Задача 30

Метод построения HG-LBP дескриптора на основе гистограмм градиентов для детектирования пешеходов*

Гнеушев А. Н. 1 , Прошутинский Д. А. 2 , Фамилия И. О. 2 dmitriy.proshutinskiy@phystech.edu 1 МФТИ(ГУ); 2 Инджиниринговый центр МФТИ

В настоящее время, из-за большого размера данных, видео и фотоинформация обрабатывается посредством алгоритмов машинного зрения. Приложением этих алгоритмов являются задачи, в которых необходимо определять объекты на полученном материале в каждом конкретном случае, без участия человека. Таким примером может служить алгоритм детектирования пешеходов. В данной работе описан локальный бинарный шаблон, позволяющий выполнять данную работу.

Ключевые слова: Компьютерное зрение, Локальные бинарные шаблоны, Гистограмма направленных градиентов, Визуальные дискрипторы.

1 Введение

Одним из вариантов обобщения LBP может быть использование вместо гистограмм распределения точек по LBP-коду, гистограмм распределения модулей градиентов точек в блоке по LBP-коду (HG-LBP). В данной статье используется библиотека OpenCV, в которой реализованы алгоритмы НОС и LBP. Модифицирован исходный код реализации LBP, вставлен подсчет модулей градиента и накопление соответствующей гистограммы по LBP. Написана программа чтения базы INRIA, обучен по ней метод линейного SVM на исходных и модифицированных дескрипторах, собрана статистика детектирования и построения DET-графиков FAR/FRR. [?]

и т. п [?] [?,?,?,?,?,?].

2 Название раздела

Данный документ демонстрирует оформление статьи, подаваемой в электронную систему подачи статей http://jmlda.org/papers для публикации в журнале «Машинной обучение и анализ данных». Более подробные инструкции по стилевому файлу jmlda.sty и использованию издательской системы $\text{IATEX } 2_{\mathcal{E}}$ находятся в документе authors-guide.pdf. Работу над статьёй удобно начинать с правки TeX-файла данного документа.

2.1 Название параграфа.

Нет ограничений на количество разделов и параграфов в статье. Разделы и параграфы не нумеруются.

2.2 Теоретическую часть работы

желательно структурировать с помощью окружений Def, Axiom, Hypothesis, Problem, Lemma, Theorem, Corollary, State, Example, Remark.

Определение 1. Математический текст хорошо структурирован, если в нём выделены определения, теоремы, утверждения, примеры, и т. д., а неформальные рассуждения (мотивации, интерпретации) вынесены в отдельные параграфы.

^{*}Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проект № 00-00-00000. Научный руководитель: Стрижов В.В. Задачу поставил: Эксперт И.О. Консультант: Консультант И.О.

Утверждение 1. Мотивации и интерпретации наиболее важны для понимания сути работы.

Теорема 1. Не менее 90% коллег, заинтересовавшихся Вашей статьёй, прочитают в ней не более 10% текста.

Доказательство. Причём это будут именно те разделы, которые не содержат формул. ■ Замечание 1. Выше показано применение окружений Def, Theorem, State, Remark, Proof.

3 Некоторые формулы

Образец формулы: $f(x_i, \alpha^{\gamma})$.

Образец выключной формулы без номера:

$$y(x,\alpha) = \begin{cases} -1, & \text{если } f(x,\alpha) < 0; \\ +1, & \text{если } f(x,\alpha) \geqslant 0. \end{cases}$$

Образец выключной формулы с номером:

$$y(x,\alpha) = \begin{cases} -1, & \text{если } f(x,\alpha) < 0; \\ +1, & \text{если } f(x,\alpha) \geqslant 0. \end{cases}$$
 (1)

Образец выключной формулы, разбитой на две строки с помощью окружения align:

$$R'_{N}(F) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(P(+1 \mid x_{i}) C(+1, F(x_{i})) + P(-1 \mid x_{i}) C(-1, F(x_{i})) \right).$$

$$(2)$$

Образцы ссылок: формулы (1) и (2).

4 Пример илюстрации

Рисунки вставляются командой \includegraphics, желательно с выравниванием по ширине колонки: [width=\linewidth].

Практически все популярные пакеты рисуют графики с подписями, которые трудно читать на бумаге и на слайдах из-за малого размера шрифта. Шрифт на графиках (подписи осей и цифры на осях) должны быть такого же размера, что и основной текст.

При значительном количестве рисунков рекомендуется группировать их в одном окружении {figure}, как это сделано на рис. 1.

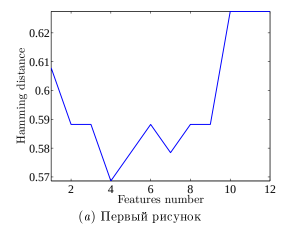
5 Пример таблицы

Подпись делается над таблицей, см. таблицу 1.

6 Заключение

Желательно, чтобы этот раздел был, причём он не должен дословно повторять аннотацию. Обычно здесь отмечают, каких результатов удалось добиться, какие проблемы остались открытыми.

Задача 30



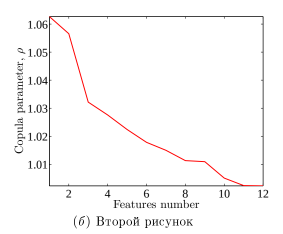


Рис. 1 Подпись должна размещаться под рисунком.

Таблица 1 Подпись размещается над таблицей.

Задача	CCEL	boosting
Cancer	$3.46 \pm 0.37 \; (3.16)$	4.14 ± 1.48
German	$25.78 \pm 0.65 \ (1.74)$	29.48 ± 0.93
Hepatitis	$18.38 \pm 1.43 \ (2.87)$	19.90 ± 1.80