My Project

Generated by Doxygen 1.8.17

1 Projekt arkusza kalkulacyjnego	1
2 File Index	3
2.1 File List	3
3 File Documentation	5
3.1 menu.h File Reference	5
3.2 tablica.h File Reference	5
3.2.1 Function Documentation	5
3.2.1.1 tworzenie_tablicy()	5
3.3 tablica_wysw.h File Reference	6
Index	7

Chapter 1

Projekt arkusza kalkulacyjnego

interfejs: -wyświetlanie opcji użytkownikowi *komendy (pobieranie danych z klawiatury użytkownika) -aktualny stan programu -wyświetlanie skoroszytu na ekranie -tworzenie nowych komórek -kasowanie komórek -modyfikacja istniejących komórek

część właściwa:

- *regulacja wielkości tablicy
 -dynamiczna alokacja
 -wskaźnik
- *wykonywanie obliczeń
- *przekazywanie informacji między tablicami
- *zapisywanie informacji na dysku
 -zapis skoroszytu do pliku teksowego
- *funkcja wprowadzająca dane do tablicy -wykorzystanie adresów komórek
- \star kasowanie elementów tablicy

Chapter 2

File Index

2.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

menu.h	5
tablica.h	5
tablica wysw h	6

File Index

Chapter 3

File Documentation

3.1 menu.h File Reference

Functions

• void wyswietl_menu ()

3.2 tablica.h File Reference

Functions

- int ** tworzenie_tablicy (int wiersze, int kolumny)
- void **zmiana_wartosci** (int **macierz, int wiersze, int kolumny)

Variables

- int ** macierz
- int kolumny
- int wiersze

3.2.1 Function Documentation

3.2.1.1 tworzenie_tablicy()

6 File Documentation

Parameters

in,out	arr	- tablica dwuwymiarowa
in	wiersze	- numer wiersza
in	kolumny	- numer kolumny

Returns

- kod błędu lub 0 w przypadku powodzenia

3.3 tablica_wysw.h File Reference

Functions

• void wyswietl_tab (int **macierz, int wiersze, int kolumny)

Index

```
menu.h, 5

tablica.h, 5

tworzenie_tablicy, 5

tablica_wysw.h, 6

tworzenie_tablicy

tablica.h, 5
```