

# Two Dimensional Intelligent Character Recognition; A Rope Of Sand

Ryan Pattison, Douglas Anderson, and Oliver Cook<sup>a,b,c</sup>

<sup>a</sup>ryan.m.pattison@gmail.com

<sup>b</sup>dander01@guelph.ca

<sup>c</sup>cooko@uoguelph.ca

---

## Abstract

For quite some time computer vision has been used to extract characters from images in order to gain knowledge from text. In recent years many of the techniques for recognizing characters has been based on machine learning.

*Keywords:* Machine Learning, Data Mining, Computer Vision

---

## 1. Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi at nulla eu turpis posuere imperdiet eget id nibh. Mauris eget orci et dui lobortis malesuada. Aliquam a purus convallis, consequat libero eu, molestie leo. Aliquam venenatis massa sit amet erat viverra elementum. Morbi varius magna eu imperdiet volutpat. Cras suscipit mi sed ultrices tempus. Fusce ullamcorper magna in euismod vehicula.

Nunc placerat porttitor tortor, vel tristique erat lacinia eget. Suspendisse a sodales urna, sit amet congue felis. Quisque convallis posuere arcu. Sed mollis mauris eget imperdiet tincidunt. Aenean malesuada ultricies lacinia. Vivamus pharetra in massa suscipit tristique. Mauris vitae vulputate diam. Cras ac leo sed odio fringilla aliquam. Fusce vehicula feugiat quam in laoreet. Nam facilisis enim ac justo lacinia, ac ullamcorper nulla ornare. Phasellus ligula mauris, aliquam ultrices ultrices id, rutrum vitae elit. Nunc eget sapien vel tellus pretium adipiscing. Fusce elit tortor, sagittis sit amet cursus eu, blandit ac diam. Phasellus posuere, mauris at mattis consequat, nulla dolor dapibus tortor, ut consectetur quam tortor vitae justo.

## 2. Process

### 2.1. Overview

rem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi sodales lobortis enim quis iaculis. Mauris ut dignissim metus, id rhoncus ligula. Nulla at odio non turpis condimentum cursus vel eu leo. Morbi hendrerit venenatis vehicula. Aliquam id condimentum metus. Duis rhoncus convallis fringilla. Suspendisse vel ornare libero, sit amet ultricies mi. Suspendisse at justo odio. Morbi id fringilla dui, quis pretium diam. Vivamus nisi est, varius vitae ipsum iaculis, tincidunt pellentesque metus.

Duis pulvinar est a nisl euismod, in dapibus ante scelerisque. Pellentesque tristique turpis eget ante tincidunt bibendum. Proin id arcu commodo, auctor odio sit amet, aliquam nisi. Donec sem diam, iaculis sed justo ut, lacinia consequat augue. In vitae semper ante. Nunc vitae lobortis odio. Nunc

condimentum nec mi eu suscipit. Morbi tempus orci semper condimentum consequat. Aliquam erat volutpat. Sed id ipsum ut felis varius placerat vitae elementum purus. Etiam ut ornare neque. Pellentesque dictum tellus dapibus metus pharetra, vitae suscipit lectus ultricies. In varius augue ac lacinia viverra.

### 2.2. Feature-Based Approach

Cras condimentum mauris at dolor faucibus ornare. Sed eu mauris id ipsum vehicula pharetra. Pellentesque laoreet tempor volutpat. Nulla dapibus sodales q blandit. Curabitur vel dui ante. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Nullam vestibulum leo orci, vitae sagittis massa blandit quis. Integer venenatis urna ut urna ornare lacinia. Nam semper, leo non convallis suscipit, diam tortor viverra justo, vel semper libero justo sit amet purus. Aenean sodales elit sed velit auctor fringilla. In consectetur, elit sit amet consectetur auctor, libero nisl dictum justo, nec dapibus arcu elit vitae diam.

### 2.3. Gold Comparison Approach

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent sit amet adipiscing erat. Nulla at elit mollis, faucibus tellus et, molestie sem. Aenean imperdiet consequat faucibus. Nullam felis libero, ultricies eget augue at, suscipit pellentesque arcu. Praesent quis metus quis neque aliquet commodo. Sed eget bibendum tortor, tempus venenatis ipsum. Vivamus eget lectus vitae lorem commodo elementum. Etiam felis lorem, tempus ac vulputate in, vulputate vel neque. Nullam euismod ligula eu tortor mattis lobortis. Vivamus luctus, mi laoreet hendrerit rutrum, quam dolor viverra odio, vitae adipiscing mi justo a nunc.

Pellentesque malesuada, purus at tempor venenatis, dolor nisi posuere velit, et gravida velit magna sit amet eros. Quisque sagittis, eros in convallis aliquam, velit felis auctor arcu, at cursus ligula diam sit amet lacus. Suspendisse in tortor sed augue convallis lacinia sit amet eu est. Duis quis urna in nulla gravida pellentesque aliquam eleifend eros. Phasellus tristique, neque vel pretium congue, justo felis vestibulum metus, at mollis lorem dolor quis lectus. Maecenas vel feugiat tellus. Suspendisse nisi tellus, cursus ultricies lectus et, dictum pretium

purus. Fusce a vestibulum lectus. Nulla varius suscipit egestas. Curabitur magna lectus, interdum a lorem vel, sodales suscipit dolor. Phasellus rutrum eros a metus ornare tempor. Quisque id lorem eu erat tempus viverra ac vitae lectus. Aliquam ullamcorper, ipsum in tincidunt ullamcorper, lacus eros mollis neque, eu pharetra mauris magna sit amet magna. Integer nunc orci, varius fringilla fermentum ornare, aliquam ac erat. Fusce eu sapien pharetra, lobortis risus nec, sodales felis. Aliquam sed faucibus est.

#### 2.4. Proximity Approach

Summary of approach paragraph. When it's done this is gonna be flowing elegant and complete but for now... pffft

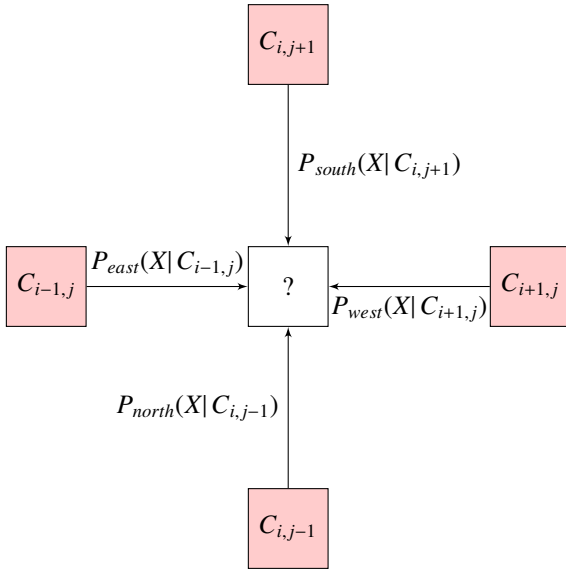


Figure 1: This figure describes the probability of class  $X$  neighbouring cells  $C_{i,j}$

Let  $V_d$  be a vector of probabilities, where  $n$  is the number of classes,  $d$  is a direction.

$$V_d = \{P_d(X_1|C_d), P_d(X_2|C_d), \dots, P_d(X_n|C_d)\} \quad (1)$$

To determine the probability of a cell being in a particular class we can multiply the vectors of all directions together using the scalar product.

$$C = V_{north} \cdot V_{east} \cdot V_{south} \cdot V_{west} \quad (2)$$

This new vector  $C$  will contain  $n$  probabilities that this cell should be classified a particular class. Since the vectors were multiplied together the range of the values in  $C$  is no longer  $\in [0, 1]$ . We can select the maximum value in  $C$  to choose a class.

An example of this process can be seen with the following situation:

Suppose that the training set has the following characteristics:

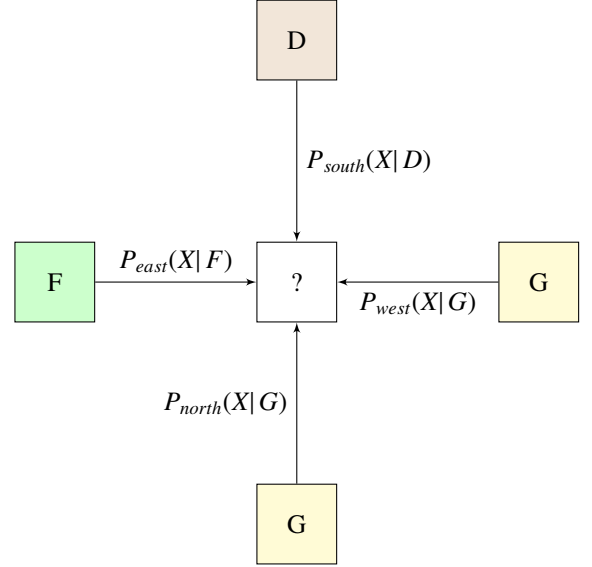


Figure 2: This situation includes a grass to the south and east, a dirt to the north and a forest to the west. It is similar to cell 2,19 in pallet town (when indexed from zero at the top left)

	B	D	EDGE	F	G	W
north	0	0.1558	0.0519	0.0519	0.7403	0.0325
east	0.0779	0.0974	0	0.1493	0.6428	0
south	0	0.2403	0.0130	0.0065	0.7403	0
west	0.0519	0.2273	0	0.0519	0.6428	0.0260

Table 1: The probability of the class of neighbours in each direction for a grass cell from the map that we created entitled PalletTown

#### 2.5. Classifier Training

To gain knowledge from the data that we have just generated we use the software tool WEKA[1].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi sed eros tortor. Suspendisse a ipsum vehicula, hendrerit eros eget, venenatis orci. In sed placerat dolor. Donec suscipit, ante in varius interdum, lorem metus vestibulum ligula, ac luctus libero diam quis nisl. Maecenas eu nisi sed magna egestas lobortis. Quisque accumsan fermentum lorem sed vehicula. In at nulla gravida, ultricies sapien nec, ornare nulla. Nunc arcu nunc, mollis in augue sit amet, blandit gravida lacus. Cras posuere laoreet tellus a aliquam. In eleifend molestie sapien, vitae euismod eros commodo id.

Sed varius consequat nulla, eget pulvinar metus suscipit vel. Etiam accumsan condimentum neque, a tincidunt ipsum laoreet id. Nunc fermentum hendrerit nulla et sagittis. Sed varius nisl porta, posuere enim blandit, fringilla sem. In non velit ultrices, mattis eros sit amet, lobortis tortor. Morbi rhoncus vestibulum eros quis bibendum. Aliquam at pretium ante. Ut quis sagittis orci, et pretium leo. Quisque congue, lacus nec dictum lacinia, sem justo aliquet leo, ut placerat orci lacus eu neque. In hac habitasse platea dictumst. Nulla non posuere nisi, a iaculis sem.

### 3. Results

Praesent sagittis nisl ipsum, ut porta tortor suscipit in. Maecenas adipiscing nisl eros, sed bibendum diam eleifend vitae. Donec quis leo convallis, consequat odio nec, mattis arcu. Etiam et sem nulla. Quisque eu elit elit. Curabitur quis mi quis dui tincidunt scelerisque in vitae lorem. Quisque nunc ante, suscipit id dolor at, viverra volutpat augue. Curabitur non hendrerit sapien. Quisque vestibulum ante bibendum felis ornare fermentum. Maecenas fringilla fringilla ante vel elementum. Fusce diam turpis, commodo et interdum eget, molestie nec eros. Vestibulum vel nibh cursus, sodales tellus eu, mattis lacus. Quisque vestibulum nisi dui. Cras luctus, risus non pellentesque pharetra, sem dui laoreet dolor, eu elementum neque risus id ante. Mauris sagittis, tortor eu sodales condimentum, nibh lacus porta felis, sed feugiat mi diam quis quam.

#### 3.1. Feature-Based Classifier

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur non nisl quis ipsum consequat interdum quis vitae risus. Sed pulvinar nunc eros, eget pretium lorem luctus ut. Nulla consequat justo et mauris posuere suscipit. Sed in nisl convallis, tristique nulla egestas, feugiat est. Ut consequat sed felis vel convallis. Sed consectetur interdum mi a tristique. Maecenas placerat laoreet augue, in auctor sem aliquam at. Nulla fermentum quam iaculis nisl pulvinar, nec ultricies turpis ornare. Integer eu est in quam dignissim scelerisque. Maecenas blandit viverra diam eu aliquet. Donec ac tellus id dolor iaculis aliquet lobortis eu lorem.

Vivamus pretium lorem ac arcu adipiscing aliquet. Aliquam id orci pharetra ipsum feugiat imperdiet. Vestibulum dolor nibh, lacinia eu vulputate ac, consequat in enim. Suspendisse eu suscipit est. Donec porttitor euismod nisl, et accumsan tellus egestas et. Morbi consectetur, diam id sollicitudin viverra, felis tortor ullamcorper augue, et luctus leo metus vel ipsum. Cras eu placerat purus. Fusce sollicitudin accumsan mi. Suspendisse potenti. Curabitur fermentum nulla eget turpis scelerisque sodales. Donec hendrerit at turpis quis ultricies. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Nullam sed magna nec tortor congue congue ut id lectus. Sed sed venenatis neque. Nunc iaculis blandit sem nec aliquam. Aliquam blandit quam ac neque venenatis, in tempor nisl porta.

#### 3.2. Gold Comparison Classifier

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras metus nunc, posuere et viverra mollis, faucibus quis odio. Praesent condimentum vestibulum purus, in ultricies nibh tristique interdum. Praesent mi neque, convallis id lectus ut, gravida tempus felis. Curabitur eget tortor cursus, placerat magna ut, aliquet justo. Donec tortor magna, laoreet at urna eget, molestie imperdiet est. Nullam lacinia mi felis, sed facilisis nisi ullamcorper et. Cras in feugiat nulla, non congue felis. Aliquam pulvinar dignissim enim at sodales. Pellentesque faucibus dignissim tellus, eu consequat purus suscipit vel. Donec tristique luctus faucibus. Nulla facilisi.

Curabitur egestas lorem ullamcorper, tristique orci in, tempor nulla. Praesent volutpat lorem purus. Quisque ultrices turpis non felis suscipit porta. Integer libero leo, lacinia at egestas sed, tempus a libero. Proin tempus vulputate commodo. Pellentesque eu iaculis libero. Ut id mauris mi.

#### 3.3. Proximity Classifier

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce vitae eros id urna convallis mattis. Donec suscipit nulla a accumsan tempor. Aenean vehicula dapibus sem, sit amet aliquam quam porttitor vel. Vivamus nec neque at tortor eleifend facilisis nec scelerisque lacus. Phasellus pellentesque odio eu tortor lacinia suscipit. Donec in felis varius dui aliquam condimentum lacinia vel arcu. Nullam lobortis magna ut tellus dignissim, non dictum odio mollis.

Donec ut lectus pretium, molestie enim et, aliquam metus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur a rutrum magna. Sed quis nisi ac felis molestie tempus et at orci. Aliquam vitae neque sit amet odio imperdiet adipiscing. Fusce in ipsum a odio mollis mattis. Fusce aliquet sed urna sit amet tempor. Donec elementum vestibulum turpis, sit amet consequat lacus tempor eu. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Etiam justo lectus, lobortis non rhoncus ac, pulvinar vitae nulla. Nullam libero orci, ultrices ut faucibus in, sagittis et dui. Nulla dui dui, porttitor nec leo

### 4. Conclusions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla nec rhoncus enim, eu iaculis sapien. Vestibulum lobortis velit eu nunc condimentum viverra. Donec nunc mi, condimentum sed vehicula ut, dignissim vitae erat. Nulla in bibendum nunc, sed gravida arcu. Vestibulum eget laoreet eros. Praesent semper ultrices nulla, ut molestie justo ultrices eget. Morbi a facilisis sem. Donec et nunc felis. Ut consequat elit tellus, vitae feugiat dui posuere et. Mauris adipiscing ipsum a faucibus laoreet. Nunc in cursus neque.

Aenean a tristique tortor. Donec porttitor dui nec quam tincidunt, quis rhoncus nisi iaculis. Proin laoreet suscipit euismod. Nullam venenatis purus vitae nibh venenatis, non tincidunt orci venenatis. Mauris ultrices diam ut libero sagittis fringilla. Mauris tincidunt non diam nec consequat. Cras sed rutrum lectus. Nulla tincidunt, metus ut lobortis condimentum, turpis nisi malesuada sapien, sed bibendum diam sapien non velit. Aliquam eget leo eu ipsum feugiat varius hendrerit eget massa.

Proin vel tortor id dui hendrerit pretium. Pellentesque quis suscipit risus, et tempus sem. Ut at augue at urna pellentesque accumsan. Sed orci dui, pretium ac pretium adipiscing, sagittis id nisl. Praesent a iaculis tellus, nec interdum arcu. Nam est erat, varius sit amet nulla a, ultricies pellentesque sem. Aliquam at enim nibh. In et luctus sapien. Nam venenatis venenatis tristique.

Etiam a massa non ipsum ullamcorper convallis. Nulla facilisi. Ut sed semper mi. Quisque dignissim faucibus quam

vitae hendrerit. Mauris quis rhoncus lorem, non sagittis metus. Vestibulum fringilla est eu enim sodales semper. Curabitur pharetra leo vel tortor ornare blandit. Suspendisse potenti. Curabitur pretium in ligula quis molestie. Aenean sem lectus, hendrerit at aliquet posuere, laoreet id felis. Integer pretium ipsum nec tempus placerat. Suspendisse ut porta neque. Maecenas id molestie dolor, lacinia interdum quam.

## 5. References

- [1] Geoffrey Holmes Bernhard Pfahringer Peter Reutemann Ian H. Witten Mark Hall, Eibe Frank. The weka data mining software; an update. *SIGKDD Explorations*, 11, 2009.