Задача №3 Обработка разреженных матриц

Цель работы: реализация алгоритмов обработки разреженных матриц, сравнение эффективности применения этих алгоритмов со стандартными алгоритмами обработки матриц при различном размере матриц и степени их разреженности.

№ варианта: (№ по списку % 6)+1

Вариант 1

Разреженная (содержащая много нулей) матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор А содержит значения ненулевых элементов;
- вектор **JA** содержит номера столбцов для элементов вектора **A**;
- вектор *IA*, в элементе Nk которого находится номер компонент в *A* и *JA*, с которых начинается описание строки Nk матрицы *A*.
- 1. Смоделировать операцию сложения двух матриц, хранящихся в этой форме, с получением результата в той же форме.
- 2. Произвести операцию сложения, применяя стандартный алгоритм работы с матрицами.
- 3. Сравнить время выполнения операций и объем памяти при использовании этих 2-х алгоритмов при различном проценте заполнения матриц.

Вариант 2

Разреженная (содержащая много нулей) матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор А содержит значения ненулевых элементов;
- вектор IA содержит номера строк для элементов вектора A;
- вектор JA, в элементе Nk которого находится номер компонент в A и IA, с которых начинается описание столбца Nk матрицы A.
- 1. Смоделировать операцию сложения двух матриц, хранящихся в этой форме, с получением результата в той же форме.
- 2. Произвести операцию сложения, применяя стандартный алгоритм работы с матрицами.
- 3. Сравнить время выполнения операций и объем памяти при использовании этих 2-х алгоритмов при различном проценте заполнения матриц.

Вариант 3

Разреженная (содержащая много нулей) матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор А содержит значения ненулевых элементов;
- вектор **JA** содержит номера столбцов для элементов вектора **A**;
- вектор IA, в элементе Nk которого находится номер компонент в A и JA, с которых начинается описание строки Nk матрицы A.
- 1. Смоделировать операцию умножения матрицы и вектора-столбца, хранящегося в форме вектора **A** и вектора, содержащего номера строк ненулевых элементов, с получением результата в форме хранения вектора-столбца.
- 2. Произвести операцию умножения, применяя стандартный алгоритм работы с матрицами.

3. Сравнить время выполнения операций и объем памяти при использовании этих 2-х алгоритмов при различном проценте заполнения матриц.

Вариант 4

Разреженная (содержащая много нулей) матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор А содержит значения ненулевых элементов;
- вектор **IA** содержит номера строк для элементов вектора **A**;
- вектор **JA**, в элементе Nk которого находится номер компонент
- в **A** и IA, с которых начинается описание столбца Nk матрицы **A**.
- 1. Смоделировать операцию умножения вектора-столбца, хранящегося в форме векторов **A** и **IA** и матрицы, хранящейся в указанной форме, с получением результата в форме векторов **A** и **IA**.
- 2. Произвести операцию умножения, применяя стандартный алгоритм работы с матрицами.
- 3. Сравнить время выполнения операций и объем памяти при использовании этих 2-х алгоритмов при различном проценте заполнения матриц

Вариант 5

Первая разреженная (содержащая много нулей) матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор А содержит значения ненулевых элементов;
- вектор *IA* содержит номера строк для элементов вектора *A*;
- вектор **JA**, в элементе Nk которого находится номер компонент
- в **A** и **IA**, с которых начинается описание столбца Nk матрицы **A**.

Вторая разреженная матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор В содержит значения ненулевых элементов;
- вектор **ЈВ** содержит номера столбцов для элементов вектора **А**;
- вектор *IB*, в элементе Nk которого находится номер компонент
- в **В** и **ЈВ**, с которых начинается описание строки Nk матрицы **В**.
- 1. Смоделировать операцию умножения двух матриц, хранящихся в указанной форме, с получением результата в форме хранения первой матрицы.
- 2. Произвести операцию умножения, применяя стандартный алгоритм работы с матрицами.
- 3. Сравнить время выполнения операций и объем памяти при использовании этих 2-х алгоритмов при различном проценте заполнения матриц.

Вариант 6

Разреженная (содержащая много нулей) матрица хранится в форме 3-х объектов:

- вектор **А** содержит значения ненулевых элементов;
- вектор *IA* содержит номера строк для элементов вектора *A*;
- вектор **JA**, в элементе Nk которого находится номер компонент
- в **A** и IA, с которых начинается описание столбца Nk матрицы **A**.
- 1. Смоделировать операцию умножения вектора-строки хранящегося в форме вектора *A* и вектора, содержащего номера столбцов этих элементов, и матрицы, хранящейся в указанной форме, с получением результата в форме хранения вектора-строки.
- 2. Произвести операцию умножения, применяя стандартный алгоритм работы с матрицами.

3. Сравнить время выполнения операций и объем памяти при использовании этих 2-х алгоритмов при различном проценте заполнения матриц.