Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

| CKE 2013    |
|-------------|
| graficzny © |
| kład        |

#### UZUPEŁNIA ZDAJĄCY

| KOD | PESEL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Miejsce na naklejkę z kodem

## EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

#### POZIOM ROZSZERZONY

# CZĘŚĆ I

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Rozwiązania i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
- 3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 5. Pamietaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
- 6. Wpisz obok zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.
- 7. Jeżeli rozwiązaniem zadania lub jego części jest algorytm, to zapisz go w wybranej przez siebie notacji: listy kroków, schematu blokowego lub języka programowania, który wybrałeś/aś na egzamin.
- 8. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



#### 19 MAJA 2015

# Godzina rozpoczęcia: 9:00

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

Czas pracy: 90 minut

Liczba punktów do uzyskania: 20

MIN-R1 **1**P-152

#### Zadanie 1. Potęgi dwójki

Każdą liczbę całkowitą dodatnią n możemy zapisać jako sumę różnych potęg liczby 2.

#### Przykład:

$$11 = 1 + 2 + 8 = 2^0 + 2^1 + 2^3$$

$$18 = 2 + 16 = 2^1 + 2^4$$

#### **Zadanie 1.1.** (1 pkt)

Podane w tabeli liczby *n* zapisz jako sumę różnych potęg liczby 2.

| n  | składniki sumy |
|----|----------------|
| 11 | 1 + 2 + 8      |
| 23 |                |
| 50 |                |

| Miejsce na obliczenia. |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |

# **Zadanie 1.2.** (5 pkt)

Zapisz algorytm (w postaci listy kroków, schematu blokowego lub w wybranym języku programowania) obliczający liczbę różnych potęg liczby 2, których suma jest równa danej liczbie *n*. Twój algorytm powinien być zgodny z poniższą specyfikacją.

**Uwaga**: W zapisie możesz wykorzystać operacje dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, dzielenia całkowitego i dzielenia z resztą lub samodzielnie napisane funkcje.

#### Specyfikacja algorytmu:

Dane:

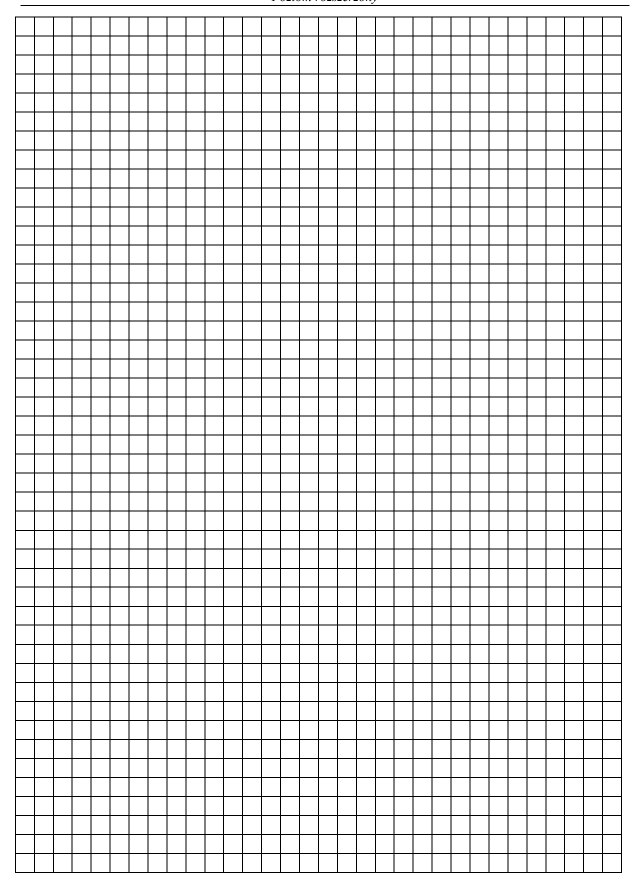
*n* − dodatnia liczba całkowita

Wynik:

lp – liczba różnych poteg liczby 2, których suma daje liczbe n

#### Przykład:

Dla n = 18 wynikiem jest lp = 2.



|                         | Nr zadania           | 1.1. | 1.2. |
|-------------------------|----------------------|------|------|
| Wypełnia<br>egzaminator | Maks. liczba pkt.    | 1    | 5    |
|                         | Uzyskana liczba pkt. |      |      |

# Zadanie 2. Koszyk zabawek

Wyobraź sobie, że w pewnym sklepie z zabawkami wygrałeś "koszyk zakupów", którego zawartość nie może łącznie ważyć więcej niż 10 kg. Oto artykuły, z których możesz wybierać:

| Lp. | nazwa artykułu  | masa | cena   | cena<br>masa |
|-----|-----------------|------|--------|--------------|
| 1.  | rowerek         | 8 kg | 320 zł | 40           |
| 2.  | wózek dla lalek | 4 kg | 152 zł | 38           |
| 3.  | lalka           | 1 kg | 37 zł  | 37           |
| 4.  | duży miś        | 2 kg | 70 zł  | 35           |
| 5.  | klocki          | 3 kg | 99 zł  | 33           |
| 6.  | hulajnoga       | 5 kg | 155 zł | 31           |
| 7.  | mały miś        | 1 kg | 30 zł  | 30           |

Ponieważ wszystkie zabawki są dla Ciebie tak samo atrakcyjne, chcesz wybrać zabawki do koszyka tak, żeby ich łączna wartość była jak największa. Przy podejmowaniu decyzji o wyborze zabawek możesz skorzystać z jednej z trzech strategii:

- I. Wybierasz zabawki od najdroższej do najtańszej, kontrolując jednocześnie masę zabawek w koszyku, żeby nie przekroczyć ograniczenia na łączną masę jego zawartości. W przypadku takiej samej ceny wybierasz zabawkę lżejszą.
- II. Wybierasz zabawki od najlżejszej do najcięższej, kontrolując jednocześnie masę zabawek w koszyku. W przypadku takiej samej masy zabawek wybierasz zabawkę droższą.
- III. Wybierasz zabawki w kolejności od największego do najmniejszego ilorazu ceny do masy  $\left(\frac{CENA[i]}{MASA[i]}\right)$ , kontrolując jednocześnie masę zabawek w koszyku.

Jeżeli więcej niż jedna zabawka spełnia kryterium wyboru, to wybierasz dowolną z takich zabawek.

## **Zadanie 2.1.** (1 pkt)

Jaka będzie zawartość koszyka przy zastosowaniu każdej ze strategii: I, II, III, i przy założeniu, że te same zabawki możemy do koszyka wybierać **wielokrotnie**, o ile tylko nie przekroczymy dozwolonej, całkowitej masy zakupów? Uzupełnij tabelę: podaj nazwy wybranych zabawek, liczby ich egzemplarzy oraz sumaryczną wartość zabawek w koszyku.

|                      | Strategia I | Strategia II | Strategia III |
|----------------------|-------------|--------------|---------------|
| Zawartość koszyka    |             |              |               |
| Wartość koszyka w zł |             |              |               |

| Miejsce na obliczenia. |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |

#### **Zadanie 2.2.** (2 pkt)

Uzupełnij poniższy algorytm, który oblicza wartość koszyka przy wyborze zabawek zgodnym ze strategią III. Artykuły w koszyku **mogą się powtarzać**. W algorytmie wykorzystano strategię III uwzględniającą równocześnie masy artykułów i ich ceny.

### Specyfikacja:

```
Dane:
```

mk – ograniczenie na łączną masę zawartości koszyka n – liczba dostępnych artykułów MASA[1..n] – tablica n-elementowa zawierająca masy dostępnych zabawek w kolejności nierosnących ilorazów ceny do masy  $\left(\frac{CENA[i]}{MASA[i]} \ge \frac{CENA[i+1]}{MASA[i+1]}\right)$  CENA[1..n] – tablica n-elementowa zawierająca ceny dostępnych zabawek

w kolejności nierosnących ilorazów ceny do masy  $\left(\frac{CENA[i]}{MASA[i]} \ge \frac{CENA[i+1]}{MASA[i+1]}\right)$ 

mk, n oraz ceny i masy są dodatnimi liczbami całkowitymi.

#### Wynik:

*K[1..n]* – tablica *n*-elementowa liczb całkowitych, gdzie *K[i]* jest liczbą egzemplarzy *i*-tej zabawki zapakowanej do koszyka zgodnie ze strategią III

w – łączna wartość zabawek w koszyku

| krok 1: | Dla $i = 1$ | do n wykona | K/i | $J \leftarrow 0$ |
|---------|-------------|-------------|-----|------------------|
|---------|-------------|-------------|-----|------------------|

*krok 3*:  $i \leftarrow 1$ 

**krok 4:** Dopóki  $i \le n$  oraz mk > 0

**krok 5:**  $K[i] \leftarrow mk \text{ div } MASA[i]$ 

**krok 6:**  $mk \leftarrow mk \mod MASA[i]$ 

krok 7:

krok 8:  $i \leftarrow i + 1$ 

#### Uwaga:

Operatory mod i div oznaczają – odpowiednio – resztę z dzielenia i dzielenie całkowite.

|             | Nr zadania           | 2.1. | 2.2. |
|-------------|----------------------|------|------|
| Wypełnia    | Maks. liczba pkt.    | 1    | 2    |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt. |      |      |

#### **Zadanie 2.3.** (1 pkt)

Jaka będzie zawartość koszyka przy zastosowaniu każdej ze strategii: I, II, III, i przy założeniu, że zabawki **nie mogą się powtarzać**? Uzupełnij tabelę: podaj nazwy wybranych zabawek i sumaryczną wartość koszyka.

|                      | Strategia I | Strategia II | Strategia III |
|----------------------|-------------|--------------|---------------|
| Zawartość koszyka    |             |              |               |
| Wartość koszyka w zł |             |              |               |

| Miejsce na obliczenia. |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |  |  |  |  |  |  |  |

# **Zadanie 2.4.** (4 pkt)

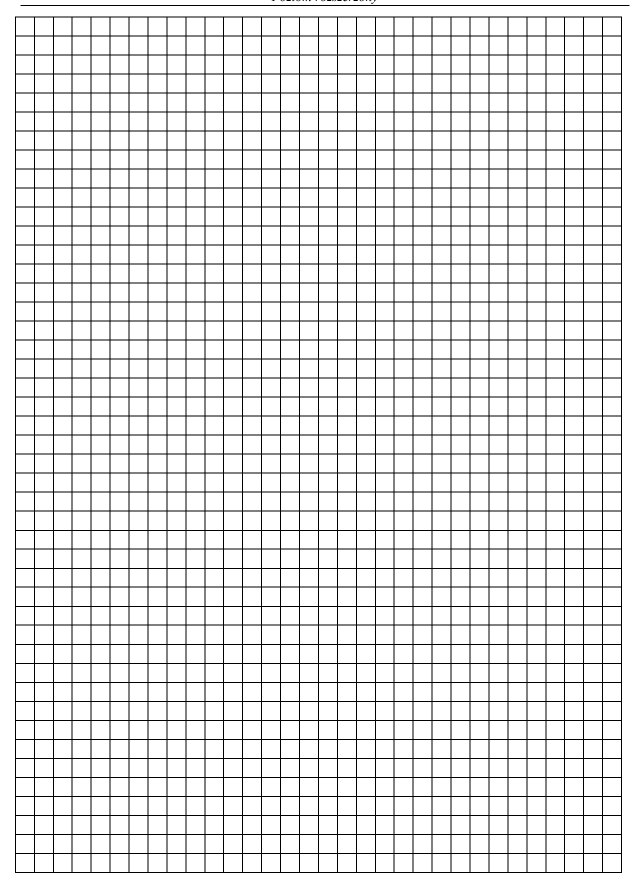
Zaprojektuj i zapisz (w postaci listy kroków, schematu blokowego lub kodu wybranego języka programowania) algorytm stosujący strategię III dobierania zabawek do koszyka tak, aby wybrane zabawki w koszyku **nie mogły się powtarzać**.

#### Specyfikacja:

Dane:

```
mk – ograniczenie na łączną masę zawartości koszyka n – liczba dostępnych artykułów MASA[1..n] – tablica n-elementowa zawierająca masy dostępnych zabawek w kolejności nierosnących ilorazów ceny do masy \left(\frac{CENA[i]}{MASA[i]} \ge \frac{CENA[i+1]}{MASA[i+1]}\right) CENA[1..n] – tablica n-elementowa zawierająca ceny dostępnych zabawek w kolejności nierosnących ilorazów ceny do masy \left(\frac{CENA[i]}{MASA[i]} \ge \frac{CENA[i+1]}{MASA[i+1]}\right) mk, n oraz ceny i masy są dodatnimi liczbami całkowitymi. Wynik:
```

K[1..n] – tablica n-elementowa, gdzie K[i] jest równe 1, gdy i-ta zabawka została dodana do koszyka, a 0 w przeciwnym wypadku.
 w – łączna wartość zabawek w koszyku



|             | Nr zadania           | 2.3. | 2.4. |
|-------------|----------------------|------|------|
| Wypełnia    | Maks. liczba pkt.    | 1    | 4    |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt. |      |      |

#### Zadanie 3. Test

Oceń, czy poniższe informacje są prawdziwe. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, albo F, jeśli jest fałszywa. W każdym zadaniu punkt uzyskasz tylko za komplet poprawnych odpowiedzi.

# **Zadanie 3.1.** (1 pkt)

Dla danej tablicy *Tab* 

| Tab |   | $\boldsymbol{k}$ |   |   |   |  |
|-----|---|------------------|---|---|---|--|
|     |   | 1                | 2 | 3 | 4 |  |
|     | 1 | 1                | 1 | 4 | 4 |  |
|     | 2 | 2                | 2 | 3 | 3 |  |
| w   | 3 | 3                | 3 | 2 | 2 |  |
|     | 4 | 4                | 4 | 1 | 1 |  |

wykonano poniższy algorytm:

$$k \leftarrow 1$$
;  $s \leftarrow 0$ ;  $w \leftarrow 0$ ;  
powtarzaj  
 $w \leftarrow w + 1$ ;  
 $s \leftarrow s + Tab[w,k]$ ;  
 $a \stackrel{.}{z} w = 4$ ;  
wypisz  $s, w, k$ ;

W wyniku zostaną wypisane liczby:

| 1. | 10, 4, 1 | P | F |
|----|----------|---|---|
| 2. | 10, 1, 1 | P | F |
| 3. | 40, 4, 4 | P | F |
| 4. | 40, 4, 1 | P | F |

#### **Zadanie 3.2.** (1 pkt)

Poniżej zapisano wyrażenia w odwrotnej notacji polskiej (ONP). Wartościami tych wyrażeń są:

|    | Wyrażenie ONP | Wartość wyrażenia |   |   |
|----|---------------|-------------------|---|---|
| 1. | 7 3-2/        | 2                 | P | F |
| 2. | 4 3-1 3+*     | 8                 | P | F |
| 3. | 3 5 1-*       | 12                | P | F |
| 4. | 8 2 + 2 /     | 10                | P | F |

#### **Zadanie 3.3.** (1 pkt)

Pewna podsieć ma maskę: 255.255.255.248. Ile maksymalnie komputerów można podłączyć do danej podsieci? Uwzględnij, że 2 z możliwych adresów w sieci to adres sieci oraz adres rozgłoszeniowy.

| 1. | 10 | P | F |
|----|----|---|---|
| 2. | 8  | P | F |
| 3. | 6  | P | F |
| 4. | 4  | P | F |

# **Zadanie 3.4.** (1 pkt)

W celu posortowania rosnąco ciągu liczb [2, 1, 0, 3] wykonano porównania i ewentualnie zamieniono liczby w parach otoczonych owalami. Jakie to sortowanie?

- $\begin{array}{c|cccc}
  \hline
  1 & 0 & 2 & 3 \\
  0 & 1 & 2 & 3
  \end{array}$
- (0 1) 2 3
- 0 1 2 3

| 1. | przez wstawianie | P | F |
|----|------------------|---|---|
| 2. | bąbelkowe        | P | F |
| 3. | kubełkowe        | P | F |
| 4. | szybkie          | P | F |

# **Zadanie 3.5.** (1 pkt)

Program rozpowszechniany za darmo, z którego możemy korzystać w pełni przez nieograniczony czas, może być na licencji

| 1. | shareware. | P | F |
|----|------------|---|---|
| 2. | freeware.  | P | F |
| 3. | adware.    | P | F |
| 4. | GNU GPL.   | P | F |

| Wypełnia    | Nr zadania           | 3.1. | 3.2. | 3.3. | 3.4. | 3.5. |
|-------------|----------------------|------|------|------|------|------|
|             | Maks. liczba pkt.    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt. |      |      |      |      |      |

# Zadanie 3.6. (1 pkt) Dana jest tabela Lista:

| Lp. | Imie      | Nazwisko   | Miasto    | DataUrodzenia |
|-----|-----------|------------|-----------|---------------|
| 1.  | Marian    | Kubok      | Gdynia    | 1980-12-07    |
| 2.  | Michalina | Przybysz   | Kraków    | 1995-06-06    |
| 3.  | Marcelina | Marchewka  | Mikołajki | 1988-02-09    |
| 4.  | Zygmunt   | Piotrowski | Katowice  | 1999-04-15    |

Zastosowanie dla powyższej tabeli *Lista* zapytania

SELECT Imie, Nazwisko

FROM Lista

WHERE Year(DataUrodzenia)>1990

ORDER BY Nazwisko;

# spowoduje wypisanie:

|                                 | Imie                | Nazwisko              |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1.                              | Zygmunt             | Piotrowski            |
|                                 | Michalina           | Przybysz              |
|                                 | Imie                | Nazwisko              |
| 2.                              | Michalina           | Przybysz              |
|                                 | Zygmunt             | Piotrowski            |
|                                 |                     |                       |
|                                 | Imie                | Nazwisko              |
| 3.                              | Marcelina Marcelina | Nazwisko<br>Marchewka |
| 3.                              |                     |                       |
| 3.                              | Marcelina           | Marchewka             |
| <ul><li>3.</li><li>4.</li></ul> | Marcelina<br>Marian | Marchewka<br>Kubok    |

|             | Nr zadania           | 3.6. |
|-------------|----------------------|------|
| Wypełnia    | Maks. liczba pkt.    | 1    |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt. |      |

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)