### Algorytmy numeryczne

#### Zadanie 3 Dawid Bińkuś & Oskar Bir & Mateusz Małecki grupa 1 tester-programista

9 Grudzień 2018

#### Majority/Consensus problem 1

Sprawozdanie prezentuje analizę problemu przeprowadzenia głosowania większościowego, przedstawionego w sposób następujący:

Dane jest N agentów, o trzech możliwych stanach:  $\{Y, N, U\}$ , znaczące kolejno: agent głosujący na TAK, agent głosujący na NIE oraz agent niezdecydowany. W każdym kroku omawianego problemu losowanych jest dwóch agentów z równomiernym prawdopodobieństwem  $(\frac{2}{n \cdot (n-1)})$ . Następnie dochodzi do zmiany stanu wybranych agentów według następujących reguł przejść stanów:

- $\{Y,U\} \rightarrow \{Y,Y\},$
- $\{Y, N\} \rightarrow \{U, U\},$
- $\{N, U\} \to \{N, N\}.$

Kroki wykonywane są, dopóki wszyscy agenci nie będą jednakowego stanu.

Dla danego prawdopodobieństwa  $P_{\#Y,\#N}$ , niech #N oznacza ilość agentów głosujących na NIE, a #Y ilość agentów głosujących na TAK. Program przygotowany w ramach projektu, ma na celu obliczenie prawdopodobieństwa zagłosowania na TAK przy liczbie agentów równej N i określonym stanie początkowym. Do jego obliczenia wykorzystany został układ równań liniowych obliczony za pomocą 3 różnych algorytmów:

- Algorytm Gaussa z częściowym wyborem elementu początkowego (nazywany dalej PG) oraz jego wariant z optymalizacją dla macierzy rzadkich (nazywany dalej PGS)

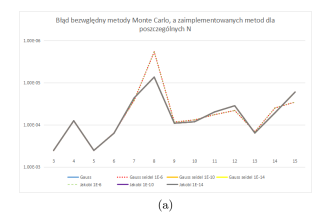
• Algorytm Jacobiego z postacią iteracyjną: 
$$x_i^{(k+1)} = \frac{-\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^k + b_i}{a_{ii}}, i=1,2,...,n, j \neq i,$$

• Algorytm Gaussa-Seidela z postacią iteracyjną: 
$$x_i^{(k+1)} = \frac{-\sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij} x_j^{(k)} + b_i}{a_{ii}}.$$

Wszystkie testy niezbędne do analizy problemu zostały wykonane, używając typu podwójnej precyzji double xD

#### 2 Implementacja i możliwość stosowania metod iteracyjnych

Rysunek 1: Wykres reprezentujący błąd bezwzględny metod Gaussa oraz metod iteracyjnych względem metody MonteCarlo



#### 2.1 Generowanie układu równań dla danej liczby agentów

Generowanie układu równań dla danego N odbywa się w sposób następujący:

- 1. Określenie wszystkich możliwych przypadków (ilość agentów #Y oraz ilość agentów #N),
- 2. Wyliczenie wszystkich możliwych kombinacji bez powtórzeń za pomocą Symbolu Newtona  $\binom{N}{2}$ ,
- 3. Wygenerowanie równań dla poszczególnych przypadków,
- 4. Osadzenie równań w macierzy,
- 5. Wypełnienie wektora B zerami z wyjątkiem ostatniej wartości (gdyż ostatni przypadek jest zawsze przypadkiem pewnym, tj $P_{\#Y=N,\#N=0}=1$ ).

#### 2.2 Prawidłowość implementacji

By zweryfikować poprawność implementacji zarówno generowania macierzy jak i obliczania stworzonego w ten sposób układu równań, wykonane zostały testy dla N=3,4,...,15, których zadaniem było obliczenie wszystkich możliwych prawodopodobieństw i zestawienie ich z prawdopodobieństwem wyliczonym za pomocą metody MonteCarlo w ilości iteracji = 1000000. Błędy osiągnięte za pomocą metod Gaussa 1a osiągają wartości rzędu 1, co biorąc pod uwagę niedoskonałość metody MonteCarlo jest wynikiem jak najbardziej zadowalającym.

#### 2.3 Metody iteracyjne a problem

Wnioskując z wykresu 1a możemy śmiało stwierdzić, iż metody iteracyjne są jak najbardziej słusznym sposobem na rozwiązanie problemu. Jednakże, najistotniejszym czynnikiem w przypadku ich działania jest zakładana dokładność obliczeń, tj.  $\|X^{(k+1)} - X^{(k)}\| < p$ , gdzie p - żądana precyzja. W przypadku zadanej dokładności równej  $10^{-6}$  zauważyć można że, różnice względem wartości wyliczonej za pomocą metody MonteCarlo są większe niż w przypadku metod iteracyjnych z większą zadaną dokładnością  $(10^{-10}, 10^{-14})$ .

Wniosek 1 Metody iteracyjne umożliwiają rozwiązanie problemu aczkolwiek, by osiągnąć dokładniejsze wyniki, należy zwiększyć dokładność, a co za tym idzie - liczbę iteracji, co znacząco wydłuża czas działania algorytmu.

# 3 Analiza wyników i wydajność zaimplementowanych algorytmów

#### 3.1 Analiza wyników

Błąd bezwzględny dla poszczególnych metod był wyliczany w sposób następujący:

- 1. Wygenerowana została macierz A oraz wektor B,
- 2. Za pomocą danego algorytmu obliczany zostaje wektor X (wynikowy),
- 3. Wykonujemy operację  $A \cdot x = b'$ ,
- 4. Wyliczany jest bład bezwzględny kolejnych wartości wektora b' względem wektora b,
- 5. Jako błąd przechowywana jest największa wartość oraz jej średnia.

#### 3.1.1 Gauss oraz Gauss z optymalizacją dla macierzy rzadkich

Przeanalizujmy wykres 2a. Zostało na nim przedstawione zestawienie wyników dla wartości średniej oraz maksymalnej błędu bezwzględnego. Z wartości na nich ukazanych wynika, że w przypadku metod PG oraz PGS, zarówno maksymalny jak i średni błąd jest identyczny.

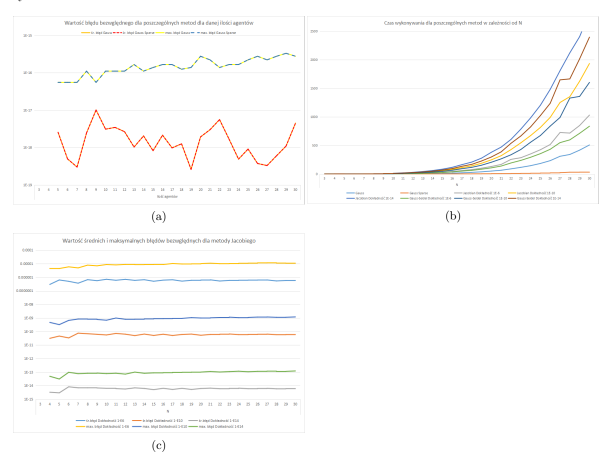
Wniosek 2 Algorytm PG oraz PGS osiągają taką samą dokładność. Dodanie optymalizacji dla macierzy rzadkich nie ma żadnego wpływu na końcowy wynik.

#### 3.1.2 Algorytmy iteracyjne

Przeanalizujmy wykresy 2b oraz 2c. Przentują one maksymalny oraz średni błąd bezwzględny dla różnej zadanej dokładności:  $10^{-6}$ ,  $10^{-10}$  oraz  $10^{-14}$ . Wnioski z nich sa następujące:

Wniosek 3 Zarówno algorytm Jacobiego jak i Gaussa-Seidela oferują taką samą dokładność, w zależności od tego jaka precyzja była żądana. Warunek kończący iterowanie był zależny od maksymalnego błędu między kolejnymi iteracjami - stąd mniejszy średni błąd bezwzględny.

Rysunek 2: Wykresy reprezentujące czas wykonania i błędy bezwzględne zaimplementowanych algorytmów



#### 3.2 Wydajność

#### 3.2.1 Metody PG oraz PGS

Przeanalizujmy wykres XD. Zauważyć na nim można znaczną przewagę algorytmu PGS względem PG w czasie wykonywania. Wynika to ze specyfiki działania wariantu PGS - algorytm ten pomija redukcję elementów w wierszu w przypadku gdy wybrany na początku element jest równy zeru.

Wniosek 4 Wariant PGS algorytmu Gaussa jest wydajniejszy niż standardowy wariant PG. Zestawiając ten wniosek z wnioskiem 3 stwierdzić można, iż wariant PGS zapewnia o wiele lepszą wydajność nie mając żadnego wpływu na poprawność zwracanych wyników

#### 3.2.2 Metody iteracyjne

W przypadku metod iteracyjnych, należy rozważyć osobno algorytmy dla różnej zadanej precyzji. Jednakże we wszystkich przypadków, zależność jest następująca: Metoda Gaussa-Seidela w każdym przypadku (wraz z wzrostem N) ma krótszy czas wykonania względem metody Jacobiana.

Wniosek 5 Metoda Gaussa-Seidela jest wydajniejsza od metody Jacobiana - wynika to ze sposobu działania obu tych algorytmów. Metoda Jacobiana by osiągnąć żądaną precyzję musi wykonać o wiele więcej iteracji niż metoda Gaussa-Seidela.

#### 3.3 Podsumowanie

Wniosek 6 Biorąc pod uwagę wszystkie czynniki (rozmiar planszy oraz żądaną dokładność), najlepszą metodą w kategorii poprawność/wydajność jest PGS. Zapewnia on przyzwoitą dokładność, jednocześnie deklasuje pozostałe metody w kwestii czasu wykonywania. Jednakże, jeśli chcemy osiągnąć daną precyzję, metody iteracyjne gwrantują pewność zwracanego wyniku. Bazując na wniosku 4, najlepszym wyborem jest metoda Gaussa-Seidela

## 4 Podział pracy

| Dawid Bińkuś                  | Oskar Bir                       | Mateusz Małecki                |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Implementacja algorytmu PG    | Implementacja algorytmu         | Implementacja algorytmu Jaco-  |
| oraz PGS                      | Gaussa-Seidela                  | biego                          |
| Przygotowanie sprawozdania    | Przygotowanie testów i ich uru- | Praca nad strukturą projektu   |
|                               | chomienie                       |                                |
| Implementacja algorytmu gene- | Przygotowanie wykresów końco-   | Implementacja symulacji Monte- |
| rowania macierzy              | wych                            | Carlo                          |