## Wykorzystanie sztucznej inteligencji w grze Scrabble

Jakub Turek jkbturek@gmail.com

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

13 października 2013



#### Scrabble

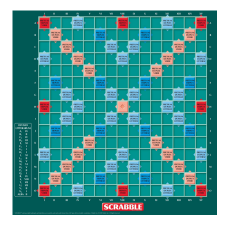
Gra słowna polegająca na układaniu na określonej planszy wyrazów z losowanych liter.

Wielki słownik ortograficzny - PWN 2003, 2006, 2008 - E. Polański

### Historia Scrabble

- ▶ 1938 r. gra *Lexiko*, Alfred Mosher Butts.
- ▶ Lata 40. *Criss-Crossword* udoskonalona wersja *Lexiko*.
- ▶ 1948 r. James Burnot, Scrabble.
- Lata 80. Hasbro.
- Lata 80. teleturniej Scrabble.
- Obecnie 121 krajów, 29 różnych języków.
- Do chwili obecnej 150 milionów sprzedanych egzemplarzy.

#### Plansza



- ▶ Wymiary 15 × 15.
- Premie:
  - ▶ literowe:
    - podwójna,
    - potrójna.
  - słowne:
    - podwójna,
    - potrójna.
- ► Środek planszy:
  - pierwszy wyraz musi przechodzić przez pole,
  - podwójna premia słowna.



# Płytki (polska wersja)

			Α	9	1	M	3	2
			Ą	1	5	N	5	1
			B	2	3	Ń	1	7
			С	3	2	0	6	1
			C Ć	1	6	Ó	1	5
		ý	D	3	2	Р	3	2
_	llość płytek	Liczba punktów	Е	7	1	R	4	1
Litera	pły	pur	Ę	1	5	S Ś	4	1
===	ść	)a	F	1	5	Ś	1	5
	음	czł	G	2	3	Т	3	2
			Н	2	3	U	2	3
			Т	8	1	W	4	1
			J	2	3	Υ	4	2
		K	3	2	Z	5	1	
			L	3	2	Z	1	9
			Ł	2	3	Ż	1	5

- 98 płytek z literami.
- Każda litera ma przyporządkowaną punktację.
- Ilość płytek proporcjonalna do częstotliwości występowania litery.
- Punktacja odwrotnie proporcjonalna do częstotliwości występowania litery.
- 2 blanki.



### Reguly

- Na stojaku 7 wylosowanych płytek.
- Naprzemienne ruchy.
- Prawidłowy ruch:
  - Płytki wyłożone w jednym wierszu (lub kolumnie) w sposób ciągły.
  - Wykorzystanie przynajmniej jednej litery znajdującej się już na planszy.
  - Tworzy poprawny wyraz czytany od lewej do prawej (lub od góry do dołu).
  - Wszystkie płytki przylegające tworzą poprawne wyrazy w układzie krzyżówkowym.
- Koniec gry pierwszy gracz, który nie ma płytek na stojaku.
- Wygrywa gracz z największą liczbą punktów.



### Dopuszczalne słowa

Dopuszczalne jest wykorzystanie wszystkich słów znajdujących się w dowolnym słowniku języka polskiego (wraz z poprawnymi odmianami) z wyłączeniem:

- nazw własnych (wyrazów pisanych z wielkiej litery),
- skrótów,
- przedrostków, przyrostków,
- wyrazów wymagających użycia apostrofu lub łącznika.

# Słownik wyrazów do gier

**Słownik wyrazów do gier** to lista wszystkich słów, wraz ze wszystkimi poprawnymi odmianami, dopuszczalnych do wykorzystania w grach słownych.



# Porównanie OSPS i słownika alternatywnego

	OSPS	Słownik alternatywny	
Wydawca Polskie Wydawnictwo Naukowe		Serwis z grami online Kurnik	
Przeznaczenie	Gry turniejowe	Gra "Literaki"	
Liczba słów	2 477 212	2 703 830	
Źródło	Zamknięta lista słowników języka polskiego, ortograficznych, wyrazów obcych wydawnictwa PWN	Otwarta lista słowników języka polskiego, ortograficznych, wyrazów obcych	
Przykładowe różnice	<ul> <li>basfu</li> <li>gral</li> <li>meru</li> <li>noblów</li> <li>późńmyż</li> <li>szwed</li> </ul>	<ul> <li>aeolipile</li> <li>donowi</li> <li>feroce</li> <li>geez</li> <li>tyiyn</li> <li>żad</li> </ul>	

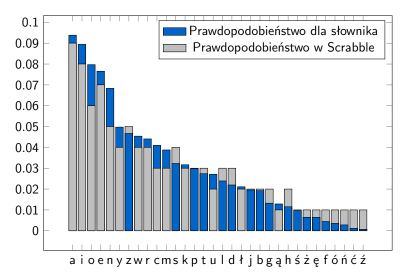
Dalsze rozważania przeprowadzane będą dla słownika alternatywnego.

# Statystyczny opis słownika

Na podstawie statystycznego opisu słownika można wyprowadzić szereg użytecznych heurystyk:

- Częstotliwość występowania liter.
- Najbardziej prawdopodobne n-gramy.
- Najlepsze otwarcia.
- Najlepsze kombinacje liter.

## Prawdopodobieństwo występowania liter



# Prawdopodobieństwo występowania bigramów

#### N-gram

Sekwencja składająca się z n liter, znaków lub wyrazów.

- Unigram.
- Bigram.
- ► Trigram.
- ▶ 4-gram.
- **...**
- ▶ N-gram.

Bigram	Wystąpienia		
ni	1 077 436		
ie	1 028 249		
ow	645 018		
an	507 205		
wa	484 295		
za	313 370		
ро	301 636		
ch	296 749		
ał	294 734		
ia	284 247		

# Prawdopodobieństwo występowania n-gramów

Trigram	Wystąpienia		
nie	635 196		
owa	307 277		
ani	195 186		
wan	180 460		
cie	148 513		
nia	142 201		
jąc	131 792		
prz	130 283		
wał	126 134		
rze	116 370		

4-gram	Wystąpienia
owan	127 626
ował	88 130
wani	78 095
niep	77 449
prze	73 230
ując	67 062
ania	61 398
ając	59 499
ście	56 462
łaby	55 380

5-gram	Wystąpienia		
owani	54 991		
niepo	40 329		
ałaby	37 581		
yście	33 161		
owała	28 175		
niewy	26 193		
owane	25 555		
wania	25 551		
owany	25 542		
ałyby	25 282		

# Prawdopodobieństwo występowania n-gramów (2)

6-gram	Wystąpienia
owania	17 609
wałaby	17 161
byście	16 821
liście	15 910
aniami	15 585
aniach	15 585
łyście	15 405
owanie	14 674
owałby	14 437
nieprz	14 328

7-gram	Wystąpienia	
owałaby	12 401	
libyśmy	12 267	
łybyśmy	12 094	
ałyście	9 902	
aliście	9 304	
ibyście	8 445	
libyści	8 443	
ybyście	8 317	
łybyści	8 314	
nieprze	8 111	

### Najlepsze otwarcia

