycieczki.txt znajduje się 1121 wierszy z danymi o dostępnych wycieczkach zagranicznych: identyfikator wycieczki (*id_wycieczki*), nazwa kraju (*kraj*), miejscowość (*miejsce*), miejsce wylotu (*wylot*), data wyjazdu (*data_od*), data powrotu (*data_do*), cena za osobę dorosła (*cena*).

Przykład:

id_wycieczki	kraj	miejsce	wylot	data_od	data_do	cena
1	Tunezja	Djerba	Krakow	2015-07-07	2015-07-21	1990
2	Grecja	Rodos	Poznan	2015-07-28	2015-08-11	3599

W pliku rezerwacje. txt znajduje się 900 wierszy z następującymi danymi: identyfikator rezerwacji (*id_rezerwacji*), identyfikator osoby (*id_osoby*), identyfikator wycieczki (*id_wycieczki*), liczba dorosłych (*dorosli*), liczba dzieci (*dzieci*).

Przykład:

id_rezerwacji	id_osoby	id_wycieczki	dorosli	dzieci
1	365	1071	2	1
2	502	246	3	0

Wykorzystaj dane zawarte w plikach oraz dostępne narzędzia informatyczne i podaj odpowiedzi do podanych zadań. Odpowiedzi zapisz do pliku zadanie6.txt, a każdą odpowiedź poprzedź odpowiednim numerem zadania.

Zadanie 6.1 (0-3)

Utwórz zestawienie, w którym podasz imiona i nazwiska osób, które dokonały rezerwacji na **więcej niż** 3 wycieczki. Zestawienie posortuj alfabetycznie (w porządku rosnącym) ze względu na nazwiska.

Zadanie 6.2 (0-3)

Na każde dziecko, które jedzie na wycieczkę, przypada zniżka w wysokości 50% ceny danej wycieczki. Koszt wycieczki rezerwowanej przez daną osobę to koszt za wszystkie miejsca zarezerwowane dla osób dorosłych oraz za wszystkie miejsca rezerwowane dla dzieci. Podaj imię i nazwisko osoby, która zapłaciła łącznie najwięcej za wszystkie wycieczki zarezerwowane przez siebie, oraz podaj zapłaconą kwotę.

Zadanie 6.3 (0-2)

Utwórz zestawienie, w którym dla każdego miesiąca podasz liczbę dokonanych rezerwacji na wycieczki rozpoczynające się w danym miesiącu (data_od).

Zadanie 6.4 (0-3)

Utwórz zestawienie, w którym dla każdego lotniska (wylot) podasz liczby zaplanowanych wycieczek do poszczególnych krajów.

Do oceny oddajesz:

•	nlik	zadani	66	txt
_	DILL	Zadanii	\sim \circ	

plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(ac	h):

Wypelnia egzaminator	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.
	Maks. liczba pkt.	3	3	2	3
	Uzyskana liczba pkt.				

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)