

Tema 2

Sa se dezvolte o aplicatie C++ in Visual Studio .NET (sub Windows XP) care, aplicand unei imagini functiile din biblioteca OpenCV (Intel), realizeaza o transformare directa Fourier, Walsh, Hadamard sau cosinus, iar apoi o transformare inversa (de acelasi tip cu transformarea directa), afisand de fiecare data rezultatele obtinute. Sa se scrie apoi propriile functii pentru transformarile directa si inversa si sa se compare rezultatele cu cele precedente.