

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

1	ر <i>ف</i>	الغار
ii	الملخص	
iii	حتويات	الم
V	قائمة الأشكال	
vi	قائمة الجداول	
vii	الاختصارات	
viii	المصطلحات	
1	التعريف بالمشروع	1
1	1.1 مقدمة	
2	الدراسة المرجعية	2
2	1.2 تعلم الآلة	
3	1.1.2 تصنيفات تعلم الآلة	

13			لمراجع	,
12	ملمية	الأوراق ال	3.2	
10	غات الطبيعية	معالجة الل	2.2	
8	معايير التقييم	4.1.2		
5	خوارزميات تعلم الآلة	3.1.2		
4	المراحل اللازمة لتطبيق تعلم الآلة	2.1.2		

قائمة الأشكال

6	الخطأ في العينة الواحدة في نموذج الـ SVM	1.2
7	مستقيم يفصل صفين بمامش أعظمي	2.2
	معطيات التدريب غير قابلة للفصل باستخدام مستقيم.	
10	مثال عن عملية التكتيل	4.2
11	مثال عن الشجرة النحوية	5.2
	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

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

1.1 مقدمة

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 [13].

"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 mon-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 Set، 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 المال 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 [13]. أو استخدام خوارزمية Regression لحل مسائل الانحدار [13]. أو استخدام 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 الأول في حال كان $f(x) \geq 0$ ، وتنتمي إلى الصف الثاني في الأجل عيّنة ما $f(x) \geq 0$ ، 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 $f(x) = \theta_0 x_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_n x_n$ حال $f(x) = \theta_0 x_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_n x_n$ حال $f(x) = \theta_0 x_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_n x_n$ حال $f(x) = \theta_0 x_0 + \theta_1 x_1 + \dots + \theta_n x_n$ حال حالت علي عمل تغييرها.

مسألة الأمثلة التي نريد حلها هي:

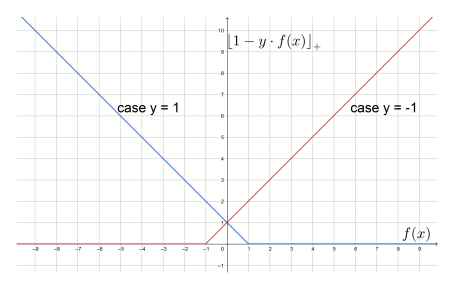
$$\underset{\theta \in \mathbb{R}^{n+1}}{\operatorname{argmin}} \left(\|\theta\|_{2}^{2} + C \cdot \sum_{i=1}^{m} \left[1 - y^{(i)} f(x^{(i)}) \right]_{+} \right)$$

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

$$(1)$$

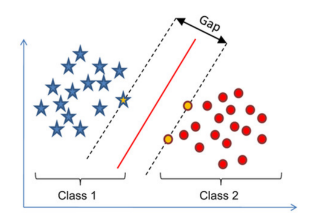
حيث أن التابع $_{+}$ هو تابع الجزء الموجب؛ أي $_{+}$ الموجب؛ أي $_{+}$ التابع $_{+}$ هو النظيم الإقليدي؛ أي $_{+}$ المادلة. والباراميتر $_{+}$ هو معامل وزن، يحدد مدى التفضيل والمساومة بين الحديّن الأول والثاني في المعادلة. وهو باراميتر فوقي Hyperparameter أي يجب تحديده قبل البدء بحل مسألة الأمثلة، وإن تغييره يغير حل المسألة.

إن الحد الأول $\frac{2}{\|\theta\|}$ 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.



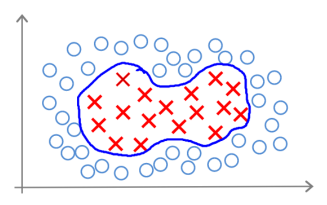
الشكل 1.2: الخطأ في العينة الواحدة في نموذج الـ SVM.

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 المطروحة. من أشهرها هي خوارزمية 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 .c

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 تتحدث 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 [14]. ويعتبر محال 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.

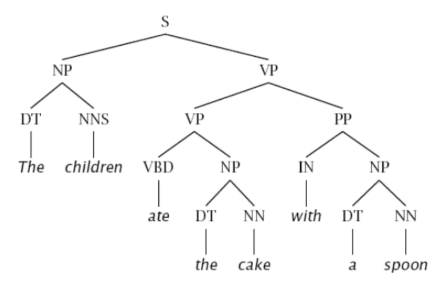
خرج مرحلة التشذيب هو جذر الكلمة، بالإضافة إلى السوابق واللواحق، ومعلومات أخرى تختلف باختلاف ing, ed, er واللواحق هو fish, fishing, fished, fisher واللواحق هي a fish, fishing, fished واللواحق هي على الترتيب.

- 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]

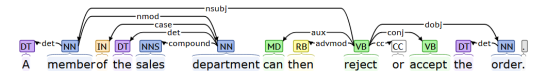
الشكل 4.2: عمليّة التكتيل للجملة overb Phrase (VP) الشكل ألى جمل فعلية (VP) المجملة الله معناه الجملة إلى جمل فعلية (VP) وجمل (VP) وجمل (VP) وجمل (VP) اسمية (VP) وعبارات حر (PP) (VP) وعبارات حر (VP) اسمية (VP) وعبارات حر (VP)

• 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 Dependency Graph. 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 تربط بين الاسم وأداة التعريف المرتبطة به، nsubj تربط بين الفعل والفاعل. وللإطلاع على هذه القائمة كاملةً انظر [4].



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 issue, then resell it 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 من أولى الخطوات اللازمة لتجيز المشروع هيي 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 وستوصّف عن جودة نص.

بالعودة إلى العديد من الأوراق العلمية التي تتقاطع مع هذا المشروع، تم تجميع عدد من الأفكار والمنهجيات التي تمت تم اختبارها 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.

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] 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.
- [3] 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.
- [4] Marie-Catherine De Marneffe and Christopher D Manning. Stanford typed dependencies manual. Tech. rep. Technical report, Stanford University, 2008.
- [5] 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.
- [6] Sarah E Petersen and Mari Ostendorf. "A machine learning approach to reading level assessment". In: Computer speech & language 23.1 (2009), pp. 89–106.

- [7] Xiaofei Lu. "Automatic analysis of syntactic complexity in second language writing". In: *International journal of corpus linguistics* 15.4 (2010), pp. 474–496.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] Sowmya Vajjala. "Analyzing text complexity and text simplification: connecting linguistics, processing and educational applications". PhD thesis. Ph. D. thesis, University of Tübingen, 2015.
- [11] Sowmya Vajjala and Detmar Meurers. "Readability-based sentence ranking for evaluating text simplification". In: arXiv preprint arXiv:1603.06009 (2016).
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] Riad Sonbol. Extracting Business Process Models from Natural Language Texts. Higher Institute for Applied Sciences and Technology, 2017.
- [15] Sowmya Vajjala and Ivana Lucic. "OneStopEnglish corpus: A new corpus for automatic readability assessment and text simplification". In: (2018).