

I – Seção

Espaço para a seção 1.

II – Seção

► LaTeX normal funciona aqui.

II.A – Subseção

III – Figuras

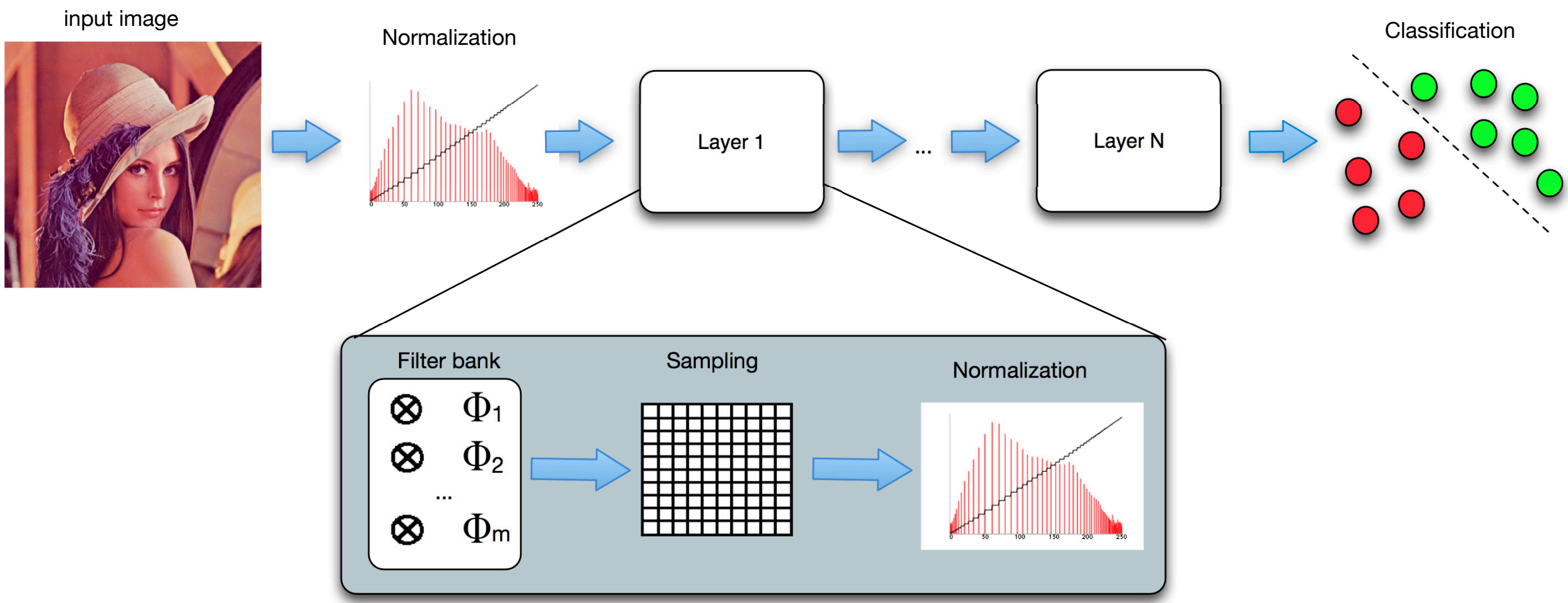


Figura 1: Legenda.

IV – Tabelas

Tabela 1: Legenda.

Technique	Parameters
HS	$HMCR = 0.7, PAR = 0.5, \varrho = 0.1$
IHS	$HMCR = 0.7, PAR_{MIN} = 0.0$ $PAR_{MAX} = 1.0, \varrho_{MIN} = 0.0$ $\varrho_{MAX} = 0.1$
GHS	$HMCR = 0.7, PAR_{MIN} = 0.1$ $PAR_{MAX} = 1.0$
SGHS	$HMCR_m = 0.98, PAR_m = 0.9$ $\varrho_{MIN} = 0.0, \varrho_{MAX} = 0.1$ $LP = 100$

Tabela 2: Legenda.

Technique	Final Accuracy (test set)	#calls
Caffe	99.07%±0.03	1
RS	98.70%±0.56	1
HS	99.23%±0.04	265
IHS	99.24%±0.03	265
GHS	99.24%±0.08	265
SGHS	99.29%±0.06	265

Tabela 3: Legenda.

Technique	Final Accuracy (test set)	#calls
Caffe	71.51%±0.77	1
RS	66.97%±1.39	1
HS	72.28%±0.37	265
IHS	71.54%±0.09	265
GHS	71.86%±0.10	265
SGHS	72.43%±0.19	265

► Citação [1].

V – Seção

Agradecimentos

Os autores agradecem...

Referências

📄 J. Y., S. E., D. J., K. S., L. J., G. R., G. S., and D. T.
Caffe: Convolutional architecture for fast feature embedding.
arXiv preprint arXiv:1408.5093, 2014.