

# 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

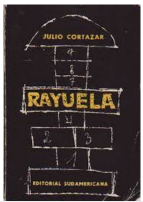
Titulo: Rayuela

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 miesto se facia una obbie lizor en la foca del sefonopo y si y segmenta agrantar los reportos del las sujeres y a mier si debejo del arco de la moia so estaria apparado el arcon, y las galianos consenhan, inse la moia so estaria apparado el arcon, y las galianos consenhan, inse Estempo mientra en moida de una mesa a otra hasta encontrar el afonor Sicienza mientra en moida de una mesa a otra hasta encontrar el afonor Sicienza mientra el afono de la polica del la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo cómo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo con matrix y con el asócar aportado en la polas de la mano y sintiendo en la p

4º Caso de borrado (-2)

1º Caso de borrado 9

2º Caso de borrado 2

2 3º Caso de borrado

Aqui había sido primero como una sangria, un vapuleo de uso interno, una necesidad de sentir el estópido pasaporte de tapas suules en el hoisilo dela saco, la llave del hotel bien segura en el clavo del tablero. El misdo, la ignorancia, el deslubrizamiento: Esto se llama ani, eso se pide sai, ahors esa mujer va a sonreir, más allá de esa calle empieza el Jardin des Plantes. Paris, una tarteta mostal con un dibuto de Kies al lado de un exercio sucio.

#### 1.3 Libros utilizados: Todos los fuegos

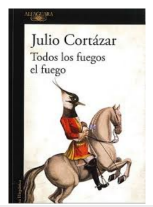
Titulo: Todos los fuegos el fuego.

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 Cortázar

Lucas, su patriotismo

De mi pasaporte me gustan las páginas de las renovaciones y los sellos de visados rendondos / trasguigates / verdes / candardos / negros / cabaldos / r/ojos, de mi magen de Bienos Aíres el transbordador sobre el Riachuelo, la plaza Handa, los jardines de Agronomía, algunos cafís que acaso y no están, una canar um departamento de Maípid casi esquina Córdoba, el olor y el silencio del puerto a medianoche en verano, los árboles de la plaza Lavallo.

Del país me queda un olor de acequias mendocinas, los álumos de Uspallata, el obieto profundo del cerro de Velesco en La Roig, las sertidas chaquelos en Plampa de Guanacco yendo de Salta a Missiones en un tren del año caueretta y dos, un cabillo que monti en Sadalloli, el abord del Cinamo con ginedro Gordon en el Bostion de Flesda, el olor ligarmente alergico de las plates del Colore, de superplatima del Lanza País. com Conce, la fectura de Sarve de Salve del Colore, de loctura de Salve del Colore, de loctura de Sarve los dissolucionente ingermou, los ediciones a cinacceniga centarvos de Claridad, con Robeito Arla y Castelnavos, y también algunos patios, claro, y sombras que me callo, y mentros.

### 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))
```

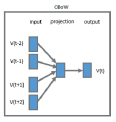
Obteniendo un corpus como se ve en la siguiente imagen.

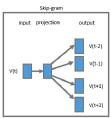
```
encontraría
a
la
maga
}
tantas
veces
me
había
bastado
asomarme
```

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 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

### 2.2 CBOW: Conceptos Fundamentales

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

**Propósito**: El objetivo es encontrar representaciones vectoriales  $(v_n)$  para cada palabra en el vocabulario V. Estas representaciones se optimizan para que las palabras que comparten contextos sean más similares (tengan un producto interno alto)

Principio: A diferencia de los modelos más simples, CBOW utiliza un contexto de 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

## 2.2 CBOW: Arquitectura del Perceptrón

#### Arquitectura

Estructura: El calculo se enmarca en un perceptron multicapa

**Entrada:** Se presentan las C palabras de contexto. La representación de las entradas se realiza mediante la codificación One-hot

**Diccionario** (V): Las palabras pertenecen a un diccionario V cuyo cardinal es |V|

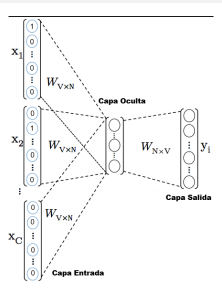
Capa Oculta: Tiene una única capa oculta con N unidades, todas con función de activación lineal g(x) = x

#### Dimensiones de Pesos:

- Matriz de pesos Entrada-Oculta (W):  $W \in |V| \times N$
- Matriz de pesos Oculta-Salida (W'):  $W' \in N \times |V|$

Salida: La función de activación de las unidades de salida es soft-max

## 2.2 CBOW: Arquitectura del Perceptrón



## 2.2 Calculo de representación Contextual (h)

**Cálculo de** h: Se h calcula como el **promedio de las filas** de W que corresponden a los índices de las palabras en el contexto

Representaciones One-Hot: Sea  $x_1,x_2,...,x_C$  las representaciones one-hot de las C palabras en el contexto

Representaciones Contextuales  $(v_p)$ : Sea  $v_{p_i}$  la representación contextual de la palabra  $p_i$  (que es la fila i de W donde i es el índice de  $p_i$  en V)

#### Fórmula de h:

• Cálculo del vector h:

$$h = \frac{1}{C}W^t(x_1 + x_2 + \dots + x_C)$$

• Cálculo de h usando  $v_p$ :

$$h = \frac{1}{C}(v_{p1} + v_{p2} + \dots + v_{pC})$$

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

## 2.2 Calculo de representación Contextual (h)

Donde se utiliza la función cupy.mean(a, axis=None, dtype=None, out=None, keepdims=False), que retorna la media de la matriz de entrada a a lo largo del eje.

#### Explicación

- W[indices contextos] selecciona los vectores de embedding correspondientes a esas palabras
- axis=0 significa promediar columna por columna.

$$h = \frac{1}{C} \sum_{i=1}^{C} v_{p_i} = \left( \frac{1}{C} \sum_{i=1}^{C} w_{i1}, \ \frac{1}{C} \sum_{i=1}^{C} w_{i2}, \ \dots, \ \frac{1}{C} \sum_{i=1}^{C} w_{id} \right)$$

#### 2.2 Salida de la Red

#### Excitación de la salida

**Vector de Salida**  $(v'_{p_i})$ : La columna j de la matriz W' se denota como  $v'_{p_i}$ , siendo el vector de salida para la palabra  $p_i$ 

**Estado de Excitación**  $(u_i)$  El estado de excitación de cada unidad de salida j  $(u_j)$  se calcula como el producto interno del vector de salida  $v'_{p_j}$  y la activación de la capa oculta h

$$u_j = (\mathbf{v}'_{p_j})^t \mathbf{h}$$

Siendo en el código

$$u = W_prima.T@h$$

## 2.2 Salida de la Red (Softmax)

#### Excitación de la salida

Activación de Salida  $(y_j)$ : La función de activación de las unidades de salida es soft-max. El estado de activación  $y_j$  de la unidad j se calcula de la siguiente manera

$$y_j = \frac{\exp u_j}{\sum_{j'=1}^{|V|} \exp u_{j'}}$$

Interpretación: El valor de  $y_j$  se interpreta como la probabilidad de que la palabra objetivo sea  $p_j$  dado el contexto que entra a la red  $(p_{I,1},\ldots,p_{I,C})$ 

$$P(p_j/p_{I,1},\ldots,p_{I,C})=y_j$$

Siendo en el código

$$y = softmax(u)$$

## 2.2 Salida de la Red (Softmax)

#### Excitación de la salida

Siendo en el código

```
def softmax(u):
u_max = np.max(u)
e_u = np.exp(u - u_max)
return e_u / e_u.sum()
```

Consideraciones: Se le resta a u el maximo de u, ya que generaba errores nan en los pesos

**Explicación:** Restar  $u\_max$  evita problemas numéricos por exponentes grandes, llamado overflow

$$\frac{e^{u_i - c}}{\sum_j e^{u_j - c}} = \frac{e^{u_i} e^{-c}}{\sum_j e^{u_j} e^{-c}} = \frac{e^{u_i}}{\sum_j e^{u_j}}$$

## 2.2 Función de Pérdida (E)

**Objetivo:** Minimizar la función de pérdida E, que es el negativo del logaritmo de la probabilidad de la palabra objetivo  $p_O$  dado el contexto  $(p_{I,1},\ldots,p_{I,C})$ .

#### Pérdida Logarítmica:

$$E = -\log p(p_O \mid p_{I,1}, p_{I,2}, \dots, p_{I,C})$$

**Error**  $(e_j)$ : Se define como la diferencia entre la predicción y el objetivo:

$$e_j = y_j - t_j$$

donde

$$t_j = egin{cases} 1 & ext{si } j = j^* \ ext{(indice de la palabra objetivo } p_O ext{)} \ 0 & ext{si } j 
eq j^* \end{cases}$$

### 2.2 Función de Pérdida y Derivada

#### Función de Pérdida

La función de pérdida se define como:

$$E = -\log p(p_O \mid p_{I,1}, p_{I,2}, \dots, p_{I,C})$$
  
=  $-u_{j^*} + \log \sum_{j'=1}^{|V|} \exp u_{j'}$ 

Derivada del error respecto al estado de excitación  $u_j$ :

$$\frac{\partial E}{\partial u_j} = y_j - t_j = e_j$$

En código es

## 2.2 Actualización de W' (Pesos Oculta-Salida)

#### Actualización de pesos

La regla de actualización para W' en CBOW es idéntica a la del contexto de una sola palabra, ya que solo se modificó el cálculo de hDerivando E respecto a  $w'_{ij}$  obtenemos la regla de actualización:

En forma vectorial:

$$W'_{\cdot,j}(\text{nuevo}) = W'_{\cdot,j}(\text{anterior}) - \eta \, e_j \, h$$

Considerando las columnas de W' como vectores de salida  $v'_i$ :

$$v_j'(\text{nuevo}) = v_j'(\text{anterior}) - \eta \, e_j \, h$$

En código es

$$W_{prima} = n*(h@e.T)$$

## 2.2 Vector de Error Propagado (EH):

#### Error Propagado

Este vector de error se propaga hacia la capa oculta y se calcula como el producto de la matriz W' por el vector de errores de salida e

$$EH = W'\mathbf{e}$$

La regla de actualización para W se aplica a la fila  $W_lc$  de W (o su vector de representación contextual  $v_{l_c}$ ) para cada palabra  $l_c$  en el contexto, donde  $1 \le c \le C$ 

$$\mathbf{v}l_c(\mathsf{nuevo}) = \mathbf{v}l_c(\mathsf{anterior}) - \eta \frac{1}{C}EH^t$$

En código es

```
EH = W_prima@e
  W[indices contextos] -=n * EH.T / len(
indices contextos)
```

## 2.2 Código Entero

#### Código Python

```
for epoca in range (epocas):
    for i, (indice_central, indices_contextos) in enumerate(
   indices_tuplas):
      h = cp.mean(W[indices_contextos], axis=0).reshape
   (-1,1)
      u = W_prima.T @ h
      y = softmax(u)
      e = y
      e[indice_central] -= 1
      W_{prima} = n * (h @ e.T)
      EH = W_prima @ e
      W[indices_contextos] -= n * EH.T / len(
   indices contextos)
```

# 2.3 Introducción al Muestreo Negativo (NS)

# Muestreo Negativo: Reducción de la Complejidad Problema Principal:

- En el entrenamiento estándar (usando Softmax en la capa de salida), la regla de actualización de pesos debe aplicarse a **cada palabra** del vocabulario V.
- ullet La matriz de pesos de salida W' debe ser actualizada para las |V| palabras.
- Cuando el tamaño del vocabulario |V| es muy grande, el costo computacional del proceso se incrementa significativamente.

#### Solución: Muestreo Negativo (NS):

- El muestreo negativo aborda este problema definiendo un subconjunto pequeño de palabras  $P_{sel}$ .
- La actualización de los pesos W' y W se realiza considerando solo la palabra objetivo  $(p_O)$  y los ejemplos negativos en  $P_{sel}$ .
- $\bullet$  El tamaño de  $P_{sel}$  (casos negativos) es considerablemente menor que |V| .

# 2.3 La Nueva Función de Pérdida (Loss Function)

#### Cambio de Arquitectura: Reducción de la Complejidad

• Para evitar la costosa normalización Softmax (que requiere la suma sobre |V| elementos), NS modifica la función de pérdida para utilizar la función sigmoidea logística  $\sigma(x)=\frac{1}{1+e^{-x}}$ .

#### Definición del Conjunto de Muestras:

• El entrenamiento se basa en el conjunto  $p_O \cup P_{sel}$ , donde  $p_O$  es el ejemplo positivo (la palabra objetivo a predecir) y  $P_{sel}$  es el conjunto de ejemplos negativos, que **no debe incluir a**  $p_O$ .

#### Fórmula de la Función de Pérdida (E):

• La función de pérdida negativa está definida como:

$$E = -\log \sigma((v'p_O)^t h) - \sum p_j \in P_{sel} \log \sigma(-(v'_{p_j})^t h)$$

#### Objetivo de Minimización:

• El término  $-\log \sigma((v'_{p_O})^t h)$  busca **maximizar** la probabilidad de que  $p_O$  sea la palabra objetivo (ejemplo positivo).

### 2.3 Reglas de Actualización de Pesos

• El error  $e_i$  para una unidad de salida j ya no se calcula con Softmax, sino utilizando la sigmoide y el valor deseado  $t_i$  (donde  $u_i = (v'_{n_i})^t h$ ).

$$e_j = \sigma(u_j) - t_j$$

- Si  $p_i$  es la palabra objetivo  $(p_O)$ , entonces  $t_i = 1$  y  $e_O = \sigma(u_O) 1$ .
- Si  $p_i$  es un ejemplo negativo  $(p_i \in P_{sel})$ , entonces  $t_i = 0$  y  $e_i = \sigma(u_i)$ .

#### Actualización de W' (Vectores de Salida $v'_i$ ):

• La actualización solo se aplica a los vectores v'j para  $j \in p_O \cup Psel$ .

$$v'j(\text{nuevo}) = v'j(\text{anterior}) - \eta e_j h$$

Donde  $\eta$  es la tasa de aprendizaje ( $\eta > 0$ ).

# 2.3 Reglas de Actualización de Pesos

#### Actualización de W (Vectores de Contexto $v_I$ ):

- ullet Para actualizar la matriz de entrada W, primero necesitamos calcular el vector de error retropropagado EH.
- ullet EH se calcula como la suma ponderada de los vectores de salida v'jpor el error  $e_i$ , pero solo para el conjunto de muestras  $p_O \cup Psel$ :

$$EH = \sum_{p_j \in p_O \cup P_{sel}} e_j v'_{p_j}$$

• Una vez calculado EH, se actualizan los vectores de entrada  $(v_I)$  que forman el contexto. (Para el caso CBOW, la actualización vectorial de la fila  $I_c$  en W correspondiente a cada palabra de contexto  $I_c$  debe incluir el factor de promedio  $\frac{1}{C}$ , como se hacía en la formulación Softmax estándar de CBOW).

# 2.3 Negativos CBOW en código

#### Código Python

```
for epoca in range(epocas):
  for i, (indice_central, contexto_idx, negativos_idx) in
 enumerate(indices_tuplas):
   h = cp.mean(W[contexto_idx], axis=0).reshape(-1, 1)
    subconjunto = list(set([indice_central] +
 negativos_idx))
   u_sub = W_prima[:, subconjunto].T @ h
   y = sigmoid(u_sub)
   EL_sub = y
   pos_idx = subconjunto.index(indice_central)
   EL_sub[pos_idx] -= 1
    W_prima[:, subconjunto] -= n * (h @ EL_sub.T)
   EH = W_prima[:, subconjunto] @ EL_sub
   W[contexto_idx] -= n * EH.T / len(contexto_idx)
```

# 2.3 Generación de tuplas Central + Contexto

**Objetivo:** Preparar los datos para CBOW o Skip-gram creando tuplas de la forma:

(indices palabra central, indices palabras de contexto)

- Para cada palabra del corpus, se considera una ventana de contexto con tamaño definido.
- Las palabras dentro de la ventana forman el contexto de la palabra central.
- Cada tupla representa un ejemplo de entrenamiento:
  - Palabra central: la que queremos predecir o usar como input.
  - Contexto: palabras vecinas que proveen información semántica.
- Este paso es a los algoritmos, para no utilizar memoria extra en las iteraciones del código.

**Ejemplo conceptual:** Corpus: ["el", "gato", "come", "pescado"] Ventana de contexto =  $1 \rightarrow$  Tuplas generadas:

# 2.3 Selección de Tuplas - Código

```
def generar_tuplas(corpus, palabras_a_indice, contexto):
  indices = [i for i in range(contexto,(len(corpus)-contexto
   ))]
  indices_contexto = [i for i in range(-contexto,0)] + [i
   for i in range(1,contexto+1)]
  indices_tuplas = []
  for i in indices:
    indices_tuplas.append((palabras_a_indice[corpus[i]], [
   palabras_a_indice[corpus[i+j]] for j in indices_contexto
   1))
```

return indices\_tuplas

# 2.3 Selección de Ejemplos Negativos

**Objetivo:** Seleccionar palabras negativas para Skip-gram / CBOW.

- Para cada palabra central, tomamos su contexto real (palabras cercanas).
- El conjunto de negativos se obtiene de palabras fuera del contexto.
- Esto permite que el modelo aprenda a diferenciar palabras correctas vs. negativas sin actualizar todo el vocabulario.
- La selección puede ser:
  - **Determinística**: alrededor de la posición de la palabra central.
  - Aleatoria: muestreo uniforme de vocabulario excluyendo contexto.

# 2.3 Selección de Ejemplos Negativos

• Negativos determinísticos: se eligen palabras cercanas a la central, pero fuera de la ventana de contexto. Ejemplo: palabra central = come, ventana = 1Contexto: [gato, pescado] Negativos determinísticos: [el] (palabra izquierda cercana, fuera de contexto)

 Negativos aleatorios: se seleccionan de forma uniforme de todo el vocabulario, excluyendo la central y el contexto.

Ejemplo: vocabulario = [el, gato, come, pescado, pez]

Contexto: [gato, pescado]

Negativos aleatorios: [el, pez] (cualquier palabra fuera del contexto)

# 2.3 Selección de Negativos - Código Determinístico

#### Ejemplos conceptuales:

```
def generar_tuplas_con_negativos(corpus, palabras_a_indice,
   contexto, num_negativos):
      indices = [i for i in range(contexto, len(corpus)-
   contexto)]
      indices_contexto = [i for i in range(-contexto,0)] + [
   i for i in range(1, contexto+1)]
      indices_tuplas = []
      for i in indices:
        indices_tuplas.append(
        (palabras_a_indice[corpus[i]],
        [palabras_a_indice[corpus[i + j]] for j in
   indices_contexto],
        obtener_negativas(corpus, i, contexto, num_negativos
   )))
      return indices_tuplas
```

# 2.3 Selección de Negativos - Código Determinístico

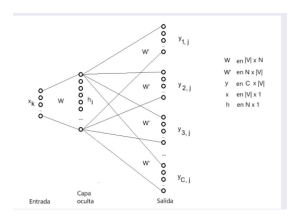
```
def obtener_negativas(corpus, indice, contexto,
   num_negativos = 5):
    maximo = contexto + num_negativos // 2
    inicio = max(0, indice - maximo)
    fin = min(len(corpus), indice + maximo + 1)
    izq = corpus[max(0, inicio - maximo):inicio]
    der = corpus[fin:min(len(corpus), fin + maximo)]
    if len(izq) < num_negativos // 2:</pre>
      faltan = (num_negativos // 2) - len(izq)
      der = corpus[fin:min(len(corpus), fin + maximo +
   faltan)l
    elif len(der) < num_negativos // 2:</pre>
      faltan = (num_negativos // 2) - len(der)
      izq = corpus[max(0, inicio - maximo - faltan):inicio]
    candidatas = [p for p in izq + der if p != corpus[indice
   ]]
    return [palabras_a_indice[p] for p in candidatas[:
   num_negativos]]
```

# 2.3 Selección de Negativos - Código Aleatorio

```
def generar_tuplas_con_negativos_random(corpus,
   palabras_a_indice, contexto, num_negativos):
      indices = [i for i in range(contexto, len(corpus)-
   contexto)]
      indices_contexto = [i for i in range(-contexto,0)] + [
   i for i in range(1, contexto+1)]
      vocabulario = set(range(len(palabras_a_indice)))
      indices_tuplas = []
      for i in indices:
        indices_tuplas.append(
        (palabras_a_indice[corpus[i]],
        [palabras_a_indice[corpus[i + j]] for j in
   indices_contexto],
        random.sample(
        vocabulario - set([palabras_a_indice[corpus[i + j]]
   for j in indices_contexto]),
        k=num_negativos)))
      return indices_tuplas
```

# 2b.1.1 Skip-gram

# Arquitectura de Skip-gram



### 2b.1.2 Skip-gram

#### Definición: Skip-gram

**Propósito:** Es un modelo de aprendizaje automático para aprender representaciones de palabras que capturan el significado de las palabras basadas en su contexto. La diferencia con CBOW es que la entrada de la red es una palabra y la salida intenta predecir su contexto.

**Principio:** Skip-gram utiliza una palabra central para predecir un contexto de C palabras.

**Contexto vs. Predicción:** A partir de una palabra central  $(p_O)$ , el modelo intenta predecir las palabras de su contexto  $(p_{I,1}, p_{I,2}, ..., p_{I,C})$ .

#### 2b.1.3 Skip-gram: Representación de la entrada

#### Entrada del modelo

**Palabra central:** se representa como un vector one-hot  $x \in \mathbb{R}^{|V|}$ , donde |V| es el tamaño del vocabulario.

Ejemplo: si  $|V|=10\,000$  y la palabra central ocupa la posición 22, entonces x tiene un 1 en la posición 22 y 0 en las demás.

Matriz de pesos de las conexiones entre la entrada y la capa oculta:

$$W \in \mathbb{R}^{|V| \times N}$$

donde N es la dimensión del espacio de las representaciones vectoriales (ej. N=300).

#### 2b.1.4 Skip-gram: Representación vectorial

#### Cálculo de la representación vectorial de la palabra $p_I$

La capa oculta no tiene función de activación. Se obtiene directamente la representación vectorial de la palabra central:

$$h = W^T x = v_{p_I}, \quad h \in \mathbb{R}^N$$

donde  $v_{p_I}$  es la representación vectorial asociado a la palabra central  $p_I$ .

#### Dimensiones:

- $x \in \mathbb{R}^{|V|}$  (one-hot).
- $W \in \mathbb{R}^{|V| \times N}$
- $h \in \mathbb{R}^N$  (representación vectorial asociado a la palabra  $p_I$ ).

# 2b.1.5 Skip-gram: Salida y softmax

#### Cálculo de probabilidades

Para cada palabra j en el vocabulario, se calcula:

$$u_j = (v_j')^T h, \qquad u \in \mathbb{R}^{|V|}$$

donde  $v_j'$  es el vector de salida correspondiente a la palabra j, y  $W' \in \mathbb{R}^{N imes |V|}$ es la matriz de salida.

Luego se aplica softmax:

$$y_j = \frac{\exp(u_j)}{\sum_{k=1}^{|V|} \exp(u_k)}$$

obteniendo la probabilidad de que la palabra j aparezca en el contexto de  $p_I$ .

# 2b.1.6 Skip-gram: Función de pérdida

#### Pérdida logarítmica

Dado un contexto de C palabras alrededor de la palabra central  $p_I$ , la función de pérdida se define como:

$$E = -\sum_{c=1}^{C} \log P(p_{O_c} \mid p_I)$$

donde  $p_{O_c}$  son las palabras del contexto.

# 2b.1.7 Skip-gram: Actualización

#### Reglas de actualización

Durante el entrenamiento, los vectores de entrada y salida se ajustan.

Para los vectores de salida:

$$v_j' \leftarrow v_j' - \eta \, E_{Ij} \, h$$

Para el vector de entrada de la palabra central:

$$v_{p_I} \leftarrow v_{p_I} - \eta EH^T$$

donde:

- $\eta$  es la tasa de aprendizaje.
- $\bullet$   $E_{Ij}$  depende del error para cada palabra del contexto.

# 2b.1.8 Skip-gram: Implementacion completa en Python

```
def entrenar_skipgram(ruta_corpus, nombre_pc, epocas
=1, eta=0.001, N=300, C=4, W1=None, W2=None,
intervalo_guardado=50):
    corpus, vocab, vocab_size, word_to_idx, idx_to_word
= cargar_corpus(ruta_corpus)
    W1, W2 = inicializar_pesos(vocab_size, N, W1, W2,
cparray = True)
    indice_tuplas = generar_tuplas_central_contexto(
corpus, word_to_idx, C)
    total_pares = len(indice_tuplas)
    print(f"Comienzo de entrenamiento con {epocas}
epocas.")
    for epoca in range (epocas):
      for i, (i_central, i_contextos) in enumerate(
indice_tuplas):
```

# 2b.1.9 Skip-gram: Implementacion completa en Python

```
# ---Propagacion ---
h = W1[i_central].reshape(-1, 1)
u = W2.T @ h
y = softmax_cp(u)
# ---Retropropagacion ---
EI = v.copv()
EI[i_contextos] -= 1
W2 -= eta * (h @ EI.T)
EH = W2 @ ET
W1[i central] -= eta * EH.T[0]
if i % 1000 == 0:
print(f"Epoca {epoca}, Par: {i}/{total_pares}")
print(f"Fin de epoca: {epoca}")
```

# 2b.1.10 Skip-gram: Implementacion completa en Python

```
# --- Guardado de Pesos---
  if epoca % intervalo_guardado == 0 or epoca == epocas
- 1:
  nombre_archivo = f'pesos_skipgram_{nombre_pc}_epoca{
epoca } . npz '
  guardar_modelo(nombre_archivo, W1, W2, eta=eta, N=N. C
=C, cparray=True)
  print(f"Entrenamiento con {epocas} terminado.")
  return W1, W2
```

# 2b.1.11 Skip-gram: Propagación hacia adelante

#### Fórmulas

$$h = W^T x = v_{p_I}, \quad u = W'^T h, \quad y = \operatorname{softmax}(u)$$

```
Propagacion
h = W1[i_central].reshape(-1, 1)
u = W2.T @ h
y = softmax_cp(u)
```

#### 2b.1.12 Skip-gram: Cálculo del error

#### Pérdida

$$EI = y - t$$

donde t es el vector one-hot con 1 en la posición de la palabra de contexto.

```
Retropropagacion
 EI = y.copy()
 EI[i_contextos] -= 1  # resta 1 en las posiciones del
contexto
```

### 2b.1.13 Skip-gram: Actualización de W'

#### Regla de actualización

$$v_j' \leftarrow v_j' - \eta \, E_{Ij} \, h$$

```
Actualizacion de la matriz de salida W2
W2 -= eta * (h @ EI.T)
```

#### 2b.1.14 Skip-gram: Actualización de W

#### Regla de actualización

$$v_{p_I} \leftarrow v_{p_I} - \eta EH^T$$
, donde  $EH = W'EI$ 

```
EH = W2 @ EI
W1[i central] -= eta * EH.T[0]
```