

# ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## SILICON LABORATORIES

*Микроконтроллеры нового поколения  
на основе ядра 8051 с рекордной  
производительностью и прецизионными  
АЦП и ЦАП. Встроенные порты UART,  
I2C, SPI, CAN, USB.*

### C8051F120

- 100 MIPS, 128K FLASH, 8K RAM
- DSP функция (16x16 умножение)
- 12 bit АЦП (200 KSPS), 12 bit ЦАП

### C8051F060

- 25 MIPS, 64K FLASH, 4K RAM
- 16 bit АЦП (1000 KSPS)
- CAN порт, +/-60V Amplifier PGA



## ЭЛЕКТРОСНАБ

[www.silabs.ru](http://www.silabs.ru) [www.electrosnab.ru](http://www.electrosnab.ru)

# 4(11)/2004

4(11)/2004

# ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

**Главный редактор**

М. Б. Сергеев,  
доктор технических наук, профессор

**Зам. главного редактора**

Г. Ф. Мощенко

**Редакционный совет:**

**Председатель** А. А. Оводенко,  
доктор технических наук, профессор  
В. Н. Васильев,  
доктор технических наук, профессор  
В. Н. Козлов,  
доктор технических наук, профессор  
Ю. Ф. Подopleкин,  
доктор технических наук, профессор  
Д. В. Пузанков,  
доктор технических наук, профессор  
В. В. Симаков,  
доктор технических наук, профессор  
А. Л. Фрадков,  
доктор технических наук, профессор  
Л. И. Чубраева,  
доктор технических наук, профессор, чл.-корр. РАН  
Р. М. Юсупов,  
доктор технических наук, профессор

**Редакционная коллегия:**

В. Г. Анисимов,  
доктор технических наук, профессор  
В. Ф. Мелехин,  
доктор технических наук, профессор  
А. В. Смирнов,  
доктор технических наук, профессор  
В. А. Фетисов,  
доктор технических наук, профессор  
В. И. Хименко,  
доктор технических наук, профессор  
А. А. Шалыто,  
доктор технических наук, профессор  
А. П. Шепета,  
доктор технических наук, профессор  
З. М. Юлдашев,  
доктор технических наук, профессор

**Редактор:** Л. М. Манучарян

**Корректор:** Т. Н. Гринчук

**Дизайн:** М. Л. Черненко

**Компьютерная верстка:**

Т. М. Каргапольцева,

О. В. Васильева

**Ответственный секретарь:** О. В. Муравцова

**Адрес редакции:** 191023, Санкт-Петербург,

Инженерная ул., д.6

Тел.: (812) 110-66-42, (812) 313-70-88

Факс: (812) 313-70-18

E-mail: asklab@aanet.ru

**ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ**

*Ерош И. Л., Сергеев М. Б., Соловьев Н. В. Методы быстрого распознавания символов, пригодные для аппаратной реализации* 2

*Осипов Л. А., Смирнов М. А. Использование методов сжатия данных без потерь информации в условиях жестких ограничений на ресурсы устройства-декодера* 7

*Розов А. К., Лось А. П., Зелялютдинов А. Р. Новые возможности в обнаружении движущихся объектов* 16

*Колесников Д. Н., Мендельсон А. М. Нейронные сети в задачах функционального и тестового диагностирования управляемых динамических объектов* 21

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ И СРЕДЫ**

*Оводенко А. А., Красюк В. Н., Горбацкий В. В. Метод расчета характеристик излучения апертурных антенн на летательных аппаратах из композитов* 31

*Колбанёв А. М., Яковлев С. А. Эволюция услуг сетей связи* 36

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

*Никандров Н. Д., Советов Б. Я. Развитие информационного общества и проблемы подготовки кадров в области информационных технологий* 42

**УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

*Шепета А. П. Моделирование социально-экономических показателей посредством многоканальных нелинейных дискретных формирующих фильтров* 49

**ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ**

*XII Общероссийская научно-техническая конференция «Методы и технические средства обеспечения безопасности информации»* 57

*Научно-методическая конференция «Проблемы образования в области информационной безопасности» и Заседание Пленума учебно-методического объединения (УМО) вузов Российской Федерации по образованию в области информационной безопасности»* 58

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ**

59

**АННОТАЦИИ**

62

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № 77-12412 от 19 апреля 2002 г.

Журнал распространяется по подписке. Подписку можно оформить в любом отделении связи по каталогам агентства «Роспечать»: «Газеты и журналы» — № 15385, «Издания органов НТИ» — № 69291

ЛР № 010292 от 18.08.98.  
Сдано в набор 03.07.2004. Подписано в печать 27.08.2004. Формат 60×90/8. Бумага офсетная. Гарнитура Pragmatica. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,0. Уч.-изд. л. 9,0. Тираж 1000 экз. Заказ 341.

Оригинал-макет изготовлен в отделе электронных публикаций и библиографии ГУАП, 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская ул., 67.

Отпечатано с готовых диапозитивов в отделе оперативной полиграфии ГУАП, 190000, Санкт-Петербург, Б. Морская ул., 67.

# МЕТОДЫ ВЫСКОРО

# РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ,

# ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ АППАРАТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

**И. Л. Ершов,**

доктор техн. наук, профессор

**М. Б. Сергеев,**

доктор техн. наук, профессор

**Н. В. Соловьев,**

старший преподаватель

Санкт-Петербургский государственный университет

аэрокосмического приборостроения

Расматривается метод распознавания печатных символов, ориентированный на аппаратную реализацию в микропроцессорных системах учета и сортировки документов по их идентификационным номерам. Устанавливаются ограничения на число распознаваемых символов и виды шрифта. Формулируются требования к скорости и точности распознавания.

The method of recognition of printed symbols for microprocessor systems of the account and sorting of documents under their identification numbers is considered. Restrictions of symbols number and kinds of font are defined. Requirements for speed and accuracy of recognition are formulated

## Введение

Программные системы для персональных компьютеров (ПК), распознающие печатные символы по изображению, известны уже давно. Примером может служить Fine Reader, позволяющий распознать печатный текст с использованием ПК с достаточными скоростью и степенью точности. Он представляет собой сложный процесс, основанный на выявлении топологических признаков отдельных символов и построении семантических деревьев [1]. Требуется большого объема памяти, высокого разрешения сканирующей линейки (не менее 300 dpi) для получения удовлетворительных (около 1% ошибок) результатов распознавания и большого времени работы ПК. Попытки реализовать аппаратно указанный алгоритм и подогнать его в реальном масштабе времени, т. е. в темпе поступления сканируемого изображения, сталкиваются с серьезными трудностями.

Следует отметить, что подобная задача вполне успешно была решена еще в 70-е годы прошлого века при автоматизации сортировки почтовых конвертов по цифровому коду почтового отделения адресата. Основные отличия данной системы от рассматриваемой далее заключаются в том, что, во-

## Постановка задачи

Каждый документ, подлежащий учету, имеет цифровой или цифровой идентификационный номер, нанесенный в фиксированном месте документа печатным образом известным шрифтом. Документы поступают на устройство сканирования с заданной известной ориентацией со скоростью не менее 20 м/с. По различным причинам документы могут поступать на устройство считывания со смещением, достигающим 10% от ширины документа, перекосом в пределах  $\pm 5^\circ$ .

Требуется в темпе сканирования документа распознать символы идентификационного номера документа с вероятностью ошибки не более 0,01% и отказом от распознавания не более 0,1%. В качестве документа, подлежащего учету по распознаваемым цифровым номерам, будем

первым, цифра кода на конверте заполняется от руки по трафарету и имеет стилизованный вид, специально приспособленный для автоматического распознавания, и, во-вторых, код на конверте состоит только из цифр, в то время как документ может иметь в номере как цифры, так и буквы.