Dokumentacja projektu z przedmiotu PIPR

Core Wars - "wojny rdzeniowe"

Autor: Piotr Brzeziński

Wstęp

Celem niniejszego projektu było zaimplementowanie gry w tzw. Wojny Rdzeniowe - Core Wars.

Istotą tej gry jest istnienie cyklicznego rdzenia - obszaru pamięci - na którym umieszczani są "wojownicy" - programy w języku Redcode (pseudo-assembler) wczytywane z pliku.

Co kolejkę wykonywana jest jedna instrukcja jednego wojownika, po czym w następnej instrukcja kolejnego i tak dalej. Pojedynczy wojownik może stworzyć podczas rozgrywki więcej niż jeden proces - wtedy instrukcje każdego z nich wykonywane są co kolejkę naprzemiennie. Dany proces uśmiercany jest w momencie, gdy wykona niedozwoloną operację - np. dzielenie przez zero - lub instrukcję typu DAT (jedną z wielu dostępnych w Redcode).

Redcode to język przypominający assemblera, ale dużo prostszy w swej istocie. Szeroki przewodnik na ten temat można znaleźć na stronie The beginners' guide to Redcode.

W skrócie każda instrukcja języka składa się z:

- trzyznakowego symbolu instrukcji, np. ADD, SPL, JMP
- opcjonalnego modyfikatora oznaczonego kropką oraz jedną lub dwoma literami, np. .AB
- dwóch oddzielonych przecinkami operandów, z których każdy składa się z rodzaju adresacji (domyślnie \$) oraz wartości, np. 1, }3 . Niektóre instrukcje wymagają tylko jednego operandu do poprawnego działania.

Możliwe jest też pozostawienie komentarza na końcu linijki, po znaku średnika.

Przykładowa instrukcja: SEQ.i }-1, \$5

Program, który uruchamia wczytanych wojowników i przeprowadza symulację ich walki nazywany jest MARS - Memory Array Redcode Simulator.

Implementacja

Główna część projektu (folder corewars) podzielona została na kilka plików:

- redcode.py zawiera podstawowe klasy potrzebne do obsługi elementów języka Redcode np. 0pCode (typ instrukcji), AddressingMode (tryb adresacji operandu) czy warrior prostą klasę przechowująca instrukcje wojownika i jego nazwę
- parser.py klasa Parser, zajmująca się przetwarzaniem otrzymanych linii z pliku na instrukcje języka Redcode i utworzeniem z nich kompletnego Warrior a.
- core.py zawiera klasę core (rdzeń), reprezentującą cykliczny obszar pamięci, w którym prowadzona jest symulacja, oraz klasy pomocnicze reprezentujące instrukcję oraz wojownika znajdującego się w rdzeniu.
- mars.py klasa MARS, reprezentująca symulator, który korzystając z funkcjonalności wyżej opisanych elementów przeprowadza kolejka po kolejce bitwę pomiędzy przekazanymi mu wojownikami.

W folderze tests znajdują się również testy jednostkowe sprawdzające poprawność działania poszczególnych komponentów.

Wszystko 'spina w całość kod zawarty w pliku main.py , zajmujący się uruchomieniem całej symulacji i wizualizujący rozgrywkę z pomocą biblioteki pygame`.

Opis interakcji między poszczególnymi komponentami:

W pierwszej kolejności do MARS a przekazywana jest zawartość wczytanych plików z kodem wojowników (MARS.load_warriors()). Każdy z nich przekazywany jest oddzielnie do Parser a (metoda parse_warrior()), który przetwarza je na listę instrukcji w oczekiwanym przez nas formacie (klasa Instruction).

Po otrzymaniu tak przetworzonych danych MARS wczytuje kod każdego wojownika do rdzenia (Core.load_warrior()), losując ich pozycje 'startowe' oraz dbając o odpowiednie odstępy. Na potrzeby wizualizacji do MARS a przekazać można też listę kolorów, którymi reprezentowani będą poszczególni wojownicy (przydział jest losowy - MARS.assign_colors())

Po wykonaniu wszystkich czynności wstępnych symulację można uruchomić - pojedynczą kolejkę (cykl) wywołujemy za pomocą metody MARS.cycle() tak długo, jak w pamięci mamy 'żywych' wojowników. Na koniec każdej kolejki następuje zmiana aktywnego wojownika na następnego w kolejce - Core.rotate_warrior(). Jeśli obecnie aktywny wojownik podczas zmiany na następnego nie ma już żadnych procesów w swojej kolejce, zostaje usunięty z listy.

Kod zawarty w pliku main.py wykonuje symulację tak długo, aż w pamięci zostanie tylko 1 aktywny wojownik - wtedy wygrywa - lub osiągnięty zostanie limit cykli (domyślnie 80000) - wtedy nie można wskazać zwycięzcy.

Uruchomienie programu

Aby poprawnie uruchomić program, potrzeba zainstalowanego interpretera języka Python w wersji >= 3.7 . Należy również zainstalować bibliotekę pygame , np. z pomocą komendy python3 -m pip install pygame .

Po wykonaniu tych kroków możemy przejść do głównego folderu projektu i uruchomić plik main.py. Domyślnie w folderze warriors znajduje się 6 przykładowych wojowników. W celu np. wygodnego przełączenia między zestawami wojowników, jako parametr podać można nazwę folderu z którego chcemy wczytać pliki.

Przykładowy widok po uruchomieniu

