Master's Degree in Mechatronic Engineering



Master's Degree Thesis

EDGE NOVELTY RECOGNITION

Supervisors

Prof. Marcello CHIABERGE

Dott. Umberto ALBERTIN

Dott. Gianluca DARA

Candidate

Ariel PRIARONE

Summary

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Acknowledgements

ACKNOWLEDGMENTS

"HI" Goofy, Google by Google

Table of Contents

Li	st of Tables	VII
Li	st of Figures	VIII
A	cronyms	X
1	Hello 1.1 Extremely long name with manual linebreak which otherwise would not fit the page	1 1
2	Introduction	5
3	Clustering 3.1 Evaluation of a new instance	9 9
A	Galileo	11

List of Tables

1.1	Examples of activation functions, operating either element-wise or	
	vector-wise, depending on the function	2
1.2	y is the output of the network, N is the batch size multiplied by the	
	number of outputs (e.g. pixels), C is the number of classes and \hat{y} is	
	the correct output	4

List of Figures

1.1	Hi	1
1.2	HI	2
1.3	SVG	2
2.1	Predictive maintenance agent flowchart	7
3.1	New instance evaluation	9

Acronyms

LCM

Least Common Multiple

PM

Predective maintenance

\mathbf{AI}

Artificial intelligence

PdM

Predictive Maintenance

RM

Reactive Maintenance

Chapter 1

Hello

 $[\begin{array}{c} \textbf{IEEE} \textbf{example:} \textbf{article_typical} \\ \text{kg s}^{-1} \end{array}]$



Figure 1.1: Hi

- 1.1 Extremely long name with manual linebreak which otherwise would not fit the page
 - 1. A
 - 2. B
 - 3. C





Figure 1.2: HI

Figure 1.3: SVG

ReLU	$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x \le 0 \\ x & \text{for } x > 0 \end{cases}$
Softmax	$f_i(\vec{x}) = \frac{e^{x_i}}{\sum_{j=1}^J e^{x_j}} i = 1,, J$
tanh	$f(x) = \tanh(x) = \frac{(e^x - e^{-x})}{(e^x + e^{-x})}$

Table 1.1: Examples of activation functions, operating either element-wise or vector-wise, depending on the function

$$output = f_{activation} \left(\sum_{\#neurons} input_i + bias \right)$$
 (1.1)

- A
- B
- C

Algorithm 1 Adam optimizer algorithm. All operations are element-wise, even powers. Good values for the constants are $\alpha = 0.001$, $\beta_1 = 0.9$, $\beta_2 = 0.999$, $\epsilon = 10^{-8}$. ϵ is needed to guarantee numerical stability.

```
1: procedure ADAM(\alpha, \beta_1, \beta_2, f, \theta_0)
 2:
          \triangleright \alpha is the stepsize
 3:
          \triangleright \beta_1, \beta_2 \in [0,1) are the exponential decay rates for the moment estimates
          \triangleright f(\theta) is the objective function to optimize
 4:
 5:
          \triangleright \theta_0 is the initial vector of parameters which will be optimized
          ▶ Initialization
 6:
          m_0 \leftarrow 0
 7:
                                                               ▶ First moment estimate vector set to 0
          v_0 \leftarrow 0
                                                            ▶ Second moment estimate vector set to 0
 8:
          t \leftarrow 0
                                                                                               \triangleright Timestep set to 0
 9:
10:
          ▶ Execution
          while \theta_t not converged do
11:
                t \leftarrow t + 1
                                                                                                ▶ Update timestep
12:
               ▷ Gradients are computed w.r.t the parameters to optimize
13:
               ▶ using the value of the objective function
14:

    ▶ at the previous timestep

15:
16:
                g_t \leftarrow \nabla_{\theta} f\left(\theta_{t-1}\right)
               ▶ Update of first-moment and second-moment estimates using
17:
               > previous value and new gradients, biased
18:
               m_t \leftarrow \beta_1 \cdot m_{t-1} + (1 - \beta_1) \cdot g_t
19:
               v_t \leftarrow \beta_2 \cdot v_{t-1} + (1 - \beta_2) \cdot g_t^2
20:
                \begin{array}{l} \triangleright \text{ Bias-correction of estimates} \\ \hat{m}_t \leftarrow \frac{m_t}{1 - \beta_1^t} \\ \hat{v}_t \leftarrow \frac{v_t}{1 - \beta_2^t} \\ \end{array} 
21:
22:
23:
               \theta_t \leftarrow \theta_{t-1} - \alpha \cdot \frac{\hat{m}_t}{\sqrt{\hat{v}_t} + \epsilon}
                                                                                            ▶ Update parameters
24:
          end while
25:
                                                                   ▷ Optimized parameters are returned
          return \theta_t
26:
27: end procedure
```

MSE / L2 Loss / Quadratic Loss	$\frac{\sum_{i=1}^{N} (y_i - \hat{y}_i)^2}{N}$
(Binary) Cross Entropy (average reduction on higher dimensions)	$\frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{C} \hat{y}_i \log (y_{i,j})}{N}$
Categorical Cross Entropy (sum reduction on higher dimensions)	$-\sum_{i=1}^{N} \hat{y}_i + \log \left(\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{C} y_{i,j} \right)$

Table 1.2: y is the output of the network, N is the batch size multiplied by the number of outputs (e.g. pixels), C is the number of classes and \hat{y} is the correct output.

Chapter 2

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu,

libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

5.78851in

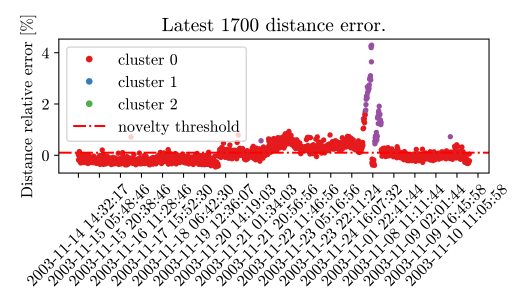


Figure 2.1: Predictive maintenance agent flowchart

Chapter 3

Clustering

3.1 Evaluation of a new instance

At this point, with a model trained on the data, a new instance \mathcal{I}_n can be evaluated using the K-means algorithm. provo a aggiungere una frase

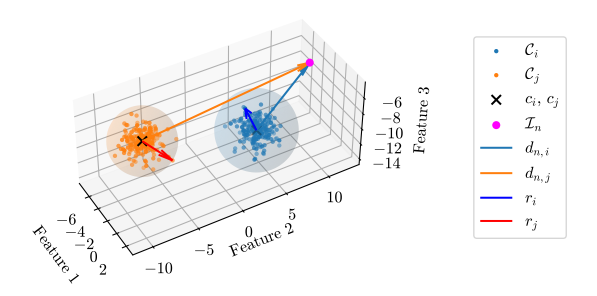


Figure 3.1: New instance evaluation

Appendix A

Galileo

```
\begin{array}{c} \text{import os} \\ \text{os.system("echo 1")} \\ \\ \mathcal{O}\left(n\log n\right) \\ \text{numpy} \end{array}
```