Zadanie A - Kostkowy poker

Punktów do uzyskania: 4

Wprowadzenie

Piątka uczestników gry odbywa pewną ilość dwuosobowych rozgrywek szczególnej wersji kostkowego pokera. W każdej rozgrywce każdy z pary graczy rzuca jednorazowo czterema czworościennymi kostkami i otrzymane układy decydują o wygranej lub remisie. Zadaniem programu jest odczytanie danych o rozgrywkach i sporządzenie statystyk wyników uczestniczących graczy.

Reguly wygrywania

- O wygranej w największym stopniu decyduje ilość powtórzeń wyników kostek według hierarchii:
 - 1. Dokładnie cztery jednakowe wyniki.
 - 2. Brak jakichkolwiek powtórzeń.
 - 3. Dwie różne pary powtórzeń.
 - 4. Dokładnie trzy jednakowe wyniki.
 - 5. Dokładnie dwa jednakowe wyniki.
- W przypadku wystąpienia u obu graczy układów czwórek, trójek lub pojedynczych par o wygranej decyduje większa liczba oczek powtórzonego wyniku.
- W przypadku wystąpienia u obu graczy układów dwóch par o wygranej decyduje wartość wyższego z powtórzonych wyników.
- W pozostałych przypadkach o wygranej decyduje suma oczek wszystkich czterech kostek.

Wejście

- Gracze identyfikowani są literami a, b, c, d oraz e.
- Wyrzucona liczba oczek na kostkach opisana jest liczbami 1, 2, 3 oraz 4.
- Dane wczytywane są ze standardowego konsolowego wejścia.
- Pierwszą daną wejściową jest liczba rozgrywek oznaczająca zarazem ile zasadniczych danych wejściowych będzie następnie podanych na wejście.
- Każda rozgrywka opisana jest linia danych.

- Dane pojedynczej rozgrywki obejmują oddzielone pojedynczymi spacjami:
 - 1. Identyfikator pierwszego gracza.
 - 2. Cztery wartości liczby oczek kostek pierwszego gracza.
 - 3. Identyfikator drugiego gracza.
 - 4. Cztery wartości liczby oczek kostek drugiego gracza.

Wyjście

- Efekty działania programu wypisywane są na standardowe konsolowe wyjście.
- Jeżeli w danej sesji rozgrywek gracz brał udział, to wypisywane są dotyczące go informacje obejmujące identyfikator gracza oraz procentowe statystyki wygranych, remisów i przegranych o ile miały miejsce.
- Wypisywany w jednej linii opis gracza składa się ze słowa gracz oraz oddzielonego pojedynczą spacją identyfikatora gracza.
- Następujące po opisie gracza dotyczące go statystyki obejmują wypisywane w pojedynczych liniach:
 - 1. Cztery znaki spacji.
 - 2. Słowny opis występującego niezerowego wyniku w formie napisu wygrane, remisy lub przegrane.
 - 3. Znak dwukropka.
 - 4. Pojedynczą spację.
 - 5. Procentową wartość wyniku w stosunku do wszystkich gier danego gracza.
 - 6. Znak %.
- Statystyka wyniku jest wyświetlana tylko w przypadku jego wystąpienia.
- Kolejność opisów graczy jest zgodna z alfabetyczną kolejnością identyfikatorów.
- Sąsiadujące informacje o wynikach graczy muszą być oddzielone pojedynczą pustą linią.

Dodatkowe uwarunkowania

- Pierwsza linia kodu źródłowego MUSI w komentarzu w standardzie języka C++ (dwa znaki ukośnika) zawierać imię i nazwisko autora rozwiązania.
- Jedynym dozwolonym do włączenia plikiem nagłówkowym jest plik iostream.

- W całym kodzie źródłowym zabronione jest:
 - Użycie słów for, struct, class, break oraz continue.
 - Użycie znaków prostokątnych nawiasów (znaków [oraz]), jak również ich zastępników w rodzaju sekwencji <: oraz :>.
 - Użycie własnych podprogramów.
- Jakakolwiek próba obejścia powyższych warunków skutkuje dyskwalifikacją rozwiązania.

Przykłady wejścia i odpowiadającego wyjścia

Przykład pierwszy:

wejście										wyjście
8										gracz a
a	1	2	1	1	C	1	2	3	3	wygrane: 66.6667%
C	2	3	4	4	b	1	2	3	3	przegrane: 33.333%
b	1	2	2	1	a	2	3	3	2	
C	1	1	1	1	a	4	4	3	2	gracz b
C	2	2	2	3	b	2	1	2	2	remisy: 25%
b	1	2	3	4	e	4	3	2	1	przegrane: 75%
e	4	2	3	3	C	1	3	2	3	
С	2	2	2	2	e	1	1	1	1	gracz c
										wygrane: 66.6667%
										przegrane: 33.3333%
										gracz e
										wygrane: 33.3333%
										remisy: 33.3333%
										przegrane: 33.3333%

Przykład drugi:

wejście	wyjście
6	gracz b
b 4 4 3 1 d 1 2 3 3	wygrane: 50%
d 2 2 1 1 b 1 2 1 2	remisy: 16.6667%
b 1 2 1 1 d 3 1 1 1	przegrane: 33.3333%
d 1 3 3 2 b 1 3 4 3	
d 4 4 3 1 b 2 3 4 4	gracz d
d 2 3 4 4 b 4 4 3 1	wygrane: 33.3333%
	remisy: 16.6667%
	przegrane: 50%