Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

| ′ © CKE 201 | UZUI | PEŁNIA ZDAJĄCY | Miejsce |
|-------------|------|----------------|-----------------------------------|
| aficzny | KOD | PESEL | Miejsce na naklejkę z kodem |
| Jkład gr | | | |

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*. 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.



19 MAJA 2015

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

Czas pracy: 150 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-R2 **1**P-152

Zadanie 4. Słowa binarne

W pliku slowa.txt zapisano 1000 słów zerojedynkowych o długościach od 2 do 25 znaków, w każdym wierszu po jednym słowie. **Napisz program**, który da odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wynik4.txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem zadania.

Blokiem w słowie nazywamy ciąg kolejnych takich samych znaków, którego nie można wydłużyć. W słowie 100110001 mamy 5 bloków: 1, 00, 11, 000, 1.

Zadanie 4.1. *(2 pkt)*

Podaj, ile jest słów w pliku slowa.txt, w których liczba zer jest **większa** od liczby jedynek.

Przykład:

Dla zestawu danych:

101011010011001100111

10001001

0001000

101010011100

000011

1111100

wynikiem jest liczba 3 (3 podkreślone słowa spełniają warunki zadania).

Zadanie 4.2. (3 pkt)

Podaj, ile jest słów składających się z dokładnie dwóch niepustych bloków: pierwszego składającego się samych zer i drugiego składającego się z samych jedynek.

Przykład:

Dla zestawu danych:

wynikiem jest liczba 2 (2 podkreślone słowa spełniają warunki zadania).

Zadanie 4.3. *(5 pkt)*

Podaj długość najdłuższego bloku złożonego z samych zer pojawiającego się w słowach w pliku slowa.txt. Wypisz wszystkie słowa z tego pliku, które zawierają taki najdłuższy blok złożony z samych zer.

Przykład:

Dla zestawu słów:

10001**0001**100

001

000

1010100111**0000**

000011

Wynikami są liczba 4 oraz podkreślone słowa.

Do oceny oddajesz:

| • | plik | tekstowy | wynik4.txt | zawierający | odpowiedzi | do | poszczególnych | zadań. |
|---|------|-------------|------------------|---------------|---------------|------|----------------|--------|
| | Odpo | owiedź do k | ażdego zadania p | powinna być p | oprzedzona je | go n | umerem. | |

| • | plik(i) za | wierający(e | e) komputero | ową realizac | eję I woich o | bliczen: | | |
|----|------------|-------------|--------------|--------------|---------------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | | |
| •• | | ••••• | | •••••• | | ••••• | •••••• | •••••• |
| | | | | | | | | |

| | Nr zadania | 4.1. | 4.2. | 4.3. |
|-------------|----------------------|------|------|------|
| Wypełnia | Maks. liczba pkt. | 2 | 3 | 5 |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt. | | | |

Zadanie 5. Puchar świata

W następujących plikach zgromadzono dane o zawodach rozgrywanych w ramach Pucharu Świata w skokach narciarskich w sezonach od 2000/2001 do 2009/2010. Pierwszy wiersz w każdym z plików jest wierszem nagłówkowym i zawiera nazwy pól.

W pliku zawodnicy.txt każdy wiersz zawiera informacje o zawodniku, rozdzielone średnikami: *id zawodnika, nazwisko i imie, panstwo*.

Przykład:

7; AREN Andreas; Szwecja

W pliku zawody.txt są zawarte informacje o rozegranych zawodach rozdzielone średnikami: *id zawodow, data, nazwa skoczni, sezon*.

Przykład:

```
22;2001-11-23;Kuopio;2001/2002
```

W pliku puchar.txt każdy wiersz zawiera informacje o wyniku skoczka w zawodach, rozdzielone średnikami: *id, miejsce, id_zawodnika, wynik_I_serii, wynik_II_serii, nota, id zawodow.*

Przykład:

```
31;2;108;117,0;0,0;110,6;2
```

Wykorzystując dane zawarte w plikach zawodnicy.txt, zawody.txt i puchar.txt, wykonaj poniższe zadania, a odpowiedzi, poprzedzone ich numerem, zapisz w pliku wynik5.txt:

Zadanie 5.1. *(3 pkt)*

Utwórz zestawienie zawierające nazwy państw i liczby **pierwszych miejsc** w zawodach zdobytych przez zawodników z tych państw. Podaj nazwy państw, uwzględniając tylko te, z których pochodzi co najmniej jeden zdobywca pierwszego miejsca.

Zadanie 5.2. *(2 pkt)*

Którzy zawodnicy co najmniej w jednych zawodach uzyskali notę powyżej 450 punktów? Podaj ich nazwiska i imiona.

Zadanie 5.3. (2 pkt)

Ile razy Adam Małysz (wpisany w pliku jako MALYSZ Adam) zdobył pierwsze miejsce na skoczni w Zakopanem?

Zadanie 5.4. *(3 pkt)*

Utwórz zestawienie podające dla każdego z analizowanych sezonów średnią długość skoków Adama Małysza z pierwszych serii i średnią długość skoków Adama Małysza z drugich serii. Uporządkuj zestawienie chronologicznie.

Egzamin maturalny z informatyki Poziom rozszerzony

Do oceny oddajesz:

| • | plik | tekstowy | wynik5.txt | zawierający | odpowiedzi | do | poszczególnych | zadań |
|-----|--|-------------|-------------------|---------------|---------------|------|----------------|-------|
| | Odpo | owiedź do k | każdego zadania p | powinna być p | oprzedzona je | go n | umerem. | |
| • | plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ••• | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |

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

Zadanie 6. Zbiornik

Każda działka w ogródkach działkowych ma 500 m². W ogródkach jest 100 działek. Zarząd działek dysponuje danymi o dniach deszczowych w okresie od 1 maja 2014 do 30 września 2014. Dane te zapisane sa w pliku deszcz.txt.

Dla określonej daty: liczba 0 oznacza brak opadów, natomiast liczba 1 oznacza opad deszczu. Dane umieszczone są w osobnych wierszach i są rozdzielone znakami tabulacji.

Przykład:

```
data
       opady
2014-05-01
2014-05-02
2014-05-03
```

Ogródki działkowe mają własny zbiornik na deszczówkę o pojemności 2 500 000 litrów oraz dysponują systemem zraszania działek ze zbiornika z deszczówką. Każdego dnia rano, w dniu w którym nie pada, działki są automatycznie zraszane – 2 litry wody na każdy 1 metr kwadratowy działki. Jeżeli pada deszcz, to zraszacze nie działają. W danym okresie, w każdym dniu bez opadów ilość wody w zbiorniku wystarcza do zroszenia działek.

Jeżeli podczas dnia pada deszcz, to wieczorem ilość wody w zbiorniku zwiększa się o 3% w stosunku do tego, co było rano. Przy braku deszczu, ubywa wskutek parowania 1% ilości wody pozostałej po podlaniu działek. W przypadku, gdy ilość wody w zbiorniku przekracza po opadach pojemność zbiornika, nadmiar wody odprowadzany jest do kanalizacji miejskiej. Wodociągi miejskie na koniec każdej soboty uzupełniają wodę w zbiorniku, ale jednorazowo dolewa się maksymalnie 500 000 litrów wody tak, żeby nie przekroczyć pojemności zbiornika. Jeśli w zbiorniku brakuje więcej niż 500 000 litrów, to po uzupełnieniu wody zbiornik w dalszym ciągu nie będzie pełny.

Przyjmij, że w nocy z 30 kwietnia na 1 maja 2014 roku zbiornik z deszczówką był pełen, czyli zawierał 2 500 000 litrów wody. Do obliczeń w zadaniu nie używaj zaokragleń, natomiast odpowiedzi podaj w zaokrągleniu do liczb całkowitych.

Wskazówka: Ilość wody w zbiorniku 1 czerwca 2014 roku rano, w zaokragleniu do pełnych litrów wyniosła 2 336 406 litrów.

Wykonaj poniższe polecenia:

Zadanie 6.1. *(2 pkt)*

Podaj, w ilu dniach od 1 maja do 30 września 2014 roku będzie odprowadzana deszczówka do kanalizacji miejskiej.

Zadanie 6.2. *(2 pkt)*

Podaj, ile łącznie wody pobrano z miejskich wodociągów, w celu uzupełniania zbiornika w badanym okresie.

Zadanie 6.3. *(2 pkt)*

Podaj, którego dnia rano w badanym okresie będzie najmniej wody w zbiorniku: podaj datę oraz ilość wody w zbiorniku.

.....

Zadanie 6.4. *(2 pkt)*

Utwórz zestawienie zawierające dla każdej majowej soboty jej datę, ilość wody odprowadzanej do kanalizacji w tym dniu oraz ilość dolewanej w tym dniu wody z wodociągów.

Zadanie 6.5. (2 pkt)

Na podstawie zestawienia z zadania 6.4. narysuj wykres kolumnowy ilustrujący ilość dolewanej wody w poszczególnych sobotach maja.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy *wynik6.txt* zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik zawierający odpowiedź do zadania 6.5. o nazwie:

| | 1.1 (*) | | | 4 | |
|-------|-------------|-------------|---------------|------------|------------------|
| ullet | plik(i) zav | vieraiacy(e |) komputerowa | realizacie | Twoich obliczeń: |

.....

| | Nr zadania | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. | 6.5. |
|-------------|----------------------|------|------|------|------|------|
| Wypełnia | Maks. liczba pkt. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt. | | | | | |

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)