Paradygmaty Programowania – laboratorium

Lista 8

UWAGA: Używać tylko konstrukcji języka do wykładu 6

Wszystkie programy z testami.

- 1. (4) [OCaml]Stworzyć dwuwymiarową macierz wypełnioną zerami. Następnie napisać funkcję, która brzegi macierzy wypełni jedynkami oraz funkcję pokazująca zawartość tej tablicy wierszami (każdy wiersz w osobnej linii).
- (6)[Ocaml] Zaimplementować rozwiązanie problemu 2487 Lollies, ze strony https://icpcarchive.ecs.baylor.edu/index.php, potem Browse problems -> ICPC
 Archive Volumes -> Volume 24 (2400-2499) -> 2487 – Lollies. Algorytm będzie podany na laboratorium.