1 OPIS BIBLIOTEKI

Biblioteka «matrix» ma cel przedstawić użytkownikowi funkcji do posługiwania się na macierzach .

Funkcji tej biblioteki faktycznie przejmują znaczenia wejściowych macierzy przez wartość. To pozwala bezpiecznie używać jako wejściowy i wyjściowy parametr tą samą macierz bez wycieków pamięci.

Do tworzenia macierzy trzeba korzystać z funkcji **make_matrix**.

Każdą macierz po wykorzystaniu trzeba zniszczyć za pomocą funkcji **delete_matrix**.

2 OPIS DANYCH

Typ danych	Pola	Opis typu	
matrix	Struktura danych, realizująca abstrakcję macierzy.		
	double **array	Macierz dwuwymiarowa typu double. Dostęp do elementów odbywa się jak do zwyczajnej dwuwymiarowej tablicy: array[i][j].	
	int n_rows	Liczba wierszy macierzy. Wartość zostaje nadawana przez funkcji biblioteki. Ręczne nadawanie temu polowi wartości spowoduje nieokreślone zachowanie się programu.	
	int n_columns	Liczba kolumn macierzy. Wartość zostaje nadawana przez funkcji biblioteki. Ręczne nadawanie temu polowi wartości spowoduje nieokreślone zachowanie się programu.	
	int n_permutations	Zawiera liczbę permutacji, które zostały zrobione nad macierzą.	
*init_user	Wskaźnik na funkcję o prototypie double foo (int, int). Ta funkcja wykorzystuje się przy inicjalizacji macierzy przez funkcję init_matrix_by_function. Każdemu elementowi macierzy array[i][j] zostaje przepisana wartość foo(int, int), gdzie jako parametry zostają podstawione indeksy bieżącego elementu.		

3 OPIS FUNKCJI

Prototyp funkcji	Opis funkcji
double determinant (IN const matrix*)	Zwraca wartość wyznacznika macierzy, podanej jako parametr. W przypadku błędu zwraca 0, ponieważ zerowy wyznacznik oznacza, że macierz nie jest kwadratowa.
int column_mult_on_const (double factor, int i_column, MODYFIED matrix*)	Mnoży kolumnę <i>i_column</i> macierzy MODYFIED przez wartość <i>factor</i> . W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int columns_sub (double factor, int i_subtracted_column, int i_subtracting_column, MODYFIED matrix*)	Odejmuje od kolumny <i>i_subtracted_column</i> macierzy MODYFIED kolumnę <i>i_subtracting_column</i> , mnożoną przez <i>factor</i> . W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int columns_swap (int i_col_1, int i_col_2, MODYFIED matrix*)	Zamienia miejscami kolumny <i>i_col_1</i> i <i>i_col_2</i> macierzy MODYFIED. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int copy_column_to_other_matrix (int i_source, int i_reciever, IN const matrix *in_matrix, OUT matrix *out_matrix)	Kopiuje kolumnę <i>i_source</i> macierzy <i>in_matrix</i> do kolumny <i>i_reciever</i> macierzy <i>out_matrix</i> . W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int copy_matrix (IN const matrix*, OUT matrix*)	Kopiuje macierz IN do macierzy OUT, zwracając 1 w przypadku sukcesu i 0 w przeciwnym przypadku.
int copy_row_to_other_matrix (int i_source, int i_reciever, IN cons matrix *in_matrix, OUT matrix *out_matrix)	Kopiuje wiersz <i>i_source</i> macierzy <i>in_matrix</i> do wierszu <i>i_recieve</i> r macierzy <i>out_matrix</i> . W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int delete_matrix (matrix*)	Wyzwala pamięć dynamiczną, zajętą macierzą, podaną jako parametr. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int init_matrix_as_unit (MODYFIED matrix*)	Inicjalizuje macierz OUT jako jedynkową, to znaczy 1 na głównej przekątnej i 0 na pozostałych miejscach. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
<pre>int init_matrix_by_function (MODYFIED matrix*, init_user)</pre>	Inicjalizuje każdy element macierzy OUT, funkcją init_user. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int init_matrix_by_random (MODYFIED matrix*, int32_t down, int32_t up)	Inicjalizuje macierz OUT wartościami losowymi typu int w zakresie od <i>down</i> do <i>up</i> . Parametry <i>down</i> i <i>up</i> muszą być typu int32_t lub mieć rozmiar nie więcej, niż 32 bity. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.

int init_matrix (MODYFIED matrix*)	Inicjalizuje macierz, podaną w parametrze wartościami, odczytywanymi ze standardowego wejścia. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int inverse_matrix (IN const matrix *in_matrix, OUT matrix *out_matrix)	Zapisuje do macierzy <i>out_matrix</i> macierz odwrotną do macierzy <i>in_matrix</i> . W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int multiplex_matrixes (IN const matrix* in_matrix_1, IN const matrix* in_matrix_2, OUT matrix*)	Zapisuje do macierzy OUT iloczyn macierzy <i>in_matrix_1</i> przez macierz <i>in_matrix_2</i> . W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int rank (IN const matrix*)	Zwraca rang podanej macierzy.
int row_mult_on_const (double factor, int i_row, MODYFIED matrix*)	Mnoży wiersz <i>i_row</i> macierzy MODYFIED przez wartość <i>factor</i> . W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
<pre>int rows_sub (double factor, int i_subtracted_row, int i_subtracting_row, MODYFIED matrix*)</pre>	Odejmuje od wiersza i_subtracted_row macierzy MODYFIED wiersz i_subtracting_row, mnożony przez factor. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int rows_swap (int i_row_1, int i_row_2, MODYFIED matrix*)	Zamienia miejscami wierszy <i>i_row_1</i> i <i>i_row_2</i> macierzy MODYFIED. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int show_matrix (IN const matrix*)	Wypisuje macierz IN w konsoli. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int transponent (IN const matrix*, OUT matrix*)	Zapisuje do macierzy OUT transponowaną macierz IN. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
int triangle_form (IN const matrix*, OUT matrix*)	Zapisuje do macierzy OUT macierz IN w postaci schodkowej. W przypadku sukcesu zwraca 1, w przeciwnym przypadku 0.
matrix make_matrix (int n_rows, int n_columns)	Funkcja tworzy nową macierz o n _rows wierszach i n _columns kolumnach.