

# Trabajo Práctico 1

Aprendizaje Automático Avanzado

Cisnero Matias, Seivane Nicolás, Serafini Franco 22 de Septiembre de 2025

Ejercicio 1: Creación de Corpus



#### 1.1 Descripción de Librerías Usadas

Se utilizaron las librerías de r y pdfplumber, en la cual utilizamos la ultima para leer página por página de un pdf y la primera para seleccionar las palabras.

Los links a las librerías son los siguientes.

#### pdfplumber

r

#### Funciones Utilizadas

- pdfplumber.open() as pdf
- pdf.pages[]
- .extract\_text()
- .split('\n')

- re.findall()
- .endswith()
- .strip()
- .isdigit()
- .split('\n')

### 1.2.1 Estructura de Código

#### Se utiliza la siguiente estructura de codigo:

Se comienza importando las librerías y creando una lista de palabras, donde se irán agregando las extracciones de texto.

```
import pdfplumber
import re
words = []
```

En lo cual se sigue utilizando la función pdfplumber.open() as pdf, en la cual se debe especificar la ruta hacia el pdf. El cual nos devuelve pdf como una instancia de la clase pdfplumber.PDF

```
with pdfplumber.open("ruta") as pdf:
```

### 1.2.2 Estructura de Código

Se continua utilizando una propiedad de la clase pdfplumber.Page, de la cual se puede indexar para acceder a las paginas del pdf

```
with pdfplumber.open("ruta") as pdf:
  for page in pdf.pages[:]:
```

En lo cual se utiliza el metodo .extract\_text(), que recopila todos los objetos de caracteres de la página en un solo string.

```
with pdfplumber.open("ruta") as pdf:
  for page in pdf.pages[:]:
    text = page.extract_text()
    if text:
```

### 1.2.3 Estructura de Código

Se continua diviendo el string segun el metodo .split('\n'), el cual devuleve una lista de strings, los cuales fueron separados de acuerdo a \n, ergo saltos de linea.

```
with pdfplumber.open("ruta") as pdf:
  for page in pdf.pages[:]:
    text = page.extract_text()
    if text:
        lines = text.split('\n')
```

Luego se sacan las lineas que sean numeros de pagina tanto en el pie de la misma como en el encabezado. La forma de extraccion varia de acuerdo a como es el pdf.

```
if lines[-1].strip().isdigit():
   lines = lines[:-1]
if lines[0].strip().isdigit():
   lines = lines[1:]
```

#### 1.2.4 Estructura de Código

Se crea por linea una lista con el método de la librería r:

re.findall(r"\_w+|[.,!?;:]", line), en el cual se separan con expresiones regulares las palabras con \w+ y aparte los signos de puntuación con [.,!?;:], en una lista de strings. Luego para cada palabra se la pasa a minúscula con el método .lower().

```
with pdfplumber.open("ruta") as pdf:
  for page in pdf.pages[:]:
    text = page.extract_text()
    if text:
       lines = text.split('\n')
       if lines[-1].strip().isdigit():
            lines = lines[:-1]
       if lines[0].strip().isdigit():
            lines = lines[1:]
       for line in lines:
            tokens = re.findall(r"\w+|[.,!?;:]", line)
            tokens = [token.lower() for token in tokens]
```

### 1.2.5 Estructura de Código

Luego se diferencia por linea los puntos aparte, los cuales consideeramos los ultimos puntos de las lineas. Cada linea, las cuales fueron convertidas en listas de strings son agregadas a la lista del corpus

```
with pdfplumber.open("ruta") as pdf:
 for page in pdf.pages[:]:
    text = page.extract_text()
      if text:
        lines = text.split('\n')
        if lines[-1].strip().isdigit():
          lines = lines[:-1]
        if lines[0].strip().isdigit():
          lines = lines[1:]
        for line in lines:
          tokens = re.findall(r"\setminus_w+|[.,!?;:]", line)
          tokens = [token.lower() for token in tokens]
        if line.endswith("."):
          tokens[-1]= ". "
        words.extend(tokens)
```

#### 1.3 Libros utilizados: Rayuela

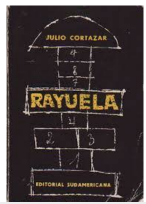
Titulo: Rayuela

Autor: Julio Cortazar

**Año**: 1963

Se extrayeron 197.342 caracteres y 20.810 caracteres únicos que conforman

el vocabulario.



### 1.3.2 Código utilizado: Rayuela

```
with pdfplumber.open("Julio-Cortazar-Rayuela.pdf") as pdf:
  for page in pdf.pages[7:]:
    text = page.extract_text()
      if text:
        lines = text.split('\n')
        if lines[-1].strip().isdigit():
          lines = lines [:-1]
        if lines[0].strip().isdigit():
          lines = lines[1:]
        if lines[0].strip().isdigit():
          lines = lines[1:]
        if lines[-1].strip().isdigit():
          lines = lines[:-1]
        for line in lines:
          tokens = re.findall(r"\w+|[.,!?;:]", line)
          tokens = [token.lower() for token in tokens]
        if line.endswith("."):
          tokens[-1]= ". "
        words.extend(tokens)
```

#### 1.3.3 Ejemplo Borrado: Rayuela

Somes der rett, el misso se facia una obble livee en la foci del estonogo y al y seprende apparer les reptos de la moyere y en inter al desejo del arco de la moia se entra apparende el arcon, y las galinas casaraban, los la moia se estata apparende el arcon, y las galinas casaraban, los Sistemes mientras en movia de una mesa a cita anter al desejo el arco de Sistemes mientras en movia de una mesa a cita hanta encontras el arcona Sistemes mientras en movia de una mesa a cita hanta encontras el arcona Sistemes mientras en movia de una mesa a cita hanta encontras el arcona la manual de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio del c

4º Caso de borrado (-2)

1º Caso de borrado 9

2º Caso de borrado 2

2 3º Caso de borrado

Agul había sido primero como una sangria, un vapuleo de uso interno, una necesidad de sentir el estúpido pasaporte de tapas surules en el hoisilo dela saco, la llave del hotel bien segura en el clavo del tablero. El misdo, la imporancia, el deslubriamiento: Esto se llama ani, eso se pide así, ahors esa sunjer va a sonceir, más allá de esa calle empieza el Jardin des Plantes. Paris. una tarieta mostal con un dibito de Kies al lado de un exercio sucio.

#### 1.3 Libros utilizados: Todos los fuegos

**Titulo:** Todos los fuegos el fuego.

Autor: Julio Cortazar

**Año**: 1966

Se extrayeron 55.948 caracteres y 2.828 caracteres únicos que conforman el

vocabulario.



# 1.3.2 Código utilizado: Todos los fuegos

```
with pdfplumber.open("Julio Cortazar Todos los fuegos.pdf")
   as pdf:
 for page in pdf.pages[:-1]:
    text = page.extract_text()
      if text:
        lines = text.split('\n')
        if lines[-1].strip().isdigit():
          lines = lines[:-1]
        for line in lines:
          tokens = re.findall(r"\w+|[.,!?;:]", line)
          tokens = [token.lower() for token in tokens]
        if line.endswith("."):
          tokens[-1]= ". "
        words.extend(tokens)
```

# 1.3.3 Ejemplo Borrado: Todos los fuegos

A la cuarta vez de encontrarse con todo eso, de hacer todo eso, el ingeniero había decidido no salir más de su coche, a la espera de que la policía disolviese de alguna manera el embotellamiento. El calor de agosto se sumaba a ese tiempo a ras de neumáticos para que la inmovilidad fuese cada vez más enervante. Todo era olor a gasolina, gritos destemplados de los jovencitos del Simca, brillo del sol rebotando en los cristales y en los bordes cromados, y para colmo la sensación contradictoria del encierro en plena selva de máquinas pensadas para correr. El 404 del ingeniero ocupaba el segundo lugar de la pista de la derecha contando desde la frania divisoria de las dos pistas, con lo cual tenía otros cuatro autos a su derecha y siete a su izquierda, aunque de hecho sólo pudiera ver distintamente los ocho coches que lo rodeaban y sus ocupantes que ya había detallado hasta cansarse. Había charlado con todos, salvo con los muchachos del Simca que le caían antipáticos; entre trecho y trecho se había discutido la situación en sus menores detalles, y la impresión general era que hasta Corbeil-Essones se avanzaría al paso o poco menos, pero que entre Corbeil y Juvisy el ritmo iría acelerándose una vez que los helicópteros y los motociclistas lograran quebrar lo peor del embotellamiento. A nadie le cabía duda de que algún accidente muy grave debía haberse producido en la zona, única explicación de una lentitud tan increíble. Y con eso el gobierno, el calor, los impuestos, la vialidad, un tópico tras otro, tres metros, otro lugar común, cinco metros, una frase sentenciosa o una maldición contenida.

A las dos moniitas del 2HP les hubiera convenido tanto llegar a Milly-la-Foret antes de las ocho, pues llevaban una cesta de hortalizas para la cocinera. Al matrimonio del Peugeot 203 le importaba sobre todo no perder los juegos televisados de las nueve y media: la muchacha del Dauphine le había dicho al ingeniero que le daba lo mismo llegar más tarde a París pero que se quejaba por principio, porque le parecía un atropello someter a millares de personas a

L'Inim Caso Borrado 3

un régimen de caravana de camellos. En esas últimas horas (debían ser casi las cinco pero el calor los hostigaba insoportablemente) habían avanzado unos cincuenta metros a juicio del ingeniero, aunque uno de los hombres del Taunus que se había acercado a charlar llevando de la mano al niño con su autito, mostró irónicamente la copa de un plátano solitario y la

# 1.3 Libros utilizados: Historias de cronopios y de famas

**Titulo**: Historias de cronopios y de famaso.

Autor: Julio Cortazar

**Año**: 1962

Se extrayeron 32.224 caracteres y 2.514 caracteres únicos que conforman el

vocabulario.



### 1.3.2 Código utilizado: Historias de cronopios y de famas

En este caso no fue necesario quitar ninguna linea.

```
with pdfplumber.open("Historias-de-Cronopios-y-de-Famas -
   Julio Cortazar.pdf") as pdf:
 for page in pdf.pages[3:-1]:
    text = page.extract_text()
      if text:
        lines = text.split('\n')
        for line in lines:
          tokens = re.findall(r"\w+|[.,!?;:]", line)
          tokens = [token.lower() for token in tokens]
        if line.endswith("."):
          tokens[-1]= ". "
        words.extend(tokens)
```

#### 1.3 Libros utilizados: Un tal Lucas.

**Titulo:** Un tal Lucas. **Autor:** Julio Cortazar

**Año**: 1979

Se extrayeron 32.224 caracteres y 2.514 caracteres únicos que conforman el vocabulario.



# 1.3.2 Código utilizado: Un tal Lucas.

```
with pdfplumber.open("Lucas_Julio_Cortazar.pdf") as pdf:
  for page in pdf.pages[5:]:
    text = page.extract_text()
      if text:
        lines = text.split('\n')
        if lines[-1].strip().isdigit():
          lines = lines[:-1]
        lines = lines [1:]
        for line in lines:
          tokens = re.findall(r"\w+|[.,!?;:]", line)
          tokens = [token.lower() for token in tokens]
        if line.endswith("."):
          tokens[-1]= ". "
        words.extend(tokens)
```

#### 1.3.3 Ejemplo Borrado: Un tal Lucas.

2º Caso de Borrado Un Tal Lucas - Julio Cortáza

Lucas, su patriotismo

De mi pasaporte me gustan las páginas de las renovaciones y los sellos de visados redondos / triangulares / verdes / cuadrados / negros / ovalados / rojos; de mi imagen de Buenos Aires el transbordador sobre el Riachuelo, la plaza Irlanda, los iardines de Agronomía, algunos cafés que acaso va no están, una cama en un departamento de Maipú casi esquina Córdoba, el olor y el silencio del puerto a medianoche en verano, los árboles de la plaza Lavalle.

Del país me queda un olor de acequias mendocinas, los álamos de Uspallata, el violeta profundo del cerro de Velasco en La Rioja, las estrellas chaqueñas en Pampa de Guanacos vendo de Salta a Misiones en un tren del año cuarenta y dos, un caballo que monté en Saladillo, el sabor del Cinzano con ginebra Gordon en el Boston de Florida, el olor ligeramente alérgico de las plateas del Colón, el superpúlman del Luna Park con Carlos Beulchi y Mario Diaz, algunas lecherias de la madrugada, la fealdad de la Plaza Once, la lectura de Sur en los años dulcemente ingenuos, las ediciones a cincuenta centavos de Claridad, con Roberto Arlt y Castelnuovo, y también algunos patios, claro, y sombras que me callo, y muertos.

#### 1.4 Corpus final

Se guarda el corpus final en un archivo llamado corpus.txt.

```
with open("corpus.txt", "w", encoding="utf-8") as f:
  f.write("\n".join(words))
```

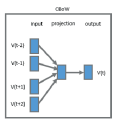
Obteniendo un corpus como se ve en la siguiente imagen.

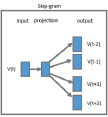
```
encontraría
a
la
maga
?
tantas
veces
me
había
bastado
asomarme
```

Vocabulario (único): 27.971

Corpus total: 310.347

# Ejercicio 2: Implementación CBOW y SkipGram





#### 2.1 Pasos previos

Se abre y carga el corpus.txt.

```
with open("corpus.txt", "r", encoding="utf-8") as f:
  corpus = f.read().splitlines()
```

Luego se crean los diccionarios que se utilizaran en ambos métodos.

```
vocab = sorted(set(corpus))
vocab_tamano = len(vocab)
palabra_a_indice = {palabra: i for i, palabra in
enumerate(vocab)}
indice_a_palabra = {i: palabra for i, palabra in
enumerate(vocab)}
```

#### **2.2 CBOW**

#### **Definición:** Continuous Bag of Words(CBOW)

**Propósito:** Es un modelo de aprendizaje automático para aprender representaciones de palabras que capturan el "significado" de las palabras basadas en su contexto.

**Principio:** A diferencia de los modelos más simples, CBOW utiliza un contexto de  ${\cal C}$  palabras para predecir una palabra central

**Contexto vs. Predicción**: A partir de un contexto de C palabras  $(p_{I,1}, p_{I,2}, ..., p_{I,C})$ , se intenta predecir la palabra objetivo  $(p_O)$ , que generalmente es la palabra central