Современные вычислительные технологии 1

Мария Сорока, 771

15 марта 2021 г.

1 Прямой метод

Решение систем второго типа с использованием UMFPACK.

Номер задачи	1	2	3	4
Порядок системы	4127	16527	66159	264751
Число ненулевых элементов	52663	216519	878759	3541543
Время инициализации	$67 \mathrm{\ ms}$	714 ms	8859 ms	_
Времы решения	3 ms	22 ms	$167 \mathrm{\ ms}$	_
Невязка	$4.58559 \cdot 10^{-14}$	$6.91126 \cdot 10^{-14}$	$1.95145 \cdot 10^{-13}$	_

Не удалось провести расчет для 4 задачи из-за нехватки памяти.

Теперь исследуем зависимость времени инициализации и решения от порядка матрицы.

Найдем α : $t = cn^{\alpha}$

Оценим ее по результатам двух последних измерений:

Для времени инициализации $\alpha = 1,815564$.

Для времени решения $\alpha = 1,461323.$

2 Итерационный метод

Решение систем второго типа с использованием различных предобуславливателей из SPARSKIT2 и метода бисопряженных градиентов из ${\rm Ani2d/aniILU}.$

Номер задачи	1	2	3	4			
Порядок системы	4127	16527	66159	264751			
Число ненулевых элементов	52663	216519	878759	3541543			
ILU0							
Время инициализации	5 ms	18 ms	75 ms	330 ms			
Времы решения	$17 \mathrm{\ ms}$	110 ms	1098 ms	9811 ms			
Число итераций	78	117	189	310			
Невязка	$3.13731 \cdot 10^{-13}$	$3.30293 \cdot 10^{-13}$	$8.55851 \cdot 10^{-13}$	$6.95582 \cdot 10^{-12}$			
ILU1							
Время инициализации	52 ms	250 ms	1305 ms	5379 ms			
Времы решения	21 ms	204 ms	1856 ms	$16160 \mathrm{\ ms}$			
Число итераций	32	52	88	139			
Невязка	$1.3015 \cdot 10^{-13}$	$2.40226 \cdot 10^{-13}$	$5.83645 \cdot 10^{-13}$	$4.7405 \cdot 10^{-12}$			
ILU2							
Время инициализации	296 ms	1821 ms	9537 ms	40791 ms			
Времы решения	37 ms	372 ms	3226 ms	22070 ms			
Число итераций	20	32	53	82			
Невязка	$1.09768 \cdot 10^{-13}$	$1.83402 \cdot 10^{-13}$	$4.62519 \cdot 10^{-13}$	$3.80262 \cdot 10^{-12}$			

Для ILU0:

Для времени инициализации $\alpha = 1,068417.$

Для времени решения $\alpha = 1,579266.$

Для ILU1:

Для времени инициализации $\alpha = 1,021324.$

Для времени решения $\alpha = 1,56059$.

Для ILU2:

Для времени инициализации $\alpha = 1,047993.$

Для времени решения $\alpha = 1,384468.$