

# System obliczający wyniki wyborów dla uogólnienia systemu k-Borda

Tomasz Kasprzyk, Daniel Ogiela, Jakub Stępak

Akademia Górniczo-Hutnicza  
Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji  
Katedra Informatyki

Projekt realizowany pod opieką  
dr. hab. inż. Piotra Faliszewskiego

26 stycznia 2017

# Definicja wyborów

Wybory to para  $E = (C, V)$ , gdzie  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$  to zbiór kandydatów, a  $V = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  to ciąg wyborców. Każdy wyborca posiada swoje *preferencje*, które są ciągiem kandydatów w porządku od najbardziej preferowanego przez danego wyborcę do najmniej preferowanego. Ponadto dana jest liczba  $k$ , będąca wielkością wybieranego komitetu.

# Przykładowe wybory

## Wybory filmów

$C = \{\text{komedia, horror, film akcji, dramat, science fiction}\}$

$V = (\text{Anna, Jan, Piotr, Paweł})$

**Anna:** <sup>1</sup>dramat > <sup>2</sup>komedia > <sup>3</sup>film akcji > <sup>4</sup>horror > <sup>5</sup>science fiction

**Jan:** <sup>1</sup>science fiction > <sup>2</sup>komedia > <sup>3</sup>dramat > <sup>4</sup>film akcji > <sup>5</sup>horror

**Piotr:** <sup>1</sup>horror > <sup>2</sup>dramat > <sup>3</sup>film akcji > <sup>4</sup>komedia > <sup>5</sup>science fiction

**Paweł:** <sup>1</sup>science fiction > <sup>2</sup>film akcji > <sup>3</sup>komedia > <sup>4</sup>horror > <sup>5</sup>dramat

$k = 2$

# Punktacja Borda

Niech  $v$  będzie głosem nad zbiorem kandydatów  $C$ . Punkty przyporządkowane każdemu kandydatowi  $c \in C$  w  $v$  wynoszą  $\|C\| - pos_v(c)$ , gdzie  $pos_v(c)$  to pozycja kandydata  $c$  w  $v$ .

## Funkcja Borda

$$\beta(i) = m - i, \quad \text{gdzie } m = \|C\|$$

## Preferencje wyborcy

$$v_1 : \overset{m-1}{c_1} > \overset{m-2}{c_2} > \overset{m-3}{c_3} > \overset{m-4}{c_4} > \dots$$

# Ciąg pozycji

Dla wybranego komitetu  $S$  i danego wyborcy  $v$  definiujemy ciąg  $pos_v(S)$  jako posortowany ciąg pozycji, które zajmują kandydaci z  $S$  w preferencjach wyborcy  $v$ .

Niech  $S = \{c_1, c_3, c_5, c_6\}$

## Preferencje wyborcy

$$v_1 : \overset{1}{c_5} > \overset{2}{c_3} > \overset{3}{c_1} > \overset{4}{c_2} > \overset{5}{c_6} > \overset{6}{c_4} > \dots$$

$$pos_{v_1}(S) = (1, 2, 3, 5)$$

## Oznaczenie wartości funkcji satysfakcji

$$f(i_1, \dots, i_k)$$

# Norma $\ell_p$

Niech  $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}, p \in \mathbb{N}$

Norma  $\ell_p$

$$\ell_p(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sqrt[p]{x_1^p + x_2^p + \dots + x_n^p}$$

$$\begin{aligned}\ell_1 &\equiv + \\ \ell_\infty &\equiv \max\end{aligned}$$

## System $\ell_p$ – Borda

### Funkcja satysfakcji $\ell_p$ – Borda

$$f_{\ell_p}(i_1, i_2, \dots, i_k) = \ell_p(\beta(i_1), \beta(i_2), \dots, \beta(i_k))$$

### Funkcja satysfakcji k-Borda (gdy $p = 1$ )

$$f_{k-Borda}(i_1, \dots, i_k) = \beta(i_1) + \dots + \beta(i_k)$$

### Funkcja satysfakcji Chamberlina-Couranta (gdy $p \rightarrow \infty$ )

$$f_{CC}(i_1, \dots, i_k) = \beta(i_1)$$

# Konto użytkownika

Election Computing System

Your elections

Logged as john.

Log out

## Election Computing System

Logged in as john. Click on "Your elections" to start

### System for Computing Election Results According to Generalized k-Borda System.

Engineering thesis created on the Faculty of Computer Science, Electronics and Telecommunications, AGH University of Science and Technology in Cracow

Supervisor: Piotr Faliszewski, PhD

Authors:

- Tomasz Kasprzyk
- Daniel Ogiela
- Jakub Stępak

### Source code

Source code is available on [Github](#).

[Documentation](#) (in Polish) is available on Github as well.



# Metody wprowadzania danych

some\_elections

committee size: 8

! You should add voters and candidates!



Load data from file (.soc PrefLib format)



Generate election from normal distribution



Draw chart

```
1 4
2 1,Dirty Dancing
3 2,Maid in Manhattan
4 3,Shrek (Full-screen)
5 4,Father of the Bride
6 1814,1814,24
7 491,3,4,1,2
8 397,3,1,4,2
9 222,3,4,2,1
10 138,1,3,4,2
11 101,3,1,2,4
12 87,3,2,4,1
13 64,4,3,1,2
14 58,1,3,2,4
15 47,3,2,1,4
16 45,4,3,2,1
17 37,1,4,3,2
18 32,4,1,3,2
19 26,1,4,2,3
20 13,1,2,4,3
21 12,4,1,2,3
22 11,4,2,1,3
23 8,2,3,4,1
24 7,1,2,3,4
25 6,2,3,1,4
26 4,4,2,3,1
27 4,2,1,3,4
28 2,2,1,4,3
29 1,2,4,3,1
30 1,2,4,1,3
31
```

ED-00004-00000196.soc

## Generate data from normal distribution

Candidates amount:

Voters amount:

Candidates mean x:

Candidates mean y:

Candidates sigma:

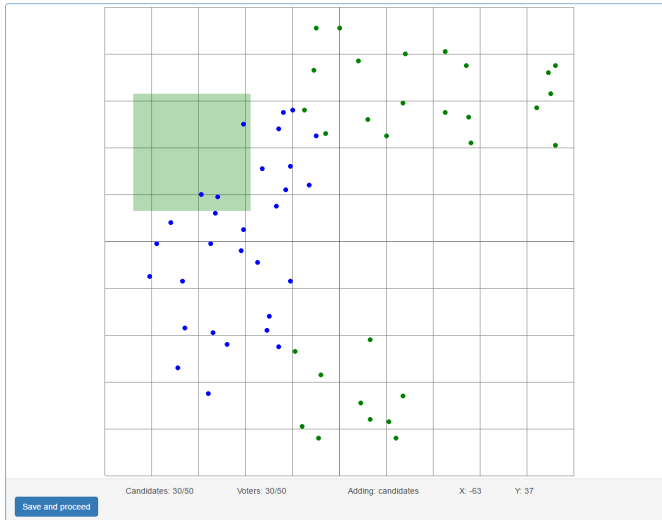
Voters mean x:

Voters mean y:

Voters sigma:

Generate data for election

# Zaznaczanie punktów na płaszczyźnie



# Dobór parametrów do obliczeń

## Calculate new result for election "some\_elections"

P parameter:

Algorithm:

Mutation probability:

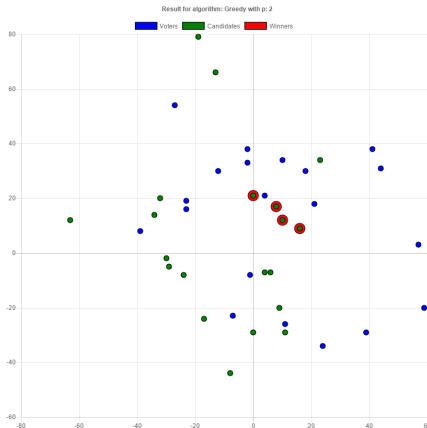
Crossing probability:

Cycles:

Add new result

# Wykres rozmieszczenia kandydatów, lista zwycięzców

committee size: 4



## Winners

Collapse/expand winners listing


























Rodolfo

Erin

Cheryl

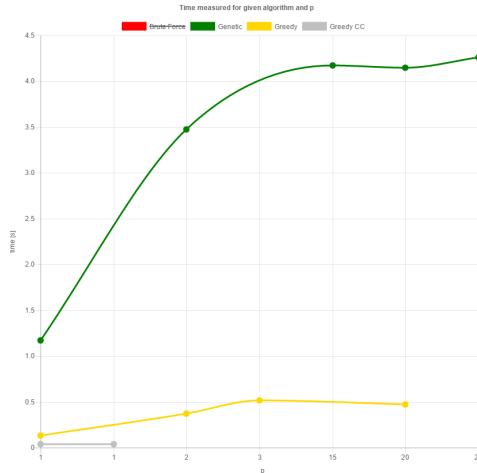
Esther

# Porównanie wyników dla różnych algorytmów

p param	Algorithm	Time	Committee score ⓘ	Algorithm parameters	Actions
1	Brute force	4.41 s	1099.00		 
1	Brute force	4.39 s	1099.00		 
1	Greedy Algorithm	0.13 s	1099.00		 
1	Greedy CC	0.04 s	921.00		 
1	Greedy CC	0.04 s	921.00		 
1	Genetic	1.17 s	1099.00	C 50 P 10 Q 20	 
2	Greedy Algorithm	0.37 s	555.63		 
2	Genetic	3.48 s	555.63	C 50 P 10 Q 20	 
3	Greedy Algorithm	0.52 s	447.83		 
15	Genetic	4.17 s	366.18	C 50 P 10 Q 20	 
20	Brute force	19.98 s	365.06		 
20	Greedy Algorithm	0.47 s	362.52		 
20	Genetic	4.15 s	365.06	C 50 P 10 Q 20	 
20	Genetic	4.26 s	365.06	C 50 P 10 Q 20	 

time [s]

# Porównanie wyników dla różnych algorytmów



# Algorytm brute-force

**Data:**  $K$  - zbiór wszystkich możliwych komitetów w danych wyborach

**Result:**  $REZULTAT$  - zwycięski zbiór  $k$  kandydatów

```
 $REZULTAT \leftarrow \emptyset$   
 $najlepszy\_wynik \leftarrow 0$   
for  $k \in K$  do  
    if  $wynik(k) > najlepszy\_wynik$  then  
         $REZUTLAT \leftarrow k$   
         $najlepszy\_wynik \leftarrow wynik(k)$   
    end  
end  
return  $REZULTAT$ 
```

# Algorytm zachłanny zależny od parametru $p$

```
for  $i \leftarrow 1$  to  $k$  do
  for  $c \in C \setminus REZULTAT$  do
    for  $v \in V$  do
      dodaj_zadowolenie_wyborcy( $v, REZULTAT \cup c$ );
    end
    if badany_kandydat_najlepszy( $c$ ) then
      uaktualnij_lidera_iteracji( $c$ );
    end
  end
   $REZULTAT \leftarrow REZULTAT \cup zwyciezca\_iteracji$ ;
end
return  $REZULTAT$ 
```



# Algorytm zachłanny wg zasady *Chamberlina* – *Couranta*

- niezależny od parametru  $p$
- aproksymacja wg funkcji satysfakcji *Chamberlina* – *Couranta*
- schemat działania identyczny jak wcześniejszego algorytmu
- zdecydowanie szybszy od głównego algorytmu zachłannego
- dobra aproksymacja systemu  $\ell_p$  – *Borda* dla dużych wartości parametru  $p$

# Osobnik

Jako początkową populację osobników przyjmujemy 50 losowo  
wybranych komitetów.



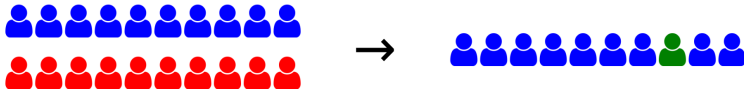
# Krzyżowanie

Podczas krzyżowania dwa osobniki wymieniają się losowo kandydatami. Tworzony jest nowy osobnik, zawierający k kandydatów którzy poprzednio byli w co najmniej jednym z osobników przystępujących do krzyżowania.



# Mutacja

Podczas mutacji jeden z kandydatów w osobniku jest wymieniany na innego, niebędącego dotąd w danym osobniku.



# Cykl

Na jeden cykl algorytmu składa się:

- wybór par osobników do krzyżowania się
- krzyżowanie osobników
- mutacja osobników zgodnie z zadaniem prawdopodobieństwem
- wybór  $N$  osobników do przejścia do kolejnego cyklu

Liczba  $N$  określa wielkość puli osobników i jest wybierana na początku działania algorytmu. W naszej implementacji przyjęto stałą liczbę 50 osobników.

# Parametry algorytmu

System pozwala wybrać:

- liczbę cykli działania algorytmu
- część puli jaka jest poddawana krzyżowaniu (osobniki są z niej losowo wybierane do krzyżowania)
- prawdopodobieństwo wystąpienia mutacji w pojedynczym osobniku

# Dziękujemy za uwagę