

Mnożenie przez macież jako funkcja

Łatwo zauważyć, że w metodzie gradientów sprzężonych nie używamy elementów macierzy, lecz tylko możliwości mnożenia przez nią. Tzn: nie musimy wiedzieć jak wygląda A, wystarczy że dla danego wektora x potrafimy obliczyć Ax.

Na tych laboratoriach wykorzystamy tą wiedzę by dodatkowo przyspieszyć program i zmniejszyć użycie pamięci.

Przygotowanie

By nie pomylić się w następnych krokach, należy pierw dobrze "posprzątać" kod.

Zadanie

Wydziel wszystkie elementy iteracji metody gradientów sprzężonych do oddzielnych pętli. Tak by r = Ax, r = b - r, etc. były oddzielnymi kawałkami kodu

Zadanie

Wydziel z funkcji Solve część odpowiedzialną za mnożenie przez A: Mult(double** A, double*x, double* r) i preconditioner diagonalny: Precond(double** A, double*r, double* p) — Zauważ że mnożenie przez macierz A występuje co najmniej dwa razy w iteracji.

Na tym etapie w funkcji Solve nie powinny występować nigdzie elementy macierzy A.

Zadanie

Przenieś zmienne fix, thick do zmiennych globalnych

Zadanie

1

Skopiuj funkcję Mult pod nazwą SMult

Element po elemencie

W funkcji SMult będziemy chcieli napisać funkcję mnożącą przez macierz sztywności nie używając samej macierzy S. Chcemy wykonać operację r = Sx, tzn: $r_i = \sum_i S_{ij} x_j$.

Jeśli dodamy do elementu $S_{1,2}$ liczbę 4, to do r_1 musimy dodać $4x_2$.

Analogicznie jeśli dodamy do elementu S_{ij} liczbę w, to tak jak byśmy dodali do elementu r_i liczbę $w \cdot x_j$. Jako, że macierz S konstruujemy właśnie przez dodawanie do kolejnych jej elementów, możemy całość mnożenia przez nią zapisać w powyższej postaci.

Zadanie

Przekopiuj fragment kodu funkcji main odpowiedzialny za konstrukcję macierzy S. Następnie, każde wystąpienie\S[i,j] += cos;\ zamień na:\ r[i] += cos * x[j];

Co z częścią, która zamieniała wybrane wiersze na wiersze macierzy diagonalnej? Jeśli w macierzy S i-ty wiersz zamienimy na same zera i 1 na przekątnej, to tak jak byśmy postawili $r_i = x_i$.

Zadanie

Zamień pętlę wycinającą ity wiersz, na r[i]=x[i]

Zadanie

Przetestuj kod z SMult zamiast Mult

Zadanie

Napisz trywialny preconditioner IPrecond(double ** A, double * r, double * p), przepisujący p=r.



Zadanie

Popraw kod zauważając, że ani SMult ani IPrecond nie potrzebują brać A za argument.

A teraz na poważnie

Na tym etapie nigdzie w kodzie nie potrzebujemy macierzy S. Możemy ją całkowicie wyeliminować. Funkcję Solve będziemy chcieli jednak używać dla różnych macierzy — dlatego jako argument, zamiast macierzy double ** A będziemy przekazywać funkcję mnożenia void (*mult)(double *, double *). Tzn: nagłówek funkcji Solve będzie następujący:\ void Solve(int n, void (*mult)(double *, double *), double *b, double *x)\ A w miejscu mnożenia przez macierz r = Ax będziemy mieli mult(x,r);. Teraz funkcję Solve będziemy wywoływać przekazując jej konkretną funkcję mnożącą: Solve(n, SMult, F, d);.

Równoległość