**Niezamierzone działanie programu:**

1. **Po wprowadzeniu innych danych wejściowych, takich, że zostanie wczytana lista liczebników porządkowych o nazwie „liczebniki\_porzadkowe.txt” jednak w konwencji innej niż prawidłowa (zdefiniowana na początku dokumentu), program obsłuży wyjątek i wyświetli komunikat o błędzie.**

**Cel:** Sprawdzenie, czy po wprowadzeniu takich danych wejściowych, że zostanie wczytana lista liczebników porządkowych w niepoprawnej konwencji, program obsłuży wyjątek i wyświetli komunikat o błędzie.

**Na wejściu:** Ścieżka do katalogu z nieprawidłowymi danymi wejściowymi. (lista liczebników porządkowych w konwencji innej niż słownik SJP.pl) i wybrane sortowanie po wartościach lub alfabetyczne.

Trzy pliki tekstowe:

* *„plik\_wejsciowy.txt”,* zawiera on słownik odmian w kodowaniu znaków utf-8, w którym znajdują się odmiany wszystkich form językowych, ustawionych w kolejności alfabetycznej, formy fleksyjne słowa są oddzielone od siebie przecinkiem i spacją.;
* *„liczebniki\_glowne.txt”*, zawiera on liczebniki główne w innej formie niż: liczebnik, wartość
* „liczebniki\_porzadkowe.txt”, zawiera on liczebniki porządkowe, w konwencji innej, niż takiej, że w każdym pojedynczym wierszu znajduje się jeden liczebnik porządkowy

**Uruchomienie programu testującego „test15.exe”.**

**Na wyjściu:** Program zwraca wartość 1 i zapisuje ją do pliku „plik\_bledu.txt” gdy test zostanie wykonany pomyślnie. W przeciwnym przypadku program zwraca wartość 1   
i zapisuje ją w wyżej wymienionym pliku.

Wynik: Data testu: ………………

Pozytywny:

Negatywny: