

А.А. Лукьяница, А.Г. Шишкин
**Цифровая обработка
 видеоизображений**

В настоящее время в нашу жизнь проникает видеoinформация, требующая применения специальных методов анализа. В книге рассмотрен широкий круг алгоритмов, применяемых для решения важных практических задач: детектирование движения, отслеживание траекторий, поиск и распознавание объектов заданных классов, таких как человеческое лицо, транспортные средства, автомобильные номера, дым и огонь. Большое внимание уделено проблеме поиска разноразмерной информации в цифровых видеозаписях. Книга может быть полезна научным сотрудникам, аспирантам и студентам старших курсов технических ВУЗов, а также всем специалистам в области обработки изображений и распознавания образов.



Москва 2009

А.А. Лукьяница, А.Г. Шишкин
**Цифровая обработка
 видеоизображений**

```
switch (e.getCode()) {
```

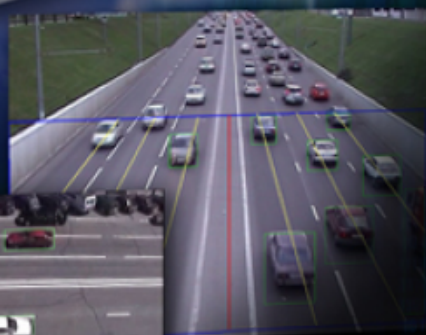
А.А. Лукьяница, А.Г. Шишкин
**Цифровая обработка
 видеоизображений**

```
catch (MyException e) {
```

```
finally {
```

```
info
```

```
trac
```



Москва 2009

Москва 2009