Zadanie 2: Instrukcja

Opis

Zadanie polega na zaimplementowaniu symulacji, w której wilk łapie owce.

Symulacja obejmuje dwa rodzaje zwierząt: pojedynczego wilka oraz pewną grupę owiec. Zwierzęta te poruszają się po nieskończonej łące, na której nie występują żadne przeszkody terenowe: wilk goni owce, próbując je złapać, a następnie pożreć, z kolei owce próbują (dość nieporadnie) uciekać przed wilkiem. Wobec powyższych założeń łąka reprezentowana jest jako nieograniczona przestrzeń dwuwymiarowa o środku położonym w punkcie (0,0; 0,0), a zatem za pomocą kartezjańskiego układu współrzędnych, natomiast pozycję każdego zwierzęcia na łące określa para liczb zmiennoprzecinkowych (współrzędne mogą być zarówno dodatnie, jak i ujemne).

Na początku symulacji następuje określenie pozycji początkowych wszystkich zwierząt. Pozycja początkowa każdej owcy ustalana jest w sposób losowy, gdzie każda współrzędna losowana jest z zakresu [-init_pos_limit] (przy czym losowane wartości mają postać liczb zmiennoprzecinkowych i nie muszą być całkowite), natomiast pozycja początkowa wilka jest to środek łąki, czyli punkt (0,0; 0,0).

Przebieg symulacji ma charakter turowy. Podczas każdej tury najpierw po kolei wykonują ruchy wszystkie żyjące owce, a dopiero na końcu wykonywany jest ruch przez wilka. Na początku swojego ruchu owca wybiera losowo jeden z czterech kierunków: północ (góra), południe (dół), wschód (prawo), zachód (lewo), a następnie porusza się w wylosowanym kierunku o odcinek o długości sheep_move_dist. Z kolei wilk w ramach swojego ruchu najpierw określa, która owca znajduje się najbliżej niego, po czym sprawdza, czy nie znalazła się czasem w zasięgu jego ataku, czyli w odległości mniejszej niż wolf_move_dist: jeśli tak - to ją pożera, co oznacza, że owca znika, natomiast jeśli nie - to rusza za nią w pogoń, poruszając się w jej kierunku o odcinek o długości wolf_move_dist (jeżeli w tej samej najbliższej odległości znajdzie się więcej niż jedna owca, podejmowane czynności dotyczą tylko pierwszej z nich). Symulacja kończy się albo kiedy wszystkie owce zostaną pożarte, albo kiedy minie z góry określona liczba tur.

Wymagania na ocenę dostateczna

- 1. Zaimplementować symulację zgodnie z powyższym opisem, przyjmując następujące wartości:
 - liczba tur: 50;
 - liczba owiec: 15;
 - init_pos_limit : 10.0;
 - sheep move dist : 0.5;
 - wolf_move_dist: 1.0.

W celu generowania liczb losowych skorzystać z pakietu *random* z biblioteki standardowej. W przypadku konieczności wykonywania bardziej zaawansowanych obliczeń matematycznych skorzystać z pakietu *math* z biblioteki standardowej.

2. Zaimplementować wyświetlanie podstawowych informacji o stanie symulacji na zakończenie każdej tury. Informacje te maja obejmować:

- numer tury;
- o pozycję wilka (z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku każdej współrzędnej);
- liczbę żywych owiec;
- jeżeli któraś z owiec została pożarta informację o tym fakcie wraz z określeniem, która to była owca (jej numer porzadkowy).

Wyświetlenie powyższych informacji nie powinno zatrzymywać dalszego przebiegu symulacji - żadna interakcja z użytkownikiem nie jest tu zakładana.

3. Korzystając z pakietu *json* z biblioteki standardowej, zaimplementować zapisywanie pozycji każdego zwierzęcia podczas każdej tury do pliku pos. json. Zawartość pliku ma stanowić lista, której elementami będą słowniki,

gdzie każdy słownik odpowiadać będzie pojedynczej turze symulacji i zawierać będzie następujące elementy:

- 'round_no' numer tury (liczba całkowita);
- 'wolf pos' pozycja wilka (para liczb zmiennoprzecinkowych);
- 'sheep_pos' pozycje wszystkich owiec (lista zawierająca pary liczb zmiennoprzecinkowych w przypadku żywych owiec albo wartość None / null w przypadku owiec, które zostały pożarte).

Byłoby przy tym pożądane, aby zawartość pliku miała postać sformatowaną, to znaczy była zapisana w kolejnych liniach o odpowiednich wcięciach. Jeśli plik pos.json już istnieje, powinien zostać nadpisany.

- 4. Korzystając z pakietu *csv* z biblioteki standardowej, zaimplementować zapisywanie liczby żywych owiec podczas każdej tury do pliku alive.csv. Plik ten ma się składać z dwóch kolumn przechowujących następujące wartości:
 - 1. numer tury (liczba całkowita);
 - 2. liczba żywych owiec (liczba całkowita).

Każdej turze ma w tym pliku odpowiadać jeden wiersz (rekord). Jeśli plik alive.csv już istnieje, powinien zostać nadpisany.

Wymagania na ocenę dobrą

- 1. Zrealizować wszystkie wymagania na ocenę dostateczną.
- 2. Korzystając z pakietu *argparse* z biblioteki standardowej, zaimplementować przetwarzanie następujących argumentów wywołania programu przekazywanych z linii poleceń:

- -d/--dir DIR podkatalog, w którym mają zostać zapisane pliki pos.json , alive.csv oraz opcjonalnie
 chase.log , gdzie DIR nazwa podkatalogu;
- -h/--help pomoc;
- -1/--log LEVEL zapis zdarzeń do dziennika, gdzie LEVEL poziom zdarzeń
 (DEBUG, INFO, WARNING, ERROR lub CRITICAL);

```
• -r/--rounds NUM - liczba tur, gdzie NUM - liczba całkowita;
```

- -s/--sheep NUM liczba owiec, gdzie NUM liczba całkowita;
- -w/--wait oczekiwanie na naciśnięcie klawisza po wyświetlaniu podstawowych informacji o stanie
 symulacji na zakończenie każdej tury.

Wszystkie argumenty przekazywane do programu mają mieć charakter opcjonalny i mają być uwzględniane według poniższych requł.

- Opcja -c/--config : Określa plik konfiguracyjny, w którym zapisane są wartości
 dla init_pos_limit , sheep_move_dist i wolf_move_dist . Format pliku konfiguracyjnego opisany jest
 poniżej. Jeżeli opcja ta nie zostanie podana, wartości
 dla init_pos_limit , sheep_move_dist i wolf_move_dist pozostają domyślne (zgodnie z wymaganiami na ocenę dostateczną).
- Opcja -d/--dir : Określa podkatalog katalogu bieżącego, w którym mają zostać zapisane
 pliki pos.json , alive.csv oraz opcjonalnie chase.log . Pozwala zatem na rejestrowanie przebiegu

- różnych symulacji w różnych podkatalogach. Jeśli podany podkatalog nie istnieje, należy go utworzyć. Jeżeli opcja ta nie zostanie podana, pliki powinny zostać zapisane w katalogu bieżącym.
- Opcja -h/--help: Wywołuje wyświetlenie pomocy programu, która obejmuje krótką informację o programie i
 jego parametrach. Podanie tej opcji powoduje zakończenie działania programu po wyświetleniu owej pomocy
 symulacja nie jest w tej sytuacji przeprowadzana.
- Opcja -1/--log: Określa poziom zdarzeń, które mają być zapisywane w dzienniku. Podanie tej opcji powoduje, że w katalogu bieżącym lub jeśli została podana opcja -d/--dir w odpowiednim podkatalogu katalogu bieżącego tworzony jest plik dziennika o nazwie chase.log, w którym rejestrowane są zdarzenia z działania programu. Sposób rejestrowania zdarzeń opisany jest poniżej. Jeśli plik chase.log w danej lokalizacji już istnieje, powinien zostać nadpisany. Jeżeli opcja ta nie zostanie podana, plik chase.log nie jest tworzony i żadne zdarzenia nie są rejestrowane.
- Opcja -r/--rounds : Określa liczbę tur. Jeżeli opcja ta nie zostanie podana, liczba tur odpowiada wartości domyślnej (zgodnie z wymaganiami na ocenę dostateczną).
- Opcja -s/--sheep : Określa liczbę owiec. Jeżeli opcja ta nie zostanie podana, liczba owiec odpowiada wartości domyślnej (zgodnie z wymaganiami na ocenę dostateczną).
- Opcja -w/--wait: Określa, że po wyświetlaniu podstawowych informacji o stanie symulacji na zakończenie każdej tury dalszy przebieg symulacji powinien zostać zatrzymany aż do naciśnięcia przez użytkownika jakiegoś klawisza. Jeżeli opcja ta nie zostanie podana, po wyświetleniu tychże informacji przebieg symulacji nie powinien być zatrzymywany (tak jak w przypadku wymagań na ocenę dostateczną).

Należy sprawdzić, czy każda z podanych wartości argumentów spełnia odpowiednie ograniczenia (np. liczba tur jest liczbą całkowitą większą od 0), a jeśli nie - poinformować o błędzie za pomocą właściwego wyjątku.

3. Korzystając z pakietu *configparser* z biblioteki standardowej, zaimplementować wczytywanie wartości dla init_pos_limit, sheep_move_dist i wolf_move_dist z pliku konfiguracyjnego o nazwie podanej w ramach argumentu wywołania -c/--config. Plik konfiguracyjny ma mieć postać pliku INI o następującym formacie (podane wartości odpowiadają wartościom domyślnym, zgodnie z wymaganiami na ocenę dostateczną):

```
[Terrain]
InitPosLimit = 10.0

[Movement]
SheepMoveDist = 0.5
WolfMoveDist = 1.0
```

Należy sprawdzić, czy każda z podanych wartości parametrów spełnia odpowiednie ograniczenia (np. długość odcinka pokonywanego w trakcie jednej tury przez wilka jest liczbą dodatnią), a jeśli nie - poinformować o błędzie za pomocą właściwego wyjątku.

4. Korzystając z pakietu *logging* z biblioteki standardowej, zaimplementować rejestrowanie zdarzeń z działania programu do dziennika zapisywanego w pliku o nazwie chase.log. Rejestracji mają podlegać wszystkie

zdarzenia o poziomie równym podanemu w ramach argumentu wywołania -1/--log lub od niego wyższym:

- w przypadku poziomu *DEBUG* (10) rejestrowane mają być wszelkie wywołania funkcji wraz z argumentami oraz zwracane przez funkcje wartości (chyba że funkcja takowych nie zwraca);
- w przypadku poziomu *INFO* (20) rejestrowane mają być informacje o działaniach podejmowanych przez
 program wraz z ewentualnymi szczegółami (np.: ustalenie pozycji początkowej zwierzęcia wraz z podaniem
 tejże pozycji, wykonanie ruchu przez zwierzę wraz z podaniem, z której pozycji na którą zostaje ono
 przemieszczone, pożarcie owcy przez wilka wraz z podaniem, której owcy itp.);
- w przypadku poziomów WARNING (30), ERROR (40) i CRITICAL (50) rejestrowane mają być odpowiednie zdarzenia zgodne z tymi poziomami.

Wymagania na ocenę bardzo dobrą

- 1. Zrealizować wszystkie wymagania na ocenę dobrą.
- 2. Korzystając z pakietu *distutils* z biblioteki standardowej, na bazie napisanego kodu stworzyć pakiet *chase*, który będzie można zainstalować w środowisku wirtualnym. Kod w ramach pakietu powinien być tak zorganizowany, aby można go było wykorzystać jako implementację logiki symulacji, którą dałoby się na przykład obudować graficznym interfejsem użytkownika (interfejs graficzny wywoływałby wówczas odpowiednie funkcje udostępniane przez pakiet w celu przeprowadzenia symulacji). Część kodu odpowiedzialna za przeprowadzenie symulacji w trybie konsolowym (zgodnie z wymaganiami na ocenę dobrą) powinna znaleźć się w osobnym module __main__.py w ramach pakietu: w tej sytuacji po zainstalowaniu pakietu uruchomienie symulacji w trybie konsolowym odbywać się będzie poprzez polecenie _python -m _chase _[ARG]_, gdzie _ARG_ opcjonalne argumenty wywołania zgodnie z wymaganiami na ocene dobra.
- 3. Podczas odpowiedzi zademonstrować tworzenie środowiska wirtualnego za pomocą pakietu *venv* z biblioteki standardowej oraz instalowanie stworzonego pakietu *chase* w tym środowisku, jak również uruchamianie symulacji w trybie konsolowym po zainstalowaniu pakietu.