

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 pokazującą zawartość tej tablicy wierszami (każdy wiersz w osobnej linii).
2. (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.