

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

пьный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:

«Классификация известных методов увеличения разрешения видеопотока»

Студент	ИУ7-73Б	Марченко В.
Руководит	ель НИР	Тассов К. Л.
Рекоменду	емая руководителем НИР оценка	

РЕФЕРАТ

Отчет X с., X рис., X табл., X источн., X прил. ВИДЕО, ВИДЕОПОТОК, ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЕ, РАЗРЕШЕНИЕ, ПРЕ-ОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ, НЕЙРОННЫЕ СЕТИ

Объектом исследования являются методы увеличения разрешения видеопотока.

Цель работы: классификация известных методов увеличения разрешения видеопотока.

В результате исследования было проведено сравнение ... по ... критериям.

Область применения результатов — ...

Результат работы...

СОДЕРЖАНИЕ

B	ВЕД	ЕНИЕ	6
1	Ана	ализ предметной области	8
	1.1	Суперразрешение видеопотока	8
	1.2	Понижение разрешения	9
	1.3	Подходы к увеличению разрешения видео	9
	1.4	Частотная область	10
	1.5	Пространственная область	10
	1.6	Методы, основанные на интерполяции	11
	1.7	Методы, основанные на использовании нейронных сетей	11
2 Классификация методов увеличения разрешения видеопо-			12
	2.1	Критерии оценки методов увеличения разрешения видеопотока	12
	2.2	Сравнение методов увеличения разрешения видеопотока	12
34	Ч КЛ	ЮЧЕНИЕ	13
\mathbf{C}	ПИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	14
Π	РИЛ	ЮЖЕНИЕ А Презентация	15

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем отчете о НИР применяют следующие сокращения и обозначения:

VSR. Суперразрешение видео (Video Super-Resolution) Суперразрешение фото (Single-Image Super-Resolution) SISR Дискретное преобразование Фурье (Discrete Fourier Transform) DFT Дискретное косинусное преобразование (Discrete Cosine DCT Transform) DWT Дискретное вейвлет-преобразование (Discrete Wavelet Transform) New Edge-Directed Interpolation **NEDI** Grouped Bees Algorithm GBA POCS Проецирование в выпуклые множества (Projections onto Convex Sets) Interval Bound Interpolation **IBP** Рекуррентный метод наименьших квадратов (Recursive Least RLS Squares) MAP Оценка апостериорного максимума (Maximum a posteriori Probability) MLE Метод максимального правдоподобия (Maximum Likelihood Estimation)

Марковское случайное поле (Markov Random Field)

MRF

ВВЕДЕНИЕ

Суперразрешение — это способ получения изображения или видеоизображения с высоким разрешением из изображений с низким разрешением [1]. В отличие от суперразрешения одного изображения (SISR), основная цель суперразрешения видео — не только восстановить больше мелких деталей при сохранении крупных, но и сохранить согласованность движения.

Во многих областях, работающих с видео, люди имеют дело с различными типами деградации видео, включая понижение разрешения. Разрешение видео может снизиться из-за несовершенства измерительных устройств. Плохое освещение и погодные условия добавляют шум. Движение объектов и камеры также ухудшает качество видео. Методы суперразрешения помогают восстановить исходное видео. Это полезно в широком спектре приложений, таких как [2]:

- 1) видеонаблюдение (для улучшения качества видео, снятого с камеры, а также распознавания номеров автомобилей и лиц);
- 2) медицинская визуализация (чтобы лучше обнаружить некоторые органы или ткани для клинического анализа и медицинского вмешательства);
- 3) судебно-медицинская экспертиза (для помощи в расследовании в ходе уголовного процесса);
- 4) астрономия (для улучшения качества видео звезд и планет);
- 5) дистанционное зондирование (для облегчения наблюдения за объектом);
- 6) микроскопия (для усиления возможностей микроскопов).

Суперразрешение видео также помогает решить задачу обнаружения объектов, распознавания лиц и символов (в качестве этапа предварительной обработки).

Существует множество подходов к решению этой задачи, но она попрежнему остается популярной и сложной.

Цель научно-исследовательской работы: провести обзор известных методов увеличения разрешения видеопотока и классифицировать их по сформулированным критериям.

Задачи научно-исследовательской работы:

- 1) исследовать предметную область увеличения разрешения видеопотока;
- 2) проанализировать известные методы увеличения разрешения видеопотока;
- 3) сформулировать критерии для сравнения этих методов;
- 4) сравнить методы увеличения разрешения видеопотока по сформулированным критериям.

1 Анализ предметной области

1.1 Суперразрешение видеопотока

Суперразрешение — это набор действий с целью получения изображения (или последовательности изображений) высокого разрешения из группы изображения низкого разрешения. Концепция суперразрешения представлена на рисунке 1.1. Суперразрешение позволяет получить изображение или видео повышенного качества с большим количеством деталей на сцене, что важно для точного анализа [2].



Рисунок 1.1 – Концепция суперразрешения [2]

Суперразрешение может быть оптическим и геометрическим. В оптических методах используются характеристики оптики, датчиков и компонентов дисплея устройства визуализации, которые отвечают за ухудшение качества или разрешения изображения. Улучшение пространственного разрешения устройства визуализации может быть достигнуто путем модификации аппаратного обеспечения двумя способами [2]: увеличить количество пикселей (но есть ограничения, т. к. это уменьшает отношение сигнал/шум (ОСШ) и увеличивает время получения изображения) и увеличить размер чипа, необходимого для получения изображений высокого разрешения (такие чипы достаточно дорогие) [1].

Хорошей альтернативой обоим подходам является использование метода автономного улучшения разрешения, то есть геометрического суперразрешения. В этом типе суперразрешения для восстановления и реконструкции изображения используются методы цифровой обработки изображений [2].

Благодаря широкой применимости концепции суперразрешения это одна из наиболее быстро развивающихся областей исследований в области обработки изображений [3].

1.2 Понижение разрешения

На рисунке 1.2 показан процесс понижения разрешения изображения.

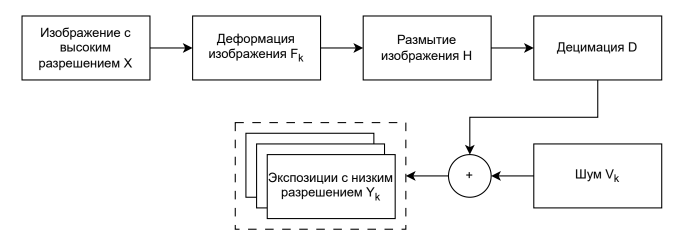


Рисунок 1.2 – Процесс понижения разрешения изображения [2]

Приведенный процесс можно записать с помощью формулы:

$$Y_k = D * H * F_k * X + V_k, (1.1)$$

где Y_k — k-я экспозиция сцены с низким разрешением, H — коэффициент размытия, которое появляется из-за особенностей камеры, D — коэффициент децимации, F_k — деформация, а V_k — коэффициент шума [2].

В приведенной выше формуле факторами деградации являются F_k , H, D и V_k . Если эти коэффициенты известны разработчику, то система называется системой с предварительно известными данными, а изображение с высоким разрешением получается путем решения математического уравнения 1.1 [2].

1.3 Подходы к увеличению разрешения видео

Суперразрешение осуществляется или покадрово, или используя сразу несколько кадров. Субпиксельный сдвиг между последовательными кадрами используется для восстановления кадров высокого разрешения в многокадровых методах суперразрешения. Однокадровые методы стремятся улучшить качество изображения без добавления размытия. Алгоритмы суперразрешения работают в двух областях — частотной и пространственной. На рисунке 1.3 представлены некоторые методы суперразрешения видео [2].

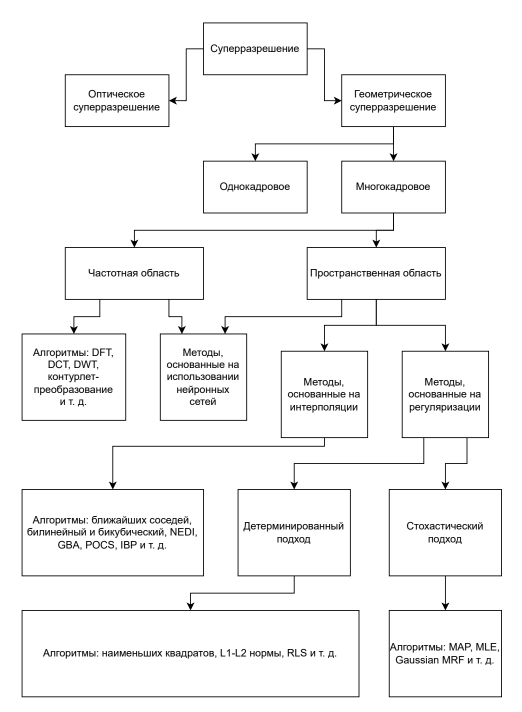


Рисунок 1.3 – Некоторые методы суперразрешения видеопотока [2]

1.4 Частотная область

1.5 Пространственная область

Итеративные методы обратного проецирования предполагают некоторую функцию между кадрами с низким и высоким разрешением и пытаются улучшить свою предполагаемую функцию на каждом этапе итеративного процесса [4]. Метод проецирования в выпуклые множества, который определяет конкретную функцию стоимости, также может использоваться для

итеративных методов [5].

- 1.6 Методы, основанные на интерполяции
- 1.7 Методы, основанные на использовании нейронных сетей

- 2 Классификация методов увеличения разрешения видеопотока
- 2.1 Критерии оценки методов увеличения разрешения видеопотока
- 2.2 Сравнение методов увеличения разрешения видеопотока

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательской работы...

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Park S. C., Park M. K., Kang M. G. Super-resolution image reconstruction: a technical overview // IEEE Signal Processing. 2003. C. 21—36.
- 2. Mrunmayee D. V., Sachin R. D. Video Super Resolution: A Review // Department of Electronics Engineering, Walchand College of Engineering, Sangli, M aharashtra, India. 2021. C. 6.
- 3. Image super-resolution: The techniques, applications, and future / L. Yue [и др.] // IEEE Signal Processing. 2016. Т. 128. С. 389—408.
- 4. Cohen B., Avrin V., Dinstein I. Polyphase back-projection filtering for resolution enhancement of image sequences // 2000 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing. 2000. C. 2171—2174.
- 5. Katsaggelos A. K. An iterative weighted regularized algorithm for improving the resolution of video sequences // Proceedings of International Conference on Image Processing. 1997. C. 474—477.

приложение а