Sprawozdanie z projektu Programowanie III

Karolina Kozubik

Styczeń 2024

1 Temat projektu

Tematem projektu jest zrealizowanie wybranego zadania konkursowego w języku Java. Zadanie pochodzi z konkursu Algorytmion, edycja 2016. Treść zadania:

Pasjans jest gra karciana (najczęściej jednoosobowa), której celem jest ułożenie krat wg pewnego wzorca. W zdecydowanej większości pasjansów powodzenie gracza zależy od jego umiejętności, istnieje jednak i taki, który zależy tylko od "szczęścia" gracza. W pasjansie tym, po przetasowaniu talii 24 krat, układamy (koszulkami do góry) cztery rzędy krat po sześć – z wyjątkiem rzędu czwartego, w którym ostatnią kartę zatrzymujemy w dłoni. Celem gry jest ułożenie kart we właściwej kolejności: w pierwszym rzedzie kiery (9, 10, walet, dama, król i as), w kolejnych odpowiednie kolory to: karo, trefl i pik (kolejność figur jak w kierach). Gra kończy się, gdy w dłoni mieć będziemy asa pik. Jeśli karta w dłoni nie jest as pik, to kładziemy ja (obrazkiem do góry) na odpowiadające jej miejsce (np. gdyby była to dama tref, to odłożylibyśmy ją do rzędu trzeciego do czwartej kolumny), biorąc w dłoń leżącą tam kartę. Jeśli natrafimy ostatecznie na asa pik, to (o ile będzie taka potrzeba) odsłaniamy, nie zmieniając ich położeń w układzie, pozostałe nieodsłoniete (leżace koszulkami do góry) dotychczas karty. Jeżeli wszystkie karty leżeć będą we właściwej kolejności – wygraliśmy, jeśli nie – przegraliśmy. Napisz program, który generował będzie losowe rozłożenie kart, a następnie rozgrywał będzie partie tego pasjansa. Program działał będzie do pierwszego zwycięstwa. Partie przegrane nie interesują nas, chcemy jedynie wiedzieć, za którym razem wygraliśmy oraz zobaczyć wizualizacje zwycieskiej partii. Przez wizualizacje rozumiemy tutaj kolejne ruchy gracza począwszy od wejściowego układu, a skończywszy na asie pik "w dłoni" (łacznie z ewentualnym odsłanianiem kart nieodsłoniętych). Sposób tej wizualizacji pozostawiamy w gestii rozwiązującego. [1]

2 Wejście

Program nie przyjmuje danych wejściowych.

3 Wyjście

Na wyjściu program podaje liczbę partii rozegranych aż do uzyskania partii zwycięskiej, oraz przebieg ostatniej partii.

Przykładowe wyjście:

liczba	a partii:	: 6							
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	9♣	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		10♡	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		Q♡	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX			XXX	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A 🐥		
hand:	$\mathtt{Q} \heartsuit$				hand:	Q♣			
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	9♣	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		10♡	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	XXX	
Q♡	XXX	XXX	XXX		Q♡	XXX	Q🐥	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX			XXX	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A 🐥		
hand:	9♣				hand:	J♠			
XXX	XXX	9♣	XXX		XXX	XXX	9♣	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		10♡	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	J♠	
Q♡	XXX	XXX	XXX		Q♡	XXX	Q♣	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX			XXX	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A♣		
hand: 10♡					hand: J♣				
XXX	XXX	9♣	XXX		XXX	XXX	9♣	XXX	
10♡	XXX	XXX	XXX		10♡	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	J♣	J♠	
Q♡	XXX	XXX	XXX		Q♡	XXX	Q🐥	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX			XXX	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A 🐥		
hand: A♣					hand: K♣				
XXX	XXX	9♣	XXX		XXX	XXX	9♣	XXX	
10♡	XXX	XXX	XXX		10♡	XXX	XXX	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	J♣	J♠	
$\mathtt{Q} \heartsuit$	XXX	XXX	XXX		Q♡	XXX	Q .	XXX	
XXX	XXX	XXX	XXX	- 1	XXX	XXX	K ♣	XXX	
XXX	XXX	A♣			XXX	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A ♣		
hand:		·			hand:		٠		
	•			ı		•			

				K♡	XXX	К♣	XXX
				1	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A♣	
XXX	9♦	9♣	XXX	hand:		·	
10♡	XXX	XXX	XXX				
XXX	XXX	J♣	J♠	9♡	9♦	9♣	XXX
$Q \heartsuit$	XXX	Q🐥	XXX	10♡	10♦	10♣	XXX
XXX	XXX	K♣	XXX	xxx	J♦	J♣	J♠
XXX	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A♣		Q♡	Q♦	Q .	XXX
hand:	9♡			K ♡	XXX	K .	XXX
				XXX		A.	
9♡	9♦	9♣	XXX	hand:			
	-	XXX		liana.	- O 010		
XXX	XXX	J♣	J♠	9♡	9♦	9♣	XXX
Q♡		Q .		10♡	10 ◇	10 ♣	10 ♠
-		K ♣		XXX	J♦	J ♣	J♠
	$A\diamondsuit$			Q♡	Q \diamondsuit	Q .	XXX
hand:				K ♡	XXX	ų K .♣	XXX
1101101	•				A\(\rightarrow \)	A.	ΛΛΛ
9♡	9♦	9♣	XXX	hand:	•	A	
	•	XXX		nand:	A 🗸		
XXX	J♦			9♡	9♦	9♣	vvv
		Q ♣		1			XXX
		K &		10♡	10♦	10♣	10♠
XXX		A.	AAA	XXX	J♦	J ♣	J♠
hand:	•	A		Q♡ •••	Q♦	Q♣	XXX
nanu.	104			K ♡	XXX		XXX
9♡	9♦	9♣	XXX		A ♦	A♣	
	XXX	-	XXX	hand:	K ,		
XXX	J \diamondsuit			• • •	• ^		
	•	-			•	9♣	XXX
		Q♣		10♡	10♦	10♣	10♠
XXX		K ♣	XXX	XXX	J�	J ♣	J♠
XXX		A♣		Q♡	$\mathtt{Q}\diamondsuit$	Q♣	XXX
hand:	K 🗸			K⇔	XXX		K♠
.	• •	0.	*****	A♡		A♣	
		9♣		hand:	J♡		
	XXX	-	XXX				
XXX	J\diamondsuit				9♦		XXX
Q♡	XXX	Q ♣	XXX	10♡	10♦	10♣	10♠
K riangleleft	XXX	K♣	XXX	J♡	J\diamondsuit	J♣	J♠
XXX	$A\diamondsuit$	A♣		Q♡	$Q\diamondsuit$	Q♣	XXX
hand:	10♦			K♡	XXX	K♣	Κ♠
				A♡	$A\diamondsuit$	A♣	
9♡	9♦	9♣	XXX	hand:	K♦		
10♡	10♦	10🐥	XXX				
XXX	J\diamondsuit	J♣	J♠	9♡	9♦	9♣	XXX
$Q \heartsuit$	XXX	Q🐥	XXX	10♡	10♦	10♣	10♠
				•	•	•	•-

K∆ Ó∆ Ì∆	J◊ Q◊ K◊	J ♣ Q ♣ K ♣	J♠ XXX K♠	K♡ A♡ hand:	K	K♣ A♣	К♠
A♡ hand:	$A\diamondsuit$	A.	11.44	9♡ 10♡	9 ◊ 10 ◊	9 ♣ 10 ♣	9 ♠ 10 ♠
9♡	9♦	9♣	XXX	o ⇔ 1⇔	J♢ Q♦	J ♣ Q ♣	J♠ Q♠
10♡	10♦	10♣	10♠	K ♡	K♦	K .	K ♠
J♡	J♦	J ♣	J♠	$A \heartsuit$	$\mathtt{A}\diamondsuit$	A♣	
$Q \heartsuit$	Q♦	Q♣	Q♠	hand:	A♠		

Pierwsza linia wyjścia informuje o liczbie rozegranych partii. Następnie wyświetlane są kolejne układy planszy, rozpoczynając od ułożenia startowego.

Każdy widok planszy składa się z układu czterech rzędów, zawierających po sześć kart. Karty zasłonięte są widoczne jako XXX. Odsłonięte karty reprezentowane są przez ich wartość (9, 10, J, Q, K lub A) oraz kolor $(\heartsuit, \diamondsuit, \clubsuit \text{ lub } \spadesuit)$. Pod rzędami kart, po słowie hand:, widoczna jest karta trzymana aktualnie na ręce.

Kolejne plansze reprezentują ułożenia kart po podmianie karty z ręki na odpowiadającą jej miejcu kartę z planszy.

4 Algorytm rozwiązania

4.1 Opis

4.2 Schemat blokowy

4.3 Metody i klasy w programie

enum Suit

Suit reprezentuje kolor karty. Każdemu z jego wariantów przypisana jest wartość liczbowa, która odpowiada indeksowi rzędu na planszy (licząc od 0). Wartość przechowywana jest w atrybucie value. Enumerator ma metode int getValue(), która zwraca wartość atrybutu value.

enum CardValue

CardValue reprezentuje wartość karty. Każdemu z jego wariantów przypisana jest wartość liczbowa, która odpowiada indeksowi karty w rzędzie na planszy (liczac od 0). Wartość przechowywana jest w atrybucie value. Enumerator ma metode int getValue(), która zwraca wartość atrybutu value.

class RandomEnumGenerator

Klasa RandomEnumGenerator<T> jest klasą generyczna dla typu, który jest enumera-Umożliwia wybór losowego wariantu podanego enumeratora. Posiada atrybut Random PRNG, który przechowuje obiekt klasy Random z pakietu java.util.Random,

<<enumeration>> Suit

HEART(value: 0) DIAMOND(value: 1) CLUB(value: 2)

SPADE(value: 3) - int value

+ int getValue()

<<enumeration>> CardValue

N9(value: 0)N10(value: 1)

J(value: 2)

Q(value: 3)

K(value: 4)A(value: 5)

- int value

+ int getValue()

oraz atrybut T[] values, który jest tablicą wariantów obsługiwanego enumeratora. W konstruktorze atrybutowi T[] values przypisywane są wartości wariantów enumeratora. Klasa posiada metodę T getRandomElement(), który zwraca losowy element tablicy T[] values.

RandomEnumGenerator<T>

- Random PRNG
- T[] values
- + T getRandomElement()

class Card

Card to klasa reprezentująca pojedynczą kartę w grze. Jej atrybuty to:

CardValue value - wartość karty. Suit suit - kolor karty.

boolean isUp - wartość określająca, czy karta jest odwrócona górą.

Klasa posiada metody:

Konstruktor klasy

Card(CardValue value, Suit suit) przypisuje podane w argumentach wartości odpowiednim atrybutom klasy. Dodatkowo, atrybutowi isUp przypisywana jest wartość domyślna false.

void flip() zmienia wartość atrybutu boolean isUp na przeciwną, reprezentując odwrócenie karty na drugą stronę.

Card implements Comparable<Card>

- CardValue value
- Suit suit
- boolean isUp
- + void flip()
- + int suitIdx()
- + int valueIdx()
- + getFaceUp()
- + String toString()
- + String valueString()
- + String suitString()
- + int compareTo(Card other)

int suitIdx() zwraca wartość numeryczną przypisaną do koloru karty, która jest jednocześnie indeksem rzędu na planszy.

int valueIdx() zwraca wartość numeryczną przypisaną do wartości karty, która jest jednocześnie indeksem karty w rzędzie na planszy.

boolean getFaceUp() zwraca wartość atrybutu boolean isUp.

String toString() zwraca reprezentację karty w postaci zmiennej typu String.

String valueString() zwraca reprezentację wartości karty w postaci zmiennej typu String.

String suitString() zwraca reprezentację koloru karty w posraci zmiennej typu String.

int compareTo(Card other) to metoda porównująca kartę do innej karty w oparciu o ich kolory i wartości. Dla takich samych kolorów, porządek wartości to 9, 10, walet, królowa, król, as. W innym przypadku porządek oparty jest o kolor kart - w kolejności kier, karo, trefl, pik.

class Deck

Deck

- ArrayList<Card> content
- Random Enum
Generator
< Card Value> value
Generator
- RandomEnumGenerator<Suit> suitGenerator
- + void shuffle()
- + void sort()
- + Card draw()
- + boolean isEmpty()
- + String toString()

Klasa Deck reprezentuje talię kart.

ArrayList<Card> content zawiera listę kart w talii.

 ${\tt RandomEnumGenerator}{<} {\tt CardValue}{>} \ \ {\tt valueGenerator} \ to \ generator \ losowych \\ wartości \ kart.$

RandomEnumGenerator<Suit> suitGenerator to generator losowych kolorów kart.

Klasa posiada następujące metody:

Konstruktor Deck() przypisuje atrybutom valueGenerator oraz suitGenerator nowo utworzone obiekty. Ponadto wywołuje metodę void shuffle(), która inicjuje listę kart w talii.

void shuffle() tworzy talię kart. Metoda tworzy kolejne karty w sposób losowy, a następnie sprawdza, czy takiej karty nie ma jeszcze w liście ArrayList<Card> content. W takim przypadku karta jest dodawana do talii. Proces jest powtarzany, aż talia nie osiągnie rozmiaru 24 kart.

void sort() sortuje list@ przechowywana w atrybucie ArrayList<Card>
content.

Card draw() służy do dobierania kart z talii. Jeśli lista ArrayList<Card>content jest pusta, metoda zwraca wyjątek. W innym przypadku zwracany jest ostatni element tej listy, który jest również z niej usuwany.

boolean isEmpty() zwraca wartość true, jeśli lista ArrayList<Card> content jest pusta.

String toString() zwraca reprezentację talii w postaci zmiennej typu String.

class Board

Board	1
-------	---

- ArrayList<ArrayList<Card>> content
- Card hand
- + void replace()
- + Card getHand()
- + boolean isFaceUp()
- + String toString()

Klasa Board reprezentuje planszę. Posiada następujące atrybuty:

ArrayList<ArrayList<Card>> content to dwuwymiarowa lista zawiera-jaca układ planszy.

Card hand przechowuje kartę, która aktualnie znajduje się w ręce gracza. Klasa posiada poniższe metody:

Konstruktor Board() tworzy obiekt klasy Deck, a następnie pobierając z niego kolejne karty, tworzy dwuwymiarową listę (zewnętrzna lista o rozmiarze 4, wewnętrzne listy o rozmiarze 6). Następnie usuwany z listy jest ostatni element ostatniej listy wewnętrznej, który zostaje przypisany atrybutowi Card hand. Karta trzymana w rece zostaje odwrócona.

void replace() reprezentuje podmianę karty na ręce na odpowiadającą jej miejscu kartę z planszy. W pierwszej kolejności zmiennej Card newHand przypisywana jest karta pobrana z listy, z pozycji odpowiadającej karcie przechowywanej w atrybucie Card hand. Następnie, na tą samą pozycję, wstawiana jest karta obecnie trzymana na ręce. Na sam koniec wartość zmiennej Card newHand jest przypisywana atrybutowi Card hand, karta ta jest również odwracana.

Card getHand() to metoda, która zwraca kartę obecnie trzymaną na ręce. boolean isFaceUp() zwraca wartość true, jeśli wszyskie karty w planszy są odwrócone górą na wierzch.

String toString() zwraca reprezentację planszy w postaci zmiennej typu String. Zapisywane są cztery rzędy zawierające reprezentacje poszczególnych kart, pod którymi, po napisie hand:, widoczna jest karta obecnie trzymana na ręce.

class Game

Klasa Game reprezentuje pojedynczą rozgrywkę pasjansa.

Atrybut stały Card STOP_CARD przechowuje kartę as pik, której dobranie na rękę oznacza koniec rozgrywki.

Board board to atrybut przechowujący planszę.

ArrayString<String>

visualization przechowuje listę reprezentacji kolejnych układów kart na planszy.

boolean is Won to wartość przechowująca wynik rozgrywki.

Klasa posiada metody:

Game

- Card STOP_CARD
- Board board
- ArrayList<String> visualization
- boolean isWon
- + void run()
- + boolean getResult()
- + void checkResult()
- + String toString()

void run() rozgrywa partię. Dopóki kartą na ręce nie jest as pik, karta z ręki jest podmieniania na odpowiadającą jej pozycji kartę z planszy. Przy każdej podmianie do ArrayList<String> visualization dodawana jest reprezentacja planszy w postaci zmiennej typu String. Na koniec sprawdzany jest wynik rozgrywki za pomocą metody void checkResult().

boolean getResult() zwraca wartość atrybutu boolean isWon().

void checkResult() zmienia wartość atrybutut boolean isWon, jeśli wszystkie karty obecne na planszy są odkryte.

String toString() zwraca reprezentację rozgrywki z postaci zmiennej typu String. Zapisywane są reprezentacje kolejnych plansz rozdzielone znakiem nowej linii.

class App

Klasa App jest główną klasą programu, posiadającą jedynie metodę void main(). Metoda ta inicjuje int counter wartością 0. Następnie rozgrywane są poszczególne partie, po każdej zwiększana o 1 jest wartość zmiennej counter. Partie są rozgrywane aż do uzyskania partii zwycięskiej, po czym na wyjście wypisywana jest liczba rozegranych partii oraz wizualizacja ostatniej rozgrywki.

5 Testy programu

6 Wnioski

Literatura

[1] dr inż. Mariusz Pleszczyński. Zadanie 5 - pasjans (zadanie finałowe edycji 2014/2015). https://algorytmion.ms.polsl.pl/storage/files/Zadania2016.pdf.