Dokumentacja projektu Scrabble

Barbara Zięba, Dominik Gulczyński 26 czerwca 2018

1 Wstep

Jako projekt wieńczący kurs Programowania obiektowego napisaliśmy program umożliwiający przeprowadzenie rozgrywki w Scrabble na komputerze.

2 Instrukcja dla użytkownika

2.1 Początek gry

Po uruchomieniu programu użytkownik proszony jest o podanie imion graczy. Gracze będą prowadzili rozgrywkę w podanej kolejności zaczynając od podanego jako pierwszy. Można podać imiona od jednego do czterech graczy, i to własnie ta liczba rozpocznie rozgrywkę.

2.2 Ruch gracza

Gracz musi w swoim ruchu wykonać jedną z następujących akcji:

Położenie słowa. Aby położyć słowo gracz powinieć kliknąć kratkę planszy, w której będzie się znajdować pierwsza litera układanego słowa. Uwaga: Może to być litera już znajdująca się na planszy. W nowym okienku należy wpisać jakie to będzie słowo (również litery już znajdujące się na planszy) i zaznaczyć czy ma zostać położone pionowo (vertical) czy poziomo (horizontal). Wszystkie tworzone przy ruchu słowa muszą być poprawne, a dokładane litery łączyć się z już ułożonymi. Jeśli ruch będzie poprawny odpowiednie litery gracza pojawią się na planszy, a on otrzyma nowe.

Wymiana liter Gracz może w swoim ruchu wymienić od jednej do 7 (wszystkich) liter, które posiada. Za taki ruch nie otrzymuje punktów. Aby dokonać wymiany należy kliknąć przycisk *Exchannge tiles* znajdujący się obok literek na ręku, a następnie wpisać bez spacji litery do wymiany.

 ${f Pass}$ Po kliknięciu przycisku Pass gracz opuszcza swoją kolejkę. Może wykonać takiruch, kiedy na przeykład nie może już dołożyć żadnej litery.

Po ruchu litery gracza zostają schowane i pojawia się komunikat o ruchu następnego gracza. Należy przekazać mu komputer i kliknąć OK.

2.3 Koniec gry

2.4 Cofanie ruchu

Gracze sami powinni zdecydować, jak chcą korzystać z tej opcji. Sugerujemy, żeby w razie pomyłki we wpisywaniu użytkownik mógł zgłosić (niezwłocznie), że chce cofnąć ostatni ruch. Wtedy następny gracz powinieć skorzystać z przycisku Revert last move i dać kolejną szansę koledze.

2.5 Szczegółowe zasady gry

Program kopiuje zasady gry Scrabble. Aby poznać reguły liczenia punktów i inne szczegóły gry, można zajrzeć na stronę http://www.scrabble.info.pl/pobierz/zasady.pdf. Nasz program korzysta ze słownika wyrazów dopuszczalnych w grach dostępnego na stronie Słownika Języka Polskiego https://sjp.pl/slownik/growy/.

3 Analiza obiektowa

3.1 Zaimplementowane klasy

3.1.1 Board

Jedna z głownych klas programu. Przechowuje informacje o stanie planszy: położonych literach, specjalnych polach i słowniku, który decyduje, które wyrazy są poprawne. Posiada dwie metody. Pierwsza, placeWord przyjmuje słowo, które chcemy położyć na planszy i jego pozycję. Jeśli jest to poprawny ruch zwraca parę listę płytek użytych przez gracza i liczbę punktów zdobytych za tej ruch. Kolejna, value służy do liczenia punktów zdobytych za ułożenie danego słowa.

3.1.2 Game

Najważniejsza klasa informująca o przebiegu gry. Dziedziczy z klasy Board, a oprócz tego przechowuje listę graczy, listę ruchów (historię) i woreczek dostępnych literek.

3.1.3 Rack

Po angielsku oznacza stojak na literki. Zawiera listę płytek i udostępnia metody, które pozwalają na aktualizację tej listy.

3.1.4 Player

Klasa dziedzicząca po Rack i odpowiadająca za informacje na temat gracza. Zawiera jego imię i bieżącą liczbę punktów.

3.1.5 Bag

Reprezentuje woreczek z płytkami, które zostały do wylosowania. Jej pole to lista płytek, a metody udostępniają operacje do wykonania na tej liście, np. wyjęcie losowej płytki.

3.1.6 Move

Klasa ruchu. Przydatna do pamiętania historii gry i wyświetlania jej przebiegu.

3.1.7 Tile

Reprezentuje płytkę na planszy. Tutaj mamy również statyczne metody getValueOf (mówi ile punktów jest warta dana litera) i paintTile (służy do rysowania płytek).

3.1.8 Bonus

Odpowiada za specjalne pola planszy. Zawiera informacje informacje na temat bonusów powiększających liczbę punktów zdobywanych za ułożenie słowa. Posiada klasę wewnetrzną Type reprezentującą typy bonusów.

3.1.9 Tree

Drzewo wyrazów dopuszczonych do użytku w grze. Zostaje utworzone za pomocą pliku txt upublicznionego przez stronę www.sjp.pl. Zawiera wewnętrzną klasę Node.

3.1.10 Main

Klasa, która uruchamia program.

- 3.1.11 Rack
- 3.1.12 Rack
- 3.1.13 Rack
- 3.1.14 Rack
- 3.1.15 Rack
- 3.1.16 Rack

3.2 Diagram UML klas

Diagram wygenerowany za pomocą InteliJ IDEA.

4 Wskazówki dla programistów

Projekt jest otwarty na dalszą pracę nad nim. Jedną z opcji jego prostego rozbudowania jest umożliwienie gry w innych językach lub na innych zasadach. Można również pokusić się o dodanie możliwości zmierzenia się w grze z komputerem.