Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español

Introducción al NLP

Objetivos

del Trabaj

Resultados

Conclusiones

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ANALIZADOR DE DEPENDENCIAS PARA PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL EN ESPAÑOL

Alejandro Alcalde 1

¹Grado Ingeniería Informática Universidad de Granada

18 de diciembre de 2016

Índice

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción Falta de Software Español Introducción al NLP

Objetivos

Resolución del Trabajo Algoritmo Resultados

Conclusiones

1 MOTIVACIÓN E INTRODUCCIÓN

- Falta de Software Español
- Introducción al NLP
- 2 OBJETIVOS

3 RESOLUCIÓN DEL TRABAJO

- Algoritmo
- Resultados
- Implementación
- 4 CONCLUSIONES Y VÍAS FUTURAS

Índice

Dep Parsing Castellano

A. Alcaide

Motivación e Introducción Falta de Software Español

Introducción al NLF

Objetivos

del Trabajo
Algoritmo
Resultados
Implementación

Conclusione

1 MOTIVACIÓN E INTRODUCCIÓN

- Falta de Software Español
- Introducción al NLP
- 2 OBJETIVOS
 - 3 RESOLUCIÓN DEL TRABAJO
 - Algoritmo
 - Resultados
 - Implementación
- 4 CONCLUSIONES Y VÍAS FUTURAS

SOPORTE DE IDIOMAS EN PIPELINES ACTUALES

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NLP

Objetivos

Resolución del Trabajo Algoritmo

Algoritmo
Resultados
Implementació

ANNOTATOR	AR	ZH	EN	FR	DE	ES
Tokenize/Segment	/	/	/	/		✓
Sentence Split	/	/	✓	/	/	/
Part of Speech	/	/	/	/	/	/
Lemma			/			
Named Entities		/	/		/	/
Constituency Parsing	/	/	/	/	/	/
Dependency Parsing		/	/	/	/	
Sentiment Analysis			✓			
Mention Detection		/	/			
Coreference		/	/			
Open IE			✓			

Índice

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español

Introducción al NLP

Objetivo:

del Trabajo

Algoritmo

Resultados

Implementación

Conclusione

1 MOTIVACIÓN E INTRODUCCIÓN

- Falta de Software Español
- Introducción al NLP
- 2 OBJETIVOS
- 3 RESOLUCIÓN DEL TRABAJO
 - Algoritmo
 - Resultados
 - Implementación
- 4 CONCLUSIONES Y VÍAS FUTURAS

Qué es el NLP

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación Introducción Falta de Softwar Español

Introducción al NLP

Obietivos

Algoritmo
Resultados

Conclusiones

DEFINICIÓN

Ciencia que estudia la computación lingüística.

- Resúmenes.
- Traducción automática.
- Reconocimiento de voz.
- Sistemas de Diálogo Hablado.
- Clasificación de documentos.
- Análisis de sentimientos.

NIVELES DE ANÁLISIS

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español

Introducción al NLP

Objetivo:

del Trabajo

Algoritmo Resultados Implementación

- Documento.
- Sentencia.
- Entidad.

OBJETIVOS

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción Falta de Software Español Introducción al NLF

Objetivos

del Trabajo

Algoritmo

Resultados

- Revisión bibliográfica.
- Elección de un parseador y diseño para SCALA.
- Implementación y TDD.
- Evaluación y comparación de resultados.

Índice

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español

Obietivo:

Resoluciór

del Trabajo

Algoritmo

Implementación

- 1 MOTIVACIÓN E INTRODUCCIÓN
 - Falta de Software Español
 - Introducción al NLP
- 2 OBJETIVOS
- 3 RESOLUCIÓN DEL TRABAJO
 - Algoritmo
 - Resultados
 - Implementación
- 4 CONCLUSIONES Y VÍAS FUTURAS

ALGORITMO SELECCIONADO PARA ESPAÑOL STATISTICAL DEPENDENCY ANALYSIS WITH SVMS

```
Dep Parsing
Castellano
```

A. Alcalde

Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NLP

Objetivos

del Trabajo

Algoritmo

Implementació

```
1: Input Sentence: (w_1, p_1), (w_2, p_2), \cdots, (w_n, p_n)
2. Initialize:
    i ← 1
3:
4: \mathcal{T} \leftarrow \{(w_1, p_1), (w_2, p_2), \cdots, (w_n, p_n)\}
5:
        no construction ← true
6: while |T| > 1 do
7:
        if i == |\mathcal{T}| then
8:
             if no construction == true then break
9:
             end if
10:
             no construction ← true
11:
             i \leftarrow 1
12:
         else
13:
             \mathbf{x} \leftarrow \text{getContextualFeatures}(\mathcal{T}, i)
14.
             v \leftarrow \text{estimateAction(model, } \mathbf{x})
15:
             construction(\mathcal{T}, i, y)
16:
             if y == Left or Right then no construction \leftarrow false
17:
             end if
18:
         end if
19 end while
```

ACCIÓN DESPLAZAR

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NLP

Objetivos

del Trabajo

Algoritmo

Implementació

FIGURA 1: DESPLAZAR. (a) Antes. (b) Después

ACCIÓN DERECHA

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español Introducción al NL

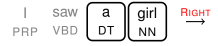
Ohietivos

Resolucion del Trabaio

del Trabajo Algoritmo

Resultados

Canaluaianaa



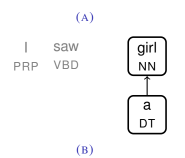


FIGURA 2: DERECHA. (a) Antes. (b) Después.

ACCIÓN IZQUIERDA

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español Introducción al NI

Objetivo

Resolución del Trabajo

Algoritmo

Implementació

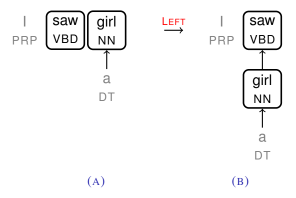


FIGURA 3: IZQUIERDA. (a) Antes. (b) Después

Dep Parsing Castellano

Algoritmo



Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español Introducción al NI

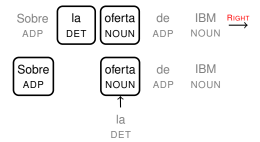
Objetivo

Objetivos

del Trabajo

Algoritmo

Implementació



Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Sobre

ADP

Motivación e Introducción Falta de Software Español

Introducción al NLF

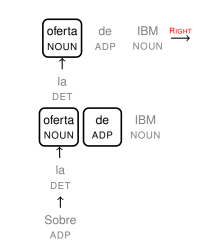
Objetivo:

del Trabajo

Algoritmo

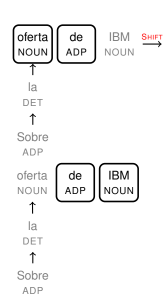
Regultados

Implementació



Dep Parsing Castellano

Algoritmo



Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español Introducción al NLI

Objetivo

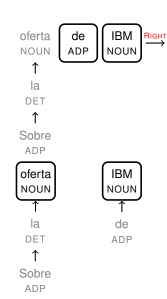
Resolucio

del Irabaj

Algoritmo

Resultados

Implementación



SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NLP

Objetivos

Resolución del Trabajo Algoritmo Resultados

Tipo	Valor
pos	POS tag
lex	La palabra
ch-L-pos	Nodo hijo modificando al padre por la izda.
ch-L-lex	Palabra del correspondiente ch-L-pos
ch-R-pos	Nodo hijo modificando al padre por la drcha
ch-R-lex	Palabra del correspondiente ch-R-pos

ÍNDICE

Dep Parsing Castellano

Resultados

- Falta de Software Español
- Introducción al NLP

RESOLUCIÓN DEL TRABAJO

- Algoritmo
- Resultados
- Implementación
- 4 CONCLUSIONES Y VÍAS FUTURAS

RESULTADOS

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NL

Introducción al NL

Objetivo:

del Irabaj Algoritmo

Resultados Implementación

Kernel: $(x' \cdot x'' + 1)^2$, Ctx: (2, 4)	TFG	ROHIT
Dep. Acc.	76%	75%
Root Acc.	67%	70%
Comp. Rate	76 % 67 % 15 %	11%

ÍNDICE

Dep Parsing Castellano

Implementación

- Falta de Software Español
- Introducción al NLP

RESOLUCIÓN DEL TRABAJO

- Algoritmo
- Resultados
- Implementación
- 4 CONCLUSIONES Y VÍAS FUTURAS

IMPLEMENTACIÓN PLANIFICACIÓN

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

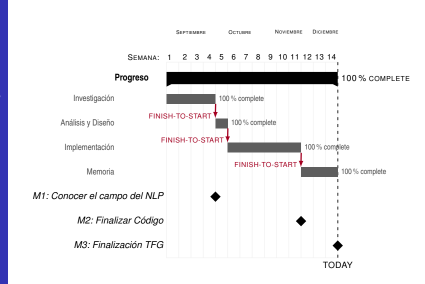
Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NLF

Objetivo

del Trabajo

Algoritmo

Resultados Implementación



IMPLEMENTACIÓN Por Qué en Scala

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NLP

Objetivo

Objetivo:

del Trabajo

Algoritmo

Resultados

Resultados Implementación

- Programación OO.
- Programación Funcional.
- Sintaxis breve.
- Escalable.

- Implementa algunos patrones.
- TRAITS.
- Amplio abanico reglas de visibilidad.

IMPLEMENTACIÓN Ventajas de Scala

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Motivación e Introducción Falta de Software Español

Español Introducción al NLP

Objetivos

del Trabajo

Resultados Implementación

```
class WordCountMapper extends MapReduceBase
implements Mapper IntWritable, Text, Text,
           IntWritable> {
 static final IntWritable one = new
             IntWritable(1);
 // Value will be set in a non-thread-safe
 static final Text word = new Text;
 @Override
 public void map (IntWritable key, Text
            valueDocContents.
 OutputCollector < Text. IntWritable > output.
            Reporter reporter) {
    String[] tokens = valueDocContents
       .toString.split("\\s+");
    for (String wordString: tokens) {
     if (wordString.length > 0) {
        word.set(wordString.toLowerCase):
        output.collect (word, one);
class WordCountReduce extends MapReduceBase
implements Reducer < Text, IntWritable, Text,
          IntWritable> {
 public void reduce (Text keyWord,
             java.util.Iterator<IntWritable>
             counts.
 OutputCollector<Text, IntWritable> output,
             Reporter reporter) {
    int totalCount = 0;
   while (counts.hasNext) {
      while (counts.hasNext) {
        totalCount += counts.next.get;
     output.collect(keyWord, new
                 IntWritable (totalCount)):
```

```
SCALA

class ScaldingWordCount (args: Args) extends

Job (args) {
TextLine(args("input"))
.read
.flatMap('line -> 'word) {
 line: String ->
 line.trim.toLowerCase.split("""\s+""")
}
.groupBy('word) {
 group -> group.size('count)
.write(Tsv(args("output")))
```

METODOLOGÍA: TDD Y BDD

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción

Falta de Software
Español

Introducción al NI P

Objetives

Objetivos

del Trabaj

Resultados Implementación

Conclusiones

Test-Driven Development

- Rojo.
- Verde.
- Refactorizar.

Behavior-Driven Development

- Given.
- When.
- Then.

TDD PARA AA

Dep Parsing Castellano

A. Alcaide

Introducción
Falta de Software
Español
Introducción al NLP

Objetivos

Resolución del Trabajo

Algoritmo Resultados Implementación

Conclusiones

FILOSOFÍA

Aplicar TDD a problemas de Aprendizaje

- R2 Value.
- ROC y AUC.
- Matriz confusión.

- Establecer un baseline.
- Intentar mejorarlo en cada iteración.

TDD PARA AA EJEMPLO

Dep Parsing Castellano

Implementación

```
class DependencyParserCheckBaselineSpec extends Specification
 with GWT
  with StandardRegexStepParsers {def is = s2"""
  When training the model, set the following baselines ${featuresBaseline.start}
    Given Train data set: es ancora-converted-train1
    Given Test data set: es ancora-converted-test1
   When Genenaring Vocabulary
    Then Dep. Acc should be at least: 70%
    and Root Acc should be at least: 50%
    and Comp. Acc should be at least: 3%
                                                        ${featuresBaseline.end}
. . . .
```

CONCLUSIONES Y VÍAS FUTURAS

Dep Parsing Castellano

A. Alcalde

Introducción Falta de Software Español Introducción al NLP

Objetivos

Hesolucior del Trabajo Algoritmo Resultados Implementació

Conclusiones

Conclusiones

- Implementado parseo para Castellano.
- Uso de SVMs.
- SCALA.
- TDD para AA.

Vías futuras

- Más algoritmos.
- Código 100 % funcional.
- Más fases del Pipeline.
- SPARK.

Dep Parsing Castellano

A. Alcaide

Motivación e Introducción Falta de Software Español Introducción al N

Objetivos

Resoluciór del Trabajo

Algoritmo

Conclusiones

Gracias por su atención

