

الجمهورية العربية السورية المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا قسم المعلوميات العام الدراسي 2017/2018

تقييم جودة نصوص اللغة الانكليزية مشروع السنة الرابعة

إعداد فاروق حجابو

إشراف

م. رياض سنبل

د. غيداء ربداوي

2 آب 2018

الملخص

المحتويات

i	√ف	الغا
ii	الملخص	
iii	<i>حتو</i> يات	الم
V	قائمة الأشكال	
vi	قائمة الجداول	
vii	الاختصارات	
viii	المصطلحات	
1	التعريف بالمشروع	1
1	1.1 مقدمة	
1	2.1 أهمية المشروع وتطبيقاته	
2	3.1 المتطلبات	
2	1.3.1 المتطلبات الوظيفية	
3	2.3.1 المتطلبات غير الوظيفية	

4		لة المرجعية	أ الدراس	2
4		تعلم الآلة	1.2	
5	تصنيفات تعلم الآلة	1.1.2		
6	المراحل اللازمة لتطبيق تعلم الآلة	2.1.2		
7	خوارزميات تعلم الآلة	3.1.2		
10	معايير التقييم	4.1.2		
12	ات الطبيعية	معالجة اللغ	2.2	
14		الأوراق العا	3.2	
4 -				
16			مراجع	۱

قائمة الأشكال

8	الخطأ في العينة الواحدة في نموذج الـ SVM	1.2
	مستقيم يفصل صفين بمامش أعظمي	
	معطيات التدريب غير قابلة للفصل باستخدام مستقيم	
	مثال عن عملية التكتيل	
	مثال عن الشجرة النحوية	
	مثال عن بيان التبعية.	

قائمة الجداول

الاختصارات

SVM Support Vector Machine

SMO Sequential Minimal Optimization

NLP Natural Language Processing

المصطلحات

الذكاء الصنعي Artificial Intelligence تعلّم الآلة Machine Learning معالجة اللغات الطبيعية Natural Language Processing التعلم تحت الإشراف Supervised Learning التعلم بدون إشراف Unsupervised Learning التعلم نصف المشرف عليه Semi-Supervised Learning التعلم بالتعزيز Reinforcement Learning التصنيف Classification الانحدار Regression معطيات التدريب Training Set معطيات الاختبار Test Set مثال تدريبي Training Instance الصِحَّة Accuracy الدقّة Precision الإرجاع Recall Clustering Features استخراج الميزات Feature Extraction Regularization Kernel نواة

النواة الخطية Linear Kernel النواة الحدودية Polynomial Kernel النواة الغاوسية Gaussian Kernel باراميتر فوقي Hyperparameter مُصنّف Classifier التحليل الصرفي Morphological Analysis التقطيع Tokenization التشذيب Stemming التكتيل Chunking الشجرة النحوية Parsing Tree تحليل التبعية Dependency Parsing بيان التبعية Dependency Graph الإحالة Anaphora

الفصل الأول

التعريف بالمشروع

يُحهّد هذا الفصل للمشروع، حيث يُبيّن فكرة المشروع وأهميتها والأهداف المرجوّة منه. ويذكر المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية للمشروع.

1.1 مقدمة

تلعب القراءة دور مهم حداً في تعلم لغة حديدة أو لاكتساب معارف ومعلومات حول موضوع معين. بالتالي فإن أي مسببات للصعوبة أثناء عملية القراءة ستؤثر سلباً في عملية التعلم واكتساب المعارف. فاهتم الباحثون بالأسباب التي تؤدي إلى صعوبة في قراءة النصوص وتأثيراتها على القُرّاء. وقد تمت دراسة الخواص اللغوية التي تسبب صعوبة في قراءة النصوص؛ مثل المفردات، والقواعد، والترابط. إنّ الهدف العريض من هذا المشروع هو بناء تطبيق لتقييم صعوبة قراءة نص معين.

2.1 أهمية المشروع وتطبيقاته

إنّ بناء تطبيق يقوم بتقييم صعوبة قراءة نص بشكل آلي هو أداة مفيدة. فيمكن للاساتذة استخدامه لمساعدتهم في اختيار نصوص مناسبة لطلابهم سواء أثناء الجلسات التعلمية أو في الاختبارات. خصوصاً اساتذة تعليم

اللغات. كما أنه بوجود معلومات هائلة متاحة على الانترنت، فإن هذا التطبيق سيساعد الطلاب على اختيار ما يناسبهم أثناء عملية تعلمهم عن موضوع معين أو قراءة مقالات حول مجال ما. وبعيداً عن سياق الأمور التعليمية، يمكن لتحليل صعوبة نص أن تكون مناسبة ولازمة في عدّة سيناريوهات مثل تحليل النصوص القانونية والقضائية. أيضاً يمكن للكتاب الاستفادة من هكذا تطبيق أثناء عملية كتابتهم، سواء كتابة مقال علمي أو مقال صحفي أو خبر أو غيرها.

لإعطاء تطبيقات ملموسة بشكل أكثر. سنتحدث لاحقاً عن عدد من النصوص التي تم استخدامها ضمن المشروع، حيث أن مجموعة اساتذة يختارون نص معين ويعيدون صياغته إلى ثلاثة نصوص بما يناسب طلاب من ثلاثة مستويات. أي أن محتوى معلومات النص ستتم المحافظة عليها أكثر ما يمكن، ولكن صياغته ستختلف لتناسب مستوى الطلاب. فوجود هذا التطبيق سيساعدهم في معرفة إذا ما كانت صياغتهم مناسبة أم لا، وهل يحتاجون إلى تبسيطه أكثر من ذلك.

أيضاً يمكن استخدام هذا النص لمساعدة اساتذة اللغة الإنكليزية. سواء في المعهد العالي أو المدارس أو غيرها. عادةً يوجد قسم في امتحان اللغة لتقييم قدرات الطالب على فهم نص جديد في الغة الإنكليزية reading عادةً يوجد قسم في امتحان اللغة لتقييم قدرات الطالب على فهم نص جديد في الغة الإنكليزية comprehension. إن ما يقوم به الاساتذة أحياناً هو اختيار نص من الكتاب نفسه لم يتم عرضه بشكل مسبق على الطلاب. أو اختيار نص من الانترنت، وباستخدام هكذا تطبيق تصبح هذه العملية أكثر سهولة ليكون هذا النص أكثر ملائمة، وبالتالي أفضل لتقييم الطلاب بشكل سليم وعادل وأكثر موضوعية.

3.1 المتطلبات

1.3.1 المتطلبات الوظيفية

- 1. بناء تطبيق لتقييم سهولة قراءة نص مكتوب باللغة الانكليزية. تحت ما يلي:
- (۱) المِصنِّف المستخدم (عدد المستويات التي يتم تصنيف صعوبة النص وفقها، والتفاوت بينها) يتعلق بالمعطيات المستخدمة للتدريب.
 - (ب) يُبتح التطبيق للمستخدم اختيار واحد من عدّة مُصنفات.
 - (ج) تنجيز مُصنّف واحد على الأقل.
 - 2. بناء مكتبة برمجية كإطار عمل لاستخراج الميزات لنص أو مجموعة نصوص.

2.3.1 المتطلبات غير الوظيفية

- 1. الفعاليّة. يجب أن يحقق النظام نسبة صحّة مقبولة (أكثر من 70%).
- 2. الكفاءة. يستغرق التطبيق وقت بسيط لتصنيف نص معيّن (أقل من 1 ثانية).
 - 3. يتم تطوير كامل النظام باستخدام لغة البرمجة جافا.
- 4. قابلية التوسّع. يمكن إضافة مصنفات جديدة باستخدام المعطيات ذاتها أو باستخدام معطيات جديدة.
 - 5. يجب أن تحقق مكتبة استخراج الميزات ما يلي:
 - (١) قابلية التوسّع. يمكن لمستخدم المكتبة تنجيز ميزات جديدة.
- (ب) سهولة الاستخدام. يمكن لمستخدم المكتبة استخدام الميزات المنجزة بشكل مسبق بسهولة والتركيب بينها.

الفصل الثاني

الدراسة المرجعية

يبيّن هذا الفصل الدراسة المرجعية للمشروع. يبدأ بتقديم مفاهيم تعلّم الآلة ومراحلها المختلفة والمعايير المعتمدة لتقييمها. ويقدّم مفاهيم ومراحل معالجة اللغات الطبيعية. وأخيراً يسرد بعض الأوراق الأبحاث العلمية المتعلقة بحذا المشروع، ويوضح المنهجيات المتبعة فيها.

1.2 تعلم الآلة

تعلم الآلة Machine Learning هو فرع جزئي من الذكاء الصنعي Machine Learning. يُقصد بتعلم الآلة مجموعة الأدوات والمفاهيم والمنهجيات المستخدمة لبرمجة الحواسيب بطريقة تسمح لهذه الحواسيب بالتعلم من المعطيات [25].

"Machine Learning is the field of study that gives computers the ability to learn without being explicitly programmed."

-Arthur Samuel, 1959

كما يعتبر التعريف التالي تقني وأكثر دقة:

"A computer program is said to learn from experience E with respect to some task T and some performance measure P, if its performance on T, as measured by P, improves with experience E."

-Tom Mitchell, 1997

على سبيل المثال، النظام الذي يقوم بفلترة الإيميلات إلى إيميلات مؤذية spam وإيميلات غير مؤذية non-spam، يستخدم منهجيات تعلم الآلة. يقوم هذا النظام بتعلم طريقة التمييز بين هذين النوعين من الإيميلات باستخدام عدد كبير من الأمثلة والمعطيات المصنفة مسبقاً. نسمي هذه المجموعة من الأمثلة بمعطيات التدريب Training المتعليات المحدوبي وكل مثال منها نسميه مثال تدريبي Set.

في هذه الحالة، المهمة T هي تصنيف الإيميلات الجديدة إلى إيميلات مؤذية وإيميلات غير مؤذية، الحبرة E هي محموعة معطيات التدريب، ومؤشر قياس الأداء P يمكن تعريفه بعدّة طرق؛ فمثلاً يمكننا استخدام نسبة نسبة نسبة معطيات التدريب، ومؤشر قياس الأداء P يمكن تعريفه بعدّة طرق؛ فمثلاً يمكننا استخدام نسبة نسبة عدد الإيميلات الكلي (هذا المعيار يسمى الصِحَّة Accuracy كم سنرى لاحقاً).

1.1.2 تصنيفات تعلم الآلة

يمكن تصنيف أنظمة تعلم الآلة وفق عدّة معايير. التصنيف الأكثر شهرة يعتمد على آلية التدريب، وهو كالتالي:

- التعلم تحت الإشراف Supervised Learning: وهي حالة أن تكون الأمثلة التدريبية متوفرة مع الخرج Supervised Learning: وهي حالة أن تكون الأمثلة التدريبية متوفرة مع الخرج المحال المرتبط بها. وهذه حالة مثال تصنيف الإيميلات المطروح سابقاً. حيث أن معطيات التدريب هي مجموعة كبيرة من الإيميلات المصنفة مسبقاً من قبل البشر إلى إيميلات مؤذية وإيميلات غير مؤذية.
- التعلم بدون إشراف Unsupervised Learning: وهي حالة أن تكون معطيات التدريب موجودة ولكنها غير مصنفة unlabeled أو غير مرتبطة بخرج معيّن. على سبيل المثال، قد ترغب شركة في تصنيف زبائنها إلى عدّة مستويات، زبائن من الدرجة الأولى، زبائن من الدرجة الثانية، وهكذا. فيمكن استخدام تعلم الآلة لاكتشاف بعض الأنماط الموجودة في معطيات الزبائن واكتشاف هكذا تصنيف. وهذا ما يُعرف بالتجميع Clustering.
- التعلم نصف المشرف عليه Semi-Supervised Learning: وهي حالة وسيطة بين التصنيفين السابقين. تكون فيها بعض أمثلة التدريب مرتبطة بخرج معيّن (غالباً تشكل النسبة الصغيرة)، وتكون باقى الأمثلة غير

مرتبطة بخرج. تنطبق هذه الحالة على مثال تصنيف الإيميلات في حال لم تكن جميع معطيات التدريب مصنفة بشكل مسبق.

• التعلم بالتعزيز Reinforcement Learning: وهي الحالة التي يتخاطب فيها النظام مع بيئة أخرى. تقدم له هذه البيئة نتائج feedback بناءً على أفعاله. هذا الصنف ينطبق على الخوارزميات المستخدمة لتدريب الأنظمة التي تتعلم الألعاب. حيث يقوم النظام بمجموعة من الأفعال actions ضمن بيئة اللعبة، وبناءً على النتائج (تحسّن نتيجته أو انخفاضها) يغيّر أفعاله اللاحقة.

وعلى وجه الخصوص يمكن تصنيف التعلم تحت الإشراف بحسب نوع الخرج المرتبط بمعطيات التدريب. تصنّف بشكل أساسي عريض كالتالي:

- التصنيف Classification: يكون الخرج المرتبط بكل مثال تدريبي هو صف class محدد من مجموعة صفوف. عدد هذه الصفوف قد يكون 2، 3، إلخ. في مثال تصنيف الإيميلات السابق، عدد الصفوف هو 2، حيث أن كل مثال تدريبي (إيميل معيّن من معطيات التدريب) هو إمّا مؤذي أو غير مؤذي.
- الانحدار Regression: يكون الخرج المرتبط بكل مثال تدريبي هو عدد حقيقي. مثل مسألة التنبؤ بسعر منزل بمعرفة معلومات عنه مثل مساحته، عدد الغرف، إلخ.

2.1.2 المراحل اللازمة لتطبيق تعلم الآلة

إذا عدنا إلى مثال تصنيف الإيميلات، حيث قلنا أن معطيات التدريب هي مجموعة من الإيميلات المصنفة بشكل مسبق إلى إيميلات مؤذية وإيميلات غير مؤذية. يمكن أن نسأل هنا: ما هو تحديداً الدخل؟ أي كيف سنعبّر عن الإيميل؟ بالطبع يمكن اعتبار الإيميل كنص؛ فهو مجموعة من الكلمات والرموز. ولكن كما سنرى لاحقاً، من الصعب على معظم خوارزميات تعلم الآلة التعامل مع نص خام. ولذلك هناك مرحلة تسبق مرحلة تنفيذ خوارزميات تعلم الآلة وهي مرحلة تحويل النص إلى ما يسمى بالميزات Features.

فمثلاً يمكن أن نعبر عن نص الإيميل بميزاته، مثل عدد الكلمات، عدد الجمل، تواتر وجود كلمات مفتاحية عددة، إلخ. نلاحظ الآن في هذه الحالة أننا نتعامل مع الإيميل كشعاع من الميزات feature vector وهذا أمر مناسب جداً للعديد من خوارزميات تعلم الآلة. أيضاً إن الميزات التي ذكرناها هي ميزات عددية numerical مناسب جداً للعديد من خوارزميات تعلم الآلة. أيضاً إن الميزات التي ذكرناها هي ميزات عددية string features ولكن بشكل عام يمكن أن تكون الميزات هي ميزات نصية ختلف أو أكثر دقة مثل تصنيف الميزات بشكل مختلف أو أكثر دقة مثل تصنيف الميزات

العددية إلى ميزات مستمرة continuous features وميزات متقطعة discrete features. وتعود طريقة التنميط إلى التطبيق أو خوارزميات تعلم الآلة المستخدمة. تسمى هذه المرحلة بمرحلة استخراج الميزات Extraction.

في التطبيقات الواقعية تسبق المرحلة السابقة مرحلتين أساسيتين. مرحلة تجميع المعطيات، ومرحلة تنظيفها. تتم عملية تجميع المعطيات بحسب التطبيق. فمثلاً قد تكون المعطيات هي نتيجة استبيانات، أو إحصائيات، أو تم الحصول عليها من مواقع إلكترونية، إلخ. مرحلة تنظيف المعطيات تقدف إلى التأكد سلامة المعطيات قبل استخدامها. وقد تتم هذه العملية بشكل يدوي أو بشكل مؤتمت وذلك بحسب مصدر المعطيات ونظافتها.

3.1.2 خوارزميات تعلم الآلة

كما رأينا في الفقرة 1.1.2، هناك العديد من أصناف المسائل الممكن حلها باستخدام تعلم الآلة. تصنف خوارزميات تعلم الآلة تبعاً لصنف المسألة التي تقوم بحلها. فمثلاً يمكن استخدام الانحدار الخطي Linear حوارزميات تعلم الآلة تبعاً لصنف المسألة التي تقوم بحلها. فمثلاً يمكن استخدام الانحدار [25]. أو استخدام خوارزمية Regression لحل مسائل الانحدار [25]. سنمهد في هذه الفقرة لأهم خوارزمية مستخدمة في هذا المشروع. وهي اله SVM.

خوارزمية اله SVM

إن كلمة SVM هي اختصار لـ Support Vector Machine. وهي خوارزمية تصنيف شهيرة وواسعة الاستخدام في تطبيقات تعلم الآلة. تعتبر خوارزمية قوية حيث أنها تستند على أساس رياضي متين، ولها عدد من الخصائص المهمّة. يمكن تقديم هذه الخوارزمية بعدّة طرق. سنقدمها بطرح مسألة الأملثة التي تقوم بحلها.

بدايةً لنفرض أن مسألتنا هي مسألة تصنيف وعدد الصفوف هو 2. نرمز ب $(x^{(i)},y^{(i)})_{1\leq i\leq m}$ إلى معطيات $y^{(i)}=+1$ ويكون المثال التدريبي رقم i، له الصف $y^{(i)}=+1$ مع كون $y^{(i)}=+1$ التدريبي رقم $y^{(i)}=+1$ مع كون $y^{(i)}=+1$ بعد أي في حال الصف الأول، و $y^{(i)}=-1$ في حال الصف الثاني. وإن $y^{(i)}=-1$ هو شعاع عددي بالمجال $y^{(i)}=-1$ في حال العلاقات $y^{(i)}=-1$ وهو ما سميناه شعاع الميزات في الفقرة $y^{(i)}=-1$ أي هنا لدينا $y^{(i)}=-1$ ميزة، حيث لتبسيط العلاقات الرياضية نضيف $y^{(i)}=-1$ الرياضية نضيف $y^{(i)}=-1$

النموذج المطروح في خوارزمية الـ SVM، هو تعريف تابع $\{-1,+1\}$ حيث أننا نقول أنه النموذج المطروح في خوارزمية إلى الصف الثاني في الأجل عيّنة ما $f(x) \geq 0$ ، فإنحا تنتمي إلى الصف الأول في حال كان $f(x) \geq 0$ ، وتنتمي إلى الصف الثاني في

حيث $f(x) = \theta_0 x_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_n x_n$ حال $f(x) = \theta_0 x_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_n x_n$ التبسيط التابع $f(x) = \theta_0 x_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_n x_n$ عنيرها. $\theta = (\theta_j)_{0 \le j \le n}$

مسألة الأمثلة التي نريد حلها هي:

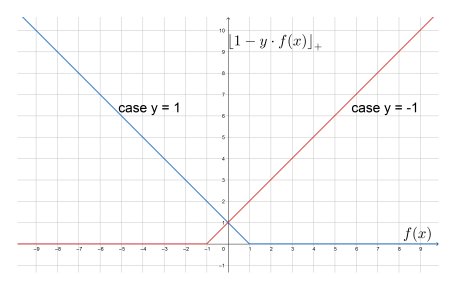
$$\underset{\theta \in \mathbb{R}^{n+1}}{\operatorname{argmin}} \left(\|\theta\|_{2}^{2} + C \cdot \sum_{i=1}^{m} \left[1 - y^{(i)} f(x^{(i)}) \right]_{+} \right)$$

$$\text{where} f(x^{(i)}) = \sum_{j=0}^{n} \theta_{j} x_{j}^{(i)}$$

$$(1)$$

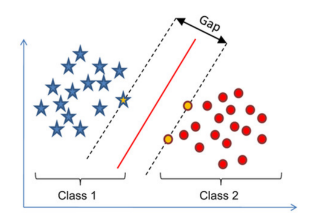
حيث أن التابع $_{+}[\cdot]$ هو تابع الجزء الموجب؛ أي $_{+}[z]_{+}=\max(z,0)$ و $_{-}[\cdot]$ هو النظيم الإقليدي؛ أي حيث أن التابع $_{-}[\cdot]$ و والنابي في الحديّن الأول والثاني في $_{-}[c]$ والباراميتر $_{-}[c]$ هو معامل وزن، يحدد مدى التفضيل والمساومة بين الحديّن الأول والثاني في المعادلة. وهو باراميتر فوقي Hyperparameter أي يجب تحديده قبل البدء بحل مسألة الأمثلة، وإن تغيير حل المسألة.

إن الحد الأول $2 \| \theta \|_2$ في المعادلة 1 هو للتنظيم Regularization. هذا الحد يضبط قيم البارميتر θ ويمنعها من أن تأخذ قيم كبيرة. الحد الثاني يمثل مجموع قيمة الخطأ الحاصل في كل مثال تدريبي من معطيات التدريب. حيث أن الخطأ الحاصل في عيّنة ما (x,y) هو (x,y) هو (x,y). يمكن تأمل صفات هذا الخطأ من خلال الشكل 1.2. حيث نلاحظ مثلاً في حالة (x,y) أن الخطأ يساوي الصفر عندما (x,y) وأنه يتزايد بشكل خطى كلما أبتعدت قيمة (x,y) عن 1 بالاتجاه الخاطئ.



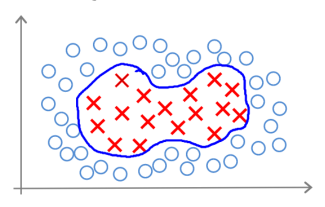
الشكل 1.2: الخطأ في العينة الواحدة في نموذج الـ SVM.

يمكن البرهان على أنه في حالة كون المعطيات قابلة للفصل بخط مستقيم، فإن حل مسألة الأمثلة سيعطي المستقيم f الذي يحقق أكبر هامش ممكن؛ أي اذا قمنا بحساب البعد بين كل نقطة وهذا المستقيم، فإن أصغر بعد سيكون أكبر ما يمكن، وهذا ما يوضحة الشكل 2.2.



الشكل 2.2: مستقيم يفصل صفين بمامش أعظمي.

ولكن أيضاً يمكننا اختيار تابع غير خطي. هذا مفيد مثلاً في حال كان شكل معطيات التدريب مثلما في الشكل 3.2. إذ يوجد أسلوب يسمى باله Kernel Trick، يسمح لنا بفعل هذا. ينص هذا الأسلوب على



الشكل 3.2: معطيات التدريب غير قابلة للفصل باستخدام مستقيم.

تعریف f بالشکل f بالشکل f بالشکل f و $f(x) = \sum_{i=1}^m \theta_i K(x,x^{(i)}) + \theta_0$ بالشکل f بالشکل و بالشکل f بالشکل بالشکل و بالشکل f بالشکل بالشکل و بالشکل f بالشکل بالشکل و بالشکل بالشکل و بالشکل بالشکل بالشکل و بالشکل بالشکل و بالشکل بالشکل و بالشکل بالشکل و بالشکل و بالشکل بالشکل و بالشکل و

إنّ أشهر النوى المستخدمة عادةً هي:

 $K(u,v)=u^Tv$ Linear Kernel النواة الخطية $K(u,v)=(u^Tv+r)^d$ Polynomial Kernel النواة الحدودية $K(u,v)=\exp\left(-\gamma \|u-v\|_2^2\right)$ Gaussian Kernel النواة الغاوسية

إذ أن الرمز u^T يرمز إلى المنقول وتحديداً فإن $(u_1,\ldots,u_n)=\begin{pmatrix}u_1\\\vdots\\u_n\end{pmatrix}^T=(u_1,\ldots,u_n)$ إذ أن الرمز u^T يرمز إلى المنقول وتحديداً فإن (Radial Basis Function (RBF) Kernel وننوه أن البارمترات المذكورة r,d,γ هي بارامترات فوقية.

لحل مسألة الأمثلة المطروحة، توجد العديد من الخوارزميات. هذا النوع من المسائل، ومسائل الأمثلة بشكل عام هو فرع مدروس بشكل جيد في الرياضيات تحت اسم Mathematical Optimization. فتوجد العديد من الخوارزميات المستخدمة لحل مسألة الأمثلة المطروحة. من أشهرها هي خوارزمية Sequential Minimal من الخوارزميات المستخدمة لحل مسألة الأمثلة الخوض في كثير من التفاصيل الرياضية وهو خارج نطاق هذا المشروع.

آخر ما يجب ذكره، هو الأسلوب المستخدم للتصنيف في حال وجود أكثر من صفين. هذا الأسلوب مستخدم بشكل عام ويسمى بـ One-versus-All multi-class classification. الفكرة كالتالي، لأجل كل صف، نعتبر جميع الصفوف الأخرى هي صف آخر. ونبني لكل صف، مُصنّف على هذا الأساس. الآن لأجل دخل جديد، نحسب f لكل مُصنّف، ونأخذ الصف الذي يحقق أكبر قيمة.

4.1.2 معايير التقييم

تختلف معايير تقييم صحة نماذج تعلم الآلة باختلاف نوع المسائل التي تقوم بحلها. سنتحدث في هذه الفقرة عن أهم معايير التقييم المستخدمة في مسائل التصنيف.

بدايةً لنضع بعض الرموز لتبسيط العلاقات الرياضية وتوضيح الأفكار. كما تحدثنا سابقاً عن معطيات التدريب، من المعتاد أن توجد معطيات أخرى مستقلة عن معطيات التدريب تسمى بمعطيات الاختبار Test Set. حيث أنه بعد الحصول على النموذج الناتج من خوارزمية تعلم الآلة بتدريبه على معطيات التدريب، يتم اختبار هذا النموذج على معطيات الاختبار. سنرمز لها به TS. سنرمز لمجموعة عناصرها به (x_i, y_i) ، حيث x_i هو شعاع الميزات، y_i هو الصف الموافق. وسنرمز به \hat{y}_i للصف الذي تنبأت به خوارزمية تعلم الآلة المستخدمة والتي نرييد تقييمها. وسنستخدم الرمز $|\cdot|$ لعدد عناصر مجموعة ما. فمثلاً إن $|y_i = c|$ هو عدد العناصر من TS التي لها الصف ع.

الصِحّة Accuracy هي المعيار الأشهر. فهي نسبة العينات التي تم تصنيفها بشكل صحيح. أي:

$$Accuracy = \frac{|\hat{y}_i = y_i|}{|TS|}$$

إنّ هذا المعيار غير كافي للتعبير عن مدى قوة النموذج الناتج. لنتأمل مثال تكون فيه معطيات التدريب فيها صفين فقط. نسبة ورود الصف الأول هو 1%، مثل حالة تشخيص مرض نادر. فبإمكاننا بسهولة الحصول على نموذج بدقة 99%. هذا النموذج يتنبأ دائماً بالصف الثاني؛ فلكون ورود عينات تنتمي للصف الأول نادر جداً تكون صحة هذا النموذج عالية. ولكن من الواضح أن هذا النموذج غير مجدي. النقاش السابق يدفع لتحديد معايير أخرى للتقيم.

الدقّة Precision هي معيار يعبر عن دقّة تصنيف صف معيّن. دقّة تصنيف الصف c هي نسبة العينات التي صنفت بشكل صحيح في الصف c من بين جميع العينات التي صنفت بالصف c. أي:

Precision for class
$$c = \frac{|\hat{y}_i = c \wedge y_i = c|}{|\hat{y}_i = c|}$$

الإرجاع Recall هو معيار يعبر عن مدى استرجاعنا لعينات من صف معيّن. معيار الإرجاع للصف c هو نسبة العينات التي صنفت بشكل صحيح في الصف c من بين جميع العينات التي هي ضمن الصف c فعلاً. أي:

Recall for class
$$c = \frac{|\hat{y}_i = c \land y_i = c|}{|y_i = c|}$$

المعيار الأخير الذي سنتحدث عنه يسمى بـ F1-score. ينتج من حاجتنا إلى الاعتماد على قيمة عددية واحدة فقط لمقارنة نموذجين معاً. وهو معيار يجمع بين الدقّة والإرجاع. النموذج المقترح للجمع بينهما هو:

$$F1 - score = 2 \cdot \frac{Precision \cdot Recall}{Precision + Recall}$$

سنرمز لهذا المعيار اختصاراً بـ F-score. حيث أن الرقم 1 في اسمه يدل على أننا نعطي للدقة والإرجاع نفس الأهمية. فهذا المعيار حالة خاصة من معيار أعم يسمح بإعطاء أهمية أكبر للدقة على الإرجاع وبالعكس، ولكن لن نتحدث عنه.

2.2 معالجة اللغات الطبيعية

معالجة اللغات الطبيعية (NLP) Natural Language Processing (NLP) هو الجال الذي يدرس الآليات التي تسمح للحواسيب والآلات بفهم ومعالجة اللغات الطبيعية مثل اللغة العربية والإنكليزية وغيرهما [26]. ويعتبر مجال مهم في الذكاء الصنعي. يتقاطع هذا الجال مع العديد من الجالات منها علم اللسانيات وتعلم الآلة وغيرهما. سنتحدث في هذه الفقرة بشكل بسيط عن أهم المراحل في معالجة اللغات الطبيعية.

• التحليل الصرفي Morphological Analysis وهو المرحلة التي يجري فيها تحليل الكلمة إلى مكوناتها الأساسية. يُنفّذ هذا التحليل على مستوى الكلمة دون النظر إلى السياق. بشكل أساسي هناك مرحليتن لمذا التحليل. التقطيع Tokenization والتشذيب Stemming.

خرج مرحلة التقطيع هو الرموز التي تكون الجملة Tokens. أي مثلاً إنّ الجملة Google inc. is huge.

سيتم تقسيمها إلى خمس رموز وهي:

 $\{Google \mid inc. \mid is \mid huge \mid .\}$

لاحظ أن النقطة الأخيرة تعتبر رمز منفصل بينما النقطة في الكلمة .inc ليست رمز منفصل.

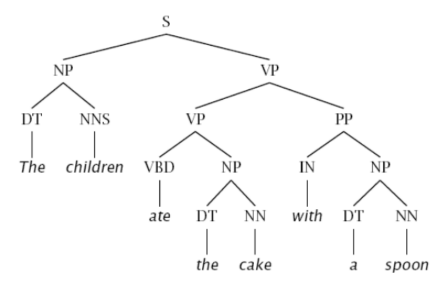
خرج مرحلة التشذيب هو جذر الكلمة، بالإضافة إلى السوابق واللواحق، ومعلومات أخرى تختلف باختلاف ing, ed, er واللواحق هي fish, fishing, fished, fisher واللواحق هي على الترتيب.

- تحديد أنماط الكلمات Part-of-Speech Tagging وهو عملية إسناد الأنماط النحوية الملائمة لكل كلمة من كلمات الجملة. دخل هذه المرحلة عادةً يكون كلمة ضمن سياق محدد (ضمن جملة). الخرج الناتج يكون النمط النحوي لهذه الكلمة (اسم، فعل، صفة، إلخ).
- التكتيل Chunking وهو تقسيم الجملة إلى عبارات أصغر؛ أي عبارات اسمية، أو عبارات فعلية، إلخ. يوضح الشكل 4.2 مثال على ذلك.

[NP He] [VP reckons] [NP the current account deficit] [VP will narrow] [PP to] [NP only # 1.8 billion] [PP in] [NP September]

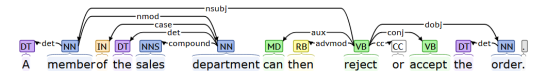
الشكل 4.2: عمليّة التكتيل للجملة overb Phrase (VP) عمليّة التكتيل للجملة على مقال المجملة الله بعل فعلية (Verb Phrase (VP)، تم تقسيم هذه الجملة إلى جمل فعلية (Prepositional Phrase (PP)، وجمل اسمية (Noun Phrase (NP)، وعبارات جر

• الشجرة النحوية Parsing Tree. في الواقع يمكن اعتبار الشجرة النحوية الخرج الناتج عن العمليات السابقة مجتمعة. حيث يتم تمثيل الجملة كشجرة. انظر الشكل 5.2 لمثال توضيحي. الاختصارات المكتوبة، مثل NN تعني اسم مفرد NNS (singular noun تعني اسم جمع plural noun وللإطلاع على هذه القائمة كاملةً انظر [1].



الشكل 5.2: الشجرة النحوية الناتجة للجملة The children ate the cake with a spoon

• تحليل التبعية Dependency Parsing. نظراً لقصور الشجرة النحوية عن إعطاء كامل المعلومات حول الجملة المدروسة، تم اقتراح تمثيل المعلومات النحوية على شكل بيان التبعية الكلمات ووصلات يوضح هذا البيان العلاقات النحوية بين كلمات الجملة. إذ يتكون من عقد تمثّل الكلمات ووصلات تحدد العلاقة بين هذه الكلمات. يبيّن الشكل 6.2 مثالاً على خرج تحليل التبعية. الاختصارات المكتوبة للعقد هي ذاتما المستخدمة في حالة الشجرة النحوية. الاختصارات المكتوبة للوصلات، مثل det بين الاسم وأداة التعريف المرتبطة به، وnsubj تربط بين الفعل والفاعل. وللإطلاع على هذه القائمة كاملةً انظر [7].



الشكل 6.2: بيان التبعية الناتج للحملة or accept the order.

• حل الغموض في حالات الإحالة Anaphora Resolution. الإحالة Anaphora هي استخدام

ضمائر أو تعابير للإشارة إلى اسم أو تعبير تم ذكره في سياق سابق في النص. فإذا تأملنا المثال التالي: **They** buy the <u>issue</u>, then resell <u>it</u> to the public.

إن it تشير إلى issue. وفي هذه الحالة يكون المشار إليه واقعاً في نفس الجملة. أمّا في حالة They فيكون المشار إليه واقعاً في جملة سابقة.

3.2 الأوراق العلمية

كما شرحنا في الفقرة 1.2 وتحديداً الفقرة 2.1.2، إن أولى الخطوات اللازمة لتنجيز أي نظام يستخدم تعلم الآلة هي تحديد الميزات التي سيتم استخدامها. فهذا المشروع يتعامل مع النصوص وكون المسألة المطروحة هي تقييم جودة هذه النصوص من ناحية سهولة القراءة، فمن المهم جداً معرفة الميزات التي ستعبّر عن وتوصّف جودة نص.

بالعودة إلى العديد من الأوراق العلمية التي تتقاطع مع هذا المشروع، تم تجميع عدد من الأفكار والمنهجيات التي تمت تم تبنيها والاعتماد عليها كإطار عمل ضمن المشروع. سنذكر في هذه الفقرة أهم الأوراق العلمية التي تمت دراستها، وأهم الأفكار والمنهجيات المتبعة فيها. بالإضافة إلى الميزات وخوارزميات تعلم الآلة المستخدمة لحل مسائل مشابحة للمسألة المطروحة في هذا المشروع.

إن فكرة تقييم النصوص من ناحية صعوبة القراءة بشكل موضوعي (غير شخصي) بدأت تقريباً منذ قرن. الأفكار الأولية التي واجهت هذا الموضوع هي عبارة عن علاقات رياضية بسيطة. ولقد اعتَمَدَت على خصائص سطحية في النص المدروس. مثل متوسط طول الجملة، ومتوسط طول الكلمة. فمثلاً إن Flesch Score يعطى بالعلاقة

$$Flesch\ Score = 206.835 - 1.015 \cdot \frac{\#words}{\#sentences} - 84.6 \cdot \frac{\#syllables}{\#words}$$

أي يمثل علاقة خطية لمتوسط طول الجملة بالكلمات، ومتوسط طول الكلمة بالمقاطع الصوتية. وكلما كان هذا المقدار أكبر، كلما كان النص أسهل للقراءة. في [5] أُجريب مقارنة بين عدد واسع من هذه العلاقات. وفي [6] تم رسم ودراسة توزع عدد من هذه المعايير على عدد كبير من النصوص. على الرغم من كون هذه العلاقات تبدو سطحية من ناحية التمثيل اللغوي للنص، تم اعتمادها بشكل واسع لمدة من الزمن.

كما ظهرت نماذج أكثر تعقيداً تعتمد على مفهوم الـ n-gram. وهو نموذج إحصائي لتمثيل اللغة؛ يعبر عن احتمال ورود كلمة ضمن سياق معيّن، أو احتمال ورود جملة أو سياق معيّن. وهو تمثيل بسيط للانتروبية في

اللغة الانكليزية. استخدم هذا المفهوم بالإضافة إلى ميزات أخرى بُنيت فوقه ومستوحاة من مفهوم الانتروبية في عدد من الدراسات أهمها [9,3]. وكانت النتائج أفضل بشكل واضح عن نتائج المعايير السابقة والمعتمدة على علاقات رياضية بسيطة. حيث تم الاعتماد على خوارزميات تعلم الآلة. الخوارزمية الأكثر استخداماً والتي حققت أفضل النتائج كانت اله SVM.

مع تطور الأدوات في معالجة اللغات الطبيعية، أصبح من الممكن أن نأخذ بعين الاعتبار مؤشرات أقوى، مفرداتية ونحوية وغيرها. في [11,10] تمت دراسة ومقارنة العديد من الميزات التي تعتمد بشكل أساسي على تقدم الأدوات في معالجة اللغات الطبيعية. حيث تمت مقارنة عدّة ميزات، وبعدّة أنواع. مثل التنوع في الأفعال، والكلمات المستخدمة، وكثافة الأسماء المستخدمة في النص. بالإضافة إلى الترابط بين الجمل باستخدام بيان التبعية والعديد غيرها. أفضل نتيجة تم تحقيقها كانت باستخدام اله SVM على مجموعة جزئية من الميزات المدروسة.

أيضاً لقد تمت دراسة تعقيد النصوص المكتوبة من قبل الطلاب الذين يتعلمون اللغة الانكليزية. تم ذلك تحت ما يسمى أبحاث تعلم اللغات second language acquisition. حيث تمت دراسة عدد من المؤشرات التي تعبر عن تعقيد النص، بما يفيد في دراسة تحسن الطلاب أثناء تعلمهم للغة. كما أن دراسات لاحقة قامت بأتمتت آليات حساب هذه المؤشرات أهمها [12]. فكان تغيير هذه المؤشرات مع الزمن، يبيّن مستوى تحسن الطلاب في تعلم اللغة. وكان أول استخدام لهذه الدراسات لبناء نموذج تعلم آلة لتقييم جودة النصوص هو في [15]. حيث تم الاعتماد على ميزات مستوحاة بشكل مباشر من هذه المؤشرات. معظم هذه الميزات تعبر عن تعقيد تراكيب الجمل. مثل وجود جمل شرطية أو جمل معطوفة على بعضها وهكذا.

أيضاً تم استخدام ميزات تعبر عن نسبة ورود كلمات معينة ضمن النص. فإن ورود كلمات متقدمة ضمن النص وبتواتر عالي قد يكون مؤشر جيد على كون النص بمستوى متقدم. هذه الكلمات تكون غالباً منتقاة من مصدر تعليمي. فقد تم استخدام كلمات من المصدر [27,18,15]. و تم استخدام كلمات من المصدر [24] English Vocabulary Profile في [24]. حيث تبيّن أن لهذه الميزات دور جيد في تحسين أداء النماذج الناتجة.

سنوضح لاحقاً وبتفصيل أكبر في الفقرة ?? الميزات المستخدمة في هذا المشروع. يجب أيضاً التنويه إلى المعطيات المستخدمة في هذه الدراسات. إن معظم المعطيات هي من مصدر تعليمي، مثل مجلات تعليمية للأطفال حيث أن المقالات مصنفة بحسب الفئة العمرية المناسبة. سنتحدث لاحقاً في الفقرة ?? عن مجموعة المعطيات المستخدمة في هذا المشروع وخصائصها.

^[2] للإطلاع على هذه القائمة كاملةً انظر [2]

[.]http://www.englishprofile.org لزيد من التفاصيل انظر 2

المراجع

- [1] Mitchell P Marcus, Mary Ann Marcinkiewicz, and Beatrice Santorini. "Building a large annotated corpus of English: The Penn Treebank". In: *Computational linguistics* 19.2 (1993), pp. 313–330.
- [2] Averil Coxhead. "A new academic word list". In: TESOL quarterly 34.2 (2000), pp. 213–238.
- [3] Sarah E Schwarm and Mari Ostendorf. "Reading level assessment using support vector machines and statistical language models". In: *Proceedings of the* 43rd Annual Meeting on Association for Computational Linguistics. Association for Computational Linguistics. 2005, pp. 523–530.
- [4] Rong Zheng et al. "A framework for authorship identification of online messages: Writing-style features and classification techniques". In: *Journal of the American society for information science and technology* 57.3 (2006), pp. 378–393.
- [5] William H DuBay. "The Classic Readability Studies." In: Online Submission (2007).
- [6] Ronald P Reck and Ruth A Reck. "Generating and rendering readability scores for Project Gutenberg texts". In: Proceedings of the Corpus Linguistics Conference. 2007.
- [7] Marie-Catherine De Marneffe and Christopher D Manning. Stanford typed dependencies manual. Tech. rep. Technical report, Stanford University, 2008.

- [8] Lijun Feng, Noémie Elhadad, and Matt Huenerfauth. "Cognitively motivated features for readability assessment". In: Proceedings of the 12th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics. Association for Computational Linguistics. 2009, pp. 229–237.
- [9] Sarah E Petersen and Mari Ostendorf. "A machine learning approach to reading level assessment". In: Computer speech & language 23.1 (2009), pp. 89–106.
- [10] Lijun Feng. "Automatic readability assessment". In: (2010).
- [11] Lijun Feng et al. "A comparison of features for automatic readability assessment". In: *Proceedings of the 23rd international conference on computational linguistics: Posters.* Association for Computational Linguistics. 2010, pp. 276–284.
- [12] Xiaofei Lu. "Automatic analysis of syntactic complexity in second language writing". In: *International journal of corpus linguistics* 15.4 (2010), pp. 474–496.
- [13] Scott A Crossley, David B Allen, and Danielle S McNamara. "Text readability and intuitive simplification: A comparison of readability formulas." In: *Reading* in a foreign language 23.1 (2011), pp. 84–101.
- [14] Scott A Crossley, David Allen, and Danielle S McNamara. "Text simplification and comprehensible input: A case for an intuitive approach". In: *Language Teaching Research* 16.1 (2012), pp. 89–108.
- [15] Sowmya Vajjala and Detmar Meurers. "On improving the accuracy of readability classification using insights from second language acquisition". In: *Proceedings of the seventh workshop on building educational applications using NLP*. Association for Computational Linguistics. 2012, pp. 163–173.
- [16] Gareth James et al. An introduction to statistical learning. Vol. 112. Springer, 2013.

- [17] Ryszard S Michalski, Jaime G Carbonell, and Tom M Mitchell. *Machine learning: An artificial intelligence approach*. Springer Science & Business Media, 2013.
- [18] Sowmya Vajjala and Detmar Meurers. "Readability assessment for text simplification: From analysing documents to identifying sentential simplifications". In: ITL-International Journal of Applied Linguistics 165.2 (2014), pp. 194–222.
- [19] Johann Schleier-Smith. "An architecture for Agile machine learning in real-time applications". In: *Proceedings of the 21th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining.* ACM. 2015, pp. 2059–2068.
- [20] D Sculley et al. "Hidden technical debt in machine learning systems". In: Advances in neural information processing systems. 2015, pp. 2503–2511.
- [21] Sowmya Vajjala. "Analyzing text complexity and text simplification: connecting linguistics, processing and educational applications". PhD thesis. Ph. D. thesis, University of Tübingen, 2015.
- [22] Sowmya Vajjala and Detmar Meurers. "Readability-based sentence ranking for evaluating text simplification". In: arXiv preprint arXiv:1603.06009 (2016).
- [23] Ian H Witten et al. Data Mining: Practical machine learning tools and techniques. Morgan Kaufmann, 2016.
- [24] Menglin Xia, Ekaterina Kochmar, and Ted Briscoe. "Text readability assessment for second language learners". In: Proceedings of the 11th Workshop on Innovative Use of NLP for Building Educational Applications. 2016, pp. 12–22.
- [25] Aurélien Géron. Hands-on machine learning with Scikit-Learn and Tensor-Flow: concepts, tools, and techniques to build intelligent systems. "O'Reilly Media, Inc.", 2017.
- [26] Riad Sonbol. Extracting Business Process Models from Natural Language Texts. Higher Institute for Applied Sciences and Technology, 2017.

[27] Sowmya Vajjala and Ivana Lucic. "OneStopEnglish corpus: A new corpus for automatic readability assessment and text simplification". In: (2018).