Wstęp do programowania Pracownia 9

Publikacja: 9.12.2023

Premia za tę listę wynosi 0.5, przyznawana jest osobom, które zdobyły co najmniej 2p za zadania z tej listy. Maksimum dla tej listy wynosi 4p.

Zadanie 1.(1pkt) Napisz program, który wykorzystuje rekurencję do utworzenia ładnego rysunku. To może być kwadrat lub roślinka, która znajdowała się w pierwszym zestawie rysunków na SKOSie, trójkąt lub dywan Sierpińskiego, drzewo Pitagorasa, lub też dowolny fraktal, który znajdziesz w Internecie. Oczywiście powinien to być rysunek, którego nie robiłeś.

Zadanie 2.(1pkt) Wróćmy do zadania z przestawianiem literek z imienia i nazwiska. Zmodyfikujemy je bardzo nieznacznie: z zadanych literek należy ułożyć nie dwa, lecz trzy słowa. Oznacza to w szczególności, że rozwiązanie, w którym znajdujemy słowa układalne i sprawdzamy wszystkie pary takich słów przestaje być akceptowalne (bo sprawdzenie wszystkich trójek trwa zbyt długo). Wskazówka: czy znając dwa słowa musisz przeglądać wszystkie układalne, żeby znaleźć trzecie? Wskazówka 2 (rot13): Cbzlfy b fybjavxh, j xgbelz xyhpmnzv fn cbfbegbjnar yvgrel qnartb fybjn, n jnegbfpvn wrfg yvfgn fybj (wnxn?)

Zadanie 3.(1pkt) Wybierz wprawkę, której nie zrobiłeś. Może być z innej grupy, powinna mieć numer większy niż 2. Przez 'rozwiązanie wprawki' rozumiemy otrzymanie 1.7 punktu lub więcej (tzn. wprawka, której nie zrobiłeś to taka, w której zdobyłeś mniej niż 1.7 punktu)

Zadanie 4.(1pkt) Korzystając w dowolny sposób z programu zycie.py z wykładu 8 zaimplementuj inny automat komórkowy, mianowicie *Papier, nożyce, kamień*. Zasady są następujące:

- 1. Automat działa na prostokątnej planszy, wypełnionej kwadratowymi komórkami
- 2. Komórki sąsiadują ze sobą jeżeli stykają się bokami (4-sąsiedztwo, inaczej niż w 'życiu'). Nie ma zawijania planszy, komórki przy bokach po prostu mają mniej sąsiadów.
- Mamy cztery rodzaje pól: pola puste oraz pola zawierające komórkę typu papier, nożyce lub kamień.
- 4. Pola niepuste dodatkowo mają zapisaną siłę (liczbę od 1 do 5).
- 5. Przy przejściu do nowego stanu kopiujemy planszą, a następnie dla każdego zajętego pola wykonujemy następującą operację: wybieramy losowo sąsiada i następnie:
 - a) Jeżeli sąsiadem jest pole puste, a nasza siła jest większa niż 1, to "zasiedlamy" je z siłą o 1 mniejszą (czyli na przykład papier z siłą 4 spowoduje wpisanie na puste miejsce papieru z siłą 3). Uwaga: podczas tej operacji patrzymy na starą planszę i modyfikujemy nową. Nie należy się przejmować, że pewne pola mogą zostać zmodyfikowane wiele razy
 - b) Jeżeli sąsiadem jest pole naszego koloru, to nic się nie dzieje.
 - c) Jeżeli sąsiadem jest pole innego rodzaju, to następuje pojedynek w wyniku którego przegrany traci jeden punkt siły, a zwycięzca zyskuje 1 (chyba, że już ma maksymalną siłę). Pojedynek rozstrzygany jest zgodnie z zasadami oryginalnej gry: papier pokonuje kamień, kamień nożyce, a te papier (siła nie ma znaczenia).
 - d) Jeżeli w wyniku pojedynku siła pola zmaleje do zera, pole staje się puste (jego zasiedlenie może nastąpić w kolejnym etapie, jeżeli tak się wylosuje).
- 6. Przypominamy, że odczyt pola wykonywany jest na "starej wersji planszy", modyfikacje na nowej, którą utworzyliśmy kopiując starą 1 .

Napisz program, który implementuje te zasady. Podobnie jak w programie zycie.py stan początkowy powinien być definiowany przez wielolinijkowy napis.

¹Rozważ użycie funkcji deepcopy z modułu copy

Rady do testowania: Przygotowując plansze testowe uwzględnij następujące kwestie:

- 1. Jeżeli na planszy początkowej jest kilka pól (tylko) jednego rodzaju, wówczas powinny one zasiedlić swoją okolicę, po czym sytuacja się ustabilizuje
- 2. Jeżeli są dwa rodzaje pól, wówczas albo się nie spotkają, albo "ten silniejszy" zje w całości słabszego (na przykład "kamień" zje "nożyce")
- 3. Rozważ wykonywanie testów za pomocą intepretera pypy (czyli zamiast pisać python3 prog.py pisz pypy3 prog.py lub pypy prog.py). Powinno to kilkukrotnie przyśpieszyć działanie.
- 4. Niektóre plansze generują dramatyczne rozgrywki. Przykładowo poniższa:

•	•	•	k	k	k	k	k	k	k	k	k	k	k	k	•	•	•	•	•	•	•
•																					
		•																			
		n																			
		n	n	n	n	•	•	•	•	•	•		•		•					•	
		n	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		
			•	•					k	k	k	k	k	k	k	k	k	k	k		
			•	•		•	•	•	•	•	•		•		•					•	
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		
												•		•		•					
									p	p	p	p	p								
			_	_	_		_					_				_					

Jeżeli nożycom nie uda się wyrwać z okrążenia, stosunkowo szybko wygrywa papier. Jeżeli się uda, to gra jest dość długa i może się skończyć zwycięstwem każdej strony (lub być może trwać w nieskończoność).