

WYPEŁNIA ZDAJĄCY Miejsce na naklejkę. Sprawdź, czy kod na naklejce to E-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.

Egzamin maturalny

Formuła 2015

INFORMATYKA Poziom rozszerzony Część I WYPEŁNIA ZDAJĄCY WYBRANE: (system operacyjny) (program użytkowy)

DATA: 22 maja 2023 r.

GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00

CZAS TRWANIA: 60 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 15

Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym

- 1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci **właściwy arkusz egzaminacyjny**, tj. arkusz we **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właściwym poziomie**.
- 2. Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwy** arkusz natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.
- 3. Jeżeli przekazano Ci **właściwy** arkusz rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.

(środowisko programistyczne)



Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron (zadania 1–3). Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Na pierwszej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 3. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin: system operacyjny, program użytkowy oraz środowisko programistyczne.
- 4. Odpowiedzi i rozwiązania zapisz w miejscu na to przeznaczonym przy każdym zadaniu.
- 5. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
- 6. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
- 7. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie będą oceniane.
- 8. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.
- 9. Możesz korzystać z kalkulatora prostego.

Zadania egzaminacyjne są wydrukowane na następnych stronach.

Zadanie 1. Ciąg i jego opis

Rozważamy ciągi złożone z liczb całkowitych dodatnich. Jeżeli mamy pewien ciąg A, możemy skonstruować drugi ciąg B, będący opisem A, w następujący sposób: każdy fragment A będący p-krotnym powtórzeniem jednej liczby x zamieniamy na dwie liczby p i x w ciągu B.

Przykład: ciąg (1, 1, 3, 2, 2, 2, 1) to "dwie jedynki, jedna trójka, trzy dwójki i jedna jedynka", a więc jego opis to (2, 1, 1, 3, 3, 2, 1, 1).

Z kolei ciąg (2, 2, 2, 5, 3, 3) to kolejno "cztery dwójki, jedna piątka, dwie trójki", więc jego opis to (4, 2, 1, 5, 2, 3).

Zadanie 1.1. (0-2)

Uzupełnij poniższą tabelę – wpisz w odpowiednie pola: opisy dla podanych przykładów ciągu *A*, długości tych opisów oraz ciąg *A*, dla którego podano opis i długość tego opisu.

| Ciąg A | Opis ciągu <i>A</i> (ciąg <i>B</i>) | Długość opisu ciągu <i>A</i> (liczba elementów ciągu <i>B</i>) |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| (1, 1, 3, 2, 2, 2, 1) | (2, 1, 1, 3, 3, 2, 1, 1) | 8 |
| (3, 3, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 6) | | |
| (2, 2, 2, 2, 2, 2) | | |
| | (4, 1, 1, 4) | 4 |

Zadanie 1.2. (0-3)

Zapisz w pseudokodzie lub wybranym języku programowania algorytm, który dla danego ciągu *A*, zapisanego w tablicy *A*[1..*n*], obliczy <u>długość jego opisu</u> (liczbę elementów ciągu *B*) zgodnie z podanymi wcześniej regułami.

Uwaga: W zapisie możesz wykorzystać tylko operacje arytmetyczne (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, dzielenie całkowite, reszta z dzielenia), porównywanie znaków i liczb, odwoływanie się do pojedynczego elementu tablicy, instrukcje sterujące, przypisania do zmiennych lub samodzielnie napisane funkcje, wykorzystujące wyżej wymienione operacje. **Zabronione** jest używanie funkcji wbudowanych oraz operatorów innych niż wymienione, dostępnych w językach programowania.

Specyfikacja:

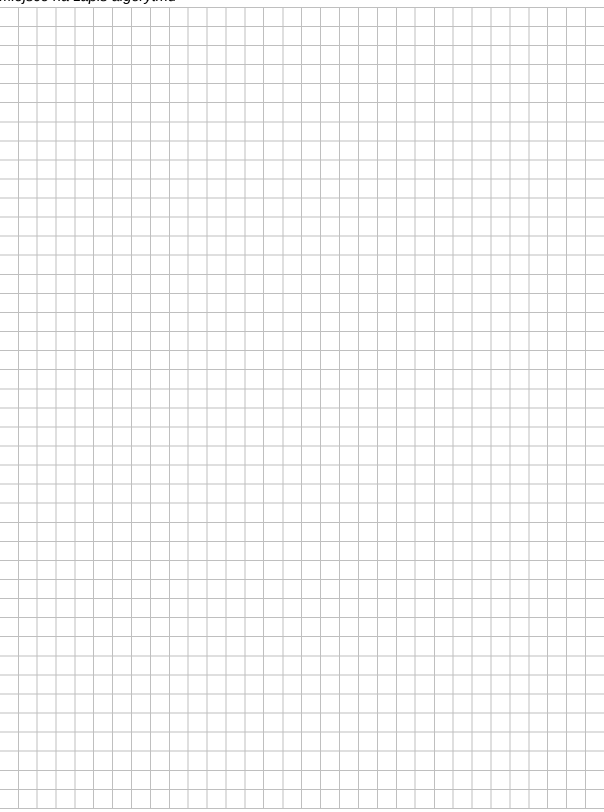
Dane:

n – liczba całkowita dodatnia – liczba elementów ciągu A

A[1..n] – tablica liczb całkowitych dodatnich zawierająca kolejne elementy ciągu A Wynik:

w – liczba elementów ciągu B, będącego opisem ciągu A

Miejsce na zapis algorytmu



| | Nr zadania | 1.1. | 1.2. |
|-------------|---------------------|------|------|
| Wypełnia | Maks. liczba pkt | 2 | 3 |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt | | |

Zadanie 2. Funkcja rekurencyjna

Dane są dodatnia liczba całkowita n i tablica A[1..n] zawierająca n dodatnich liczb całkowitych. Przeanalizuj działanie zapisanej poniżej funkcji f, której parametry p i q spełniają warunek $1 \le p \le q \le n$.

f(p, q):

jeżeli $p \neq q$ $k \leftarrow (q - p + 1)$ div 2 **dla** i = 1, 2, ..., k zamień(A[p + i - 1], A[q - k + i]) f(p, p + k - 1) f(q - k + 1, q)

Uwaga:

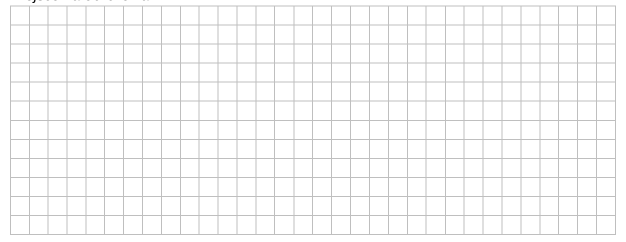
- div jest operatorem oznaczającym część całkowitą z dzielenia
- operacja zamień(x, y) zamienia ze sobą wartości zmiennych x i y
- ← jest operatorem przypisania; *x* ← 2 oznacza, że wartość *x* staje się 2

Zadanie 2.1. (0-3)

Uzupełnij tabelę – dla podanych wartości n i tablicy A[1..n] podaj, jaki będzie stan tablicy A (jakie będą wartości elementów tej tablicy) po zakończeniu działania funkcji f wywołanej z parametrami 1, n.

| n | А | Zawartość <i>A</i> po wykonaniu <i>f</i> (1, <i>n</i>) |
|----|---------------------------------|---|
| 3 | [2, 3, 4] | |
| 4 | [1, 2, 3, 4] | |
| 10 | [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] | |

Miejsce na obliczenia





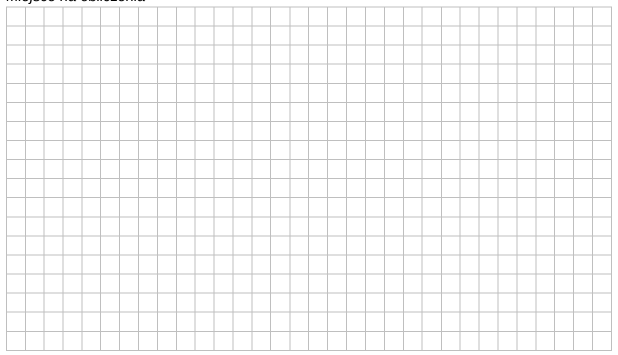
Zadanie 2.2. (0-3)

Uzupełnij tabelę – podaj, ile razy po wywołaniu f(1, n) dla tablicy A[1..n] wykonana zostanie operacja $zamie\acute{n}()$.

Uwaga: zauważ, że liczba wykonań operacji *zamień* nie zależy od zawartości tablicy *A*, a tylko – od jej długości.

| n | Liczba operacji <i>zamień</i> () po wywołaniu <i>f</i> (1, <i>n</i>) |
|-----|--|
| 4 | 4 |
| 8 | |
| 16 | |
| 256 | |

Miejsce na obliczenia



| | Nr zadania | 2.1. | 2.2. |
|-------------|---------------------|------|------|
| Wypełnia | Maks. liczba pkt | 3 | 3 |
| egzaminator | Uzyskana liczba pkt | | |

Zadanie 3. Test

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz \mathbf{P} , jeśli zdanie jest prawdziwe, albo \mathbf{F} – jeśli jest fałszywe.

W każdym zadaniu punkt uzyskasz tylko za komplet poprawnych odpowiedzi.

Zadanie 3.1. (0-1)

Rozważamy dwie funkcje \mathbf{F} i \mathbf{G} , których argumentem jest liczba całkowita x > 1 (gdzie mod oznacza resztę z dzielenia):

```
F(x):
i \leftarrow 2
\mathbf{dopóki} \ x \mod i \neq 0 \ \mathbf{wykonuj}
i \leftarrow i + 1
\mathbf{zwróc} \ i

G(x):
i \leftarrow x - 1
\mathbf{dopóki} \ x \mod i \neq 0 \ \mathbf{wykonuj}
i \leftarrow i - 1
\mathbf{zwróc} \ i
```

| 1. | F (2)=2 oraz G (2)=1. | | F |
|----|---|---|---|
| 2. | Dla każdej liczby parzystej <i>x</i> wartość <i>F</i> (<i>x</i>) jest parzysta. | Р | F |
| 3. | Dla każdej liczby parzystej x wartość $G(x)$ jest parzysta. | P | F |
| 4. | Dla każdej liczby <i>x</i> większej od 2 <i>F</i> (<i>x</i>) dzieli liczbę <i>x</i> . | Р | F |

Zadanie 3.2. (0-1)

| 1. | A5 ₁₆ = 245 ₈ | Р | F |
|----|--|---|---|
| 2. | A5 ₁₆ < 10100100 ₂ | Р | F |
| 3. | $10100100_2 = 2210_4$ | Р | F |
| 4. | 2210 ₄ < 245 ₈ | Р | F |

Informacja do zadań 3.3. i 3.4.

W bazie danych znajdują się tabele zwierzeta oraz gromady.

Tabela *zwierzeta* zawiera dane: identyfikator zwierzęcia (*id*), gatunek (*gatunek*), sposób odżywiania (*sposob_odzywiania* – mięsożerne, roślinożerne) oraz identyfikator gromady, do której należy dany gatunek (*id_gromady*). Pole *id* jest kluczem podstawowym w tej tabeli. Tabela *gromady* zawiera pola: identyfikator gromady (*id* – klucz podstawowy) oraz nazwę gromady (*gromada*).

Poniżej pokazano przykładowe dane z obu tabel.

Tabela zwierzeta

| id | gatunek | sposob_odzywiania | id_gromady |
|----|-----------------|-------------------|------------|
| 1 | lew afrykanski | miesozerne | 2 |
| 2 | zyrafa | roslinozerne | 2 |
| 3 | krokodyl nilowy | miesozerne | 3 |

Tabela gromady

| id | gromada |
|----|---------|
| 1 | ptaki |
| 2 | ssaki |
| 3 | gady |
| 4 | ryby |

Zadanie 3.3. (0-1)

Dla tabel opisanych wyżej (i podanych danych przykładowych) listę nazw gatunków wszystkich ssaków z tabeli *zwierzeta* otrzymamy w wyniku zapytania

| 1. | SELECT gatunek FROM zwierzeta WHERE id_gromady = 2; | Р | F |
|----|--|---|---|
| 2. | SELECT gatunek FROM zwierzeta, gromady WHERE zwierzeta.id_gromady=gromady.id AND gromada = "ssaki"; | Р | F |
| 3. | SELECT gatunek FROM zwierzeta INNER JOIN gromady ON zwierzeta.id_gromady=gromady.id WHERE gromada = "ssaki"; | Р | F |
| 4. | SELECT gatunek FROM zwierzeta LEFT JOIN gromady ON zwierzeta.id_gromady=gromady.id WHERE gromada = "2"; | Р | F |

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

Zadanie 3.4. (0-1)

Dla tabel opisanych wcześniej i podanych danych przykładowych

| | w wyniku zapytania: | | |
|----|---|---|---|
| 1. | SELECT gromada, count(*) FROM gromady INNER JOIN zwierzeta ON zwierzeta.id_gromady = gromady.id GROUP BY gromada; otrzymamy nazwy gromad oraz liczby gatunków zwierząt należących do tych gromad. | P | F |
| | w wyniku zapytania: | | |
| 2. | SELECT gromada, count(*) FROM gromady INNER JOIN zwierzeta ON zwierzeta.id_gromady = gromady.id GROUP BY gromada; | Р | F |
| | otrzymamy liczbę różnych gromad z tabeli <i>gromady.</i> | | |
| | w wyniku zapytania: | | |
| 3. | SELECT count(*) FROM zwierzeta INNER JOIN gromady ON zwierzeta.id_gromady = gromady.id WHERE gromady.id=2; | Р | F |
| | otrzymamy liczbę gatunków ssaków z tabeli <i>zwierzeta.</i> | | |
| | w wyniku zapytania: | | |
| 4. | SELECT count(*) FROM zwierzeta, gromady WHERE zwierzeta.id_gromady = gromady.id AND gromady.gromada = "ssaki"; | Р | F |
| | otrzymamy liczbę gatunków ssaków z tabeli <i>zwierzeta</i> . | | |

| Wypełnia egzaminator | Nr zadania | 3.4. |
|-------------------------|---------------------|------|
| | Maks. liczba pkt | 1 |
| | Uzyskana liczba pkt | |

BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015

INFORMATYKA Poziom rozszerzony

Formula 2015