

Programowanie niskopoziomowe

Ćwiczenia laboratoryjne w środowisku Visual Studio 2019

Labolatoria 6

„Opearcje na plikach i katalogach”

1 Zadania

1.1 Zad 1(2 pkt)

Na podstawie [materiałów uzupełniających](#) i plików do zajęć utwórz program, tworzący katalog: GrupaN – gdzie N jest numerem twojej grupy.

1.2 Zad 2 (2 pkt)

Napisz program, który tworzy plik TwojeNazwisko.dat. Zapisz do niego 20 liczb całkowitych z zakresu od 0 do 99 wygenerowanych losowo. (patrz funkcja nrandom – używana na poprzednich zajęciach).

1.3 Zad 3 (2 pkt)

Napisz program, wczytujący liczby z pliku w formacie z zad2 i wyświetlający je na konsoli.

1.4 Zad 4 (4 pkt)

Napisz program, wczytujący liczby z pliku TwojeNazwisko.dat (zad2) i kopiujący je do pliku TwojeNazwisko.txt (1 pkt) Liczby w nowym pliku powinny być zapisane w formacie tekstowym (1pkt) i rozdzielone separatorem (2pkt). Znak-separator liczb zależny od wariantu wskazanego przez prowadzącego.