# **Universidade da Beira Interior** Departamento de Informática



## Nº 112 - 2019: Codificação da Cor de Hologramas Digitais Usando Multivistas

Elaborado por:

Raquel Sofia Brás Guerra

Orientador:

Professora Doutora Maria Manuela Areias da Costa Pereira de Sousa

27 de Agosto de 2020

# Agradecimentos

# Conteúdo

Co	nteú	do		iii
Li	sta de	Figura	ıs	v
Li	sta de	Tabela	ıs	vii
1	Intr	odução		1
	1.1	Enqua	adramento	 1
	1.2	Motiv	ração	 1
	1.3	Objeti	ivos	 2
	1.4	Organ	nização do Documento	 2
2	Esta	ido da A	Arte	3
	2.1	Introd	lução	 3
	2.2	Objeti	ivos	 3
	2.3	Perspe	etiva Histórica	 3
	2.4	Conce	eitos Base	 3
		2.4.1	Holografia	 3
			2.4.1.1 Princípios de Holografia	 3
			2.4.1.2 Representação de Dados Holográficos .	 4
			2.4.1.3 Reconstrução de Holograma	 4
		2.4.2	Compressão	 4
		2.4.3	JPEG2000	 4
		2.4.4	Cor	 4
			2.4.4.1 RGB	 4
			2.4.4.2 YCBCR	 4
	2.5	Estado	o da Arte	 4
	2.6	Concl	lusões	 6
3	Tecı	nologias	s e Ferramentas Utilizadas	7
	3.1	_	łução	 7
	3.2	Tecno	ologias e Ferramentas	 7

iv CONTEÚDO

		3.2.1	Software de Reconstrução de Hologramas e sua Trans-	8
		2 2 2	crição para Python	8
		3.2.2	Kakadu Software	_
	3.3	Materi	ais Utilizados	9
		3.3.1	Hardware	9
		3.3.2	Hologramas	10
	3.4	Conclu	ısões	12
4	Etap	oas de D	esenvolvimento e Implementação	13
	4.1	Introd	ução	13
	4.2	Recons	strução de hologramas	13
	4.3	Compi	essão do hologramas	13
	4.4	Medid	a da qualidade de reconstrução	13
	4.5	Visuali	zação de dados	13
	4.6	Conclu	ısões	13
5	Con	clusões	e Trabalho Futuro	15
	5.1	Conclu	ısões Principais	15
	5.2	Traball	no Futuro	15

# Lista de Figuras

3.1	Holograma Dices4k (imagem original)	11
3.2	Holograma DiffuseCar4k (imagem original)	11
3.3	Holograma Piano4k (imagem original)	12

## Lista de Tabelas

## Acrónimos

JPEG Joint Photographic Experts Group

**SDK** Software Development Kit

1

## Introdução

## 1.1 Enquadramento

A história da captura, armazenamento e visualização de imagens é extremamente rica e milenar. Marcos importantes destacam-se, sendo do particular interesse no Século XXI os grandes passos dados na imagem digital.

Contudo, a vasta maioria da fotografia tem-se centrado na captura de imagens estáticas em duas dimensões. O interesse na captura e representação de objetos e momentos em três dimensões tem ganho um interesse crescente nas últimas décadas.

A área dedicada ao estudo deste modelo, a **holografia**, carece de vários marcos que já fazem parte do quotidiano da fotografia clássica, nomeadamente padrões *standardizados* para a codificação e compressão de **hologramas** em formato digital.

### 1.2 Motivação

Dada a referida ausência de *standards* no armazenamento e representação da informação, reconstrução e codificação de um holograma, é do interesse da comunidade do JPEG Pleno estudar os codificadores existentes para melhor perceber qual a sua adaptabilidade aos hologramas e quais as modificações necessárias para resolver a falta de padrões nos pontos mencionados.

2 Introdução

## 1.3 Objetivos

Tendo em mente a motivação apresentada na secção 1.2, o presente projeto tem por objetivo principal investigar o desempenho do codec JPEG2000 na codificação de hologramas a cores em multivistas.

Por seu turno, os objetivos secundários — os quais refletem as diferentes fases da investigação — são os seguintes:

- 1. Implementar um reconstrutor para hologramas com cor;
- 2. Comprimir hologramas reconstruidos com recurso ao codificador JPEG2000;
- 3. Avaliar a qualidade da imagem comprimida face ao holograma original.

Os objetivos supra-mencionados refletem o objetivo geral de estudar holografia e, assim, expandir o conhecimento na área das tecnologias multimédia.

## 1.4 Organização do Documento

2

## Estado da Arte

### 2.1 Introdução

Cada capítulo <u>intermédio</u> deve começar com uma breve introdução onde é explicado com um pouco mais de detalhe qual é o tema deste capítulo, e como é que se encontra organizado (i.e., o que é que cada secção seguinte discute).

## 2.2 Objetivos

## 2.3 Perspetiva Histórica

#### 2.4 Conceitos Base

### 2.4.1 Holografia

Quando um objeto é iluminado, a luz é dispersa pela superfície desse objeto, criando uma onde. Esta onda contém toda a informação sobre a luz: a amplitude define o brilho e a fase representa a forma do objeto. Enquanto as fotografias clássicas gravam apenas a intensidade da luz, um holograma preserva a fase do objeto através das características de interferência e difração da luz, guardando assim toda a informação necessária à reconstrução 3D do objeto original.

#### 2.4.1.1 Princípios de Holografia

O principio de holografia foi descoberto em 1948 pelo físico Dennis Gabor enquanto investigava microscopia de eletrões.

4 Estado da Arte

Ao contrário da fotografia convencional, que permite a captura da intensidade da luz, holografia permite guardar a amplitude e a fase da onde de luz dispersa por um objeto. Com a iluminação correta, o holograma produz a onda de luz original, permitindo ao utilizador observar o objeto tal como se estivesse fisicamente presente.

#### 2.4.1.2 Representação de Dados Holográficos

Os dados holográficos podem ser representados de várias formas. Embora sejam todas equivalentes no sentido em que representam o mesmo objeto, algumas tornam a compressão mais eficiente.

No âmbito deste projeto, apenas é relevante a representação no campo de onda complexo.

- Dados reais e imaginários Utiliza um sistema de coordenadas cartesiano para representar amplitudes complexas;
- Dados da amplitude e fase Os valores complexos são expressos num sistema de coordenadas polares.

Os hologramas utilizados neste projeto são representados pelo formato de amplitude-fase.

#### 2.4.1.3 Reconstrução de Holograma

- 2.4.2 Compressão
- 2.4.3 **JPEG2000**
- 2.4.4 Cor
- 2.4.4.1 RGB
- 2.4.4.2 YCBCR

#### 2.5 Estado da Arte

Primeira proposta para codificação digital de hologramas data 1991, Sato et al. captura franjas holográficos usando uma câmara que foram por sua vez modulados em sinal TV e transmitidos para um recetor [1]. (captured the holographic fringes using a camera, which was then modulated into a TV signal and transmitted to the receiver.);

2.5 Estado da Arte 5

Em 1993, Yoshikawa notou que não era prática a aplicação da compressão de imagem 2d diretamente no holograma. Propôs a compressão do holograma em segmentos que correspondem a diferentes perspetivas de reconstrução. Segmentos foram comprimidos com MPEG-1 e MPEG-2 [2,3]. (ver resultados)

Em 2002, Naughton et al. estudou a compressibilidade da holografia digital de mudança de fase usando vários algoritmos de compressão sem perdas [4]. Concluiram que são esperadas melhores taxas de compressão quando o holograma digital é codificado em componentes reais e imaginarias independentemente.

Em [4] foram também estudadas outras técnicas de compressão com perdas tais como subamostragem e quantificação, sendo a última muito eficaz. A eficácia da quantização tanto na simulação numérica como na ótica foi confirmada por Mills e Yamaguchi [5].

A quantização no domínio da reconstrução (não sei o que isto quer dizer) de hologramas de mudança de fase de foram analisados por Darakis and Soraghan [6].

Naughton et al. em 2003 e Darakis et al. em 2006 demonstraram que a aplicação direta de wavelets standard em hologramas não é muito eficiente, visto que as wavelets standard são tipicamente usadas no processamento de sinais com poucas variações (smooth signals). Propuseram a utilização de uma outra familia de wavelets Fresnelets. Fresnelets foram também aplicadas em 2003 por Liveling et al. [8]

Em 2006, Seo et al. propôs comprimir segmentos do holograma usando multi-vistas e temporal prediction dentro de MPEG-2 modificado.

Em 2010 Darkis et al. Determinaram a taxa de compressão mais elevada que pode ser obtida em hologramas mantendo uma qualidade de reconstrução visualmente sem perdas. Nos seus ensaios foram usados MPEG-4 e Dirac. Na informação amplitude-fase foi aplicado um método multiple description coding utilizando máximo à posterior. Mostrou-se um mecanismo poderoso para mitigar erros no canais em hologramas digitais.

Em 2013 Blinder investigou a decomposição alternativa em hologramas off-axis. Em 2014 Still, Xing e Dufaux estudaram codificação sem perdas baseada em quantização vetorial.

Recentemente Peixeiro et al. [9] realizou um benchmark dos codificadores standard de imagens aplicados em hologramas digitais, em conjunto com os formatos de representação principais. Foram comparados os seguintes codificadores de imagem padrão JPEG; JPEG 2000; H.264/AVC intra; HEVC intra. Os autores concluiram que os melhores formatos de representação são phase-shiffted e real-imaginário

6 Estado da Arte

Em 2016, Dufaux review o estado da arte da compressão de hologramas digitais

### 2.6 Conclusões

Cada capítulo <u>intermédio</u> deve referir o que demais importante se conclui desta parte do trabalho, de modo a fornecer a motivação para o capítulo ou passos seguintes.

3

# Tecnologias e Ferramentas Utilizadas

## 3.1 Introdução

O projeto apresentado só foi possível ser concluído devido à existência de tecnologias e ferramentas, assim como de materiais, os quais se revelaram essenciais.

Em particular, este Capítulo aborda:

- O software de reconstrução de hologramas;
- A escolha da linguagem de programação para o projeto;
- O Software Development Kit (SDK) de codificação de imagens no formato JPEG2000;
- O hardware utilizado;
- Os hologramas testados.

## 3.2 Tecnologias e Ferramentas

O desenvolvimento do projeto envolveu o trabalho conjunto de diversas ferramentas, nomeadamente Python 3, *Kakadu Software* e *software* escrito no âmbito do projeto JPEG Pleno.

## 3.2.1 Software de Reconstrução de Hologramas e sua Transcrição para Python

Do 80º Encontro do Grupo JPEG, realizado em Berlim entre 7 e 13 de julho de 2018, resultou um software desenvolvido por Antonin Gilles e Patrick Gioia, do *Institute of Research & Technology b<>com*. O respetivo código, fornecido pela professora orientadora, encontra-se implementado em MATLAB.

Dada a ausência de uma licença do MATLAB para utilizar este *sofware* desenvolvido no âmbito do JPEG Pleno, foi necessário transcrever o código para uma nova linguagem de programação. Neste sentido, optou-se pelo Python 3.

O recurso a Python apresenta uma miríade de vantagens, entre elas:

- Linguagem open source;
- Utilização e distribuição gratuita da linguagem;
- Maior eficiência face ao MATLAB;
- Utilização comum no contexto de processamento multimédia e respetivos projetos;
- Vasto leque de bibliotecas, facilitando a implementação de software específico;
- Abundância de documentação;
- Forte comunidade *online* de suporte.

A escolha do Python foi, portanto, natural no âmbito do presente projeto. Durante a fase de transcrição decorreu uma atualização do Python, tendo sido a última versão do código executada e testada na versão 3.8.2 em três distribuições GNU/Linux de 64 bits: Ubuntu 18.04 LTS, Fedora 31 e Linux Mint 20.

#### 3.2.2 Kakadu Software

Uma vez que o JPEG2000 é o formato alvo deste projeto, e tendo em conta a dificuldade encontrada em projetos anteriores no contexto da holografia em utilizar a ferramenta *FFmpeg*, foi recomendado pela professora orientadora a utilização do *Kakadu Software*.

Este é um SDK para codificação e descodificação de imagens com recurso ao formato JPEG2000, segundo o *standard* pela *Joint Photographic Experts Group* (JPEG).

Os comandos deste SDK de relevo para o projeto são os seguintes:

kdu\_compress: codifica uma imagem para o formato JPEG2000.
 Sintaxe:

```
kdu_compress -i input_file -o output_file -rate n

-- Cycc=<yes|no> -precise -quiet
```

#### onde:

- -i input\_file: imagem de *input*;
- -o output\_file: ficheiro de *output*;
- -rate n: número de *bits* por amostra (*n* pode ser um número flutuante);
- Cycc=<yes|no>: yes caso seja usada a codificação com transformada de cor de RGB para YCbCr, no em caso contrário;
- -precise: força o uso de representações de 32 bits;
- -quiet: suprime o *output* do programa.
- kdu\_expand: descodifica uma imagem no formato JPEG2000. Sintaxe:

```
kdu_expand -i input_file -o output_file -rate n -quiet
```

#### onde:

- -i input file: imagem de *input*;
- -o output\_file: ficheiro de *output*;
- -rate n: número de *bits* por amostra (*n* pode ser um número flutuante).
- -quiet: suprime o *output* do programa.

#### 3.3 Materiais Utilizados

#### 3.3.1 Hardware

De notar que esta implementação do *software* de reconstrução de hologramas requer computadores com especificações mais generosas.

Para este projeto, dois computadores em particular executaram as várias iterações de desenvolvimento do *software* transcrito em Python:

- 1. *Desktop*: processador Ryzen™ 7 2700X 3.7–4.3GHz, placa gráfica NVidia<sup>®</sup> Quadro K5000 (4GB), memória RAM de 32GB e *swap* de 96GB, armazenamento SSD de 1TB;
- 2. Portátil: Intel® Core<sup>TM</sup> i5-10210U 1.6-4.2GHz, memória RAM de 16GB e swap de 8GB, armazenamento SSD de 512GB.

#### 3.3.2 Hologramas

Os hologramas reconstruidos com o *software* desenvolvido no âmbito deste projeto são fornecidos pelo *Institute of Research & Technology b<>com.* De entre os disponíveis, foram utilizados os seguintes hologramas com as respetivas características:

- 1. Dices4k (Figura 3.1):
  - Resolução: 4096×4096;
  - Pixel pitch: 0.4 µm;
  - Comprimento de onda vermelho: 640 nm;
  - Comprimento de onda verde: 532 nm;
  - Comprimento de onda azul: 473 nm;
  - Localização da cena: entre 0.164 e 0.328 cm.
- 2. DiffuseCar4k (Figura 3.2):
  - Resolução: 4096×4096
  - Pixel pitch: 0.4 µm;
  - Comprimento de onda vermelho: 640 nm;
  - Comprimento de onda verde: 532 nm;
  - Comprimento de onda azul: 473 nm;
  - Localização da cena: entre 0.11 e 0.25 cm.
- 3. Piano4k (Figura 3.3):
  - Resolução: 4096×4096
  - *Pixel pitch*: 0.4 µm;
  - Comprimento de onda vermelho: 640 nm;
  - Comprimento de onda verde: 532 nm;
  - Comprimento de onda azul: 473 nm;
  - Localização da cena: entre 0.17 and 0.313 cm.



Figura 3.1: Holograma Dices4k (imagem original)



Figura 3.2: Holograma DiffuseCar4k (imagem original)

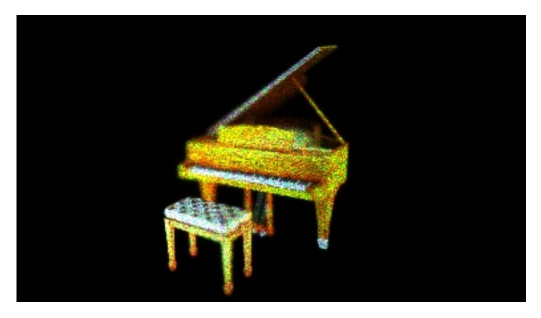


Figura 3.3: Holograma Piano4k (imagem original)

### 3.4 Conclusões

Após a seleção das tecnologias e materiais, conforme supra-mencionados, irse-á proceder no Capítulo 4 ao delineamento da estratégia de investigação do projeto, a qual está intimamente ligada às escolhas apresentadas no presente Capítulo, entre elas a escolha da linguagem Python para transcrição do *software* original de reconstrução de hologramas, o SDK para realizar a codificação no formato JPEG2000 e os hologramas testados.

4

# Etapas de Desenvolvimento e Implementação

## 4.1 Introdução

Cada capítulo <u>intermédio</u> deve começar com uma breve introdução onde é explicado com um pouco mais de detalhe qual é o tema deste capítulo, e como é que se encontra organizado (i.e., o que é que cada secção seguinte discute).

- 4.2 Reconstrução de hologramas
- 4.3 Compressão do hologramas
- 4.4 Medida da qualidade de reconstrução
- 4.5 Visualização de dados

### 4.6 Conclusões

Cada capítulo <u>intermédio</u> deve referir o que demais importante se conclui desta parte do trabalho, de modo a fornecer a motivação para o capítulo ou passos seguintes.

5

## Conclusões e Trabalho Futuro

### 5.1 Conclusões Principais

Esta secção contém a resposta à questão:

Quais foram as conclusões princípais a que o(a) aluno(a) chegou no fim deste trabalho?

### 5.2 Trabalho Futuro

Esta secção responde a questões como:

O que é que ficou por fazer, e porque?

O que é que seria interessante fazer, mas não foi feito por não ser exatamente o objetivo deste trabalho?

Em que outros casos ou situações ou cenários – que não foram estudados no contexto deste projeto por não ser seu objetivo – é que o trabalho aqui descrito pode ter aplicações interessantes e porque?