

Apresentação Semanal

Miguel Inocência

Universidade de Aveiro

26/03/2019

Conteúdos

HEVC - Introdução Geral

AV1 - Introdução Geral

Comparação técnica entre HEVC vs AV1

- High Level Syntax

- Partições

- Intra-Prediction

- Inter-Prediction

- Transformadas

- Quantização

- Codificação de Entropia

- Filtragem

Análise de Performance

Documentação e Trabalhos Publicados

Indústria

Conclusões

HEVC

- ▶ Projeto lançado em 2010 pela ITU-T Video Coding Experts Group (VCEG) e ISSO/IEC Moving Picture Experts Group (MPEG)
- ▶ Originou uma nova organização: Joint Collaborative Team on Video Coding (JCT-VC)
- ▶ Primeira versão lançada em 2013
- ▶ Sucessor do H.264/AVC

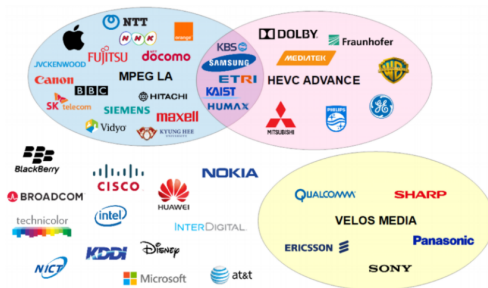


Figura 1: Detentores de patentes do HEVC

- ▶ Formato de compressão Open Source e sem royalties
- ▶ Finalizada a primeira versão em 2018, pela Alliance for Open Media (AOMedia)
- ▶ Sucessor do VP9 (formato da Google, usado no Youtube)
- ▶ Desenvolvido para aplicações de streaming

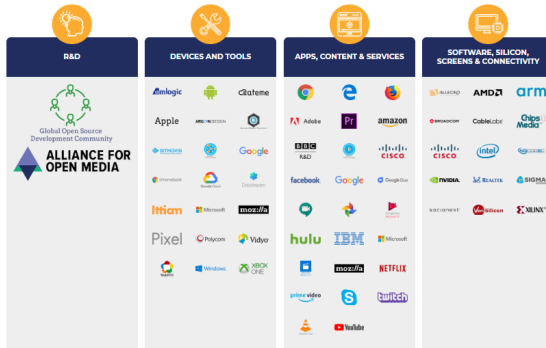


Figura 2: Alliance for Open Media

Comparação técnica entre HEVC vs AV1

- ▶ Apresentação geral de ambos os formatos de codificação
- ▶ Comparação de aspetos técnicos

High Level Syntax

Característica	HEVC	AV1
Perfis	14	3
Níveis	13	12
Layers	Slices independentes	Frames divididas por Tiles

Tabela 1: Noções gerais de ambos os codecs

Tamanho máximo *Coding Tree Units*'s no HEVC e **superblock**'s no AV1, bem como todos os tamanhos usados nas diferentes fases do processo.

Característica	HEVC	AV1
Nº de tamanhos	24	42
Tamanho máximo	64x64	128x128

Tabela 2: Partitioning

Intra-Prediction

Ambos os formatos usam processos semelhantes, embora o HEVC apenas melhore as tecnologias implementadas no AVC. Neste aspeto, o AV1 adiciona funcionalidades inexistentes no VP9.

Característica	HEVC	AV1
Nº de modos angulares	33	56
Nº modos não angulares	2	6
Outras adições	∅	5 modos recursivos 1 <i>Chroma from Luma</i>

Tabela 3: Intra-Prediction

Inter-Prediction

Novamente, ambos os processos seguem abordagens semelhantes. Contudo, o HEVC é mais exigente em termos de memória, enquanto que o AV1 peca pela exigência em termos de complexidade.

Característica	HEVC	AV1
Nº de modos de predição	2	4
Nº frames de referência	8 de 16	7 de 8
Outras adições	$\frac{1}{8}$ pel	Global Motion 5 filtros de sub-pel independentes

Tabela 4: Inter-Prediction

Transformadas

Ambos os formatos manteram as técnicas dos seus predecessores, inovando nos tamanhos dos blocos. Quer isto dizer que o AV1 apresenta um grau de liberdade bastante superior ao HEVC.

Característica	HEVC	AV1
Tipos de transformadas	DCT e DST	DCT, ADST, Flip ADS e Identidade
Tamanho máximo do bloco	32x32	64x64
Outras adições	Ø	Blocos Retangulares Blocos Recursivos

Tabela 5: Transforms

Quantização

Nenhum dos dois formatos sofreu grandes alterações em relação ao análogo anterior. A quantização é feita através de matrizes fixas, que é escolhida a partir de um parâmetro calculado (QP).

Característica	HEVC	AV1
Nº de parametros para QP	2	6
Outras adições	Ø	Offset para superblocos

Tabela 6: Quantization

Codificação de Entropia

Neste ramo, o HEVC retirou um dos modos de codificação, mantendo apenas o CABAC. No caso do AV1, manteve-se a codificação aritmética do VP9, com o aumento do alfabeto.

Característica	HEVC	AV1
Codificação	CABAC	Multi-symbol arithmetic com alfabeto até 16
Atualização do alfabeto	a cada frame	a cada símbolo

Tabela 7: Entropy Coding

Filtragem

Ambos os formatos inovaram neste ramo, adicionando filtros opcionais, assim como formalizando a utilização de filtros opcionais nos formatos anteriores.

Característica	HEVC	AV1
De-blocking	Sim	Sim
Outros Filtros	Sample Adaptive Offset	Constrained Directional Enhancement Filter Loop Filter

Tabela 8: Filtering

Análise de Performance

A performance de ambos os encoders foi avaliada em dois aspectos: qualidade de codificação e tempo de encoding.

Este último parâmetro está altamente dependente do hardware no qual é implementado, nomeadamente devido à grande maioria das placas gráficas lançadas desde 2016 já possuírem aceleradores de hardware dedicado para encoding/decoding de HEVC. Além disto, também a maturidade dos encoders em software para HEVC e correspondente optimização dos seus processos leva ao aumento da sua vantagem em relação ao AV1.

Quanto à qualidade objetiva e subjetiva dos formatos, também aqui existe alguma liberdade de resultados, devido aos diferentes perfis a utilizar.

Análise de Performance

A complexidade adicional do AV1 é recompensada, devido à qualidade adicional obtida, quando comparada com o HEVC. Contudo, torna-se difícil concluir com um número final, devido à disparidade de resultados encontrada, já que alguns testes mostram acréscimos de 2

Quanto ao tempo de codificação, os resultados mais recentes (Julho de 2018) mostram resultados pouco animadores, apesar de terem sido feitas melhorias aos encoders de software posteriormente.

Codificador	Tempo de Encoding (s)	x Tempo Real
x265	289	58
libaom	226 080	45 216

Tabela 9: Tempo de codificação de clip de 5s

Documentação

Devido à maior longevidade do HEVC, existe mais documentação explicativa, além dos trabalhos publicados pelas equipas de investigação.

Isto tem também significa que o desenvolvimento de trabalho inovador é difícil de realizar, devido ao grande investimento feito nos últimos 8 anos neste padrão.

Quanto ao AV1, este aspecto não se põe em causa. Devido ao quão recente o formato é, os trabalhos publicados são escassos, e muitos apenas representam algumas análises de performance ou revisões bibliográficas.

Contudo, a escassez de publicações também se verifica no carácter explicativo.

Apesar disto, a documentação do padrão é bastante clara. Para além do AV1 estar apoiado por empresas que apostam bastante em documentações claras e extensas dos seus projetos Open Source (nomeadamente a Google e Mozilla).

A elevada complexidade de licenseamento do HEVC foi o que levou à criação da *Alliance for Open Media*. Devido aos grandes gigantes da produção de entretenimento estarem neste consórcio, existe uma grande inclinação a uma adoção massiça deste formato.

Apesar do âmbito da tese de mestrado não ser ir de encontro à indústria, o desenvolvimento de trabalho num padrão que tenderá a gerar interesse mundialmente, poderá abrir oportunidades para trabalhos futuros.

Conclusões

- ▶ O AV1 apresenta uma complexidade superior ao HEVC em termos do próprio formato, assim como em termos do ambiente de desenvolvimento
- ▶ Existe um interesse crescente no padrão mais recente
- ▶ Apesar de recentes, os trabalhos começam agora a surgir devido ao apoio da *AOM*

Devido à inexperiência em ambos os formatos, bem como no desenvolvimento de trabalhos semelhantes, qualquer que seja a escolha apresentará um desafio semelhante.