Pracownia 2

Niech ABCD oznacza liczbę oczek na poszczególnych kościach.

Oblicz:

•
$$M = 2 \cdot A + \left[\frac{B}{4}\right]$$

•
$$N = 9 + D$$

Przykładowe wartości parametrów wraz z oznaczeniami:

- eps = 1.0E-10 parametr stopu
- alfa = 0.3 parametr metody losującej układ
- n = 100 rozmiar macierzy
- k = 200 liczba iteracji

Zadanie 1. (5 punktów)

Zbadaj jak zbieżność danego algorytmu zależy od zadanego parametru i danej normy, jeżeli M określa numer zadania:

- 2) iteracja Seidela, iteruj, parametr n, norma 1
- 3) iteracja prosta, iteruj_roznica, parametr eps, norma 2
- 4) iteracja Seidela iteruj_twierdzenie, parametr eps, norma 0
- 5) iteracja prosta, iteruj_twierdzenie, parametr eps, norma 0
- 6) iteracja Seidela, iteruj_roznica, parametr eps, norma 2
- 7) iteracja Seidela, iteruj_roznica, parametr n, norma 2
- 8) iteracja prosta, iteruj_roznica, parametr alfa, norma 1
- 9) iteracja Seidela, iteruj_twierdzenie, parametr alfa, norma 0
- 10) iteracja prosta, iteruj_roznica, parametr n, norma 1
- 11) iteracja prosta, iteruj_twierdzenie, parametr alfa, norma 0
- 12) iteracja prosta, iteruj, parametr k, norma 2
- 13) iteracja Seidela, iteruj, parametr alfa, norma 1

W tym celu:

- wykonaj kilka wstępnych eksperymentów, by określić zakres parametru, którego wpływ badasz, możesz w tym celu wykorzystać metodę testy() w pliku zadanie1.py, opisz przebieg testów w raporcie (1 punkt)
- uzupełnij ciało metody badaj_zbieznosc() w pliku zadanie1.py i opisz jej działanie w raporcie (nie trzeba przeklejać kodu) (1 punkt)
- następnie dla każdej z N wartości parametru wykonaj co najmniej trzy eksperymenty, zapisz wybrane charakterystyki (normę macierzy, liczbę

- iteracji oraz niedokładność rozwiązania) i dla każdej z nich wyznacz jej średnią wartość (1 punkt)
- wykonaj odpowiedni wykres zależności wybranej charakterystyki od zadanego parametru (możesz w tym celu wykorzystać arkusz kalkulacyjny) (1 punkt)
- zapisz wnioski (1 punkt)

Zadanie 2. (3 punkty)

Zbadaj wpływ zadanego parametru na efektywność uzyskiwania rankingu stron poniższymi metodami, jeżeli C określa numer zadania:

- 1) iteracja prosta, met. potęgowa, iteruj_roznica, parametr eps, norma 1
- 2) iteracja Seidela, met. potęgowa, iteruj_roznica, parametr gamma, norma 0
- 3) iteracja Seidela, met. potęgowa, iteruj, parametr k, norma 2
- 4) iteracja prosta, met. potęgowa, iteruj, parametr gamma, norma 1
- 5) iteracja Seidela, met. potęgowa, iteruj_roznica, parametr eps, norma 0
- 6) iteracja prosta, met. potęgowa, iteruj_roznica, parametr gamma, norma 2

Rozważ N różnych wartości tego parametru.

- wykonaj kilka wstępnych eksperymentów, by określić zakres parametru, którego wpływ badasz, możesz w tym celu wykorzystać metodę testy() pliku zaadnie2.py, opisz przebieg testów w raporcie (1 punkt)
- uzupełnij ciało metody badaj_zbieznosc() pliku zadanie2.py i opisz jej działanie w raporcie, a następnie dla każdej z N wartości parametru wykonaj co najmniej trzy eksperymenty, zapisz wybrane charakterystyki (liczbę iteracji, średnią liczbę linków na stronie, niedokładność rozwiązania) i dla każdej z nich wyznacz jej średnią wartość (1 punkt)
- podsumuj eksperyment i zapisz wnioski w raporcie (1 punkt)

Raport należy podpisać nazwiskiem i imieniem!

np. KleksAmbrozy-Raport2.pdf

i przesłać do 48 godzin od momentu zakończenia pracowni na adres prowadzącego.