### Zaawansowany algorytm gry w Scrabble

Jakub Turek J.Turek@stud.elka.pw.edu.pl

Promotor: dr inż. Jakub Koperwas

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

25 kwietnia 2014



### Agenda

- 1. Wprowadzenie.
- 2. Przegląd zagadnień omówionych na pierwszym seminarium.
- 3. Opis algorytmu.

### Scrabble - definicia

- Gra planszowa dla 2-4 osób.
- Na początku gry każdy gracz otrzymuje po 7 klocków. Klocki należą do jednej z dwóch grup:
  - Reprezentują pojedynczą literę alfabetu i przypisaną do niej wartość punktowa.
  - ► Reprezentują dowolną literę i nie mają wartości punktowej (blanki).
- ▶ Gra toczy się w turach. W każdej turze zadaniem gracza jest ułożenie na planszy wyrazu w układzie krzyżówkowym:
  - ► Dopuszczalne są dowolne wyrazy lub ich odmiany ujęte w słownikach języka i ortograficznych.
  - Wyjątki stanowią wyrazy rozpoczynające się wielką literą, skróty, przedrostki, przyrostki oraz słowa wymagające użycia łącznika lub apostrofu.
- Wartość punktowa jest zależna od sumy wartości klocków oraz ich położenia na planszy (premie literowe oraz słowne).



### Plansza do gry



Rysunek: Plansza wykonana z włókna węglowego, podświetlana diodami LED.

## Przypomnienie (1/2)

Podczas poprzedniego wystąpienia zostały omówione następujące zagadnienia:

1. Porównanie słowników do gier dla języka polskiego:

OSPS "Oficialny Słownik Polskiego Scrabblisty". SA Słownik alternatywny.

- 2. Analiza statystyczna słownika alternatywnego.
- 3. Omówienie efektywnych struktur słownikowych zorientowanych na przeglądanie poprawnych sufiksów wyrazów:

Trie Drzewo poszukiwań.

DAG Directed Acyclic Graph.

GADDAG prefiksowo-sufiksowa odmiana DAG.

## Przypomnienie (2/2)

#### Omówione zagadnienia - ciąg dalszy:

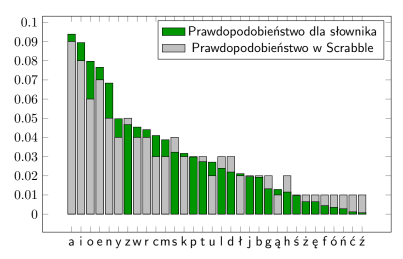
- 4. Przedstawienie algorytmu Appela-Jacobsona wyznaczającego wszystkie legalne kombinacje ruchów dla ustalonego stanu gry.
- Porównanie najlepszych algorytmów sztucznej inteligencji obecnej generacji:
  - Algorytm Maven.
  - Aplikacja Quackle.
- 6. Przedstawienie wybranych elementów algorytmu używanego w aplikacji Quackle.

### Założenia algorytmu

#### Cel pracy oraz przyjęte założenia:

- Zwiększenie procentowej liczby wygranych najlepszych algorytmów obecnej generacji:
  - Skuteczność mierzona w starciu z przeciwnikami klasy mistrzowskiej.
- Algorytmem bazowym (oraz referencyjnym) jest wykorzystywany przez aplikację Quackle.
- Średni czas wykonania ruchu nie może być większy niż w algorytmach obecnej generacji.
- Złożoność pamięciowa algorytmu nie jest istotna.
- Słownik dopuszczalnych wyrazów jest znany z góry:
  - Dodanie obsługi nowego języka wymaga przeprowadzenia automatycznej analizy, która może być operacją czasochłonną.

### 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

Wystąpienia
127 626
88 130
78 095
77 449
73 230
67 062
61 398
59 499
56 462
55 380

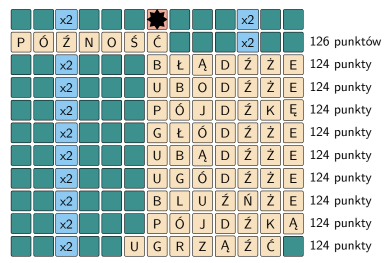
Wystąpienia
54 991
40 329
37 581
33 161
28 175
26 193
25 555
25 551
25 542
25 282

## 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



Zaawansowany algorytm gry w Scrabble

### Najlepsze kombinacje liter

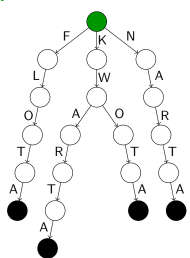
Najlepsze kombinacje liter to zawartość stojaka, która umożliwia ułożenie (niezależnie) jak największej ilości słów.

6 liter	Kombinacje	
e, m, n, o, r, t	10 wyrazów	
a, i, k, l, n, o	10 wyrazów	
a, e, i, l, m, n	10 wyrazów	
e, i, k, m, o, s	9 wyrazów	
a, i, k, m, n, o	9 wyrazów	
a, i, l, m, o, s	9 wyrazów	
a, i, k, o, t, w	9 wyrazów	
a, i, k, n, t, u	9 wyrazów	
a, e, k, l, s, z	9 wyrazów	
a, e, i, k, m, r	9 wyrazów	

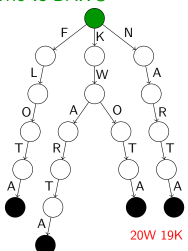
7 liter	Kombinacje
e, i, k, l, n, o, w	12 wyrazów
a, e, i, k, p, r, s	12 wyrazów
a, e, i, k, l, n, p	12 wyrazów
a, e, k, n, r, t, y	11 wyrazów
a, i, k, m, o, p, s	11 wyrazów
a, i, k, m, o, r, w	11 wyrazów
a, a, i, k, l, m, s	10 wyrazów
a, i, k, m, o, s, t	10 wyrazów
a, i, k, l, n, o, w	10 wyrazów
a, i, k, l, m, n, o	10 wyrazów

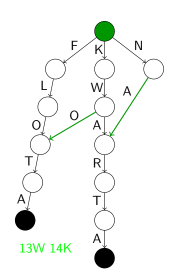
### Wyznaczanie wszystkich legalnych ruchów

- Algorytm opisany w pracy The World's Fastest Scrabble Program A. W. Appela
  i G. J. Jacobsona.
- Algorytm z nawrotami.
- Bazuje na skompresowanej, grafowej odmianie drzewa trie o nazwie DAWG (ang. Directed Acyclic Word Graph).



### Trie vs DAWG





Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

### Algorytm Appela-Jacobsona (1)

- 1. Redukcja złożoności problemu do jednego wymiaru:
  - rozpatrywanie ruchów wyłącznie poziomo,
  - ograniczenie zbioru wyłącznie do jednego wiersza.

Rozumowanie należy powtórzyć dla wszystkich wierszy, a następnie transponować planszę i zastosować do ruchów w pionie.



### Algorytm Appela-Jacobsona (2)

- Ograniczenie zbioru znaków możliwych do wstawienia w miejsce pustych płytek:
  - ruch w danym kierunku może skutkować tworzeniem nowych słów w kierunku przeciwnym,
  - słowa utworzone w kierunku przeciwnym powstają zawsze poprzez dodanie jednego znaku.



### Algorytm Appela-Jacobsona (3)

- 3. Wyznaczenie kotwic (ang. anchors):
  - kotwica to najbardziej wysunięta na lewo płytka nowego słowa, która jest przyległa do płytki istniejącego już na planszy słowa,
  - kotwicą może być każde puste miejsce przyległe do płytki znajdującej się na planszy.



### Algorytm Appela-Jacobsona (4)

4. Rozwinięcie słów, wychodząc od wyznaczonych kotwic, z uwzględnieniem ograniczeń.

#### Lewa strona

- Obejmuje wszystkie płytki na lewo od kotwicy.
- Może:
  - Składać się wyłącznie z płytek już znajdujących się na planszy
    przypadek trywialny.
  - Składać się wyłącznie z płytek znajdujących się na stojaku.
    Wymaga wyznaczenia wszystkich możliwych kombinacji płytek.
  - Być pusta.

#### Prawa strona

- Obejmuje kotwicę oraz wszystkie płytki na prawo od niej.
- Wyznaczana poprzez dopełnianie lewej strony wyrazami ze słownika.
- Poszczególne litery muszą być dostępne na stojaku, a także spełniać ograniczenia wyznaczone dla poszczególnych pól planszy.

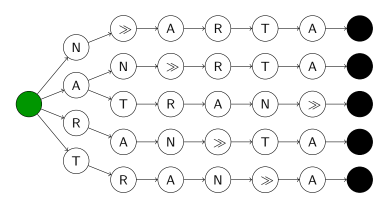
### Algorytm Appela-Jacobsona - wydajność

Potencjalnym problemem wydajnościowym jest wyznaczanie wszystkich możliwych kombinacji prefiksów:

- W pesymistycznym przypadku kotwica może być skrajnie prawa płytką wyrazu.
- ▶ Dla określonych liter na stojaku może istnieć do 6! = 720lewostronnych kombinacji do zbadania.
- W przypadku, gdy na stojaku znajdują się dwa blanki, liczba kombinacji rośnie do  $\frac{4! \times 32^2}{2} = 12288$ .
- ► Nadmiarowość obliczeń duża część badanych kombinacji może nie istnieć (lub nie posiadać rozwinięć) w słowniku.

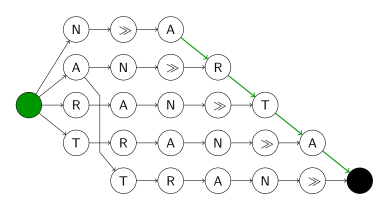
#### **GADDAG**

- ▶ S. A. Gordon, A Faster Scrabble Move Generation Algorithm.
- Struktura nastawiona na szybkie prefiksowanie wyrazów.



### GADDAG - wady

- Duża złożoność pamięciowa.
- ► Można próbować minimalizować graf po węzłach zawierających ≫.



### Maven i Quackle - porównanie

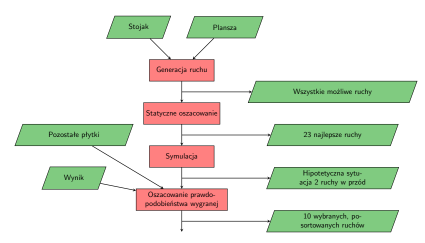
	Maven	Quackle
Autoray	Brian Sheppard	Jason Katz-Brown,
Autorzy	Brian Sheppard	John O'Laughlin
Źródło	Zamknięte	Otwarte (C++, Qt)
Struktura słownika	DAWG	GADDAG
	Zależna od fazy gry. Wykorzystanie	Zależna od fazy gry. Wykorzystanie
Strategia	heurystyk i symulacji do ewaluacji	heurystyk i symulacji do ewaluacji
	najbardziej korzystnych ruchów.	najbardziej korzystnych ruchów.
Wyniki przeciwko	▶ 9-5 vs Adam Logan (1997)	➤ 3-2 vs David Boys (2006)
ludziom	▶ 6-3 vs Joel Sherman (2006)	
"Bezpośrednie" starcie	▶ 30-6	▶ 32-4

"It's still better to be a human than to be a computer" - David Boys

### Fazy gry

- 1. MG mid-game:
  - Trwa od momentu rozpoczęcia gry, aż do osiągnięcia fazy pre-endgame.
- 2. **PEG** pre-endgame.
  - Dzieli się na dwa etapy PEG-1 oraz PEG-2.
  - Występuje, gdy do pobrania pozostają odpowiednio jedna lub dwie płytki.
  - ▶ Przez PEG przechodzi ponad połowa gier.
- 3. **EG** endgame.
  - Rozpoczyna się, gdy pobrane zostaną wszystkie płytki.
  - Wiadomo jakimi literami dysponuje przeciwnik.

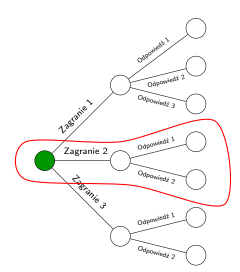
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych



Strategia

### (Pre-)Endgame

- W fazach PEG, EG możliwe jest zastosowanie wyszukiwania wyczerpującego przestrzeni stanów.
- Algorytmy przeszukiwania  $\alpha \beta$ ,  $A^*$ ,  $B^*$ .
- Obliczenia progresywne przeszukiwanie rozpoczynane w miejscu, w którym można podjąć szybką i pewną decyzję.



Przeszukiwanie przestrzeni stanów

# Dziękuję za uwagę!