

# Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Computación

# Nuevas fuentes de información para entrenamiento de etiquetadores gramaticales

Tesis presentada para optar al título de Licenciado en Ciencias de la Computación

Fernando Jorge Rodriguez

Director: Dr. José Castaño

Buenos Aires, 2013

# Índice general

1.	Intr	oducción	4
2.	Defi	niciones y marco teórico	7
	2.1.	Etiquetas	8
	2.2.		12
			14
	2.3.	Corpus	15
		2.3.1. Un poco de historia	16
		2.3.2. Métodos	16
	2.4.	Etiquetadores gramaticales automáticos	18
		2.4.1. Etiquetadores gramaticales basados en reglas	19
		2.4.2. Etiquetadores gramaticales de aprendizaje automático	19
	2.5.	Corpora de entrenamiento y corpora de verificación	24
	2.6.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
	2.7.	Análisis de error	26
	2.8.		27
	2.9.		29
			29
		2.9.2. Suavizado	29
		2.9.3. Manejo de palabras desconocidas	30
	2.10.		32
			34
			35
			36
			36
			36
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
	2.12.		37
			38
3.	Des	arrollo	39
	3.1.	Extracción de la información	40
			40
			42
	3.2.		43
	3.3.		47

4.	Experimentació	$\mathbf{n}$						49
	4.1. Primer expe	rimento				 		50
	4.2. Segundo exp	erimento: Etiqu	uetar el co	rpus WS	J	 		52
		etar el corpus						
	4.3. Experimento							
<b>5</b> .	Conclusiones							<b>5</b> 9
6.	Apendice							61
	6.0.1. Etiqu	etar el corpus	WSJ con	Stanford	Tagger	 		61
	6.0.2. Etiqu	etar el corpus l	BNC con	TnT		 		66
	6.0.3. Etiqu	ietar el corpus	BNC con	Stanford	Tagger	 		71

# Capítulo 1

# Introducción

El etiquetado gramatical, también conocido como Part-of-speech tagging, POS tagging o simplemente POST, es el proceso de asignar una etiqueta a cada una de las palabras de un texto según su categoría léxica. Por ejemplo tomemos la oración siguiente:

There is no asbestos in our products now.

El resultado de etiquetarla gramaticalmente es:

There/EX is/VBZ no/DT asbestos/NN in/IN our/PRP products/NNS now/RB ./.

donde cada palabra está sucedida por una barra oblicua seguida de la etiqueta gramatical asignada.

Se puede apreciar por ejemplo que la palabra is fué etiquetada como VBZ (verbo de tiempo presente en tercera persona singular), products fué etiquetada como NNS (sustantivo plural), etc. Es decir que a cada palabra se le asignó un código que se corresponde con una función gramatical.

El etiquetado gramatical brinda una gran cantidad de información sobre una palabra y sus vecinas. Una etiqueta gramatical puede ofrecer información relacionada con la pronunciación: en inglés la palabra *content* puede ser un sustantivo o un adjetivo y su pronunciación varía dependiendo de este hecho. Utilizando estas ideas se pueden producir pronunciaciones más naturales en un sistema de síntesis del habla (texto a voz) y también se puede obtener más exactitud en un sistema de reconocimiento del habla (voz a texto).

Otra aplicación importante del etiquetado gramatical en sistemas de recuperación de la información es el reconocimiento de sustantivos u otro tipo de palabras importantes dentro de un documento, para guardar y utilizar esta información en búsquedas posteriores.

La complejidad del etiquetado gramatical reside en la ambigüedad gramatical inherente al lenguaje. Por ejemplo, la palabra premio puede funcionar como sustantivo:

1) Gané un premio

o como verbo

2) Por tu esfuerzo te premio

En 1), premio tendría que recibir la etiqueta gramatical NN (sustantivo común) mientras que en 2) tendría que recibir la etiqueta gramatical VB (verbo). El sentido gramatical de una palabra se obtiene en base a la definición de la misma y el contexto en que ésta aparece (las palabras y signos de puntuación circundantes).

El etiquetado gramatical es realizado manualmente por lingüistas o automáticamente por programas conocidos como etiquetadores gramaticales. La mayoría de las implementaciones actuales de estos programas están basadas en el aprendizaje; toman un corpus <sup>1</sup> anotado correctamente con el cual se entrenan y luego emplean el conocimiento adquirido para etiquetar el corpus objetivo.

En esa primer etapa conocida como entrenamiento, el etiquetador gramatical obtiene y preserva información sobre cada palabra, su etiqueta asignada y su contexto. Posteriormente dado un corpus objetivo como entrada el etiquetador determina una etiqueta para cada palabra.

Los resultados del etiquetado dependen en gran medida de la calidad, cantidad y representatividad sobre el dominio abordado de los datos de entrenamiento. Uno de los grandes problemas de este proceso reside en la falta de corpus anotados para utilizar como datos de entrenamiento.

Un corpus anotado es un conjunto de palabras con su correspondiente etiqueta gramatical, como se muestra a continuación:

Areas /NNS of/IN the/DT factory/NN were/VBD particularly/RB dusty/JJ where/WRB the/DT crocidolite/NN was/VBD used/VBN . /.

La idea de este trabajo consiste en generar un nuevo conjunto de datos que se utilizará como corpus de entrenamiento empleando la información gramatical contenida en los ejemplos del diccionario *Cobuild*. Este diccionario fué elegido ya que utiliza ejemplos reales y posee información gramatical sobre el uso de la palabra definida para cada ejemplo.

Cobuild presenta su información en un archivo de texto difícilmente legible y carente de formato conocido. En la primer etapa de este trabajo fué necesario identificar y comprender las entradas del diccionario.

Una vez realizada esta tarea la próxima etapa consistió en extraer los ejemplos junto con su información gramatical. Se realizó una conversión de etiquetas Cobuild en etiquetas  $Penn\ Treebank^2$  ya que las primeras no son standard y no poseen documentación, lo cual dificulta ampliamente la tarea de análisis y medición de resultados. Se procesaron y reprocesaron los archivos cuidadosamente para perder la menor cantidad de información gramatical posible.

Una vez realizado esto, se generaron etiquetas gramaticales para las palabras de los ejemplos que no las poseían utilizando un etiquetador automático.

Por último se unieron los ejemplos y sus etiquetas dando lugar al nuevo conjunto de datos mencionado. Una vez obtenida esta nueva fuente de información, fué utilizada como corpus de entrenamiento para distintos etiquetadores sobre distintos corpora, analizando y midiendo los resultados obtenidos.

A modo de ejemplo se presenta en la página siguiente un extracto de cada una de las etapas:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Colección de textos escritos y/o transcripciones del lenguaje oral para cierto idioma

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Penn Treebank es un conjunto de etiquetas standard bien documentado

#### Archivo original Cobuild:

Se puede observar que el archivo original de *Cobuild* es de dificultosa lectura y no hay documentación conocida para su formato. A continuación se presenta la entrada extraída para *settled*, correspondiente al extracto del archivo anterior:

```
DICTIONARY_ENTRY settled \longrightarrow palabra s*!et%e0ld \longrightarrow pronunciación Something that is settled exists or happens in a particular place rather than travelling or moving all the time. \longrightarrow definición ...the advent of settled civilization... They are practising settled agriculture... ...settled farmers. \longrightarrow ejemplos classifying adjective \longrightarrow etiqueta específica adjective \longrightarrow etiqueta general
```

A partir de esta entrada se extra<br/>en y se unen los ejemplos de Cobuild junto con su información gramatical, la cual es traducida en etiquetas Penn Treebank. El resultado de este proceso puede verse en 1). Luego se corre un etiquetador automático sobre los ejemplos para obtener las etiquetas que no están presentes en 1), obteniendo así el fragmento 2). Por último se unen 1) y 2) preservando las etiquetas extraídas de Cobuild.

1) Ejemplos extraídos de Cobuild		2) Etiquetado automático			3) Nueva fuente de información generada		
the	7	the	DT		the	DT	
advent		advent	NN		advent	NN	
of		of	IN		of	IN	
settled $JJ$		settled	VBN		settled	JJ	
civilization		civilization	NN		civilization	NN	
They		They	PRP		They	PRP	
· are	$  \longrightarrow$	are	VBP	$\rightarrow$	are	VBP	
practising		practising	VBG		practising	VBG	
settled $JJ$		settled	VBN		settled	JJ	
agriculture		agriculture	NN		a griculture	NN	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		settled	VBN		settled	$ig _{JJ}$	
farmers		farmers	NNS		farmers	NNS	
					•		

Una vez realizado este proceso se utiliza la nueva fuente de información generada para entrenar etiquetadores atomáticos y analizar sus resultados sobre distintos corpora.

# Capítulo 2

# Definiciones y marco teórico

A continuación se presentan definiciones y teorías sobre las que se basa el trabajo realizado. Se presenta el concepto de etiqueta gramatical, es decir, un código que identifica el rol que cumple una palabra dentro de cierto contexto. Se muestran los conjuntos de etiquetas que han sido utilizados intentando abarcar los distintos significados que pueden tener las palabras. Se explica el concepto de etiquetado gramatical, es decir, la tarea de asignar a cada palabra una etiqueta gramatical adecuada según el contexto en donde ésta aparece. Se muestran ejemplos de que esta tarea está muy lejos de ser trivial, introduciendo el concepto de ambigüedad gramatical.

Se exhibe la importancia del etiquetado gramatical dentro de distintas áreas como la computación lingüistica, reconocimiento y síntesis del habla. Se muestra como se maneja este proceso utilizando programas que lo realizan automáticamente; los etiquetadores gramaticales automáticos. Se decriben implementaciones actuales que utilizan información estadística que el etiquetador emplea para reproducir el etiquetado.

Se presenta el concepto de corpus y corpus anotado gramaticalmente como conjuntos de información extremadamente valiosos para todas estas tareas. Se muestra la forma de medir, evaluar y comparar el rendimiento de los etiquetadores gramaticales, introduciendo los conceptos de corpus de entrenamiento y corpus de verificación. Se muestran técnicas de análisis de error para la etiquetación automática. Se exhibe también el manejo de ciertos casos especiales dentro del proceso de etiquetación automático; las palabras desconocidas. Y por último se explican en detalle los etiquetadores automáticos utilizados en el presente trabajo.

# 2.1. Etiquetas

Tradicionalmente la deficinición de POS o etiqueta gramatical se ha basadado en funciones sintácticas y morfológicas, es decir que se agrupan en clases las palabras que funcionan similarmente con respecto a lo que puede ocurrir a su alrededor (sus propiedades de distribución sintáctica) o con respecto a los afijos que poseen (sus propiedades morfológicas). Mientras que las clases de palabras tienen tendencia hacia la coherencia semántica (por ejemplo los sustantivos generalmente describen gente, lugares o cosas y los adjetivos generalmente describen propiedades), este no es necesariamente el caso y en general no se utiliza coherencia semántica como criterio para la definición de POS o etiqueta gramatical.

Las etiquetas gramaticales pueden ser divididas en dos grandes categorías: clases cerradas y clases abiertas. Las clases cerradas son aquellas que tienen miembros relativamente fijos. Por ejemplo, las preposiciones son una clase cerrada porque hay un conjunto cerrado de ellas, es decir que son un grupo de palabras que raramente varía ya que raramente se agregan nuevas preposiciones. En contraste, los sustantivos y los verbos son clases abiertas ya que continuamente se introducen y eliminan nuevos verbos y sustantivos al lenguaje. Es probable que cualquier hablante o corpus tenga una clase abierta de palabras diferente, pero todos los hablantes de un lenguaje y corpora suficientemente grandes, seguramente van a compartir el conjunto de clases de palabras cerradas. Las clases de palabras cerradas también son generalmente palabras funcionales como de, y o tu, que tienden a ser muy cortas, ocurrir frecuentemente y generalmente tienen usos estructurales en gramática.

Hay cuatro clases abiertas principales:

- Sustantivos Es el nombre dado a la clase sintáctica que denota personas, lugares o cosas. Pero desde que las clases sintácticas como sustantivos son definidas sintáctica y morfológicamente en vez que semánticamente, algunas palabras para personas, lugares y cosas pueden no ser sustantivos y a la inversa, algunos sustantivos pueden no ser palabras para personas, lugares o cosas. Por lo tanto los sustantivos incluyen términos concretos como barco y silla, abstracciones como banda ancha y relación. Se puede definir a una palabra como sustantivo basándose en características como la capacidad de ocurrir con determinantes (una cabra, su banda ancha), tomar posesivos (los ingresos anuales de IBM) y para la mayoría pero no todos los sustantivos, ocurrir en la forma plural (cabras, teléfonos). Los sustantivos tradicionalmente son agrupados en sustantivos propios y sustantivos comunes.
  - Sustantivos propios: Son nombres de personas específicas o entidades y usualmente son escritos en mayúscula.
  - Sustantivos comunes: En algunos lenguajes se dividen en sustantivos contables e incontables.
    - Sustantivos contables: Son aquellos que permiten establecer su número en unidades. En general esta clase posee forma singular y plural (silla/s, dedo/s).
    - Sustantivos incontables: Se refieren a sustantivos para los cuales no se puede determinar su número en unidades (harina, nieve, azúcar).
- Verbos: Los verbos son una clase de palabras que incluye a la mayoría de las palabras referidas a acciones y procesos. Tienen ciertas formas morfológicas como tiempo, modo, persona, regularidad, etc. Además, el verbo puede concordar en

género, persona y número con algunos de sus argumentos o complementos (a los que normalmente se conoce como sujeto, objeto, étc.). En español concuerda con el sujeto siempre en número y casi siempre en persona (la excepción es el caso del llamado sujeto inclusivo: Los españoles somos así).

Algunos ejemplos:

Marisol *canta* una ópera. La comida *está* caliente.

- Adjetivos: Las palabras pertenecientes a esta clase expresan propiedades o cualidades. Por ejemplo *Ese hombre es alto*. Los adjetivos tienen género y número al igual que los sustantivos. El género y el número de los adjetivos depende del sustantivo al que acompañan. Hay adjetivos que presentan una sola forma para el masculino y para el femenino. Son adjetivos de una sola terminación (verde, especial, amable, grande, etc.). Por el otro lado, los adjetivos de dos terminaciones presentan distintas formas para el masculino y el femenino (feo-fea, pequeño-pequeña, blanco-blanca, etc.) Se clasifican en:
  - Determinativos: Preceden al sustantivo, lo concretan y lo presentan

o **Demostrativos:** Esta niña

Posesivos: Mi niña
 Numerales: Tres niñas
 Indefinidos: Algunas niñas
 Exclamativos: ¡Qué niña!

◦ Interrogativos: ¿Qué niña?

- Calificativos: Califican al sustantivo, es decir, añaden cualidades al sustantivo. Los adejtivos calificativos se dividen en especificativos y explicativos o epítetos.
  - o **Adjetivos calificativos especificativos:** Son aquellos que concretan el significado del sustantivo. Suelen aparecer detrás del sustantivo. Ej: Quiero una corbata *azul*.
  - Adjetivos calificativos explicativos o epítetos: Indican cualidades que ya de por sí lleva el sustantivo. Suelen ir delante del sustantivo.
     Ej: Blanca nieve, Verde hierba.
- Adverbios: Los adverbios son otro ejemplo de clase abierta de palabras: se definen como modificadores del verbo, adjetivo o de otro adverbio. Tradicionalmente se dividen en:
  - Adverbios de lugar: aquí, allí, ahí, allá, acá, arriba, abajo, cerca, lejos, delante, detrás, encima, debajo, enfrente, atrás, alrededor, etc.
  - Adverbios de tiempo absoluto: pronto, tarde, temprano, todavía, aún, ya, ayer, hoy, mañana, siempre, nunca, jamás, próximamente, prontamente, anoche, enseguida, ahora, mientras.
  - Adverbios de modo: bien, mal, regular, despacio, deprisa, así, tal, como, aprisa, adrede, peor, mejor, fielmente, estupendamente, fácilmente todas las que se formen con las terminaciones "mente".

• Adverbios de cantidad o grado: muy, poco, muy poco, mucho, bastante, más, menos, algo, demasiado, casi, sólo, solamente, tan, tanto, todo, nada, aproximadamente.

Por otro lado tenemos las clases cerradas de palabras que detallamos a continuación:

■ Preposiciones: Las preposiciones son enlaces que relacionan los componentes de una oración para brindarles sentido. La unión se lleva a cabo con una o varias palabras. La significación que dan las preposiciones responde a circunstancias de movimiento, lugar, tiempo, modo, causa, posesión, pertenencia, materia y procedencia.

Algunos ejemplos:

Me levanté de la cama a las ocho de la mañana. Dejé mis cuadernos **sobre** el sillón. Corrí apresurado **hacia** la calle pero no logré divisarte.

Lucía se divierte con sus muñecas.

- **Determinantes:** Los determinantes son clases cerradas de palabras que ocurren con sustantivos, generalmente marcando el principio de una frase sustantiva. Un pequeño subtipo de determinantes es el artículo: *a, el.* Otros determinantes incluyen *ese* (como en *el libro ese*).
- Pronombres: Los pronombres son formas que generalmente actúan como una clase de atajo para referirse a alguna frase sustantiva, entidad o evento. Se dividen en:
  - Pronombres personales: Hacen referencia a personas o entidades (yo, tú, él, ella, nosotros, ellos, etc.)
  - Pronombres posesivos: Son formas de pronombres personales que indican una posesión actual o mas generalmente solo una relacion abstracta entre la persona y algun objeto (mío, tuyo, suyo, mi, nuestro, etc.)
- Conjunciones: Las conjunciones son utilizadas para unir dos frases, cláusulas o sentencias. Las conjunciones coordinantes como y, o unen dos elementos de igual estado. Las conjunciones subordinativas son utilizadas cuando uno de los elementos es de algún tipo de estado integrado.

Ej.: Me molestó que no me lo dijeras.

Verbos auxiliares: Los verbos auxiliares son verbos que proporcionan información gramatical y semántica adicional a un verbo de significado completo. Dichos verbos auxiliares brindan la información gramatical de modo, tiempo, persona y número y las formas no personales.

Ej.: ¿Por qué no has llegado a la hora prevista? o también

La avenida principal de la ciudad fué clausurada por obras de refacción.

• Numerales: Los determinantes numerales o simplemente numerales son los que expresan de modo preciso y exacto la cantidad de objetos designados por el sustantivo al que acompañan, delimitan o designan. Limitan el significado general del sustantivo, precisando con exactitud la cantidad de objetos que aquel designa o el lugar de orden que ocupan. Los numerales pueden ser de varias clases. Los más importantes son:

- Cardinales: Informan una cantidad exacta: Quiero *cuatro* libros.

# 2.2. Conjuntos de etiquetas

La sección anterior dió una descripción general de los tipos de clases sintácticas a las que pertenecen las palabras. Esta sección presenta los conjuntos de códigos que se corresponden con cada una de estas clases sintácticas, también llamados *tagsets* o conjuntos de etiquetas.

Todavía no existe un consenso sobre el conjunto de etiquetas o tagset más adecuado. Generalmente los conjuntos de etiquetas grandes ofrecen una decripción sintáctica más específica mientras que los conjuntos de etiquetas más pequeños usualmente brindan una información lingüística más acotada. Una de las características clave para decidir que conjunto de etiquetas es el más adecuado justamente depende del nivel de detalle lingüístico que se esté buscando.

También cabe destacar que los conjuntos de etiquetas más pequeños generalmente están contenidos en los conjuntos mayores. Debido a que las etiquetas más específicas que se encuentran en los conjuntos mayores pueden ser convertidas en etiquetas de menor especificidad con la consecuente pérdida de detalle lingüístico.

Por el otro lado, también se pueden convertir las etiquetas pertenecientes a conjuntos pequeños en etiquetas de mayor especificidad que pertenecen a conjuntos más grandes, ya que generalmente existen etiquetas equivalentes en estos últimos.

A continuación se muestra como ejemplo el conjunto de etiquetas Penn Treebank:

Cuadro 2.1: Conjunto de Etiquetas Penn Tree Bank

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
CC	Coordinating conjunction	and
CD	Cardinal number	1, third
DT	Determiner	the
EX	Existential	there there is
FW	Foreign word	d'hoevre
IN	Preposition/subordinating conjunction	in, of, like
JJ	Adjective	green
$_{ m JJR}$	Adjective, comparative	greener
JJS	Adjective, superlative	greenest
LS	List marker	1)
MD	Modal	could, will
NN	Noun, singular or mass	table
NNS	Noun plural	tables
NNP	Proper noun, singular	John
NNPS	Proper noun, plural	Vikings
PDT	Predeterminer both	the boys
POS	Possessive ending	friend's
PRP	Personal pronoun	I, he, it
PRP\$	Possessive pronoun	my, his
RB	Adverb	however, usually, naturally, here, good
RBR	Adverb, comparative	better
RBS	Adverb, superlative	best
RP	Particle	give up
SYM	Symbol	+, %,&
ТО	То	to go, to him
UH	Interjection	uhhuhhuhh
VB	Verb, base form	take
VBD	Verb, past tense	took

Cuadro 2.1: Conjunto de Etiquetas Penn Tree Bank

Etiqueta	Descripción	Ejemplo
VBG	Verb, gerund/present participle	taking
VBN	Verb, past participle	taken
VBP	Verb, sing. present, non-3d	take
VBZ	Verb, 3rd person sing. present	takes
WDT	Wh-determiner	which
WP	Wh-pronoun	who, what
WP\$	Possessive wh-pronoun	whose
WRB	Wh-abverb	where, when
\$	Dollar sign	\$
#	Pound sign	#
"	Left quote	(' or ")
"	Right quote	(' or ")
(	Left parenthesis	( [, (, {, i)
)	Right parenthesis	$( ], ), \}, \downarrow)$
,	Comma	,
	Sentence-final punc	(.!?)
:	Mid-sentence punc	(:;)

Aunque no exista un consenso sobre que conjunto de etiquetas utilizar, hay un pequeño número de conjuntos de etiquetas o tagsets populares para el idioma inglés, muchos de los cuales evolucionaron a partir del conjunto de etiquetas utilizado para etiquetar el corpus Brown. Este conjunto de etiquetas se conoció como el Brown Corpus Tag-set, un conjunto de 87 etiquetas que se utilizó para etiquetar el corpus Brown.

Junto al *Brown Corpus Tag-set* se encuentran dos de los conjuntos de etiquetas más utilizados: el conjunto de etiquetas reducido *Pen Treebank* de 45 etiquetas y el conjunto de etiquetas *CLAWS C5* de tamaño medio (62 etiquetas) que fué utilizado para etiquetar el *British National Corpus* (BNC).

El conjunto de etiquetas *Penn Treebank* mostrado en la tabla anterior fué utilizado para etiquetar el corpus *Brown*, el corpus *Wall Street Journal* y el corpus *Switchboard* entre otros. En realidad, quizás en parte por su pequeño tamaño es uno de los conjuntos de etiquetas más utilizado.

A continuación se exhiben algunos ejemplos de oraciones del corpus *Brown* etiquetadas con el conjunto de etiquetas *Penn Treebank*. Se representará una palabra etiquetada mediante la colocación de una barra oblicua seguida de su etiqueta:

- 1. The/DT grand/JJ jury/NN commented/VBD on/IN a/DT number/NN of/IN other/JJ topics/NNS ./.
- 2. There/EX are/VBP 70/CD children/NNS there/RB
- 3. Although/IN preliminary/JJ findings/NNS were/VBD reported/VBN more/RBR than/IN a/DT year/NN aho/IN ,/, the/DT latest/JJS results/NNS appear/VBP in/IN today/NN 's/POS New/NNP England/NNP Journal/NNP of/IN Medicine/NNP ./.

El primer ejemplo exhibe los determinantes the y a, los adjetivos grand y other, los sustantivos comunes jury, number y topics y el verbo en tiempo pasado commented.

El segundo ejemplo muestra el uso de la etiqueta ET para marcar la construcción existencial there y otro uso de there que es etiquetado como un adverbio (RB).

El tercer ejemplo muestra la segmentación del morfema posesivo  $\it 's$  y un ejemplo de la construcción pasiva 'were reported', en la cual el verbo  $\it reported$  está marcado

como un pasado participio (VBN) en vez de como un pasado simple (VBD). También es interesante notar que el sustantivo propio New England está etiquetado como NNP. Finalmente, se puede observar que como New England Journal of Medicine es un sustantivo propio, el etiquetado de Treebank elige marcar cada sustantivo separado como NNP, incluyendo journal y medicine, que en otro caso hubieran sido etiquetados como sustantivos comunes (NN).

### 2.2.1. Especificidad de etiquetas: Treebank vs C5 y Brown

El conjunto de etiquetas  $Penn\ Treebank$  es una selección de 45 etiquetas del conjunto de etiquetas Brown (de 87 etiquetas). Este conjunto reducido excluye cierta información lingüística. Por ejemplo los conjuntos de etiquetas Brown y C5 incluyen una etiqueta para cada una de las diferentes formas de los verbos do, be y have (C5 propone la etiqueta VDD para did y VDG para doing). Estas etiquetas fueron omitidas en el conjunto  $Penn\ Treebank$ .

Ciertas distinciones sintácticas no fueron marcadas en el conjunto de etiquetas Penn Treebank. Por ejempo, la etiqueta IN es utilizada para preposiciones para conjunciones subordinadas. El conjunto del Penn Treebank no es suficientemente específico en ciertos casos. Los conjuntos de etiquetas de Brown y C5, por ejemplo, distinguen preposiciones (IN) de conjunciones subordinadas (CS), como en los siguiente ejemplos:

- 1.  ${\bf after/CS}$  spending/VBG a/AT few/AP days/NNS at/IN the/AT Brown/NP Palace/NN Hotel/NN
- 2. after/IN a/AT wedding/NN trip/NN to/IN Corpus/NP Christi/NP ./.

También tienen dos etiquetas para la palabra to; en Brown el uso del infinitivo es etiquetado como TO, mientras que las preposiciones son etiquetadas como IN:

1. to/TO give/VB priority/NN to/IN teacher/NN pay/NN raises/NNS

El conjunto de etiquetas Brown también posee la etiqueta NR para sustantivos adverbiales como home, west, Monday y tomorrow. Como Penn Treebank carece de esta etiqueta; Monday, Tuesday y otros días de la semana son marcados como NNP, tomorrow, west y home son marcados algunas veces como NN y algunas veces como RB. Esto hace al conjunto de etiquetas Penn Treebank menos útil para tareas de alto nivel lingüístico como la detección del tiempo de frases.

Sin embargo, el conjunto de etiquetas *Penn Treebank* ha sido el más utilizado para la evaluación de algoritmos de etiquetado automático. Esta es la razón por la cual elegimos este conjunto de etiquetas para utilizar en el desarrollo del presente trabajo.

La información presentada en este subcapítulo está basada en [1, sub chapter 5.2]

# 2.3. Corpus

Un corpus es una colección de textos escritos y/o transcripciones del lenguaje oral y/o lenguaje oral para cierto idioma que generalmente se utiliza para el estudio del lenguaje. La palabra corpus significa cuerpo en latín, su plural es corpora. Habitualmente el tamaño de un corpus es superior al millón de palabras. Para construir un corpus se reúne una cantidad considerable de textos escritos y/o transcripciones orales y/o lenguaje oral para luego ser preservado en algún formato (generalmente electrónico).

Los corpora son utilizados por lingüistas para describir naturalmente el lenguaje basados en la evidencia obtenida de sus observaciones. En su trabajo generalmente utilizan operaciones estadísticas sobre los corpora para medir la frecuencia de algún aspecto léxico. Los corpora, grandes cantidades de ocurrencia natural del lenguaje, han ayudado a realizar progresos en diferentes campos del lenguaje como el estudio de fraseología, análisis crítico del discurso, estilismos, lingüística forense, traducciones y enseñanza del lenguaje entre otros.

Diferentes tipos de corpora permiten el análisis de distintas clases de discuros para hallar evidencia cuantitativa sobre la existencia de patrones en el lenguaje o para verificar teorías. Los primeros estudios sobre un corpus se enfocaron en palabras; su frecuencia y ocurencia. Con el desarrollo de la tecnología y de motores de búsqueda más precisos y eficientes, las posibilidades crecieron ampliamente.[17]

Cuando corpora escritos y hablados se hicieron disponibles, los lingüistas comenzaron a analizarlos para verificar patrones o diferencias entre el lenguaje hablado y el lenguaje escrito. Parece que aparte de algunas características obvias como salidas en falso y vacilaciones que se producen en el habla, la utilización de un gran número de expresiones deícticas es más frecuente en los discursos orales. Probablemente esto es debido a los signos lingüísticos extra en los que el lenguaje hablado es más vago. Adicionalmente ciertas características gramaticales manifestadas en el habla deben ser consideradas agramaticales en la escritura.

Otra área importante de estudio lingüístico de corpora es el cambio histórico de los significados de las palabras y la gramática. Y aunque la cantidad de textos viejos disponibles en formato electrónico es mucho más pequeña que la cantidad de textos contemporáneos se han establecido las diferencias.

Por otro lado, en las traducciones es habitual utilizar corpora paralelos que permiten una mejor elección de equivalencias y estructuras gramaticales que podrían reflejar el significado deseado. Estudios adicionales sobre corpora revelaron que los traductores no traducen palabra por palabra sino unidades más grandes (cláusulas o sentencias).

Los estudios de corpora probablemente han tenido una gran influencia en la enseñanza del lenguaje. Primero que nada, han influído en la forma en que se hacen los diccionarios. Segundo los aprendices del lenguaje han sido estudiados para mejorar el conocimiento de los maestros.

Los lingüistas creen que un análisis confiable del lenguaje ocurre mejor en ejemplos recolectados de campo; contextos naturales y con interferencia experimental mínima. Dentro del corpus lingüístico existen visiones divergentes en torno al nivel de las anotaciones. Algunos abogando anotaciones mínimas[18] y permitiendo a los textos «hablar por ellos mismos» mientras que otros se inclinan a favor de las anotaciones como un camino hacia un riguroso entendimiento lingüístico[19].

### 2.3.1. Un poco de historia

El punto de inflexión en corpus lingüístico moderno seguramente fué la publicación de Henry Kucera y W. Nelson Francis: Computational Analysis of Present-Day American English en 1967. Un trabajo basado en el análisis del corpus Brown, una compilación cuidadosamente seleccionada de inglés americano de ese entonces, contabilizando alrededor de 1 millón de palabras. Kucera y Francis sometieron este corpus a una gran variedad de análisis computacionales desde el cual compilaron un rico y nutrido corpus combinando elementos de lingüística, enseñanza de lenguaje, psicología, estadística y sociología. Una publicación adicional clave fué «Towards a description of English Usage» de Randolph Quirk (1960)[21] en la que introdujo Survey of English Usage.

Poco después el editor *Houghton-Mifflin* se acercó a *Kucera* para suministrarle el material base de 1 millón de palabras para su nuevo diccionario *American Heritage Dictionary (AHD)*; el primero en ser compilado utilizando corpus lingüístico. El AHD dió el paso innovador de combinar elementos prescriptivos (como debe utilizarse el lenguaje) con información descriptiva (como se usa actualmente).

Otros editores siguieron el ejemplo. El editor inglés *Collins* creó y compiló el diccionario *Cobuild* utilizando el corpus *Bank of English*. Fué diseñado para usuarios que están aprendiendo inglés como lengua extranjera.

El corpus Brown también dió lugar a un número de corpora similarmente estructurada: el corpus LOB (1960, inglés británico), Kolhapur (inglés indio), Wellington (inglés de Nueva Zelanda), Australian Corpus of English (inglés australiano) y el Flob (1990, inglés británico).

Existen también otros corpora que representan más lenguajes, variedades y modos: International Corpus of English, el British National Corpus que es una colección de 100 millones de palabras provenientes de textos escritos e inglés hablado creado en los 1990s por un consorcio de editores, universidades (Oxford y Lancaster) y la British Library. Para inglés americano contemporáneo, el trabajo se ha centrado en el American National Corpus (más de 400 millones de palabras de inglés americano contemporáneo).

El primer corpus computarizado de lenguaje hablado transcripto fué construído en 1971 por el *Montreal French Project*[22], conteniendo 1 millón de palabras que inspiró a *Shana Poplack* a crear luego un corpus de Francés hablado mucho más grande[23].

Además de estos corpora de lenguaje vivo se encuentra corpora computarizado que fué construído a partir de colecciones de textos de lenguajes antiguos. Como ejemplo tenemos la base de datos *Andersen-Forbes* de la biblia hebrea, desarrollada desde los años 1970[24, 25]. El *Quaric Arabic Corpus*, que es un corpus anotado para el lenguaje árabe clásico del corán. Este proyecto cuenta con múltiples capas de anotación incluyendo segmentación morfológica, etiquetado gramatical y análisis sintáctico utilizando dependencia gramatical[26].

#### 2.3.2. Métodos

Los corpora lingüísticos han generado una cantidad de métodos de investigación intentando trazar un camino desde los datos hacia la teoría. Wallib y Nelson (2001)[27] introdujeron lo que ellos llamaron la perspectiva 3A: anotación, abstracción y análisis.

Anotación: La anotación consiste en la aplicación de un esquema a los textos.
 Las anotaciones incluyen marcado estructural, etiquetado gramatical, parsing y varias representaciones más.

- Abstracción: La abstracción consiste en la traducción (mapeo) de términos del esquema a términos en el modelo teórico. Típicamente incluye búsqueda lingüística directa y también puede incluir aprendizaje por reglas para parsers.
- Análisis: El análisis consiste de exploración estadística, manipulación y generalización desde los datos. También podría incluir evaluaciones estadísticas, optimización basada en reglas o métodos de descubrimiento del conocimiento. La mayoría de los corpora de hoy en día están anotados gramaticalmente y aplican algún método para aislar términos que pueden ser interesantes en las palabras circundantes.

# 2.4. Etiquetadores gramaticales automáticos

Como se mencionó anteriormente, el etiquetado gramatical es el proceso que asigna a una secuencia de palabras una secuencia de etiquetas gramaticales para las mismas. Generalmente las etiquetas gramaticales también son aplicadas a los signos de puntuación, por lo tanto el etiquetado requiere que los signos de puntuación sean separados de las palabras. Este proceso se realiza previamente o como parte del etiquetado y es conocido como tokenización. El proceso de tokenización es el encargado de separar puntos, comas, paréntesis y otros caracteres de las palabras así como también desambigüar el fin de oración (por ejemplo un punto o signo de pregunta) de un signo de puntuación (como en una abreviación, por ejemplo 'etc.')

La entrada para un algoritmo de etiquetación automática es una cadena de palabras y un conjunto de etiquetas. La salida es la mejor etiqueta encontrada para cada palabra. Consideremos las siguientes oraciones etiquetadas gramaticalmente:

```
Book/VB that/DT flight/NN ./.
Does/VBZ that/DT flight/NN serve/VB dinner/NN ?/.
```

Asignar una etiqueta gramatical a una palabra no es una tarea trivial incluso en estos sencillos ejemplos. Por ejemplo, la palabra book es ambigüa. Es decir que tiene más de un uso posible y por lo tanto más de una etiqueta gramatical posible. Puede ser un verbo (como en book that flight o to book the suspect) o un sustantivo (como en hand me that book o a book of matches). Análogamante that puede ser un determinante (como en Does that flight serve dinner) o un complementador (como en I thought that your flight was earlier).

El problema del etiquetado gramatical reside en resolver estas ambigüedades, eligiendo la etiqueta adecuada según el contexto. ¿Pero qué magnitud tiene el problema de la ambigüedad de las palabras? Podemos apreciar que la mayoría de las palabras en inglés no son ambigüas, o lo que es lo mismo, tienen una única etiqueta posible. Sin embargo, muchas de las palabras más comunes del inglés son ambigüas, es decir que las palabras más utilizadas, las que se emplean con mayor frecuencia, pueden tener más de una etiqueta. Por ejemplo can puede ser un auxiliar (puede), un sustantivo (lata o contenedor de metal) o un verbo (poner algo en la lata).

Afortunadamente muchas de las palabras ambigüas son fácilmente desambigüables. Esto sucede porque las etiquetas asociadas a una palabra no suelen ocurrir con la misma frecuencia. Por ejemplo a puede ser un determinante o la letra a (quizás como parte de un acrónimo o una inicial), pero es preciso notar que el sentido de a es mucho más frecuente como determinante que como letra. Es decir que es mucho más frecuente encontrar a en oraciones como My father bought a new car o There is a hair in my soup que en oraciones como Written by A. Kamio o The letter a is the first letter of the alphabet.

Existen distintos métodos computacionales para asignar una etiqueta gramatical a una palabra. La mayoría de los algoritmos de etiquetado automático pertenecen a una de dos clases: etiquetadores basados en reglas o etiquetadores estocásticos.

Los etiquetadores basados en reglas generalmente incluyen una gran cantidad de reglas de desambigüación escritas a mano que especifican, por ejemplo, que una palabra ambigüa es un sustantivo antes que un verbo si es seguida por un determinante.

Los etiquetadores estocásticos generalmente resuelven la ambigüedad de etiquetas utilizando un corpus de entrenamiento del cual "aprenden" como etiquetar. Este aprendizaje se realiza extrayendo información sobre la probabilidad de que una palabra dada tenga cierta etiqueta en cierto contexto.

Adicionalmente existe una tercera clase de etiquetadores que es una mezcla de estos dos: etiquetadores basados en la transformación. Como los etiquetadores basados en reglas, están basados en reglas que determinan cuando una palabra ambigüa debe tener cierta etiqueta. Y como los etiquetadores estocásticos tienen un componente de aprendizaje automático; las reglas son inducidas automáticamente a partir de un corpus de entrenamiento previamente etiquetado.

La información presentada en este subcapítulo está basada en [1, sub chapter 5.3]

# 2.4.1. Etiquetadores gramaticales basados en reglas

Los primeros algoritmos de asignación de etiquetas gramaticales estaban basados en un proceso de dos etapas. En la primer etapa utilizaban un diccionario para asignar a cada palabra una lista de potenciales etiquetas gramaticales. En la segunda etapa utilizaban grandes listas de reglas de desambigüación escritas a mano para reducir la lista de etiquetas hasta llegar a una para cada palabra. De esta manera eliminaban las etiquetas inconsistentes con el contexto.

Las versiones actuales de los etiquetadores gramaticales basados en reglas mantienen los principios originales teniendo en cuenta que los diccionarios y el conjunto de reglas han adquirido un tamaño considerablemente mayor: manejan alrededor de 3800 reglas y un diccionario de etiquetas del órden de las 56.000 entradas para el idioma inglés.

## 2.4.2. Etiquetadores gramaticales de aprendizaje automático

La inclusión de probabilidades en el proceso de etiquetación gramatical no es una idea nueva. Surge como una consecuencia natural a partir del hecho de que una palabra es empleada con un sentido gramatical mucho más frecuentemente que con otro. Como se mencionó anteriormente, a es mucho más frecuentemente utilizada como determinante que como letra.

La inclusión de probabilidades también responde a otro factor importante: la construcción gramatical; cierta etiqueta es precedida frecuentemente por ciertas otra/s. Por ejemplo, como se mencionó anteriormente, los pronombres posesivos generalmente son sucedidos por sustantivos. Es decir que es más probable encontrar oraciones cuyas palabras estén etiquetadas con PRP\$ sucedida por NN que PRP\$ sucedida por otra etiqueta.

A continuación vamos a presentar 2 tipos de etiquetadores gramaticales: etiquetadores basados en el modelo oculto de Markov o simplemente etiquetadores  $HMM^1$  y etiquetadores basados en el modelo de máxima entropía.

#### Etiquetadores gramaticales basados en HMM

El uso del modelo oculto de Markov para realizar etiquetado gramatical es un caso especial de la inferencia bayesiana, un paradigma que fué conocido a partir del trabajo de Bayes (1763). La inferencia bayesiana o clasificación bayesiana fue aplicada exitosamente a problemas del lenguaje a partir de 1950.

La clasificación bayesiana puede apreciarse como una tarea para la cual contamos con un conjunto de observaciones y el trabajo consiste en determinar a que conjunto

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Por las siglas en inglés de Hidden Markov Model

de clases pertenece. En lo que respecta al etiquetado gramatical, se puede utilizar este mismo concepto para tratarlo como una tarea de clasificación de secuencia. En ese caso, la observación será una secuencia de palabras (digamos una oración) para la cual el trabajo reside en asignar una secuencia de etiquetas gramaticales. Como ejemplo tomemos la oración que aparece a continuación:

Secretariat is expected to race tomorrow

En este caso la observación es la secuencia de palabras (es decir la oración misma) y nuestro objetivo es asignarle las etiquetas correspondientes. Ya que una palabra puede ser ambigüa y tener más de una etiqueta posible, hay una pregunta clave que debemos hacernos: ¿Cuál es la mejor secuencia de etiquetas que corresponden a esta secuencia de palabras?

La interpretación bayesiana comienza considerando todas las posibles secuencias de clases —en nuestro caso, todas las posibles secuencias de etiquetas gramaticales. El objetivo aquí es elegir la secuencia de etiquetas que es más probable dada la secuencia de observaciones de n palabras  $w_1^n$ . En otras palabras, queremos obtener, de todas las secuencias de n etiquetas  $t_1^n$  la secuencia de etiquetas tal que  $P(t_1^n|w_1^n)$  sea mayor. Se utilizará la notación ^para decir "nuestra estimación de la secuencia de etiquetas correcta".

$$\hat{t}_1^n = \operatorname*{argmax}_{t_1^n} P(t_1^n | w_1^n) \tag{2.1}$$

La ecuación anterior se lee así: de todas las secuencias de etiquetas de longitud n, queremos la secuencia particular  $t_1^n$  que maximiza el lado derecho.

Mientras que esta ecuación nos garantiza obtener la secuencia de etiquetas óptima, todavía no queda del todo claro como utilizarla. Es decir, para una secuencia de etiquetas dada  $t_1^n$  y una secuencia de palabras  $w_1^n$ , no sabemos cómo computar directamente  $P(t_1^n|w_1^n)$ . Aquí entra en juego la clasificación Bayesiana, ofreciendo una forma de transformar la ecuación en un conjunto de otras probabilidades más sencillas de computar. Las reglas de Bayes reemplazan la probabilidad condicional P(x|y) por otras tres probabilidades:

$$P(x|y) = \frac{P(y|x)P(x)}{P(y)}$$
 (2.2)

Podemos sustituir (2.2) en (2.1) para obtener (2.3)

$$\hat{t}_1^n = \underset{t_1^n}{\operatorname{argmax}} \frac{P(w_1^n | t_1^n) P(t_1^n)}{P(w_1^n)}$$
(2.3)

Convenientemente podemos simplificar (3) eliminando el denominador  $P(w_1^n)$ . Esto sucede ya que estamos eligiendo una de todas las secuencias de etiquetas, computando  $\frac{P(w_1^n|t_1^n)P(t_1^n)}{P(w_1^n)}$  en cada una de ellas. Pero  $P(w_1^n)$  no cambia en ninguna secuencia de etiquetas, entonces estamos preguntando siempre por la misma observación  $w_1^n$ , que tiene la misma probabilidad  $P(w_1^n)$ . Por lo tanto podemos quitar el denominador con la garantía de que el máximo sea el mismo:

$$\hat{t}_1^n = \operatorname*{argmax}_{t_1^n} P(w_1^n | t_1^n) P(t_1^n)$$

En resumen, la secuencia de etiquetas más probable  $\hat{t}_1^n$  dada alguna palabra  $w_1^n$  puede ser computada tomando el producto de dos probabilidades para cada secuencia de etiquetas y eligiendo la secuencia que lo maximiza.

Desafortunadamente todavía sigue siendo muy difícil computar esta ecuación directamente. Los etiquetadores gramaticales basados en HMM realizan dos suposiciones simplificadoras. La primera es que la probabilidad de aparición de una palabra depende solo de su etiqueta gramatical, es decir que es independiente de las palabras y etiquetas que tiene alrededor. Más técnicamente:

$$P(w_1^n|t_1^n) \approx \prod_{i=1}^n P(w_i|t_i)$$

La segunda suposición es que la probabilidad de aparición de una etiqueta gramatical depende solo de la etiqueta previa (sin tener en cuenta las etiquetas anteriores a la etiqueta previa), esto es la suposición de bigrama.

$$P(t_1^n) \approx \prod_{i=1}^n P(t_i|t_{i-1})$$

Utilizando estas suposiciones obtenemos esta nueva ecuación, la cual es utilizada por los etiquetadores gramaticales basados en bigramas para estimar la secuencia de etiquetas gramaticales más probable.

$$\hat{t}_1^n = \operatorname*{argmax}_{t_1^n} P(t_1^n | w_1^n) P(t_1^n) \approx \operatorname*{argmax}_{t_1^n} \prod_{i=1}^n P(w_i | t_i) P(t_i | t_{i-1})$$

La ecuación anterior contiene dos clases de probabilidades, probabilidades de transición de etiquetas y probabilidades de palabras. Tomemos un momento para ver que es lo que representan estas probabilidades.

■ Probabilidades de transición de etiquetas: Las probabilidades de transición de etiquetas,  $P(t_i|t_{i-1})$ , representan la probabilidad de que ocurra una etiqueta dada la etiqueta previa. Por ejemplo, es muy probable que un determinantes preceda a un adjetivos o a un sustantivo, como that/DD flight/NN y the/DT yellow/JJ hat/NN. Por lo tanto esperamos que las probabilidades P(NN|DT) y P(JJ|DT) sean altas.

Por otro lado, es infrecuente que los adjetivos precedan a los determinantes, entonces la probabilidad P(DT|JJ) será pequeña. Podemos computar el estimador de máxima verosimilitud o  $MLE^2$  de una probabilidad de transición de etiquetas P(NN|DT) etiquetando y contando las etiquetas gramaticales en un corpus. Esto es: de todas las veces que vemos DT, cuántas de esas veces vemos NN después de DT. Lo expresamos más formalmente con el siguiente cociente:

$$P(t_i|t_{i-1}) = \frac{C(t_{i-1}, t_i)}{C(t_i)}$$

Elijamos un corpus específico para examinar, por ejemplo el corpus Brown.

En el corpus Brown etiquetado con el conjunto de etiquetas Treebank, la etiqueta DT ocurre 116.454 veces. De esas veces, DT es seguido por NN 56.509 veces. Por lo tanto esta probabilidad de transición se calcula como sigue:

$$P(NN|DT) = \frac{C(DT, NN)}{C(DT)} = \frac{56509}{116454} = 0,49$$

Claramente la probabilidad de obtener un sustantivo común después de un determinante es .49 y de hecho alta como sospechábamos.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Por sus siglas en inglés Maximum Likelihood Estimated

■ Probabilidades de la palabra: Por otro lado las probabilidades de la palabra,  $P(w_i|t_i)$ , representan la probabilidad de que dada una etiqueta esta esté asociada con cierta palabra. Por ejemplo si tenemos la etiqueta VBZ (verbo singular de tiempo presente en tercera persona) y quisiéramos adivinar el verbo asociado a esa etiqueta, probablemente elegiríamos el verbo  $is^3$ , debido a que el verbo to be es muy común en inglés.

Podemos computar P(is|VBZ) de nuevo contando de cuántas veces que vemos VBZ en un corpus cuántas de esas veces VBZ está etiquetando la palabra is. Esto es computar el siguiente cociente:

$$P(w_i|t_i) = \frac{C(t_i, w_i)}{C(t_i)}$$

En el corpus Brown etiquetado con Treebank, la etiqueta VBZ ocurre 21.627 veces y VBZ es la etiquetra para is 10.073 veces. Entonces:

$$P(is|VBZ) = \frac{C(VBZ,is)}{C(VBZ)} = \frac{10{,}073}{21{,}627} = 0{,}47$$

Resumiendo, el etiquetado HMM es la tarea de elegir con la mayor probabilidad una secuencia de etiquetas para una secuencia de palabras dada. HMM incluye la suposición de ciertos hechos para simplificar las ecuaciones originales mejorando así la eficiencia de los cómputos.

La información presentada en este subcapítulo está basada en [1, sub chapter 5.5]

#### Etiquetadores gramaticales de máxima entropía

El principio de máxima entropía observa que la correcta distribución de la probabilidad de etiquetar la palabra w con una etiqueta t, p(w,t), es aquella que maximiza la incertidumbre o entropía sujeta a restricciones que representan la evidencia; los hechos conocidos. Estas restricciones son llamadas características o features y se expresan mediante funciones.

Dicho de otra manera, dada una sucesión de palabras que se quieren etiquetar con un conjunto de etiquetas (por ejemplo NN, VB, JJ), la asignación correcta de etiquetas es aquella que resulte más uniforme, es decir, la que asigne cada etiqueta a un número parecido de palabras. Penalizando además aquellas distribuciones de probabilidades con poca entropía.

Por ejemplo, una distribución de etiquetas poco uniforme sería asignar a todas las palabras la etiqueta NN, por lo que esta distribución de etiquetas se consideraría poco probable bajo un modelo de máxima entropía.

La idea es encontrar la distribución de probabilidades de etiquetas que mejor modele la sucesión de palabras de entrada. Para lograr este objetivo, lo primero es entrenar el modelo. En este caso, al igual que en anteriores ocasiones, el entrenamiento consiste en la observación de palabras y etiquetas asociadas. Para cada par de palabra y etiqueta [w, t] observado, se calcula:

$$p(w,t) = \frac{OcurrenciasDe(w,t)}{OcurrenciasDe(w)}$$

Además de estas estadísticas, también se pueden considerar diferentes características que no tienen referencia a la frecuencia de ocurrencia de las palabras, sino a aspectos dependientes del contexto de la palabra; que la palabra esté o no en mayúscula, o

 $<sup>^3</sup>is$ es el presente en tercera persona del verbo  $to\ be$ 

que sea principio de frase, etc. En general se pueden definir ciertos aspectos siempre y cuando se puedan expresar como una función binaria:

$$f(w,t) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{si se cumple la condición deseada} \\ 0 & \text{en otro caso} \end{array} \right.$$

A estas funciones, o a los aspectos que representan se las denomina características o features y son utilizadas como restricciones en el modelo:

$$p(f) = \sum_{w,t} p(w,t) f(w,t)$$

# 2.5. Corpora de entrenamiento y corpora de verificación

Los etiquetadores gramaticales que se basan en modelos de aprendizaje poseen un proceso de entrenamiento sobre un corpus etiquetado previamente en el cual se generan las probabilidades que se utilizan para tomar decisiones frente a palabras ambigüas.

Dicho corpus de entrenamiento necesita ser cuidadosamente considerado: si es muy específico al dominio, corpora pertenecientes a ese dominio serán etiquetados con precisión, pero corpora de diferente dominio serán etiquetados con errores. Por otro lado, si el corpus de entrenamiento es muy general las probabilidades no alcanzarán a reflejar el dominio.

Supongamos que estamos intentando etiquetar una oración particular. Si nuestra oración es parte del corpus de entrenamiento, las probabilidades de las etiquetas para esa oración van a ser extraordinariamente precisas y vamos a sobreestimar la precisión de nuestro etiquetador. Se desprende como conclusión que el corpus de entrenamiento no debe ser parcial incluyendo esa oración. Por lo tanto al trabajar con etiquetadores basados en modelos estocásticos, dado un corpus de datos relevante, es una tarea habitual dividir los datos en un corpus de entrenamiento y un corpus de verificación.

Una vez realizada esta división se entrena el etiquetador con el corpus de entrenamiento, se ejecuta el proceso de etiquetación y luego se comparan los resultados con el corpus de verificación.

En general existen dos métodos para entrenar y verificar un etiquetador gramatical. En el primer método, se divide el corpus disponible en tres partes: un corpus de entrenamiento, un corpus de verificación y un corpus de test de desarrollo<sup>4</sup>. Se entrena el etiquetador con el corpus de entrenamiento. Entonces se utiliza el corpus de test de desarrollo para eventualmente afinar o ajustar algunos parámetros y en general decidir cual es el mejor modelo. Una vez que se elige el supuesto mejor modelo, se corre contra el corpus de verificación para analizar su rendimiento.

En el segundo método de entrenamiento y verificación, se elige aleatoreamente una división de corpus de entrenamiento y verificación para nuestros datos. Se entrena el etiquetador y luego se calcula el error en el corpus de verificación. A continuación se repite con un corpus de entrenamiento y de verificacion diferente seleccionado aleatoreamente. La repetición de este proceso, llamado validación cruzada, generalmente es realizada 10 veces. Luego se promedian esas 10 corridas para obtener un promedio en la proporción del error.

La información presentada en este subcapítulo está basada en [1, sub chapter 5.5]

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>También llamado devtest

# 2.6. Evaluación de etiquetadores gramaticales

Los etiquetadores gramaticales generalmente son evaluados comparando su accuracy contra un corpus de verificación etiquetado por humanos. Definimos accuracy como el porcentaje de todas las etiquetas en el corpus de verificación donde el etiquetador y el  $Gold\ Standard\$ concuerdan. Los algoritmos actuales de etiquetado gramatical tienen un  $accuracy\$ del 96 %-97 % para conjuntos de etiquetas simples como el  $Penn\ Treebank$ . Estos valores son para palabras y puntuaciones, el valor para palabras solas es menor.

Naturalmente uno tiende a preguntarse qué tan bueno es un  $97\,\%$ . El rendimiento de un proceso de etiquetado puede ser comparado contra un límite inferior y un límite superior. Una manera de establecer un límite superior es ver que tan bien realizan la tarea los humanos.

Marcus[13], por ejemplo, encontró que los etiquetadores humanos concuerdan en el 96 %-97 % de las etiquetas en el corpus Brown etiquetado con etiquetas  $Penn\ Treebank$ . Esto sugiere que el  $Gold\ Standard$  debe tener un  $3\ \%-4\ \%$  de margen de error, y por lo tanto no tiene sentido obtener un accuracy del  $100\ \%$ . Ratnaparkhi[14] mostró que en las palabras donde su etiquetador ha tenido problemas de ambigüedad de etiquetación fueron exactamente las mismas en donde los humanos han etiquetado inconsistentemente el corpus de entrenamiento. Dos experimientos realizados por Voutilainen[15] encontraron que cuando a los humanos se les permitió discutir etiquetas, alcanzaron un consenso en el  $100\ \%$  de las etiquetas.

Por otro lado el límite inferior sugerido por Gale[16] es elegir la etiqueta más probable aplicando el modelo de unigrama para cada palabra ambigüa. La etiqueta más probable para cada palabra puede ser computada desde un corpus etiquetado a mano (que puede ser el mismo que el corpus de entrenamiento para el etiquetador que está siendo evaluado).

La información presentada en este subcapítulo está basada en  $\left[1,\,\mathrm{sub}$  chapter  $5.5\right]$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>También llamado Gold Standard

### 2.7. Análisis de error

Para mejorar el rendimiento de un etiquetador gramatical necesitamos entender donde está funcionando mal. Por eso el análisis de error tiene un papel preponderante. Esta tarea se realiza construyendo una matriz de confusión o tabla de contingencia. Una matriz de confusión es una matriz de  $n \times n$  donde la celda (x, y) contiene el número de veces que una palabra con correcta etiqueta x fué etiquetada por el modelo como y. Por ejemplo, la siguiente tabla muestra una porción de la matriz de confusión para los experimentos de etiquetado con HMM.

 $\overline{\mathbf{J}\mathbf{J}}$  $\overline{NN}$  $\overline{NNP}$ RB $\overline{ ext{VBD}}$  $\overline{ ext{VBN}}$ IN IN .2 .7 1.7 JJ3.3 2.1.2 2.7 NN8.7 .2 NNP .2 3.3 4.1 .2 RB2.2 2.0 .5VBD.3 .5 4.42.6 VBN2.8

Cuadro 2.2: Ejemplo de matriz de confusión

Las etiquetas de la fila indican las etiquetas correctas, las etiquetas de las columnas indican las etiquetas asignadas por el etiquetador, y cada celda indica el porcentaje del error de etiquetado general. Por lo tanto 4.4% del total de errores fueron causados por fallida etiquetación de VBD como VBN. La matriz anterior y el análisis de error relacionado en Franz[12], Kupiec[11] y Ratnaparkhi[14] sugieren que algunos de los mayores problemas que encaran los etiquetadores actuales son:

- NN contra NNP contra JJ: Estas etiquetas son difíciles de distinguir. Es
  especialmente importante distinguir entre sustantivos propios para extracción
  de la información y traducción automática.
- 2. **RP contra RB contra IN:** Todas estas etiquetas pueden aparecer inmediatamente después del verbo.
- 3. VBD contra VBN contra JJ: Distinguir estas etiquetas es importante para el parsing parcial y para etiquetar correctamente los bordes de las frases nominales.

El análisis de error es una parte crucial de cualquier aplicación lingüística computacional. Puede ayudar a encontrar bugs, encontrar problemas en los datos de entrenamiento y lo más importante, ayuda en el desarrollo de conocimiento y/o algoritmos para utilizar en la solución de problemas.

La información presentada en este subcapítulo está basada en [1, sub chapter 5.7]

# 2.8. Palabras desconocidas

Todos los algoritmos de etiquetado gramatical presentados anteriormente requieren un diccionario que liste las posibles etiquetas de cada palabra para que posteriormente el proceso de etiquetado se encargue de identificar la etiqueta correcta. Pero claro, hay un problema: ningún diccionario, derivado o no de un corpus, es capaz de contener todas las palabras. Los sustantivos propios y los acrónimos son creados muy frecuentemente, de hecho ingresan al lenguaje nuevos sustantivos comunes y verbos en una proporción sorprendente. Por lo tanto, para construir un etiquetador completo no podemos utilizar siempre un diccionario para obtener  $P(w_i|t_i)$ . Necesitamos algún método para adivinar la etiqueta de una palabra desconocida.

El algoritmo más básico para manejar palabras desconocidas es suponer que cada palabra desconocida es ambigüa entre todas las posibles etiquetas, con igual probabilidad. Entonces el etiquetador debe confiar únicamente en etiquetas contextuales para sugerir la etiqueta adecuada. Un algoritmo ligeramente más complejo está basado en la idea de que la distribución de probabilidad de las etiquetas sobre las palabras desconocidas es muy similar a la distribución de las etiquetas sobre palabras que ocurren solo una vez en un corpus de entrenamiento, una idea sugerida por Baayen y Sproat (1996)[7] y Dermatas y Kokkinakis (1995)[8]. Estas palabras que ocurren solo una vez son conocidas como hapax legomena.

Por ejemplo, las palabras desconocidas y hapax legomena son similares en el hecho de que son más probables de ser sustantivos, seguidas por verbos, pero infrecuentemente suelen ser determinantes. Entonces la probabilidad  $P(w_i|t_i)$  para una palabra desconocida es determinada por el promedio de la distribución sobre todos los conjuntos de palabras de una sola ocurrencia en el corpus de entrenamiento. En resúmen, la idea es utilizar "cosas que hemos visto una vez" como un estimador para "cosas que nunca hemos visto".

De todas maneras, la mayoría de los algoritmos para palabras desconocidas hace uso de una fuente de información mucho más poderosa: la morfología de las palabras. Para el inglés, por ejemplo, palabras terminadas en s tienden a ser sustantivos plurales (NNS), palabras terminadas en ed tienden a ser pasado participio (VBN), palabras terminadas en able tienden a ser adjetivos (JJ), y así. Incluso si nunca vimos una palabra, podemos utilizar hechos sobre su forma morfológica para adivinar su etiqueta. Además la información ortográfica puede ser de mucha ayuda. Por ejemplo, palabras que comienzan con letras mayúsculas generalmente son sustantivos propios (NNP). La presencia de un guión es también una característica útil; las palabras con guión tienen más probabilidad de ser adjetivos (JJ).

¿Cómo son combinadas y utilizadas estas características en los etiquetadores gramaticales? Un método es entrenar por separado estimadores de probabilidad para cada característica, asumiendo independencia, y multiplicando las probabilidades. Weischedel (1993)[9] construyó un modelo así, basado en cuatro clases específicas. Utilizaron 3 terminaciones infleccionales (ed, s, ing), 32 terminaciones derivacionales (como ion, al, ive y ly), 4 valores de mayúscula dependiendo si una palabra es inicio de oración (+/- mayúscula, +/- inicio) y donde una palabra fué guionada. Para cada característica, entrenaron estimadores de máxima verosimilitud de la característica dada una etiqueta desde un corpus de entrenamiento etiquetado. Entonces combinaron las características para estimar la probabilidad de una palabra desconocida asumiendo independencia y multiplicando:

$$P(w_i|t_i) = p(\text{palabra desconocida}|t_i)p(\text{mayúscula}|t_i)p(\text{final/guión}|t_i)$$
 (2.4)

Otro acercamiento basado en HMM, proveniente del trabajo realizado por Samuelsson~(1993)[10] y Brants~(2000)[3], generaliza el uso de morfología en una manera basada en datos. En este acercamiento, en vez de preseleccionar ciertos sufijos a mano, son consideradas todas las secuencias finales de letras de todas las palabras. Consideran sufijos menores a diez letras, computando para cada sufijo de longitud i la probabilidad de la etiqueta  $t_i$ :

$$P(t_i|l_{n-i+1},\ldots,l_n) \tag{2.5}$$

Estas probabilidades son suavizadas utilizando sucesivamente menores y menores sufijos. Esta información de sufijos se mantiene por separado para palabras en mayúscula y minúscula.

En general, la mayoría de los modelos de palabras desconocidas intentan capturar el hecho de que las palabras desconocidas improbablemente pertenecen a clases cerradas de palabras. Brants modela este hecho computando solamente las probabilidades de sufijos desde el corpus de entrenamiento para palabras cuya frecuencia en el corpus de enternamiento es  $\leq 10$ .

La información presentada en este subcapítulo está basada en [1, sub chapter 5.7.2]

# 2.9. Etiquetador Gramatical TnT

TnT(Trigrams' n' Tags) es un etiquetador gramatical estocástico basado en HMM. Según Brants este etiquetador tiene un rendimiento mejor o igual a otros etiquetadores de diferentes bases teóricas, incluyendo etiquetadores basados en máxima entropía.

### 2.9.1. Modelo teórico

TnT utiliza modelos de Markov de segundo órden para la etiquetación gramatical. Técnicamente calcula, dada una secuencia de T palabras  $w_1, \ldots, w_T$ 

$$argmax_{t_1,...,t_T} \left[ \prod_{i=1}^T P(t_i|t_{i-1},t_{i-2})P(w_i|t_i) \right] P(t_{T+1}|t_T)$$

para hallar las etiquetas  $t_1, \ldots, t_T$ . Las etiquetas adicionales  $t_{-1}, t_0$  y  $t_T$  son delimitadores del principio y del final de la secuencia. Estas etiquetas adicionales mejoran levemente los resultados del etiquetado marcando una particularidad de TnT con respecto a otros etiquetadores.

Las probabilidades son estimadas a partir de un corpus etiquetado previamente (el ya mencionado corpus de entrenamiento). Para ello TnT utiliza probabilidades de máxima verosimilitud  $\hat{P}$  obtenidas a partir de la frecuencia relativa y luego aplica una técnica de suavizado

Unigramas: 
$$\hat{P}(t_3) = \frac{f(t_3)}{N}$$
  
Bigramas:  $\hat{P}(t_3|t_2) = \frac{f(t_2,t_3)}{f(t_2)}$   
Trigramas:  $\hat{P}(t_3|t_1,t_2) = \frac{f(t_1,t_2,t_3)}{f(t_1,t_2)}$   
Léxico:  $\hat{P}(w_3|t_3) = \frac{f(w_3,t_3)}{f(t_3)}$ 

donde  $t_1, t_2$  y  $t_3$  pertenece al conjunto de etiquetas y  $w_3$  pertenece al lexicon. N es el número de tokens del corpus de entrenamiento. La probabilidad de máxima verosimilitud se calcula como cero si el denominador o el nominador son cero.

#### 2.9.2. Suavizado

TnT aplica una técnica de suavizado sobre las frecuencias contextuales. Esto tiene lugar debido al problema de los datos esparsos en las probabilidades de los trigramas. Es decir, no hay suficientes instancias de cada trigrama para calcular confiablemente su probabilidad asociada. Incluso establecer a cero la probabilidad de un trigrama que no aparece en el corpus genera el efecto indeseado de convertir la probabilidad de una secuencia completa en cero. TnT utiliza interpolación lineal de unigramas, bigramas y trigramas para realizar este proceso de suavizado. Es decir que se estima la probabilidad de un trigrama como sigue

$$P(t_3|t_1, t_2) = \lambda_1 \hat{P}(t_3) + \lambda_2 \hat{P}(t_3|t_2) + \lambda_3 \hat{P}(t_3|t_1, t_2)$$

donde  $\hat{P}$  son los estimadores de máxima verosimilitud presentados anteriormente y  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  y  $\lambda_3$  son los pesos asociados a estos estimadores, tales que  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$ . TnT utiliza interpolación lineal con independencia de contexto. Es decir que  $\lambda_1, \lambda_2$  y  $\lambda_3$  tienen el mismo valor para todos los trigramas, o lo que es lo mismo,  $\lambda_1, \lambda_2$  y  $\lambda_3$  son independientes del trigrama que se está calculando. Los valores  $\lambda_1, \lambda_2$  y  $\lambda_3$ 

son estimados por interpolación de borrado. La idea es que se dará mayor peso a la información de unigrama, bigrama o trigrama más abundante. A continuación se presenta el algoritmo utilizado para realizar esta tarea

# **Algoritmo 1** Cálculo de $\lambda_1, \lambda_2 \ y \ \lambda_3 = 0$

```
Establecer \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0
por cada trigrama t_1, t_2, t_3 con f(t_1, t_2, t_3) > 0
según el máximo de los tres valores siguientes:
caso \frac{f(t_1, t_2, t_3) - 1}{f(t_1, t_2) - 1}: incrementar \lambda_1 en f(t_1, t_2, t_3)
caso \frac{f(t_2, t_3) - 1}{f(t_2) - 1}: incrementar \lambda_2 en f(t_1, t_2, t_3)
caso \frac{f(t_3) - 1}{N - 1}: incrementar \lambda_3 en f(t_1, t_2, t_3)
fin
fin
normalizar \lambda_1, \lambda_2 y \lambda_3
```

### 2.9.3. Manejo de palabras desconocidas

TnT, al igual que muchos otros etiquetadores gramaticales, maneja las palabras desconocidas mediantes análisis de sufijos. Los sufijos son fuertes predictores del tipo de palabra. Por ejemplo las palabras terminadas en able en el corpus  $Wall\ Street\ Journal$  son adjetivos (JJ) en el 98 % de los casos (ej.: $fashionable,\ variable$ ) y sustantivos (NN) en el 2 % restante.

La distribución de probabilidades para un sufijo particular es generada a partir de todas las palabras en el corpus de entrenamiento que comparten el mismo sufijo (de alguna longitud máxima predefinida). El término sufijo se entiende en este contexto como la secuencia final de letras de una palabra, que no coincide necesariamente con el significado lingüístico de sufijo.

La fórmula utilizada para calcular la probabilidad de que una etiqueta pertenezca a cierto sufijo es  $P(t|l_{n-m+1},\ldots,l_n)$ , es decir, la probabilidad de una etiqueta t dadas las últimas letras  $l_i$  de una palabra de n letras. TnT aplica una técnica de suavizado utilizando sufijos cada vez más pequeños aplicando un peso  $\theta_i$  a cada uno:

$$P(t|l_{n-m+1},...,l_n) = \frac{\hat{P}(t|l_{n-i+1},...,l_n) + \theta_i P(t|l_{n-i},...,l_n)}{1 + \theta_i}$$

para  $i=m,\ldots,0$ , utilizando el estimador de máxima verosimilitud  $\hat{P}$  para las frecuencias en el lexicon, los pesos  $\theta_i$  y el caso base

$$P(t) = \hat{P}(t)$$

El estimador de máxima verosimilitud para un sufijo de longitud i es

$$\hat{P}(t|l_{n-i+1},\ldots,l_n) = \frac{f(t,l_{n-i+1},\ldots,l_n)}{f(l_{n-i+1},\ldots,l_n)}$$

TnT utiliza desvío estándard del estimador de máxima verosimilitud para calcular los pesos  $\theta_i$ .

#### Decisiones de diseño:

1. La primer decisión de diseño que afronta  $\operatorname{TnT}$  es encontrar un buen valor para n, la longitud máxima de sufijo utilizada.  $\operatorname{TnT}$  elige tomar la longitud del mayor

- sufijo encontrado en el corpus de entrenamiento, con la restricción de que sea menor o igual a 10.
- 2. Se utiliza independencia de contexto para calcular  $\theta_i$ , la misma idea que se utilizó para calcular  $\lambda_i$ .
- Se utilizan estimadores distintos para mayúsculas y minúsculas. Es decir, se mantienen dos árboles de sufijos distintos, uno para mayúsculas y otro para minúsculas.
- 4. La otra decisión relevante es: ¿Qué palabras del lexicon deben ser utilizadas para el manejo de sufijos? Basándose en el hecho de que las palabras desconocidas son infrecuentes, TnT utiliza sufijos de palabras infrecuentes. Por lo tanto, restringe el procedimiento de cálculo de probabilidades de sufijos a palabras con una frecuencia menor o igual a 10.

Adicionalmente, TnT discrimina la información sobre mayúsculas y minúsculas. Esto es debido a que las probabilidades de las etiquetas de palabras con mayúsuculas son distintas a las de las palabras con minúsculas. Para llevar esto a cabo se utilizan flags en las probabilidades contextuales. En vez de

$$P(t_3|t_1,t_2)$$

se utiliza

$$P(t_3, c_3|t_1, c_1, t_2, c_2)$$

donde  $c_1$ ,  $c_2$  y  $c_3$  son 1 si la palabra contiene mayúsculas y 0 en otro caso. Esto es equivalente a doblar el conjunto de etiquetas y utilizar etiquetas diferentes según si la palabra aparece en mayúscula o no.

La información presentada en este subcapítulo está basada en [3]

# 2.10. Etiquetador Gramatical Stanford Tagger

Stanford Tagger es un etiquetador gramatical estocástico basado en el modelo de máxima entropía.

Al igual que otros etiquetadores estocásticos, Stanford Tagger aprende de texto etiquetado: analiza y preserva información estadística sobre las palabras y las etiquetas asignadas. Dada una palabra w y un contexto  $h^6$  el modelo asigna una probabilidad a cada etiqueta t perteneciente al conjunto de todas las etiquetas posibles T.

Como vimos anteriormente, la idea del modelo de máxima entropía es elegir la distribución de probabilidades p que tiene la mayor entropía entre todas las distribuciones que satisfacen ciertas restricciones.

Las restricciones obligan al modelo a comportarse de acuerdo a un conjunto de estadísticas obtenidas del corpus de entrenamiento. Estas estadísticas son expresadas como los valores esperados de funciones definidas sobre los conjuntos h y las etiquetas t.

Por ejemplo si se quiere restringir el modelo a etiquetar la palabra *make* como verbo o sustantivo con la misma frecuencia del corpus de entrenamiento, se pueden definir las características:

$$f_1(h,t) = 1 \Leftrightarrow w_i = \text{make } \land t = \text{NN}$$
  
 $f_2(h,t) = 1 \Leftrightarrow w_i = \text{make } \land t = \text{VB}$ 

A diferencia del modelo oculto de Markov, máxima entropía permite definir e incorporar información estadística más compleja que información de frecuencia, bigramas y/o trigramas.

Stanford Tagger define características generales clásicas (bigramas, trigramas y frecuencia de etiquetas) y también características especiales para palabras raras, con el objetivo de mejorar la capacidad de predicción del modelo en palabras desconocidas.

#### Características generales

$$w_i = X \wedge t_i = T$$
 
$$t_{i-1} = T_1 \wedge t_i = T$$
 
$$t_{i-1} = T_1 \wedge t_{i-2} = T_2 \wedge t_i = T$$
 
$$w_{i+1} = X \wedge t_i = T$$

#### Características para palabras raras

El sufijo de 
$$w_i = S \wedge |S| < 5 \wedge t_i = T$$
  
El prefijo de  $w_i = P \wedge 1 < |P| < 5 \wedge t_i = T$   
 $w_i$  contiene un número  $\wedge t_i = T$   
 $w_i$  contiene una mayúscula  $\wedge t_i = T$   
 $w_i$  contiene un guión  $\wedge t_i = T$ 

 $<sup>^6\</sup>mathrm{El}$  contexto generalmente se define como una secuencia de varias palabras y etiquetas precediendo a la palabra actual

Las palabras raras son aquellas que aparecen pocas veces en el corpus de entrenamiento  $^7.$ 

El rendimiento reportado para Stanford Tagger se encuentra dentro de los mismos parámetros de rendimiento de otros etiquetadores estocásticos. La ventaja es la capacidad de experimentar nuevas características o features que ayudan a mejorar su rendimiento.

La información presentada en este subcapítulo está basada en [4]

 $<sup>^7\</sup>mathrm{Stanford}$  Tagger toma como palabras raras aquellas que aparecen menos de 7 veces en el corpus

### 2.11. Diccionario Cobuild

Cobuild es una fuente de información que contiene un conjunto de entradas donde cada una está asociada a una palabra; posee una explicación de su significado, algunas características como su pronunciación, uno o más ejemplos que muestran su uso y clase gramatical y en algunos casos sinónimos.

A continuación se muestra un ejemplo de una entrada para la palabra acid.

```
DICTIONARY_ENTRY acid \longrightarrow palabra acids \longrightarrow formas flexionadas *!as!id \longrightarrow pronunciación An acid fruit or drink has a sour or sharp taste. \longrightarrow definición These oranges are very acid. \longrightarrow ejemplo qualitative adjective \longrightarrow etiqueta específica adjective \longrightarrow etiqueta general
```

Podemos apreciar que en esta entrada Cobuild asigna la etiqueta qualitative adjective a la palabra acid que aparece en el ejemplo. Notemos que también aparece la etiqueta adjective: qualitative adjective es una etiqueta específica que brinda mayor información gramatical y sintáctica y adjective es una etiqueta general. Cada etiqueta general posee muchas etiquetas específicas.

Veamos ejemplos para la etiqueta general adjective:

Palabra: abdominal

Ejemplo: They suffered abdominal pains.

Etiqueta específica: classifying adjective: usually attributive

Etiqueta general: adjective

Palabra: accessible

Ejemplo: ...computers cheap enough to be accessible to virtually everyone.

Etiqueta específica: qualitative adjective: predicative + to

Etiqueta general: adjective

Palabra: acid

Ejemplo: These oranges are very acid. Etiqueta específica: qualitative adjective

Etiqueta general: adjective

Palabra: abbreviated

Ejemplo: Her lecture was an abbreviated version of a talk she had given the previous

uear.

Etiqueta específica: classifying adjective

Etiqueta general: adjective

Cobuild posee información gramatical sobre la palabra definida para cada uno de los ejemplos en donde ésta aparece. Con dicha información alcanza para construir un corpus parcialmente anotado. El proceso consiste en pegar o concatenar las palabras de los ejemplos y asignar la etiqueta de Coubild para la palabra asociada.

Entonces, para estas entradas del diccionario:

```
siren
sirens
s*a*!i*\%er\%e0n
A woman is described as a siren when she is attractive and dangerous to men.
One of the women, another of those sirens, haughtily regarded us as we talked.
countable noun
noun
sirloin
sirloins
s*\$e*:1!o!in
A sirloin is a piece of beef which is cut from the lower part of a cows back.
... a sirloin of Scotch beef.
mass noun
noun
sissy
sissies
s*!isi1
A boy is described as a sissy, especially by other boys, if he does not like sport and is afraid to
Youre a lot of cry-babies and sissies ... ... Mummys little sissy boy.
countable noun: also vocative
noun
```

Se pueden concatenar sus ejemplos, traducir la información gramatical en etiquetas Penn Treebank y verse como:

```
One of the women, another of those sirens/NNS, haughtily regarded us as we talked.
... a sirloin/NN of Scotch beef.
Youre a lot of cry-babies and sissies/NNS ...
... Mummys little sissy/NN boy.
```

Esta última información conforma un corpus parcialmente anotado, es decir, un conjunto de oraciones donde alguna/s de las palabras que comprenden cada oración posee/n una etiqueta gramatical. Este corpus se utilizará como base para construir un nuevo corpus completamente anotado que servirá como una nueva fuente de información para entrenar etiquetadores gramaticales.

Claramente el primer paso para llevar a cabo esta tarea es elegir un diccionario y extraer la información mencionada anteriormente. El diccionario elegido fué Cobuild. A continuación se detallan las características que lo hicieron distintivo frente a otros diccionarios.

### 2.11.1. Características

Cobuild es un diccionario basado en la información del corpus Bank of  $English^8$ . Su siglas significan:  $Collins\ Birmingham\ University\ International\ Language\ Database.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>El corpus *Bank of English* contiene 650 millones de palabras seleccionadas del corpus *Collins* (compuesto por alrededor de 2.5 billones de palabras en inglés provenientes de websites, diarios, revistas, libros, material hablado de radio, TV y conversaciones diarias) para dar reflejo preciso y balanceado del inglés que se usa día a día.

Las palabras incluídas en el diccionario fueron elegidas utilizando información sobre la frecuencia de ocurrencia de las mismas. Cada entrada posee una definición, ejemplos típicos de uso e información sobre la gramática, semántica y pronunciación.

Los ejemplos y la información gramatical asociada a la palabra definida son de particular interés para este trabajo y conforman la información de base que se utilizará para confeccionar el nuevo corpus.

# 2.11.2. Método de construcción

Cobuild se caracteriza por utilizar ejemplos reales obtenidos de un corpus en lugar de crearlos. Dicho corpus se compone de inglés hablado y escrito, americano y británico, etc. Incluso contiene transcripciones de conversaciones informales.

Cobuild se especializa en presentar las palabras y frases que son frecuentes en el uso diario. Lejos de ser un registro histórico del lenguaje es más bien una muestra del lenguaje contamporáneo.

#### 2.11.3. Definiciones

Cobuild se distingue en el uso de frases completas en las definiciones. El significado de una palabra es establecido de la forma en que una persona ordinaria podría explicárselo a otra.

Generalmente los diccionarios ofrecen definiciones breves y tradicionales, mientras que Cobuild expone definiciones realmente amplias y ricas. Si se observan detenidamente las definiciones particulares se puede apreciar que cada palabra es elegida para ilustrar ciertos aspectos del significado. Y en la medida en que es posible, las palabras utilizadas en una definición son más frecuentes que la palabra que está siendo definida.

#### 2.11.4. Ejemplos

Cobuild fué concebido teniendo especial atención en los ejemplos expuestos. Todos los ejemplos muestran patrones gramaticales, vocabulario y contextos típicos para cada palabra. Son piezas de texto genuinas elegidas en base al uso de la palabra que se está definiendo.

En consecuencia Cobuild presenta una cantidad exhaustiva del vocabulario inglés derivado de observaciones directas del lenguaje.

### 2.11.5. Información gramatical

Casi cada sentido de cada entrada en el diccionario Cobuild tiene junto a esta una clasificación gramatical, usualmente una clase de palabra y a menudo también una nota estructural. Esta es la información sobre la que se sustenta este trabajo, ya que en base a ella se construirá el nuevo corpus de entrenamiento.

### 2.12. Corpus BNC

El British National Corpus (BNC) es un corpus de inglés británico cuyo tamaño es de alrededor de 100 millones de palabras. Está compuesto de una amplia gama de muestras de diferentes textos. La mayoría de estas muestras tienen un tamaño de entre 40 y 50 mil palabras; los textos publicados raramente aparecen completos.

El BNC fué diseñado para reflejar el uso del inglés británico contemporáneo. Está compuesto en un 90% de inglés escrito y en un 10% de transcripciones de inglés hablado. El inglés escrito está compuesto a su vez por muestras tomadas de las siguientes fuentes:

- $\bullet$  60 % de libros
- 30 % de periódicos
- 10 % de misceláneos, textos publicados y textos no publicados

El  $75\,\%$  de los textos de BNC está categorizado como informativo y el  $25\,\%$  restante como imaginativo. La fecha de publicación de los textos informativos es de 1975 en adelante mientras que la fecha de publicación de los textos imaginativos data de 1960 en adelante.

El lenguaje hablado transcripto representa el  $10\,\%$  del BNC, aportando alrededor de 10 millones de palabras. Las fuentes principales de este componente pueden clasificarse en:

- Encuentros informales grabados por individuos seleccionados por sexo, edad, clase social y región geográfica
- Encuentros más formales: Debates, lecturas, seminarios, programas de radio, etc.

Este segmento está compuesto en un 19 % por monólogos, en un 75 % por diálogos y un 6 % de material no clasificado.

Para obtener las grabaciones de encuentros informales se reclutaron 124 adultos, con aproximadamente la misma cantidad de hombres y mujeres, perteneciendo a una de 4 clases sociales distintas y a uno de 5 grupos de edades diferentes. Cada individuo utilizó un grabador portátil para grabar su propio discurso y las conversaciones que tuvieron con otras personas durante más de una semana.

BNC posee información gramatical (POS) para cada una de sus palabras. Las 100 millones de palabras de BNC fueron etiquetadas automáticamente por CLAWS4, un etiquetador automático desarrollado en la universidad de Lancaster. El conjunto de etiquetas utilizado para dicha tarea fué C5 (58 etiquetas gramaticales).

## 2.13. Corpus WSJ

El Wall Street Journal (WSJ) es un corpus de inglés americano cuyo tamaño es de alrededor de 1 millón de palabras. Forma parte del proyecto Peen Treebank.

Como parte de este proyecto, WSJ fué etiquetado utilizando un proceso de 2 etapas: en la primer etapa se utilizó un etiquetador gramatical para asignar etiquetas automáticamente mientras que en la segunda se corrigieron los errores de etiquetado manualmente.

El etiquetador gramatical utilizado fué PARTS, un etiquetador estocástico desarrollado en los laboratorios de AT&T. Este etiquetador asigna etiquetas con un porcentaje de error de 3-5 %. PARTS genera etiquetas pertenecientes a un conjunto de etiquetas similar al conjunto Brown (levemente modificado). Por lo tanto, la salida de PARTS debe convertirse en etiquetas de  $Penn\ Treebank$ . Esta tarea introduce un error del 4 % ya que las etiquetas de  $Penn\ Treebank$  hacen ciertas distinciones que el conjunto de etiquetas PARTS no posee. Entonces el texto etiquetado posee un porcentaje de error total de 7-9 %.

Una vez finalizada esta etapa de etiquetación y conversión automática, las etiquetas son corregidas manualmente.

# Capítulo 3

# Desarrollo

#### 3.1. Extracción de la información

El diccionario Cobuild guarda su información en un archivo de texto plano con un formato particular. El primer desafío de este trabajo fué comprender y extraer la información almacenada en ese archivo. A continuación se muestra un pequeño fragmento del mismo para ejemplificar

```
DICTIONARY_ENTRY
ace
aces
*e*!is
A person who is ace at something is extremely good at it; an informal use.
...an ace marksman.
classifying adjective
adjective
DICTIONARY ENTRY
ace
aces
*e*!is
If you say that something is ace, you mean that you think that it is very good;
an informal use.
Their new records really ace!
qualitative adjective or exclamation
adjective
```

Cada entrada arriba presentada tiene la característica de poseer una cantidad variable de campos y no es posible identificarlos exactamente. Sin embargo, contienen algunos rasgos comunes: la palabra, sus formas, la pronunciación, su definición y uno o más ejemplos donde se indica como se emplea (mediante una etiqueta gramatical). Por ejemplo, en la primer entrada se pueden distinguir estos campos:

```
DICTIONARY_ENTRY ace \longrightarrow palabra aces \longrightarrow formas flexionadas *e*!is \longrightarrow pronunciación A person who is ace at something is extremely good at it; an informal use. \longrightarrow definición ...an ace marksman. \longrightarrow ejemplo classifying adjective \longrightarrow etiqueta específica adjective \longrightarrow etiqueta general
```

Estas entradas, que conforman el diccionario Cobuild y que constituyen la fuente de información principal sobre la cual se basa este trabajo, fueron cuidadosamente procesadas y refinadas intentando mantener toda la información disponible, explícita e implícita. Una primer tarea fué reconocer y registrar información relacionada a las formas flexionadas de la palabra (plurales, pasados, etc.), es decir, obtener información gramatical implícita.

#### 3.1.1. Reconocimiento de formas flexionadas

En muchas entradas del diccionario Cobuild ocurre la palabra, uno o más ejemplos en donde ésta aparece con cierto sentido (indicado por medio de etiquetas gramaticales) pero dentro de los ejemplos hay apariciones de formas flexionadas.

Tomemos la siguiente entrada:

```
DICTIONARY_ENTRY bite \longrightarrow palabra bites, biting, bit, bitten \longrightarrow formas flexionadas b*a*!it \longrightarrow pronunciación If an object or surface bites, it grips another object or surface rather than slipping on it or against it.. \longrightarrow definición Let the clutch in slowly until it begins to bite. \longrightarrow ejemplo verb \longrightarrow etiqueta específica verb \longrightarrow etiqueta general
```

Aquí arriba se puede observar una entrada del diccionario para la palabra bite, que contiene la definición y un ejemplo de esta palabra con sus respectivas etiquetas:

- (1) If an object or surface bites, it grips another object or surface rather than slipping on it or against it.
  - (2) Let the clutch in slowly until it begins to bite.

Las entradas de Cobuild exponen formas derivadas de la palabra que eventualmente pueden pueden aparecer en los ejemplos. En el ejemplo presentado la palabra es bite y las formas derivadas son bites, biting, bit y bitten. Con esta información y la etiqueta asignada por Cobuild se pueden inferir y generar etiquetas de Penn Treebank con información adicional.

En (2) aparece la palabra bite en su forma regular con la etiqueta verb mientras que en (1) aparece la forma flexionada bites con la etiqueta verb. Reconociendo bites podemos adicionar información extra a la etiqueta; en vez de guardar la etiqueta Penn Treebank correspondiente a verb (VB), guardaríamos la etiqueta  $VBZ^1$  que contiene más información gramatical que VB.

La tarea aquí será reconocer bites es un verbo de tiempo presente en tercera persona singular a partir de que está etiquetada como verbo y que deriva de bite. Es decir, inferir el tipo de la forma derivada a partir de la palabra y la etiqueta asignada por Cobuild.

En este sentido se desarrollaron reglas y métodos para aprovechar toda la información que ofrece Cobuild. Entonces, a partir la palabra, la forma en que ocurre y la etiqueta asignada se aplican las siguientes reglas para reconocer etiquetas gramaticales para formas flexionadas:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>verbo de tiempo presente en tercera persona singular

#### Algoritmo 2 Reconocimiento de formas derivadas

Entrada: Etiqueta asignada por Cobuild, forma flexionada

Traducir la etiqueta asignada por Cobuild a PenTreeBank Si la etiqueta obtenida es

#### JJ:

Si la forma termina en er o empieza en more o less aplicar  $\mathbf{JJR}$  Si la forma termina en est o empieza en most o least aplicar  $\mathbf{JJS}$ 

#### RB:

Si la forma termina en er o empieza en more o less aplicar **RBR** Si la forma termina en est o empieza en most o least aplicar **RBS** 

#### NN:

Si la forma termina en s aplicar **NNS** 

#### VB:

Si la forma termina en ed aplicar VBD|VBN

Si la forma termina en ing aplicar VBG

Si la forma termina en s aplicar VBZ

#### 3.1.2. Preprocesamiento

Se tomó el archivo cobuild en bruto, se hizo un primer preprocesado elminando caracteres no ascii para que puediera ser legible. Luego se separó cada entrada y se procesó individualmente identificando el/los ejemplos de cada entrada, la palabra que se está definiendo y su etiqueta asociada.

Como consecuencia de esta etapa se determinó que no todas las entradas de Cobuild presentan los mismos campos.

- 1) Algunas entradas presentan la pronunciación mientras que otras presentan detalles de la misma descriptos en lenguaje natural.
  - 2) Algunas entradas presentan un ejemplo pero no una definición. Ej (a, as)
- 3) En algunos casos las definiciones se presentan en una sola oración y en otros en más de una.
  - 4) En algunos casos las definiciones están mezcladas con ejemplos.

Ante la imposibilidad de distinguir si una oración es parte de la definición o un ejemplo, se asumió que la primer oración de la entrada es la definición (esto es cierto para la mayoría de los ejemplos). De esta manera se evita la pérdida de ejemplos confundiéndolos con la definición. Sin embargo se agrega algo de falsa información al confundir (en la minoría de los casos) parte de una definición con un ejemplo. Sin embargo este hecho no es tan grave; debido a la característica de Cobuild, la palabra es definida utilizadando el mismo sentido que se quiere mostrar en el ejemplo. Por lo tanto se puede intuir que las definiciones tomadas como ejemplo aportan información válida en la mayoría de los casos

### 3.2. Traducción de etiquetas

Cobuild presenta información gramatical para cada uno de sus ejemplos. Estas etiquetas no poseen un formato conocido ni pertenecen a ningún conjunto de etiquetas documentado.

Por ejemplo en la siguiente entrada de Cobuild:

```
DICTIONARY_ENTRY
k%en*!e*%eri
canary
canaries
A canary is a small yellow bird which sings beautifully.
People sometimes keep canaries in cages as pets.
countable noun
noun
```

Se presenta un ejemplo con información gramatical para la palabra canaries:

People sometimes keep canaries in cages as pets.

Se puede apreciar la etiqueta específica countable noun asignada por Cobuild para canaries. También se puede apreciar la etqueta general noun a la cual pertenece countable noun.

Como la idea de este trabajo es producir un corpus anotado a partir de este diccionario para utilizar como fuente de entrenamiento de etiquetadores gramaticales es necesario que el conjunto de etiquetas empleado sea el mismo que emplea el Gold Standard para poder medir posteriormente los resultados. Es por eso que se tomó la decisión de traducir estas etiquetas propias de Cobuild en etiquetas Penn Treebank, conjunto con el cual está anotado el Gold Standard. En esta traducción se generó inevitablemente una pérdida de información semántica ya que las etiquetas Penn Treebank son menos específicas que las etiquetas de Cobuild.

El proceso de traducción de etiquetas consiste en intentar encontrar una traducción a la etiqueta específica de Cobuild (en este ejemplo  $countable\ noun$ ), si no fuera el caso busca una traducción a la etiqueta general (noun para el ejemplo). Esta decisión fué tomada a partir de que se encontraron más de 4000 etiquetas específicas diferentes, por lo tanto se decidió crear una tabla de traducción de etiquetas sólo para las etiquetas (generales y específicas) que aparecen con mayor frecuencia. Con este método logramos traducir aproximadamente el 99.26 % de las etiquetas.

A continuación se presenta la tabla de traducción empleada:

Cuadro 3.1: Tabla de traducción de etiquetas

Etiqueta Cobuild	Etiqueta Penn Treebank
coordinating conjunction	CC
number	CD
determiner	DT
determiner + countable noun in singular	DT
preposition	IN
subordinating conjunction	IN
preposition, or adverb after verb	IN
preposition after noun	IN

Cuadro 3.1: Tabla de traducción de etiquetas

Etiqueta Cobuild	Etiqueta Penn Treebank
adjective	JJ
classifying adjective	JJ
qualitative adjective	JJ
adjective colour	JJ
ordinal	JJ
adjective after noun	JJ
modal	MD
adverb	RB
noun	NN
uncountable noun	NN
noun singular	NN
countable or uncountable noun	NN
countable noun with supporter	NN
uncountable or countable noun	NN
noun singular with determiner	NN
mass noun	NN
uncountable noun with supporter	NN
partitive noun	NN
noun singular with determiner with supporter	NN
countable noun + of	NN
countable noun, or by $+$ noun	NN
countable noun or partitive noun	NN
count or uncountable noun	NN
countable noun or vocative	NN
	NN
partitive noun + uncountable noun	NN
noun singular with determiner + of noun in titles	NN
noun vocative	NN
uncountable noun + of	NN
· ·	NN
indefinite pronoun uncountable noun, or noun singular	NN
countable noun, or in + noun	NN
partitive noun + noun in plural	NN
	NN
countable or uncountable noun with supporter	NN
uncountable noun, or noun before noun uncountable or countable noun with supporter	NN
noun before noun	NN
	NNP
noun plural with supporter	
noun in names	NNP
proper noun or vocative	NNP
proper noun	NNP
noun plural	NNS
predeterminer	PDT
pronoun	PP
possessive	PPS
adverb with verb	RB
adverb after verb	RB
sentence adverb	RB
adverb + adjective or adverb	RB
adverb + adjective	RB
preposition or adverb	RB

Cuadro 3.1: Tabla de traducción de etiquetas

Etiqueta Cobuild	Etiqueta Penn Treebank
adverb after verb, or classifying adjective	RB
adverb or sentence adverb	RB
adverb with verb, or sentence adverb	RB
exclamation	UH
exclam	UH
verb	VB
verb + object	VB
verb or verb + object	VB
ergative verb	VB
verb + adjunct	VB
verb + object + adjunct	VB
verb + object (noun group or reflexive)	VB
verb + object or reporting clause	VB
verb + object (reflexive)	VB
verb + object, or phrasal verb	VB
verb + to-infinitive	VB
ergative verb + adjunct	VB
verb + object + adjunct (to)	VB
verb + object, or verb + adjunct	VB
verb + object + adjunct (with)	VB
verb + adjunct (with)	VB
verb + complement	VB
verb + object, or verb	VB
verb + object + to-infinitive	VB
verb + reporting clause	VB
verb or ergative verb	VB
verb + adjunct (from)	VB
wh: used as determiner	WDT
wh: used as relative pronoun	WP
wh: used as pronoun	WP
wh: used as adverb	WRB

Una vez realizado este proceso, verificamos que el etiquetado haya sido correcto. Se realizó una rutina que etiquetara automáticamente todos los ejemplos de Cobuild (se utilizó el etiquetador TnT) y se comparó el resultado contra las etiquetas asignadas (se generó una matriz de confusión). El resultado fué de 71 % de aciertos. Se analizaron las etiquetas que diferían con mayor frecuencia, y en algunos casos se analizaron palabras particulares donde las etiquetas no coincidían. Se corrigieron las traducciones y se ajustaron los algoritmos del proceso de extracción y traducción de etiqueteas hasta alcanzar un grado de error mínimo. Los máximos focos de error que no se pudieron corregir se deben a palabras etiquetadas con VBD cuando son VBN y viceversa. Estas etiquetas son dificilmente desmbiguables automaticamente.

Una vez obtenidos los ejemplos con las etiquetas traducidas a Penn Treebank, se realiza un nuevo proceso para obtener precisión gramatical perdida en la traducción

Para eso se comparan las etiquetas asignadas contra las etiquetas asignadas automáticamente por TnT. En caso de coincidir y en caso de que la etiqueta TnT aporte mayor precisión, se asigna esta última. Se utilizó el siguiente algoritmo:

#### Algoritmo 3 Obtener la etiqueta de mayor detalle gramatical

Entrada: Etiqueta obtenida de Cobuild, etiqueta asignada por TnT

Si se obtuvo de Cobuild la etiqueta:

#### NN y TnT asignó NNS, NNP o NNPS:

Asignar la etiqueta de TnT

#### NNS y TnT asignó NNPS:

Asignar NNPS

#### VB y TnT asignó VBN, VBD, VBZ, VBP o VBG:

Asignar la etiqueta de TnT

#### JJ y TnT asignó JJR o JJS:

Asignar la etiqueta de TnT

#### RB y TnT asignó RBR o RBS:

Asignar la etiqueta de TnT

#### WP y TnT asignó asigno WP\$:

Asignar WP\$

#### PRP y TnT asignó asigno PRP\$:

Asignar PRP\$

Luego de este proceso, el análisis de comparación contra las etiquetas asignadas por TnT dió un  $86\,\%$  de aciertos.

## 3.3. Nuevo Corpus generado

A partir del corpus parcialmente anotado obtenido en el proceso de extracción, se completarán las anotaciones automáticamente con un etiquetador gramatical manteniendo las etiquetas gramaticales obtenidas a partir de la información procedente del diccionario Cobuild. Es decir, una vez finalizado el proceso de extracción de información desde el diccionario, se obtiene un corpus nuevo con las etiquetas gramaticales correspondientes a las palabras definiadas en el diccionario. A continuación se exhibe un fragmento del corpus extraído de Cobuild con el formato generado:

```
A
              NN
can ary
is
small
yellow
bird
which
sings
beautifully
People
sometimes
keep
              NNS
can aries
in
cages
as
pets
```

Este es el resultado de extracción, reconocimiento y traducción de etiquetas y formas flexionadas correspondiente a la entrada de Cobuild:

```
DICTIONARY_ENTRY
k%en*!e*%eri
canary
canaries
A canary is a small yellow bird which sings beautifully.
People sometimes keep canaries in cages as pets.
countable noun
noun
```

Se puede apreciar que se ha reconocido *canaries* como el plural de *canary* (etiqueta NNS) y que se han reconocido y extraído los ejemplos de estas palabras asignando las etiquetas gramaticales traducidas a partir de las etiquetas del diccionario correspondientes a *canary* (countable noun/NN) y *canaries* (noun/NNS).

El próximo paso será el de completar las anotaciones gramaticales para todas las palabras restantes. Este proceso se realiza anotando el corpus plano (sin las etiquetas obtenidas de Cobuild) con el etiquetador gramatical automático TnT. Luego se une este corpus anotado por TnT con el corpus anotado parcialmente procedente de Cobuild, preservando todas las etiquetas del diccionario.

El resultado que se muestra a continuación es un nuevo corpus obtenido a partir de Cobuild, con las anotaciones que este provee y completado con anotaciones obtenidas mediante etiquetación automática utilizando TnT.

A	DT
canary	NN
is	VBZ
a	DT
small	JJ
yellow	JJ
bird	NN
which	WDT
sings	VBZ
beautifully	RB
People	NNS
sometimes	RB
keep	VB
canaries	NNS
in	IN
cages	NNS
as	IN
pets	NNS

# Capítulo 4

# Experimentación

### 4.1. Primer experimento

El primer experimento consiste en medir (generando una matriz de confusión) la información extraída de Cobuild contra la misma información generada a partir de un etiquetador automático (TnT). De esta manera podremos observar la diferencia entre la información gramatical de Cobuild y la información que se podría generar automáticamente.

Como se mencionó anteriormente la información extraída de Cobuild, es la unión de ejemplos con la información gramatical correspondiente a la palabra definida. A continuación se presenta un pequeño extracto:

```
NNS
Cats
are
often
kept
as
pets
She
put
out
hand
and
stroked
the
            NN
cat
softly
domestic
animals
such
as
dogs
and
            NNS
cats
```

Esta es la información extraída de Cobuild para la palabra cat; la unión de los ejemplos

```
Cats are often kept as pets.

She put out a hand and stroked the cat softly...

...domestic animals such as dogs and cats.
```

Se puede notar la información gramatical expresada mediante las etiquetas NN y NNS para las palabras cat y cats respectivamente. La idea de este experimento será comparar estas etiquetas contra las etiquetas asignadas por el etiquetador automático TnT. Entonces se tomará este corpus plano (sin etiquetas), se lo etiquetará utilizando TnT entrenado con el corpus de entrenamiento Wall Street Journal (de ahora en más WSJ)  $^1$  y luego se realizará la comparación.

La matriz de confusión<sup>2</sup> generada a partir de dicha comparación es la siguiente:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wall Street Journal es un corpus anotado, parte del Penn Treebank

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Las}$ matrices de confusión presentadas de aquí en adelante contienen las primeras 10 etiquetas de mayor error

Cuadro 4.1: Diferencias entre etiquetas generadas por TnT vs extraÃdas de Cobuild

Cobuild	NN	JJ	VB	RB	NNS	WP
JJ	744	-	133	231	81	-
NN	-	660	589	94	43	-
VBN	10	659	_	8	10	-
VB	272	66	_	8	1	-
RB	29	234	9	_	3	-
VBG	114	227	_	7	2	-
VBZ	-	-	_	-	135	-
IN	9	20	6	110	1	-
VBP	85	11	-	5	-	-
VBD	8	76	-	1	1	-

Aciertos: 47.875 (90,44%)Errores: 5.058 (9,56%)

Se puede apreciar un alto porcentaje de aciertos entre las etiquetas extraídas de Cobuild (86,75%) y las etiquetas asignadas por TnT. Este porcentaje indica que la información de etiquetas extraídas de Cobuild es consistente con las producidas por TnT. La mayoría de los errores se da en etiquetas VB, NN y JJ de Cobuild cuando son etiquetadas como NN, JJ y VBN por TnT respectivamente. A continuación se muestran algunas ejemplos de los errores:

Etiquetado por TnT como NN pero extraído como VB de Cobuild

• share: Lets share the petrol costs...

■ name: Name the place, well be there...

Etiquetado por TnT como JJ pero extraído como NN de Cobuild

• flat: A flat usually includes a kitchen and bathroom.

• wireless: messages sent by cable or wireless

Etiquetado por TnT como NN pero extraído como JJ de Cobuild

• firm: Bake the cake for about an hour until it is firm and brown

• kind: I find them all very pleasant and extremely kind and helpful

Etiquetado por TnT como VBN pero extraído como JJ de Cobuild

• settled: They are practising settled agriculture

# 4.2. Segundo experimento: Etiquetar el corpus WSJ

El segundo experimento realizado tiene como objetivo evaluar la nueva fuente de información obtenida (NFI) como corpus de entrenamiento. Para esto se entrenará el etiquetador gramatical TnT y se etiquetará con él el corpus Wall Street Journal (WSJ). Posteriormente se realizarán mediciones de desempeño pertinentes.

### 4.2.1. Etiquetar el corpus WSJ con TnT

Este experimento consiste en entrenar  $\operatorname{TnT}$  con WSJ y con WSJ + NFI. Luego se procede a etiquetar el WSJ plano (sin etiquetas gramaticales) con estos dos modelos. Por último se contruye la matriz de confusión:

Cuadro 4.2: Matriz de confusion para

 $WSJ_1 = WSJ \ original \ contra$ 

 $WSJ_2 = WSJ$  etiquetado con TnT (entrenado con WSJ)

$WSJ_2$ $WSJ_1$	JJ	NNP	VBN	RB	IN	RP	NNPS	VBD	NN	VB
NN	2534	1661	30	73	18	7	-	37	-	295
VBD	60	6	1492	_	_	_	-	-	40	38
IN	107	29	-	1461	_	1363	-	-	4	2
RB	738	44	4	-	1460	854	-	1	202	40
NNP	449	-	4	46	22	1	1261	3	370	7
VBN	1241	22	-	-	-	-	-	1137	37	52
JJ	-	730	916	572	67	23	-	49	898	68
VBG	422	18	-	-	_	_	-	-	882	-
VBP	26	10	29	11	9	1	1	52	292	715
VB	67	28	46	14	13	_	-	29	362	-

Aciertos: 1.230.150~(97,39%)Errores: 32.969~(2,61%)

Cuadro 4.3: Matriz de confusion para

 $WSJ_1 = WSJ \ original \ contra$ 

 $NFI_1 = WSJ \ etiquetado \ con \ TnT \ (entrenado \ con \ WSJ + NFI)$ 

NFI <sub>1</sub> WSJ <sub>1</sub>	JJ	NNP	VBN	IN	RP	RB	NNPS	VBD	NN	VB
NN	2590	1863	32	18	6	82	-	41	-	283
VBD	68	9	1616	_	_	_	-	-	37	28
RB	781	54	4	1566	1051	_	-	1	208	41
IN	104	45	_	_	1524	1366	-	-	4	3
VBN	1327	25	_	_	_	_	-	1233	37	43
NNP	424	-	4	21	1	50	1254	4	323	11
JJ	-	844	896	79	23	612	-	47	904	62
VBP	32	11	34	10	1	7	1	59	344	870
VBG	499	23	_	_	_	_	-	-	845	-
VBZ	-	8	-	-	-	-	2	-	8	-

Aciertos: 1.228.391 (97,25%) Errores: 34.728 (2,75%)

Se puede observar que el rendimiento del etiquetador TnT entrenado con WSJ+NFI es un poco mejor (97,14%) que el rendimiento de TnT entrenado con WSJ (97,1%). La mayoría de los errores para TnT entrenado con WSJ se da en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP por TnT. Para TnT entrenado con WSJ + NFI la mayoría de los errores se da en las mismas etiquetas, pero con cantidad de errores mayor, sobre todo para NN etiquetado como NNP.

La segunda evaluación de este experimento consiste en entrenar  $\operatorname{TnT}$  con la mitad de WSJ y con la mitad de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta la mitad restante de WSJ y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada mitad:

Cuadro 4.4: Matriz de confusion para

 $WSJ_3 = 1 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

 $TnT_1 = 1$  mitad WSJ etiquetado con TnT (entrenado con 2 mitad de WSJ)

$\operatorname{TnT}_1$ WSJ <sub>3</sub>	JJ	NNP	VBN	NN	VBD	IN	RB	RP	VB	NNPS
NN	1959	1154	26	-	24	5	60	2	269	2
VBD	76	12	1129	19	-	-	1	-	29	-
JJ	-	545	801	1039	52	19	313	9	62	1
VBN	617	23	-	24	819	_	_	-	36	-
RB	432	25	3	91	2	808	_	318	19	-
IN	71	24	1	3	_	_	634	615	1	-
VBP	26	19	19	285	33	6	4	-	613	1
NNP	419	-	8	534	11	19	43	-	20	600
VBG	276	22	-	577	-	_	_	-	-	-
NNPS	26	549	-	_	-	-	-	-	-	-

Aciertos: 607.875~(96,25%)Errores: 23.695~(3,75%)

Cuadro 4.5: Matriz de confusion para

 $WSJ_3 = 1 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

 $NFI_2 = 1 \ mitad \ WSJ \ etiquetado \ con \ TnT \ (entrenado \ con \ 2 \ mitad \ de \ WSJ + NFI)$ 

NFI <sub>2</sub> WSJ <sub>3</sub>	JJ	NNP	VBN	NN	IN	VBD	RP	VB	NNPS	RB
NN	1753	1228	26	-	7	22	2	203	1	65
VBD	62	15	986	15	-	_	_	18	_	-
JJ	-	587	632	858	31	30	5	40	_	341
RB	438	26	2	88	$\bf 845$	1	469	19	_	-
VBN	618	25	-	20	-	756	_	22	_	-
IN	66	27	-	4	-	-	730	1	-	569
VBP	21	19	21	257	5	31	_	618	1	3
NNP	357	-	6	418	18	5	_	18	574	44
NNPS	20	513	_	1	-	_	_	_	_	-
VBG	315	17	-	495	-	-	_	-	-	-

Aciertos: 609.353~(96,48%)Errores: 22.217~(3,52%)

Cuadro 4.6: Matriz de confusion para

 $WSJ_4 = 2 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

 $TnT_2 = 2 mitad WSJ$ etiquetado con TnT (entrenado con 1 mitad de WSJ)

$\operatorname{TnT}_2$ WSJ <sub>4</sub>	JJ	VBN	NNP	NN	RB	VBD	NNPS	IN	RP	VB
NN	1826	35	1089	-	51	27	-	11	6	256
VBD	73	1097	12	37	_	-	-	-	-	19
JJ	-	609	559	1085	360	69	2	44	18	78
IN	44	-	19	6	881	-	-	-	693	4
VBN	838	-	30	22	_	859	-	-	-	33
NNP	457	17	_	458	40	6	855	20	2	18
RB	384	3	45	163	_	-	-	<b>741</b>	517	19
VBP	35	17	14	187	8	31	-	7	1	560
VBG	294	-	21	552	1	-	-	-	_	1
VB	74	25	49	405	9	23	-	7	-	-

Aciertos: 607.592~(96,21%)Errores: 23.956~(3,79%)

Cuadro 4.7: Matriz de confusion para

 $WSJ_4 = 2 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

 $NFI_3 = 2 \ mitad \ WSJ \ etiquetado \ con \ TnT \ (entrenado \ con \ 1 \ mitad \ de \ WSJ + NFI)$ 

NFI <sub>3</sub> WSJ <sub>4</sub>	JJ	NNP	VBN	NN	RP	NNPS	IN	VBD	RB	VB
NN	1726	1211	27	-	4	-	10	21	45	195
VBD	51	10	1018	18	_	-	_	-	_	14
JJ	-	570	503	885	21	1	51	41	359	59
IN	42	25	_	4	835	-	_	-	749	3
VBN	819	27	_	20	_	-	_	781	_	26
NNP	399	-	13	383	1	803	11	4	32	18
RB	418	43	2	142	636	-	802	-	_	22
VBP	25	9	21	205	1	-	7	29	5	597
VBG	307	23	_	491	_	_	-	_	1	-
VBZ	2	11	-	6	-	6	-	-	-	-

Aciertos: 608.778 (96,39%) Errores: 22.770 (3,61%)

Se puede apreciar una leve mejoría en el porcentaje de etiquetas acertadas para el modelo que incorpora NFI;  $96,25\,\%$  contra  $96,47\,\%$  y  $96,21\,\%$  contra  $96,37\,\%$  para cada mitad respectivamente. Los errores más comunes son producidos en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP por TnT, para las dos mitades entrenadas tanto con WSJ como con WSJ + NFI. Se puede notar que el porcentaje de error al etiquetar JJ cuando era NN es menor en la evaluación realizada sobre TnT entrenado con el modelo que incorpora NFI.

A continuación se presenta la comparación entre el etiquetado de TnT entrenado con WSJ contra el entrenado con WSJ + NFI. De esta manera se puede apreciar cuáles son las etiquetas que más difieren.

Específicamente se muestran las matrices de confusión entre las mitades de WSJ etiquetado con TnT entrenado con la mitad restante con y sin NFI.

Cuadro 4.8: Matriz de confusion para

 $TnT_1 = 1$  mitad WSJ etiquetado por TnT (entrenado con 2 mitad WSJ) vs

 $NFI_2 = 1 \ mitad \ WSJ \ etiquetado \ con \ TnT \ (entrenado \ con \ 2 \ mitad \ de \ WSJ + NFI)$ 

$NFI_2$ $TnT_1$	NN	JJ	VBD	VBN	NNP	RP	VB	VBG	VBP	IN
JJ	450	-	38	135	205	1	38	58	5	17
NN	-	432	7	22	324	_	229	190	59	4
VBN	15	320	420	_	6	_	6	_	1	-
VBD	7	36	-	354	9	_	6	_	6	-
RB	28	117	1	_	11	237	3	_	_	158
VBP	75	5	13	1	_	_	186	_	_	1
VBG	142	179	1	_	12	_	1	_	_	-
VB	173	56	23	22	6	1	-	_	176	-
IN	1	4	-	-	4	153	_	-	1	-
VBZ	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

Aciertos: 624.059 (98,81%)Errores: 7.523 (1,19%)

Cuadro 4.9: Matriz de confusion para

 $TnT_2 = 2 \text{ mitad WSJ etiquetado por } TnT \text{ (entrenado con 1 mitad WSJ) vs}$ 

 $TnT_3 = 2 \text{ mitad WSJ etiquetado con } TnT \text{ (entrenado con 1 mitad de WSJ + NFI)}$ 

$NFI_3$ $TnT_2$	JJ	VBD	NN	VBN	NNP	RP	IN	VB	VBG	NNS
NN	505	18	-	18	293	-	3	199	153	37
VBN	230	422	20	-	4	_	_	8	-	1
JJ	-	37	404	154	167	_	9	38	55	17
VBD	55	-	13	402	2	-	-	6	-	-
RB	140	-	29	-	22	257	200	13	-	-
VBP	12	4	78	7	3	-	_	187	-	-
VB	36	15	155	18	17	1	1	_	1	-
VBZ	1	_	7	-	_	_	_	_	_	146
VBG	135	2	122	1	11	_	_	6	_	2
IN	-	_	_	-	18	125	_	_	_	-

Aciertos: 624.389 (98,86%)Errores: 7.169 (1,14%)

La tercer evaluación de este experimento consiste en entrenar TnT con un cuarto de WSJ y con un cuarto de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta los 3/4 restantes de WSJ y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada uno de los cuartos:

Cuadro 4.10: Rendimiento de TnT entrenado con cuartos de WSJ con y sin NFI

Evaluación	Porcentaje de aciertos
TnT entrenado con el primer 1/4 de WSJ	95.93%
TnT entrenado con el primer $1/4$ de $WSJ + NFI$	96.26%
TnT entrenado con el segundo 1/4 de WSJ	95.89%
TnT entrenado con el segundo $1/4$ de WSJ + NFI	96.26%
TnT entrenado con el tercer 1/4 de WSJ	95.91%
TnT entrenado con el tercer $1/4$ de $WSJ + NFI$	96.29%
TnT entrenado con el cuarto 1/4 de WSJ	95.9%
${ m TnT}$ entrenado con el cuarto $1/4$ de WSJ + NFI	96.30%

En todos los casos se puede apreciar una mejora en el acierto de etiquetas para el modelo que incorpora NFI.

La cuarta evaluación de este experimento consiste en entrenar TnT con un décimo de WSJ y con un décimo de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta los 9/10 restantes de WSJ y se presentan los resultados:

- $\blacksquare$ 95.32 % de acierto de etiquetas para el etiquetado de 9/10 de WSJ con TnT entrenado con 1/10 WSJ
- $\blacksquare$  96.1% de acierto de etiquetas para el etiquetado de 9/10 de WSJ con TnT entrenado con 1/10 WSJ+NFI

Se puede apreciar un aumento del porcentaje de aciertos en el modelo que incorpora  $\operatorname{NFI}.$ 

## 4.3. Experimentos adicionales

Se realizaron experimentos similares al descripto en la sección anterior para explorar la existencia de variaciones en los resultados a partir de la utilización de otro corpus u otro etiquetador gramatical. En tal sentido se empleó el etiquetador gramatical automático de máxima entropía Stanford Tagger. También se repitieron los mismos experimentos utilizando ambos etiquetadores gramaticales (Stanford Tagger y TnT) sobre el corpus BNC.

Los experimentos consistieron en comparar el resultado de ejecutar el etiquetador gramatical entrenado con WSJ vs WSJ más la incorporación de la nueva fuente de información generada (NFI) sobre el corpus. Se realizó este mismo experimento sobre particiones; mitades, cuartos y décimos del corpus, intentando encontrar variaciones.

Para todos los casos se observaron resultados similares; un leve aumento del porcentaje de aciertos en el modelo que incorpora NFI. El porcentaje de aciertos aumenta a medida que la partición es menor.

Los datos y el detalle de estos experimentos se puede consultar en el apéndice.

## Capítulo 5

## Conclusiones

Se realizó un gran esfuerzo en el preprocesamiento del diccionario Cobuild. A partir de un archivo con formato desconocido la primera etapa consistió en identificar cada entrada y hacer que el archivo fuera legible. En las etapas siguientes se enfocó el esfuerzo en descifrar el formato de cada entrada y en entender la información gramatical obtenida.

Se crearon algoritmos para poder distinguir ejemplos de definiciones y se verificó el correcto funcionamiento de los mismos. Se detectaron errores de extracción de etiquetas para ciertos casos particulares, por consiguiente se realizaron ajustes en los algoritmos hasta obtener resultados satisfactorios.

Partiendo del hecho de que las etiquetas de Cobuild no poseen un formato conocido ni pertenecen a ningún conjunto de etiquetas documentado, hubo que decidir como realizar la conversión a etiquetas Penn Treebank. El primer análisis determinó que Cobuild posee más de 4000 etiquetas, por lo tanto se realizó un relevamiento de las etiquetas de mayor ocurrencia, que fueron incluídas en la tabla de conversión junto con la etiqueta Penn Treebank equivalente.

Cabe aclarar que las etiquetas Penn Treebank poseen un nivel de detalle gramatical menor a las etiquetas de Cobuild (que son muy ricas gramaticalmente), en consecuencia se produjo una pérdida natural de información en la tarea de mapeo.

Se tuvieron en cuenta palabras derivadas y cuando fué posible (cuando no hubo ambiguedad) se infirieron etiquetas para las mismas. Se realizaron trabajos de verificación de etiquetado, etiquetando automáticamente Cobuild para luego analizar las diferencias contra el resultado del proceso de traducción de etiquetas.

En muchos casos se analizaron palabras particulares donde las etiquetas no coincidían. Se corrigieron las traducciones y se ajustaron los algoritmos hasta alcanzar un grado de error mínimo.

Como consecuencia de este trabajo de tesis y con el objetivo de medir los resultados obtenidos se ha desarrollado un generador de matrices de confusión con salida opcional para Latex. Esta herramienta es configurable y puede mostrar una cantidad arbitraria de etiquetas de mayor error dentro de la matriz. También posee la capacidad de exhibir las palabras (y la cantidad de veces que ocurren) para cada par de etiquetas contenidas en la matriz. Ninguna de estas características fué encontrada en generadores de matrices de confusión clásicos.

Utilizar un diccionario como nueva fuente de información, convirtiéndolo en un corpus de entrenamiento para etiquetadores gramaticales aumenta levemente el rendimiento final del etiquetado. Esto es cierto incluso para etiquetadores de distintas bases teóricas (máxima entropía y modelos ocultos de Markov). Las mejoras no logran ser significativas y aumentan tímidamente los valores del resultado final.

Esto puede suceder ya que la cantidad de información gramatical que agrega un

diccionario no es tan considerable; asciende a un valor cercano al  $10\,\%$  de etiquetas por palabra, es decir que de cada 100 palabras que se extraen de los ejemplos del diccionario solo 10 poseen una etiqueta gramatical.

Este trabajo de tesis deja como aporte una nueva fuente de información semántica producida a partir de Cobuild, la cual puede ser utilizada en trabajos futuros. Dicha fuente de información es pública y se encuentra disponible en COMPLETAR. También todo el código utilizado para realizar las tareas de extracción, traducción de etiquetas, etiquetado, medición y generación de matrices de confusión es público y se encuentra disponible en COMPLETAR

# Capítulo 6

# Apendice

#### 6.0.1. Etiquetar el corpus WSJ con Stanford Tagger

La primer evaluación de este experimento consiste en entrenar el etiquetador gramatical Stanford Tagger con WSJ como corpus de entrenamiento y con WSJ + NFI. Luego se procede a etiquetar el WSJ plano (sin etiquetas gramaticales) con estos dos modelos. Por último se contruye la matriz de confusión:

Cuadro 6.1: Matriz de confusion para

 $WSJ_1 = WSJ \ original \ contra$ 

 $WSJ_2 = WSJ$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con WSJ)

$WSJ_2$ $WSJ_1$	JJ	IN	NN	NNP	VBD	RB	VBN	VBP	RP	JJR
NN	1726	15	-	1132	16	61	18	28	1	2
RB	736	1593	189	139	_	_	3	1	293	36
JJ	-	60	1276	632	51	515	762	7	-	5
VBN	894	-	44	25	1052	1	-	5	-	_
NNPS	40	-	-	997	_	_	_	_	-	_
IN	87	-	4	22	_	959	_	2	527	_
VBG	196	-	829	14	_	_	1	1	_	_
VBD	40	-	26	8	_	_	806	14	_	_
RP	4	628	-	1	_	230	_	_	_	_
VB	58	8	365	36	37	12	22	544	-	6

Aciertos: 1.236.647 (97,90%)Errores: 26.477 (2,10%)

Cuadro 6.2: Matriz de confusion para

 $WSJ_1 = WSJ \ original \ contra$ 

 $NFI_1 = WSJ \ etiquetado \ con \ MaxEnt \ (entrenado \ con \ WSJ + NFI)$ 

$NFI_1$ $WSJ_1$	JJ	IN	NNP	NN	RB	VBD	RP	VBN	VBP	NNPS
NN	1918	16	1314	-	73	21	3	19	30	-
RB	742	1403	141	177	-	-	527	3	3	-
JJ	-	68	685	1260	583	45	2	851	8	-
IN	107	-	29	3	1062	-	1005	-	2	-
VBN	980	-	29	49	_	1049	_	-	6	-
NNPS	39	-	935	_	_	-	-	-	-	-
VBD	34	-	10	24	-	-	-	923	15	-
VBG	294	-	25	817	_	-	-	1	1	-
NNP	555	29	-	458	21	4	1	9	4	546
VB	62	10	29	361	13	50	-	38	555	_

Aciertos: 1.234.495 (97,73 %) Errores: 28.629 (2,27 %)

Se puede observar que el rendimiento del etiquetador entrenado con WSJ es un poco mejor (97,9 %) que cuando es entrenado con WSJ + NFI (97,73 %). La mayoría de los errores para Stanford Tagger entrenado con WSJ se da en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP. Para Stanford Tagger entrenado con WSJ + NFI la mayoría de los errores se da en las mismas etiquetas, pero con cantidad de errores mayor, sobre todo para NN etiquetado como JJ.

La segunda evaluación de este experimento consiste en entrenar Stanford Tagger con la mitad de WSJ y con la mitad de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta la mitad restante de WSJ y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada mitad:

Cuadro 6.3: Matriz de confusion para

 $WSJ_3 = 1 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

 $ME_1 = 1$  mitad WSJ etiquetado con MaxEnt (entrenado con 2 mitad de WSJ)

$ME_1$ $WSJ_3$	JJ	NN	NNP	IN	VBN	VBD	RB	NNS	VBG	JJR
NN	1558	_	1027	6	22	15	38	133	403	8
JJ	-	1309	606	32	746	39	299	65	263	5
RB	512	104	31	989	2	1	_	4	1	14
NNPS	31	-	943	_	-	-	_	246	_	-
VBN	545	28	36	-	-	722	_	-	_	-
VBG	192	614	22	-	1	-	_	-	_	-
VBD	41	26	9	-	604	-	_	-	_	-
NNP	401	542	-	23	8	10	38	156	37	-
IN	72	5	26	-	1	-	489	-	2	-
RP	2	3	1	449	-	_	179	_	_	-

Aciertos: 610.045~(96,59%) Errores: 21.529~(3,41%)

Cuadro 6.4: Matriz de confusion para

 $WSJ_3 = 1 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

 $NFI_2 = 1 \text{ mitad WSJ etiquetado con MaxEnt (entrenado con 2 mitad de WSJ + NFI)}$ 

NFI <sub>2</sub> WSJ <sub>3</sub>	JJ	NN	NNP	IN	VBN	VBD	RP	RB	NNS	VB
NN	1434	-	1033	6	13	14	1	41	124	124
JJ	-	1119	571	31	625	31	1	334	68	26
RB	470	81	73	851	2	1	251	-	1	19
NNPS	27	3	834	-	_	-	_	-	215	-
VBD	35	16	14	-	748	-	_	-	_	10
VBN	564	26	34	-	-	642	_	-	_	11
IN	80	7	27	-	-	-	573	531	_	1
VBG	262	531	26	-	1	-	_	-	_	-
NNP	445	497	-	19	3	6	_	24	141	16
VBZ	-	1	17	-	-	-	-	-	412	-

Aciertos: 611.099 (96,76 %) Errores: 20.475 (3,24 %)

Cuadro 6.5: Matriz de confusion para

 $WSJ_4 = 2 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

 $ME_2 = 2 mitad WSJ$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con 1 mitad de WSJ)

$\mathrm{ME}_2$ $\mathrm{WSJ}_4$	JJ	NN	IN	NNP	VBD	RB	VBN	NNPS	NNS	VBG
NN	1604	-	12	916	16	36	21	-	150	381
JJ	-	1197	45	522	37	381	483	-	46	202
RB	466	168	944	62	1	-	1	-	3	1
VBN	863	29	_	32	779	1	_	-	_	-
IN	50	3	_	26	-	698	_	-	-	2
NNPS	16	-	_	651	-	-	_	-	167	-
VBG	198	572	-	19	-	-	-	-	-	-
VBD	66	43	2	16	-	_	570	-	_	-
NNP	462	503	18	_	2	19	19	518	131	16
RP	3	1	426	-	-	129	-	-	-	-

Aciertos: 610.309~(96,64%)Errores: 21.241~(3,36%)

Cuadro 6.6: Matriz de confusion para

 $WSJ_4 = 2 \ mitad \ WSJ \ original \ contra$ 

NFI<sub>3</sub> = 2 mitad WSJ etiquetado con MaxEnt (entrenado con 1 mitad de WSJ)

NFI <sub>3</sub> WSJ <sub>4</sub>	JJ	NNP	NN	IN	VBN	RB	VBD	RP	NNPS	NNS
NN	1482	1011	-	10	18	42	12	2	-	146
JJ	-	522	997	43	444	382	26	8	1	40
RB	438	105	141	819	1	-	_	344	_	1
VBN	810	27	28	_	_	-	706	-	_	-
VBD	40	11	20	_	742	-	_	-	_	-
IN	50	29	3	_	_	727	-	586	_	-
NNPS	13	597	-	-	-	-	-	-	-	171
VBG	256	21	530	-	-	-	-	-	-	-
NNP	475	-	467	16	8	17	3	1	483	140
VBZ	-	9	1	-	_	-	_	-	2	406

Aciertos: 610.874 (96,73 %) Errores: 20.676 (3,27 %)

Se puede apreciar una leve mejoría en el porcentaje de etiquetas acertadas;  $96,23\,\%$  contra  $96,46\,\%$  y  $96,20\,\%$  contra  $96,36\,\%$  para cada mitad respectivamente. Los errores más comunes son producidos en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP por TnT, para las dos mitades entrenadas tanto con WSJ como con WSJ + NFI. Se puede notar que el porcentaje de error al etiquetar JJ cuando era NN es menor en la evaluación realizada sobre TnT entrenado con WSJ + NFI.

A continuación se presentan las matrices de confusión entre las mitades de WSJ etiquetado con Stanford Tagger entrenado con la mitad restante con y sin NFI.

Cuadro 6.7: Matriz de confusion para

 $ME_1 = 1$  mitad WSJ etiquetado por MaxEnt (entrenado con 2 mitad WSJ) vs  $NFI_2 = 1$  mitad WSJ etiquetado con MaxEnt (entrenado con 2 mitad de WSJ + NFI)

NFI <sub>2</sub> ME <sub>1</sub>	JJ	NN	RP	VBN	RB	NNP	VB	IN	VBD	VBG
NN	686	-	2	13	46	291	276	-	21	213
JJ	-	596	1	175	202	183	48	15	19	49
IN	17	6	507	-	318	8	-	_	-	-
VBD	29	9	-	460	_	11	11	-	-	-
VBN	309	18	-	-	_	9	2	-	248	-
NNP	<b>268</b>	242	-	5	8	_	14	4	-	10
WDT	-	_	-	-	_	_	-	252	-	-
VBP	15	123	-	5	2	6	246	-	13	-
RB	128	17	206	1	_	65	14	141	-	-
VBG	199	196	-	-	1	26	-	-	-	-

Aciertos: 622.105 (98,50%)Errores: 9.469 (1,50%)

Cuadro 6.8: Matriz de confusion para

 $ME_2=2$  mitad WSJ etiquetado por MaxEnt (entrenado con 1 mitad WSJ) vs  $TnT_3=2$  mitad WSJ etiquetado con MaxEnt (entrenado con 1 mitad de WSJ + NFI)

NFI <sub>3</sub> ME <sub>2</sub>	JJ	NN	VBN	RP	NNP	RB	VB	VBD	IN	NNS
NN	611	-	25	1	344	32	244	27	5	45
JJ	-	513	254	-	196	195	48	37	9	23
VBD	28	12	494	-	3	1	2	-	_	-
IN	9	3	-	494	18	326	_	2	_	-
VBP	17	132	6	-	4	-	283	15	2	1
VBN	246	18	-	-	7	-	9	257	_	-
WDT	-	_	-	-	-	-	_	-	255	-
RB	149	13	1	222	70	-	19	-	166	-
NNP	211	215	8	-	-	26	24	4	5	87
VBZ	-	1	-	-	5	1	-	-	-	208

Aciertos: 622.115 (98,51%)Errores: 9.435 (1,49%)

La tercer evaluación de este experimento consiste en entrenar Stanford Tagger con un cuarto de WSJ y con un cuarto de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta los 3/4 restantes de WSJ y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada uno de los cuartos:

Cuadro 6.9: Rendimiento de Stanford Tagger entrenado con cuartos de WSJ con y sin NFI

Evaluación	Porcentaje de aciertos
Stanford Tagger entrenado con el primer 1/4 de WSJ	96.30%
Stanford Tagger entrenado con el primer $1/4$ de WSJ + NFI	96.57%
Stanford Tagger entrenado con el segundo 1/4 de WSJ	96.30%
Stanford Tagger entrenado con el segundo 1/4 de WSJ + NFI	96.52%
Stanford Tagger entrenado con el tercer 1/4 de WSJ	96.28%
Stanford Tagger entrenado con el tercer $1/4$ de WSJ + NFI	96.57%
Stanford Tagger entrenado con el cuarto 1/4 de WSJ	96.24%
Stanford Tagger entrenado con el cuarto $1/4$ de WSJ + NFI	96.53%

En todos los casos se puede apreciar una mejora en el acierto de etiquetas para el corpus de entrenamiento WSJ + NFI contra WSJ.

La cuarta evaluación de este experimento consiste en entrenar Stanford Tagger con un décimo de WSJ y con un décimo de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta los 9/10 restantes de WSJ y se presentan los resultados:

- $\blacksquare$ 95.67% de acierto de etiquetas para el etiquetado de 9/10 de WSJ con Stanford Tagger entrenado con 1/10 WSJ
- $\blacksquare$ 96.27 % de acierto de etiquetas para el etiquetado de 9/10 de WSJ con Stanford Tagger entrenado con 1/10 WSJ+NFI

Se puede apreciar un aumento del porcentaje de aciertos en el corpus de entrenamiento que incorpora NFI.

### 6.0.2. Etiquetar el corpus BNC con TnT

La primer evaluación de este experimento consiste en entrenar el etiquetador gramatical TnT con WSJ como corpus de entrenamiento y con WSJ + NFI. Luego se procede a etiquetar el BNC plano (sin etiquetas gramaticales) con estos dos modelos. Por último se contruye la matriz de confusión:

Cuadro 6.10: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $BNC_2 = BNC$  etiquetado con TnT (entrenado con WSJ)

$BNC_2$ $BNC_1$	NNP	JJ	NN	VBN	NNS	WRB	$\mathbf{CD}$	NNPS	VBD	RB
NN1	26585	5739	-	146	732	3	52	13	157	378
AJ0	8608	-	2352	3680	50	1	34	24	327	1092
DT0	83	7771	208	-	1	-	-	-	-	988
AV0	1014	2028	$\boldsymbol{4277}$	10	242	6	188	-	7	-
NN0	469	342	-	7	3133	-	2601	18	2	8
CJS	217	315	581	20	76	2903	-	-	43	1202
NN2	2472	75	690	2	-	-	77	2578	-	5
VVN	56	361	94	-	-	-	-	-	2365	1
VVD	54	235	87	2159	_	-	-	_	_	6
AVP	25	7	140	-	_	1	-	_	_	2070

Aciertos: 1.849.040 (92,47%)Errores: 150.675 (7,53%)

Cuadro 6.11: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $NFI_1 = BNC$  etiquetado con TnT (entrenado con WSJ + NFI)

NFI <sub>1</sub> BNC <sub>1</sub>	NNP	JJ	NN	NNS	VBN	WRB	NNPS	VBD	CD	WDT
NN1	26413	4240	-	663	101	1	8	118	56	1
AJ0	8621	-	1806	33	3361	1	21	291	20	1
DT0	75	7689	206	1	-	-	_	-	_	802
AV0	1068	1756	4347	226	16	2	_	4	125	4
NN0	447	474	-	3366	9	-	14	-	2120	-
CJS	222	252	705	101	18	2903	6	45	_	54
NN2	2328	85	795	-	-	-	2542	-	19	-
VVN	46	458	79	-	-	-	-	2349	-	-
VVD	53	217	76	-	2343	-	-	-	-	-
CJT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1857

Aciertos: 1.854.577 (92,74%) Errores: 145.138 (7,26%)

Se puede observar que el rendimiento del etiquetador TnT entrenado con WSJ+NFI es un poco mejor (97,14%) que el rendimiento de TnT entrenado con WSJ (97,1%). La mayoría de los errores para TnT entrenado con WSJ se da en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP por TnT. Para TnT entrenado con WSJ + NFI la mayoría de los errores se da en las mismas etiquetas, pero con cantidad de errores mayor, sobre todo para NN etiquetado como NNP.

La segunda evaluación de este experimento consiste en entrenar  $\operatorname{TnT}$  con la mitad de WSJ y con la mitad de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta BNC y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada mitad:

Cuadro 6.12: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $TnT_1 = BNC$  etiquetado con TnT (entrenado con 2 mitad de WSJ)

$TnT_1$ $BNC_1$	NNP	JJ	VBN	NN	NNS	WRB	VBD	RB	VBG	NNPS
NN1	27194	6142	180	-	804	5	191	396	1735	9
AJ0	8813	_	4421	3008	69	1	371	1106	2191	22
DT0	82	7802	-	200	1	_	-	903	_	-
AV0	1008	2145	15	4196	314	5	6	_	41	2
NN0	483	650	8	-	3410	_	1	9	4	19
NN2	2962	76	1	734	-	_	-	19	-	2174
CJS	202	314	27	566	86	2904	45	1152	15	-
VVN	44	432	-	106	-	-	2707	1	7	-
VVD	45	258	2390	122	-	-	-	7	20	-
AVP	18	7	-	144	_	_	_	2335	_	-

Aciertos: 1.841.617~(92,09%)Errores: 158.098~(7,91%)

Cuadro 6.13: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $NFI_2 = BNC \ etiquetado \ con \ TnT \ (entrenado \ con \ 2 \ mitad \ de \ WSJ+NFI)$ 

$NFI_2$ $BNC_1$	NNP	JJ	NN	VBN	NNS	WRB	NNPS	VBD	CD	WDT
NN1	26728	4264	-	101	663	1	8	119	61	1
AJ0	$\bf 8795$	_	1793	3481	34	-	21	295	22	-
DT0	86	7648	204	_	1	-	_	-	-	869
AV0	1074	1881	4382	15	216	1	-	4	130	4
NN0	445	424	_	9	3380	-	20	-	2177	-
CJS	229	260	738	15	102	2903	1	48	-	17
NN2	2670	76	795	-	-	-	2331	-	22	-
VVD	48	227	87	2458	-	-	-	-	-	-
VVN	41	481	82	_	-	-	-	2318	_	-
CJT	6	-	1	-	-	-	-	-	-	1857

Aciertos: 1.853.072~(92,67%)Errores: 146.643~(7,33%)

Cuadro 6.14: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $TnT_2 = BNC$  etiquetado con TnT (entrenado con 1 mitad de WSJ)

$TnT_2$ $BNC_1$	NNP	JJ	NN	VBN	NNS	WRB	NNPS	VBD	VBG	RB
NN1	26286	6528	-	187	783	3	36	169	1614	435
AJ0	8503	_	2921	3713	64	1	28	476	2027	1238
DT0	84	7763	232	-	1	_	_	-	-	976
AV0	1157	2031	4455	30	515	1	1	8	42	_
NN0	478	796	-	6	$\bf 3225$	_	21	2	14	4
CJS	193	235	626	24	77	2903	6	51	14	1165
NN2	2504	87	863	2	-	-	2714	-	-	1
VVN	57	615	95	-	-	-	-	2581	13	5
PRP	733	1415	2260	57	499	3	2	-	467	614
VVD	67	317	99	2126	1	-	-	-	27	5

Aciertos: 1.842.527 (92,14%)Errores: 157.188 (7,86%)

Cuadro 6.15: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

NFI<sub>3</sub> = BNC etiquetado con TnT (entrenado con 1 mitad de WSJ+NFI)

NFI <sub>3</sub> BNC <sub>1</sub>	NNP	JJ	NN	NNS	VBN	WRB	NNPS	VBD	CD	WDT
NN1	26360	4345	-	677	107	2	14	127	63	3
AJ0	$\bf 8729$	_	1808	35	3290	1	20	303	24	1
DT0	91	7655	210	1	-	-	_	_	_	870
AV0	1225	1630	4409	215	18	-	1	4	143	4
NN0	442	501	_	3321	8	-	21	_	2174	-
CJS	221	256	696	100	18	2903	6	47	_	63
NN2	2327	85	815	-	-	-	2568	-	17	-
VVD	60	218	76	-	2429	-	-	-	_	-
VVN	62	481	84	-	-	-	-	2381	_	-
CJT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1867

Aciertos: 1.853.701~(92,70%)Errores: 146.014~(7,30%)

Se puede apreciar una leve mejoría en el porcentaje de etiquetas acertadas para el modelo que incorpora NFI; 92,09 % contra 92,67 % y 92,14 % contra 92,7 % para cada mitad respectivamente. Los errores más comunes son producidos en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP por TnT, para las dos mitades entrenadas tanto con WSJ como con WSJ + NFI. Se puede notar que el porcentaje de error al etiquetar JJ cuando era NN es menor en la evaluación realizada sobre TnT entrenado con el modelo que incorpora NFI.

A continuación se presentan las matrices de confusión entre las mitades de WSJ etiquetado con TnT entrenado con la mitad restante con y sin NFI.

Cuadro 6.16: Matriz de confusion para

 $TnT_3 = BNC$  etiquetado por TnT (entrenado con 1 mitad WSJ) vs

 $NFI_3 = BNC \ etiquetado \ con \ TnT \ (entrenado \ con \ 1 \ mitad \ de \ WSJ + NFI)$ 

NFI <sub>3</sub>	NN	JJ	VBN	VB	NNP	NNS	VBD	VBP	VBG	RB
JJ	5144	-	1092	693	1701	128	283	82	474	913
NN	-	3630	65	2399	2215	390	58	417	1168	661
VBD	115	366	2487	93	47	1	-	21	-	7
VB	1960	291	131	_	230	1	97	1290	5	103
VBZ	12	65	-	5	38	1931	4	3	-	16
NNP	1870	1178	42	270	-	618	21	32	87	152
VBN	155	1512	-	70	78	1	1865	16	5	12
VBP	641	125	24	1343	41	2	38	-	-	27
RB	491	1215	4	238	279	5	3	9	-	_
VBG	1028	1198	5	21	188	5	23	7	-	5

Aciertos: 1.938.000 (96,91%)Errores: 61.726 (3,09%)

Cuadro 6.17: Matriz de confusion para

 $TnT_2 = BNC$  etiquetado por TnT (entrenado con 2 mitad WSJ) vs

 $NFI_2 = BNC$  etiquetado con TnT (entrenado con 2 mitad de WSJ + NFI)

$NFI_2$ $TnT_2$	NN	JJ	VBN	VB	NNP	NNS	VBD	VBP	RP	VBG
JJ	5020	-	846	433	1470	73	260	77	2	324
NN	-	4138	67	2355	2027	180	81	455	3	932
VBD	133	304	2442	46	38	2	-	25	-	-
NNP	2220	1337	23	242	-	708	10	22	-	85
VB	2193	359	116	-	140	3	189	1602	2	4
VBN	185	2091	-	53	28	-	1882	18	-	2
VBZ	16	31	-	3	51	1998	-	10	-	-
VBP	599	50	10	1271	37	1	69	_	-	-
RB	539	1146	-	467	237	26	1	24	1177	-
VBG	1166	1172	-	5	200	3	10	-	-	-

Aciertos: 1.938.152~(96,92%)Errores: 61.574~(3,08%)

La tercer evaluación de este experimento consiste en entrenar TnT con un cuarto de WSJ y con un cuarto de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta los 3/4 restantes de WSJ y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada uno de los cuartos:

Cuadro 6.18: Rendimiento de TnT entrenado con cuartos de WSJ con y sin NFI

Evaluación	Porcentaje de aciertos
TnT entrenado con el primer 1/4 de WSJ	91.75%
TnT entrenado con el primer $1/4$ de $WSJ + NFI$	92.62%
TnT entrenado con el segundo 1/4 de WSJ	91.74%
${ m TnT}$ entrenado con el segundo $1/4$ de ${ m WSJ}$ + ${ m NFI}$	92.63%
TnT entrenado con el tercer 1/4 de WSJ	91.64%
TnT entrenado con el tercer $1/4$ de $WSJ + NFI$	92.62%
TnT entrenado con el cuarto 1/4 de WSJ	91.64%
TnT entrenado con el cuarto $1/4$ de $WSJ + NFI$	92.58%

En todos los casos se puede apreciar una mejora en el acierto de etiquetas para el modelo que incorpora NFI.

La cuarta evaluación de este experimento consiste en entrenar TnT con un décimo de WSJ y con un décimo de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta BNC y se presentan los resultados:

- $\blacksquare$  90.9 % de acierto de etiquetas para el etiquetado de BNC con TnT entrenado con 1/10 WSJ
- $\blacksquare$ 92.55 % de acierto de etiquetas para el etiquetado de BNC con TnT entrenado con 1/10 WSJ+NFI

Se puede apreciar un aumento del porcentaje de aciertos en el modelo que incorpora  $\operatorname{NFI}.$ 

### 6.0.3. Etiquetar el corpus BNC con Stanford Tagger

La primer evaluación de este experimento consiste en entrenar el etiquetador gramatical Stanford Tagger con WSJ como corpus de entrenamiento y con WSJ + NFI. Luego se procede a etiquetar el BNC plano (sin etiquetas gramaticales) con estos dos modelos. Por último se contruye la matriz de confusión:

Cuadro 6.19: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $BNC_2 = BNC$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con WSJ)

$BNC_2$ $BNC_1$	NNP	JJ	NN	VBN	NNS	WRB	RB	CD	VBG	NNPS
NN1	26141	4045	-	115	533	-	253	16	1143	7
AJ0	8675	-	2860	3276	30	_	1033	3	2054	12
DT0	119	8132	192	-	5	_	443	-	-	-
AV0	982	2314	3753	159	236	_	-	160	85	4
NN0	567	1115	-	19	3132	_	10	2605	2	5
NN2	<b>2982</b>	90	750	-	-	-	6	47	-	1959
CJS	60	334	247	57	104	2901	522	1	35	2
AVP	43	17	137	-	-	-	2691	-	-	-
UNC	1754	255	540	9	199	_	2	426	1	18
CJT	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-

Aciertos: 1.856.979 (92,86%)Errores: 142.739 (7,14%)

Cuadro 6.20: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $NFI_1 = BNC$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con WSJ + NFI)

NFI <sub>1</sub> BNC <sub>1</sub>	NNP	JJ	NN	CD	NNS	VBN	WRB	RB	NNPS	VBG
NN1	26206	3864	-	22	663	108	-	277	1	1166
AJ0	8263	_	2099	4	25	3145	_	876	12	1707
DT0	109	7836	188	_	4	-	_	793	-	-
AV0	840	2210	3640	195	279	123	_	-	2	70
NN0	469	863	_	3222	3146	6	_	-	8	9
CJS	102	374	357	_	147	37	2901	776	2	39
NN2	2643	68	783	74	-	1	-	8	1844	-
AVP	39	6	140	-	-	-	-	2101	-	-
PRP	497	1680	887	1	572	115	_	711	1	624
VVN	76	461	87	-	1	-	-	1	-	7

Aciertos: 1.859.888 (93,01%) Errores: 139.830 (6,99%)

Se puede observar que el rendimiento del etiquetador entrenado con WSJ es un poco mejor (93,01 %) que cuando es entrenado con WSJ + NFI (92,86 %). La mayoría de los errores para Stanford Tagger entrenado con WSJ se da en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP. Para Stanford Tagger entrenado con WSJ + NFI la mayoría de los errores se da en las mismas etiquetas, pero con cantidad de errores mayor, sobre todo para NN etiquetado como JJ.

La segunda evaluación de este experimento consiste en entrenar Stanford Tagger con la mitad de WSJ y con la mitad de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta BNC y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada mitad:

Cuadro 6.21: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $ME_1 = BNC$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con 2 mitad de WSJ)

ME <sub>1</sub> BNC <sub>1</sub>	NNP	JJ	NN	NNS	VBN	WRB	RB	CD	VBG	NNPS
NN1	26061	4689	-	620	97	-	248	6	1296	8
AJ0	8570	_	3574	49	3001	_	1100	6	2190	10
DT0	133	8068	224	1	-	_	478	1	-	-
AV0	985	2428	3611	475	143	_	-	164	77	9
NN0	554	1404	-	3128	7	_	14	2633	7	6
NN2	2984	146	855	-	-	_	4	46	-	2054
CJS	98	210	237	146	34	2901	568	3	21	2
AVP	47	6	152	-	-	-	2793	-	-	-
UNC	1763	268	454	212	3	-	3	518	1	20
CJT	-	1	_	-	-	_	-	-	-	-

Aciertos:  $1.851.792~(92,60\,\%)$ Errores:  $147.926~(7,40\,\%)$ 

Cuadro 6.22: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $NFI_2 = BNC \ etiquetado \ con \ MaxEnt \ (entrenado \ con \ 2 \ mitad \ de \ WSJ+NFI)$ 

NFI <sub>2</sub> BNC <sub>1</sub>	NNP	JJ	NN	CD	NNS	VBN	WRB	RB	NNPS	VBG
NN1	26036	3867	-	17	657	109	-	285	3	1179
AJ0	8130	_	2151	5	24	3011	_	897	13	1653
DT0	108	7742	215	_	3	-	_	867	-	-
AV0	875	2220	3538	203	276	129	_	-	1	68
NN0	452	866	_	3240	3138	8	-	-	11	8
CJS	123	327	333	2	158	58	2901	908	2	17
NN2	2513	75	800	81	-	1	-	10	1922	-
AVP	40	5	142	-	-	-	-	2014	-	-
VVD	75	203	89	-	-	1573	_	9	-	13
PRP	495	1528	758	2	689	109	-	723	-	587

Aciertos: 1.859.947~(93,01%)Errores: 139.771~(6,99%)

Cuadro 6.23: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

 $ME_2 = BNC$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con 1 mitad de WSJ)

$\mathrm{ME}_2$ $\mathrm{BNC}_1$	NNP	JJ	NN	VBN	NNS	WRB	RB	CD	VBG	VBD
NN1	27101	4519	-	146	550	-	241	7	1369	116
AJ0	9043	_	3838	3837	43	_	1025	3	2238	296
DT0	128	8324	185	_	1	_	461	-	-	-
AV0	1071	2583	3445	141	311	_	-	170	71	78
NN2	3415	83	885	_	-	_	7	41	-	1
NN0	573	955	_	24	3189	_	5	2732	3	8
CJS	82	412	267	54	106	2901	400	1	23	63
AVP	21	26	140	_	-	_	2859	-	-	-
VVN	85	464	126	_	1	_	1	-	1	1986
UNC	1757	181	509	9	242	-	3	442	1	5

Aciertos: 1.848.799 (92,45%)Errores: 150.919 (7,55%)

Cuadro 6.24: Matriz de confusion para

 $BNC_1 = BNC \ original \ contra$ 

NFI<sub>3</sub> = BNC etiquetado con MaxEnt (entrenado con 1 mitad de WSJ+NFI)

NFI <sub>3</sub> BNC <sub>1</sub>	NNP	JJ	NN	CD	VBN	NNS	WRB	RB	VBD	NNPS
NN1	26776	3786	-	20	109	684	-	282	94	1
AJ0	8368	_	2113	3	3249	32	_	853	215	10
DT0	108	7768	192	_	_	1	_	883	-	-
AV0	950	2360	3475	194	90	325	_	-	39	2
NN0	473	752	-	3302	2	3193	_	-	4	4
CJS	151	409	348	_	33	150	2901	856	39	1
NN2	2831	66	797	74	1	-	-	8	1	1636
AVP	32	6	139	-	-	-	-	2080	-	-
VVN	77	492	94	-	-	1	-	1	1756	-
PRP	605	1613	925	-	129	741	-	802	122	-

Aciertos: 1.857.971 (92,91%) Errores: 141.747 (7,09%)

Se puede apreciar una leve mejoría en el porcentaje de etiquetas acertadas; 92,6 % contra 93,01 % y 92,45 % contra 92,91 % para cada modelo respectivamente. Los errores más comunes son producidos en etiquetas NN del gold standard cuando son etiquetadas como JJ y NNP por , para las dos mitades entrenadas tanto con WSJ como con WSJ + NFI. Se puede notar que el porcentaje de error al etiquetar JJ cuando era NN es menor en la evaluación realizada sobre Stanford Tagger entrenado con WSJ + NFI.

A continuación se presentan las matrices de confusión para BNC etiquetado con Stanford Tagger entrenado con la mitad de WSJ con y sin NFI.

Cuadro 6.25: Matriz de confusion para

 $ME_2 = BNC$  etiquetado por MaxEnt (entrenado con 2 mitad WSJ) vs

 $NFI_2 = BNC$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con 2 mitad de WSJ + NFI)

NFI <sub>2</sub> ME <sub>2</sub>	JJ	NN	NNP	VBN	NNS	VB	RP	VBG	RB	VBD
NN	4691	-	2413	152	392	1859	11	1579	813	192
JJ	-	3864	1168	1524	85	356	2	336	1233	201
NNP	1688	2727	-	80	938	308	-	117	267	61
VBD	310	107	17	2345	_	135	-	6	21	-
VBZ	23	16	35	1	1922	6	-	_	24	9
IN	146	247	203	17	32	443	1854	75	1408	102
VBP	190	1075	35	28	15	1693	-	4	64	123
VBN	1351	99	69	-	13	66	-	12	20	1362
VBG	1220	1166	139	11	_	25	-	-	3	2
VB	300	1125	295	135	11	-	-	17	127	88

Aciertos: 1.933.574 (96,69%)Errores: 66.144 (3,31%)

Cuadro 6.26: Matriz de confusion para

 $ME_3 = BNC$  etiquetado por MaxEnt (entrenado con 1 mitad WSJ) vs  $NFI_3 = BNC$  etiquetado con MaxEnt (entrenado con 1 mitad de WSJ + NFI)

NFI <sub>3</sub> ME <sub>3</sub>	JJ	NN	NNP	VBN	NNS	VB	RP	RB	VBG	VBD
NN	5058	-	2370	127	414	1895	15	372	1438	115
JJ	-	3812	1138	1148	80	360	8	1331	272	130
NNP	2055	2670	-	44	957	280	-	218	104	24
VBD	384	188	31	2361	_	186	-	21	28	-
VBZ	20	63	35	-	2074	37	-	43	1	12
VBN	1973	166	73	-	5	62	-	30	15	1366
IN	169	302	246	14	49	344	1807	1485	63	18
VBP	232	1021	27	27	12	1510	-	77	5	150
RB	1218	453	209	13	34	241	1081	-	21	13
VB	302	1204	269	145	20	-	-	139	23	107

Aciertos: 1.933.672~(96,70%)Errores: 66.046~(3,30%)

La tercer evaluación de este experimento consiste en entrenar Stanford Tagger con un cuarto de WSJ y con un cuarto de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta BNC y se construye la matriz de confusión. Se realiza la misma operación para cada uno de los cuartos:

Cuadro 6.27: Rendimiento de Stanford Tagger entrenado con cuartos de WSJ con y sin NFI

Evaluación	Porcentaje de aciertos
Stanford Tagger entrenado con el primer 1/4 de WSJ	92.09%
Stanford Tagger entrenado con el primer 1/4 de WSJ + NFI	92.92%
Stanford Tagger entrenado con el segundo 1/4 de WSJ	92.10%
Stanford Tagger entrenado con el segundo $1/4$ de WSJ + NFI	92.91%
Stanford Tagger entrenado con el tercer 1/4 de WSJ	92.14%
Stanford Tagger entrenado con el tercer $1/4$ de WSJ + NFI	92.89%
Stanford Tagger entrenado con el cuarto 1/4 de WSJ	91.98%
Stanford Tagger entrenado con el cuarto $1/4$ de WSJ + NFI	92.83%

En todos los casos se puede apreciar una mejora en el acierto de etiquetas para el corpus de entrenamiento WSJ + NFI contra WSJ.

La cuarta evaluación de este experimento consiste en entrenar Stanford Tagger con un décimo de WSJ y con un décimo de WSJ + NFI. Posteriormente con estos dos modelos se etiqueta BNC y se presentan los resultados:

- $\blacksquare$ 91.25 % de acierto de etiquetas para el etiquetado de BNC con Stanford Tagger entrenado con  $1/10~\mathrm{WSJ}$
- $\blacksquare$ 92.81 % de acierto de etiquetas para el etiquetado de BNC con Stanford Tagger entrenado con 1/10 WSJ+NFI

Se puede apreciar un aumento del porcentaje de aciertos en el corpus de entrenamiento que incorpora NFI.

# Bibliografía

- [1] Jurafsky, D. & Martin, J. H., Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition, Second edition, chapter 5, New Jersey: Prentice Hall.
- [2] Chris Manning and Hinrich Schütze, Foundations of Statistical Natural Language Processing, MIT Press. Cambridge, MA: May 1999
- [3] Brants, T. (2000). TnT: a statistical part-of-speech tagger. In Proceedings of the sixth conference on Applied natural language processing, p.224-231, April 29-May 04, 2000, Seattle, Washington. Morgan Kaufmann Publishers Inc.
- [4] Kristina Toutanova and Christopher D. Manning. 2000. Enriching the Knowledge Sources Used in a Maximum Entropy Part-of-Speech Tagger. In Proceedings of the Joint SIGDAT Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and Very Large Corpora (EMNLP/VLC-2000), pp. 63-70.
- [5] Mitchell P. Marcus , Mary Ann Marcinkiewicz , Beatrice Santorini, Building a large annotated corpus of English: the penn treebank, Computational Linguistics, v.19 n.2, June 1993
- [6] Stevenson M., A corpus-based approach to deriving lexical mappings, EACL '99 Proceedings of the ninth conference on European chapter of the Association for Computational Linguistics, Pages 285-286
- [7] Baayen, H. and Sproat, R. (1996). Estimating lexical priors for low-frequency morphologically ambiguous forms. Computational Linguistics, 22(2), 155166.
- [8] Dermatas, E. and Kokkinakis, G. (1995). Automatic stochastic tagging of natural language texts. Computational Linguistics, 21(2), 137164
- [9] Weischedel, R., Meteer, M., Schwartz, R., Ramshaw, L. A., and Palmucci, J. (1993). Coping with ambiguity and unknown words through probabilistic models. Computational Linguistics, 19(2), 359382.
- [10] Samuelsson, C. (1993). Morphological tagging based entirely on Bayesian inference. In 9th Nordic Conference on Computational Linguistics NODALIDA-93. Stockholm.
- [11] Kupiec, J. (1992). Robust part-of-speech tagging using a hidden Markov model. Computer Speech and Language, 6, 225242.
- [12] Franz, A. (1996). Automatic Ambiguity Resolution in Natural Language Processing. Springer-Verlag, Berlin.
- [13] Marcus, M. P., Santorini, B., and Marcinkiewicz, M. A. (1993). Building a large annotated corpus of English: The Penn treebank. Computational Linguistics, 19(2), 31333
- [14] Ratnaparkhi, A. (1996). A maximum entropy part-of-speech tagger. In Proceedings of the Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, University of Pennsylvania, pp. 133142. ACL

- [15] Voutilainen, A. (1995). Morphological disambiguation. In Karlsson, F., Voutilainen, A., Heikkilä, J., and Anttila, A.(Eds.), Constraint Grammar: A Language Independent System for Parsing Unrestricted Text, pp. 165284. Mouton deGruyter, Berlin.
- [16] Gale, W. A., Church, K. W., and Yarowsky, D. (1992). Estimating upper and lower bounds on the performance of word-sense disambiguation programs. In Proceedings of the 30th ACL, Newark, DE, pp. 249256. ACL.
- [17] Brown K. (Editor) 2005. Encyclopedia of Language and Linguistics 2nd Edition. Oxford: Elsevier.
- [18] Sinclair, J. 'The automatic analysis of corpora', in Svartvik, J. (ed.) Directions in Corpus Linguistics (Proceedings of Nobel Symposium 82). Berlin: Mouton de Gruyter. 1992.
- [19] Wallis, S. 'Annotation, Retrieval and Experimentation', in Meurman-Solin, A. Nurmi, A.A. (ed.) Annotating Variation and Change. Helsinki: Varieng, [University of Helsinki]. 2007
- [20] Guy Aston and Lou Burnard, 1998. The BNC Handbook: Exploring the British National Corpus with SARA, Edinburgh University Press
- [21] Quirk, R. 'Towards a description of English Usage', Transactions of the Philological Society. 1960. 40-61.
- [22] Sankoff, D. Sankoff, G. Sample survey methods and computer-assisted analysis in the study of grammatical variation. In Darnell R. (ed.) Canadian Languages in their Social Context Edmonton: Linguistic Research Incorporated. 1973. 7-64.
- [23] Poplack, S. The care and handling of a mega-corpus. In Fasold, R. Schiffrin D. (eds.) Language Change and Variation, Amsterdam: Benjamins. 1989. 411-451.
- [24] Andersen, Francis I.; Forbes, A. Dean (2003), "Hebrew Grammar Visualized: I. Syntax", Ancient Near Eastern Studies 40: 4361 [45]
- [25] Eyland, E. Ann (1987), Revelations from Word Counts", in Newing, Edward G.; Conrad, Edgar W., Perspectives on Language and Text: Essays and Poems in Honor of Francis I. Andersen's Sixtieth Birthday, July 28, 1985, Winona Lake, IN: Eisenbrauns, p. 51, ISBN 0-931464-26-9
- [26] Dukes, K., Atwell, E. and Habash, N. 'Supervised Collaboration for Syntactic Annotation of Quranic Arabic'. Language Resources and Evaluation Journal. 2011.
- [27] Wallis, S. and Nelson G. 'Knowledge discovery in grammatically analysed corpora'. Data Mining and Knowledge Discovery, 5: 307-340. 2001.