

Corso di

Programmazione Logica e Funzionale

Anno accademico **2021-2022**

Progetto realizzato da
Barzotti Cristian
290725
Kania Nicholas
291188

Corso tenuto dal professore Bernardo Marco

Implementazione di DCT e DFT in Haskell e Prolog

Indice

1	Specifica del problema	4
2	Analisi del problema	5
3	Progettazione dell'algoritmo	6
4	Implementazione dell'algoritmo	7
	Testing 5.1 Haskell 5.2 Prolog	8 8

Specifica del problema

Si propone di implementare le funzioni di elaborazione segnali e immagini denominate DCT (Discrete Cosine Transform) e DFT (Discrete Fourier Transform), e le relative funzioni inverse IDCT e IDFT.

Nota

Ci teniamo a precisare che la funzione DCT è suddivisa in diversi tipi; in questo progetto siamo andati ad implementare quelle che formalmente sono chiamate DCT tipo II e DCT tipo III¹. In questa documentazione ci riferiremo alle funzioni rispettivamente come DCT (per la funzione DCT tipo II) e IDCT (per la funzione DCT tipo III).

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Discrete_cosine_transform

Analisi del problema

Progettazione dell'algoritmo

Implementazione dell'algoritmo

Testing

- 5.1 Haskell
- 5.2 Prolog