

УДК 621.38
ББК 32.973.26-108.2
В41

А

Визильтер, Ю.В.

В41 Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW IMAQ Vision / Ю. В. Визильтер, С. Ю. Желтов, В. А. Князь, А. Н. Ходарев и др. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 465 с. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-89818-557-2

Данная книга представляет собой полный учебный курс по тематике машинного зрения и цифровой обработки изображений и одновременно может служить практическим пособием по построению приложений машинного зрения в среде визуального программирования LabVIEW с использованием библиотеки средств обработки и анализа изображений IMAQ Vision. Рассматриваются основные аспекты получения, хранения, обработки и анализа цифровых изображений, а также автоматического выделения и распознавания на изображениях различного рода объектов. Описываемые методы подробно иллюстрируются программами и схемами обработки, созданными в LabVIEW на базе IMAQ Vision. Приводятся многочисленные примеры практических приложений машинного и компьютерного зрения в таких областях, как автоматизация измерений и технический контроль, видеонаблюдение, биометрия, обработка документов, медицинские приложения.

На сайте издательства www.dmkpress.com размещены цветные рисунки из книги, а также 30-дневные версии программных продуктов LabVIEW 8.5, NI Vision Builder for Automated Inspection 3.0 и LabVIEW Vision Development Module 8.5.

Книга рассчитана на научных работников, инженеров и студентов технических вузов, интересующихся тематикой машинного зрения и программированием в среде LabVIEW.

УДК 621.38
ББК 32.973.26-108.2

Электронное издание на основе печатного издания: Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW IMAQ Vision /Ю. В. Визильтер, С. Ю. Желтов, В. А. Князь, А. Н. Ходарев и др. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 464 с. — ISBN 978-5-97060-178-5. — Текст : непосредственный.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-89818-557-2

© Визильтер Ю. В., Желтов С. Ю., Князь В. А.,
Ходарев А. Н., Моржин А. В.
© Оформление, ДМК Пресс

А

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	10
-----------------------	----

▼ 1

Машинное зрение, LabVIEW и NI Vision	14
1.1. Проблематика машинного зрения	14
1.1.1. Задачи машинного зрения	15
1.1.2. Уровни и методы машинного зрения	16
1.1.3. Сопряженные технические дисциплины	17
1.1.4. Требования к алгоритмам машинного зрения	19
1.1.5. Роль специальных программных средств в разработке приложений машинного зрения	22
1.2. Знакомство с LabVIEW	24
1.3. Знакомство с NI Vision	44
1.3.1. Платформа NI Vision: захват, обработка и анализ изображений в LabVIEW	44
1.3.2. Функции NI Vision	45
1.4. Знакомство с Vision Assistant	50
1.4.1. Начало работы с Vision Assistant	50
1.4.2. Пример работы в Vision Assistant	52
1.4.3. Экспорт проекта в LabVIEW	56

▼ 2

Цифровые изображения	59
2.1. Растровое изображение	59
2.1.1. Изображение как двумерный массив данных	59
2.1.2. Алгебраические операции над изображениями	62

2.2. Виды изображений	75
2.2.1. Физическая природа изображений	76
2.2.2. Тип пикселя	81
2.3. Устройства оцифровки и ввода изображений	84
2.3.1. Линейки и матрицы, сканеры и камеры	84
2.3.2. Геометрия изображения	87
2.3.3. Цифровые и аналоговые устройства	88
2.3.4. Пространственное разрешение	89
2.3.5. Программное обеспечение	91
2.4. Форматы хранения и передачи цифровых изображений	92
2.4.1. Методы сжатия цифровых изображений	94
2.4.2. Формат BMP	96
2.4.3. Формат PCX	99
2.4.4. Формат GIF	99
2.4.5. Формат TIFF	100
2.4.6. Формат JPEG	101
2.4.7. Формат DICOM	105
2.5. Цифровые видеопоследовательности	107
2.5.1. Скорость съемки	107
2.5.2. «Смаз» изображения	108
2.5.3. Этапы проектирования системы видеосъемки	109
2.5.4. Быстрая съемка и съемка быстропротекающих процессов	111
2.5.5. Форматы хранения и передачи цифровых видеопоследовательностей	112

▼ 3

Методы обработки изображений	118
3.1. Гистограмма и гистограммная обработка. Бинаризация и сегментация. Профили и проекции	119
3.1.1. Гистограмма и гистограммная обработка изображений	121
3.1.2. Бинаризация полутоновых изображений	137
3.1.3. Адаптивная бинаризация	137
3.1.4. Сегментация многомодальных изображений	141
3.1.5. Обработка цветных изображений	141
3.1.6. Профиль вдоль линии и анализ профиля	151
3.1.7. Проекция и анализ проекции	160

3.2. Фильтрация изображений. Ранговая нелинейная фильтрация.	
Выделение объектов	163
3.2.1. Задача фильтрации изображений	163
3.2.2. Фильтрация бинарных изображений	168
3.2.3. Нелинейная фильтрация полутоновых изображений	175
3.2.4. Задача выделения объектов интереса	180
3.3. Линейная фильтрация изображений. Линейная фильтрация	
в пространственной области. Преобразование Фурье.	
Линейная фильтрация в частотной области	184
3.3.1. Линейная фильтрация изображений. Линейная фильтрация	
в пространственной области	184
3.3.2. Преобразование Фурье. Линейная фильтрация в частотной	
области	192
3.3.3. Вейвлет-анализ	204
3.4. Выделение контуров на полутоновых изображениях	216
3.4.1. Задача выделения контуров	216
3.4.2. Операторы выделения контуров в IMAQ Vision	222
3.5. Математическая морфология Серра (ММ)	228
3.5.1. Теоретические основы математической морфологии	229
3.5.2. Операции математической морфологии в IMAQ Vision	239

▼ 4

Методы анализа изображений	251
4.1. Выделение и анализ связанных областей	251
4.1.1. Выделение связанных областей на бинарных изображениях	251
4.1.2. Методы сегментации полутоновых изображений	256
4.1.3. Геометрическое описание выделенных областей	261
4.1.4. Выделение и анализ связанных областей в IMAQ Vision	265
4.2. Выделение геометрических примитивов	280
4.2.1. Методы выделения геометрических примитивов на основе	
преобразования Хафа	280
4.2.2. Выделение геометрических примитивов в IMAQ Vision	285
4.3. Обнаружение объектов, заданных эталонами	296
4.3.1. Методы обнаружения объектов, заданных эталонами	296
4.3.2. Функции привязки эталонов в IMAQ Vision	302
4.4. Измерения на изображениях	306

4.4.1. Функции геометрических измерений в IMAQ Vision	306
4.4.2. Функции яркостных измерений в IMAQ Vision	311
4.5. Считывание символьной информации	312
4.5.1. Задача оптического распознавания символов (OCR)	312
4.5.2. Считывание штриховых кодов	323
4.5.3. Считывание информации технических индикаторов	332
4.6. Служебные функции пакета IMAQ Vision	333
4.6.1. Ручные геометрические измерения и построения	333
4.6.2. Работа с растровым изображением и областями интереса	343

▼ 5

Цифровая фотограмметрия и бесконтактные измерения 347

5.1. Методы цифровой фотограмметрии	347
5.1.1. Фотограмметрический метод бесконтактных трехмерных измерений	347
5.1.2. Математическая модель камеры	348
5.1.3. Калибровка видеокамер	350
5.1.4. Внешнее ориентирование камер	351
5.1.5. Решение задачи стереосоответствия при построении модели поверхности. Структурированный подсвет	352
5.1.6. Приведение координат точек снимков к нормальному случаю съемки. Определение элементов взаимного ориентирования по внешнему	354
5.1.7. Вычисление пространственных координат точек поверхности	355
5.2. Фотограмметрический комплекс для бесконтактных измерений на базе LabVIEW и PXI	356
5.2.1. Аппаратное обеспечение комплекса	356
5.2.2. Программное обеспечение комплекса	360

▼ 6

Compact Vision System – новая промышленная платформа

для систем технического зрения 369

6.1. Compact Vision System (CVS)	368
6.1.1. Технические характеристики CVS	368
6.1.2. Подключение и настройка CVS	369

6.1.3. Создание приложения для CVS	374
6.2. Пример приложения: фотограмметрический комплекс на базе CVS	377
6.2.1. Аппаратное обеспечение комплекса	377
6.2.2. Программное обеспечение комплекса	378
6.2.3. Пример сканирования детали	388

▼ 7

Примеры практических систем машинного зрения	391
7.1. Автоматизация измерений и технический контроль	391
7.1.1. Система автоматического выделения и фильтрации следа частиц	391
7.1.2. Система автоматизированного бесконтактного измерения объема круглых лесоматериалов	392
7.1.3. Система определения гранулометрического состава рудной массы (разработка ИИТ и ООО «НВП Центр-ЭСТАгео»)	394
7.1.4. Система автоматического измерения угла схождения сварного шва	395
7.1.5. Система автоматического распознавания и подсчета некондиционных кристаллов на круглой пластине	396
7.1.6. Система компенсации геометрических искажений и бесшовной сшивки изображений, получаемых от многокамерных систем видеоввода	397
7.1.7. Система автоматизированного контроля качества внутренней поверхности труб	398
7.2. Зрение роботов	399
7.2.1. Область применения: автомобильные системы	399
7.2.2. Область применения: мобильные роботы	401
7.2.3. Система обнаружения препятствий на дороге перед движущимся транспортным средством	404
7.2.4. Система автоматической привязки телефрагментов к ортофотоизображению	404
7.3. Видеонаблюдение	405
7.3.1. Область применения: видеонаблюдение	405
7.3.2. Система обнаружения и сопровождения движущихся объектов по признаку их движения	406

7.3.3. Система стереообнаружения движения в зоне видеонаблюдения	411
7.3.4. Система считывания регистрационных номеров автомобилей	412
7.3.5. Система считывания номеров железнодорожных вагонов и цистерн	413
7.4. Биометрия	414
7.4.1. Область применения: биометрия	414
7.4.2. Система обнаружения и распознавания лиц	421
7.4.3. Система трехмерной реконструкции и формирования строго фронтального изображения лица человека	423
7.4.4. Система автоматического выделения человеческого лица и слежения за его чертами	425
7.4.5. Система распознавания жестов руки человека	426
7.4.6. Система для биомеханических исследований на основе высокоскоростной стереосъемки движений человека	426
7.4.7. Система слежения за положением головы и направлением взгляда ребенка	428
7.5. Обработка документов, распознавание текста и штриховых кодов	429
7.5.1. Система автоматического поиска и считывания штриховых кодов	429
7.5.2. Система автоматического распознавания машиночитаемых документов	430
7.5.3. Система считывания номеров денежных банкнот	431
7.5.4. Система оценки подлинности денежных банкнот	432
7.5.5. Система для оценки ветхости денежных банкнот	433
7.6. Медицинские приложения	434
7.6.1. Проекты в области анализа и обработки медицинских изображений	434
7.6.2. Системы для компьютерного анализа томографических изображений	435
7.6.3. Система компьютерного анализа томографических изображений для диагностики воспалительных заболеваний пазух и полости носа (синуситов)	436
7.6.4. Система компьютерного анализа томографических изображений для оценки степени ожирения у мужчин	436

7.6.5. Система компьютерного анализа медицинской рентгенографической информации для ранней диагностики остеопороза	438
7.6.6. Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога	438
7.6.7. Система телемедицины в области радиологических обследований	440
7.6.8. Модуль управления данными медицинского обследования на основе технологии DICOM	441
Список литературы	442
Литература по машинному зрению	443
Литература по машинному зрению на русском языке	443
Литература по машинному зрению на английском языке	445
Литература по LabVIEW и NI Vision	452
Литература по LabVIEW и NI Vision на русском языке	452
Литература по LabVIEW и NI Vision на английском языке	453
Предметный указатель	454