Mamy dany układ równań liniowych Ax = b, A jest macierzą kwadratowa stopnia n. Dany jest rozkład A = L + D + U gdzie L – macierz dolna trójkatna, D – macierz diagonalna, U – macierz górna trójkatna. Startując z pewnego x_0 kolejne przybliżenia obliczamy korzystając z równania:

$$Dx_{k+1} = -(L+U)x_k + b$$

Stąd wynika, że (k + 1)-sze przybliżenie i-tej składowej rozwiązania jest określone wzorem:

$$x_{i,k+1} = \frac{-\sum_{j=1,j\neq i}^{n} a_{ij} x_{j,k} + b_i}{a_{ii}}, \quad i = 1, ..., n$$

aż dojdziemy do momentu w którym $||x_{k+1} - x_k|| < \varepsilon$, gdzie ε jest zadana dokładnością obliczeń. Napisać program, który umożliwi równoległe wyliczenie rozwiązania. Macierz A zostanie podzielona na poziome pasy, a każdym z pasów zajmie się osobny wątek/proces. Przyjąć, ze dane do zadania znajdują się w plikach tekstowych lub są generowane losowo (np. macierz A może być zdominowana diagonalnie). Rozwiązanie ma być zapisywane do pliku.