

# Formalización enfocada a operaciones de Tensores en PyTorch

## FECHA

2025-10-07

## ESTUDIANTE

Jorge Cruces

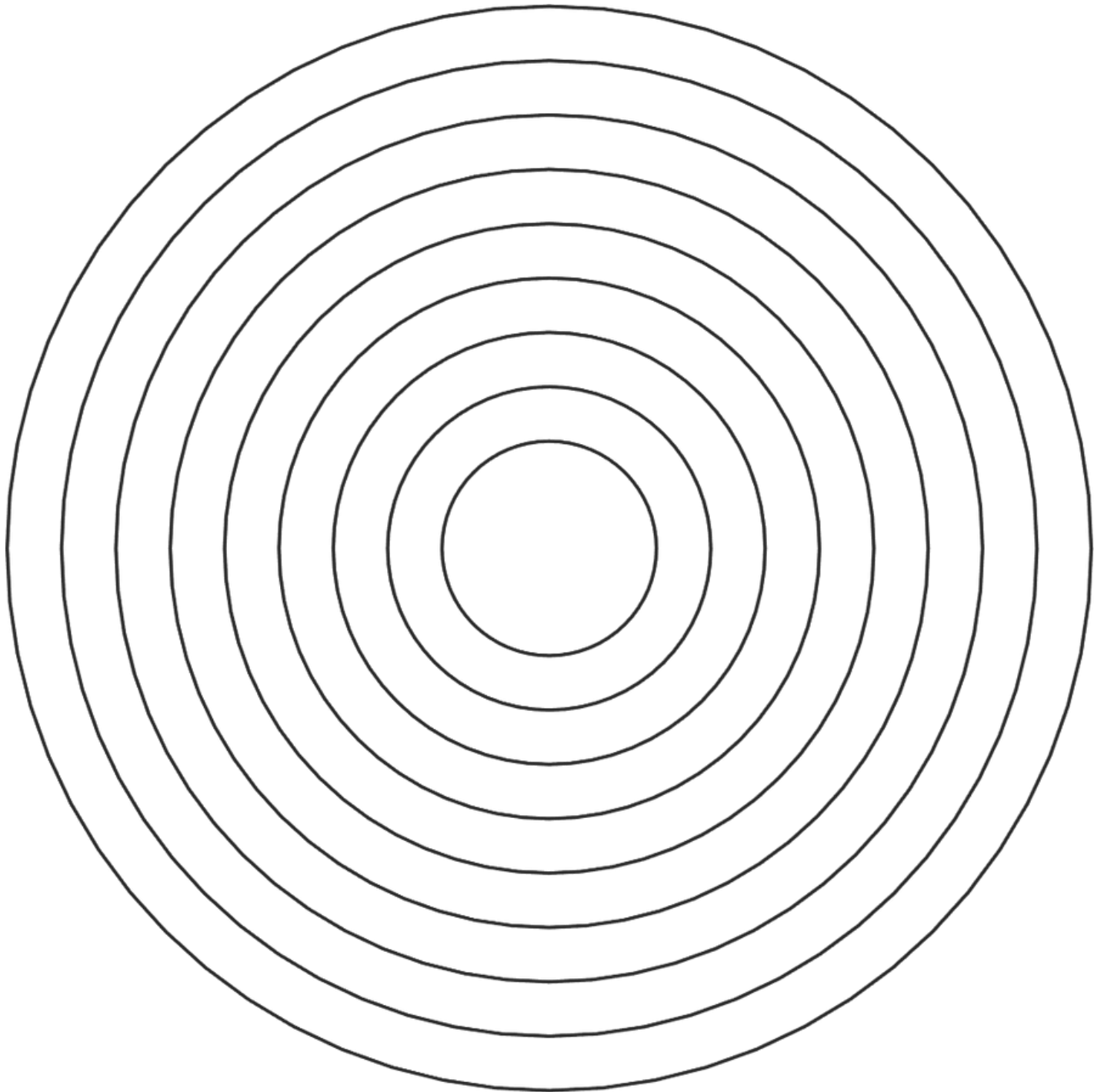
## COMISIÓN

Matías Toro  
Éric Tanter  
Luis Mateu  
Valentin Barriere



# Indice

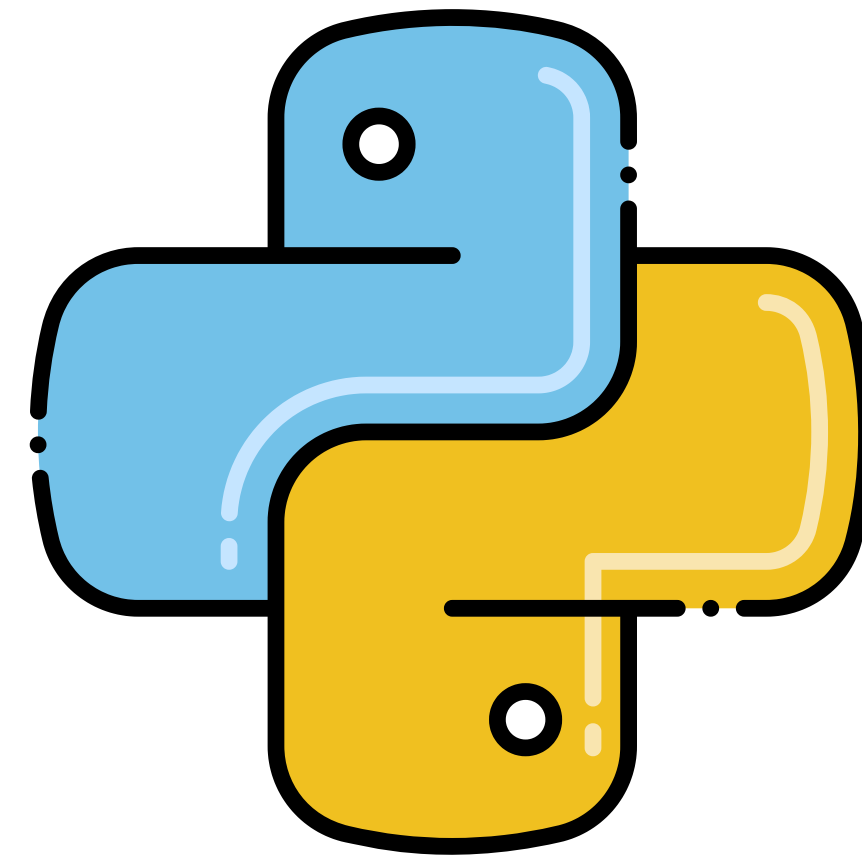
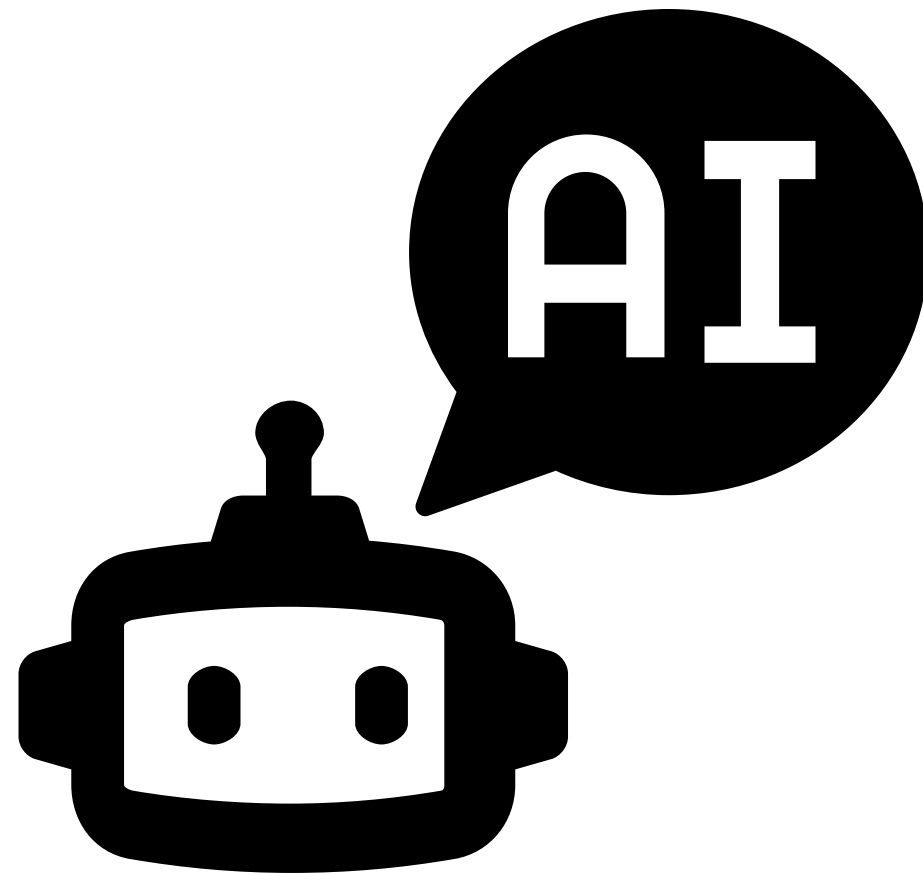
---



|  |   |
|--|---|
|  | Introducción                            |
|  | Objetivos y Metodologia                 |
|  | Recolección de Operaciones y resultados |
|  | Literatura y herramientas existentes    |
|  | Gramatica formal                        |
|  | Evaluación                              |
|  | Conclusión                              |

# Avance de la IA y la importancia de Python

03/00



# Frameworks actuales

04/00



Tensorflow



PyTorch

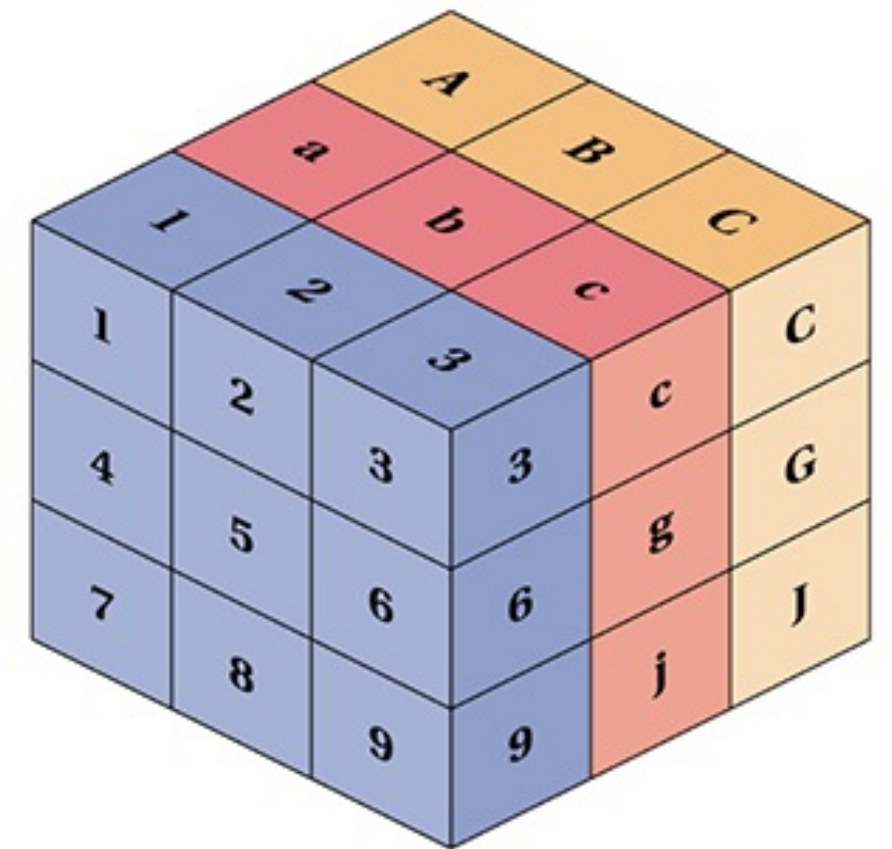
# Tensores

05/00

Un tensor es una estructura matemática que generaliza los conceptos de escalares, vectores y matrices a dimensiones superiores.

En el ámbito de este trabajo, un **tensor es simplemente un arreglo multidimensional de datos**, fundamental para representar y manipular información en aplicaciones de inteligencia artificial y aprendizaje automático.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



# Ejemplo de un programa en PyTorch

06/00

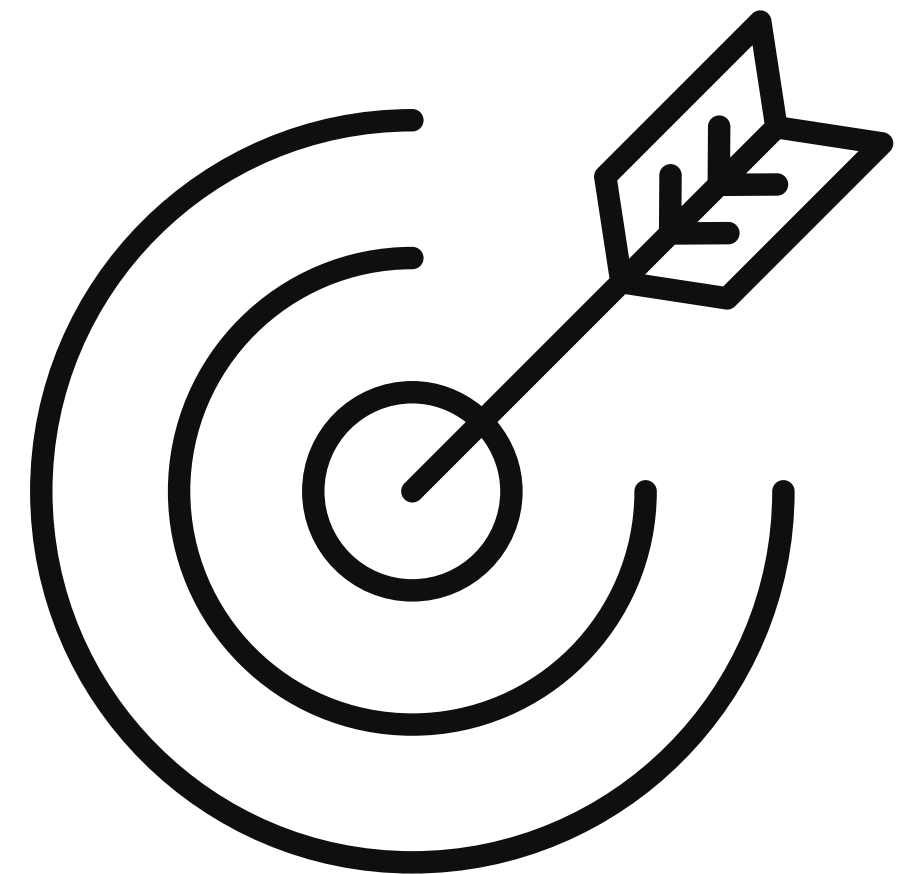
Ejemplo

# Objetivo General

Desarrollar una **formalización** para las operaciones tensoriales más utilizadas en proyectos de deep learning basados en **PyTorch**, con el fin de verificar automáticamente la coherencia dimensional en programas que combinan múltiples operaciones tensoriales.

## Objetivos Especificos

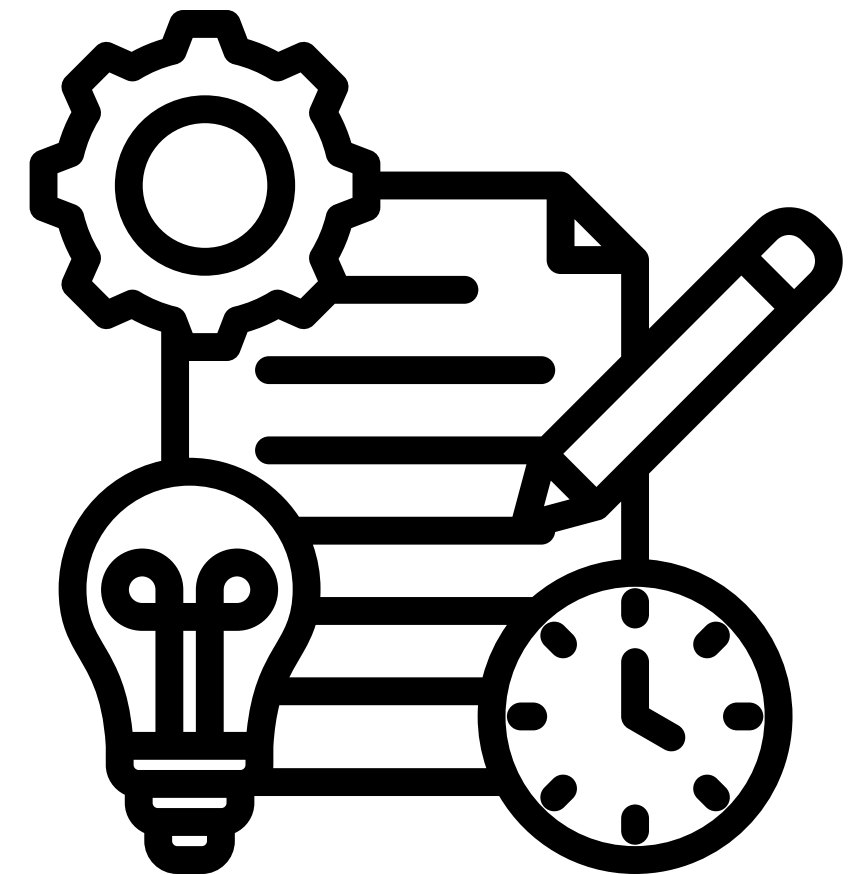
- Desarrollar una herramienta para el análisis de operaciones con tensores en proyectos de deep learning con **PyTorch**.
- Evaluar herramientas y literatura actual del problema.
- Formalizar las restricciones de dimensionalidad en las operaciones más importantes de tensores



# Metodologia

00/00

- 1.Recolección de operaciones
- 2.Revisar literatura y herramientas
- 3.Diseñar una gramática formal
- 4.Evaluar la gramática con un ejemplo concreto





# Recolección y Repositorios

08/39

1. BERT
2. Whisper
3. LLama
4. Transformers
5. CC 6205
6. Detectron2
7. YoloV5
8. Segment anything
9. Clip
10. Blip
11. Stable diffusion



Analizar código fuente



Destilar una lista de operaciones más comunes

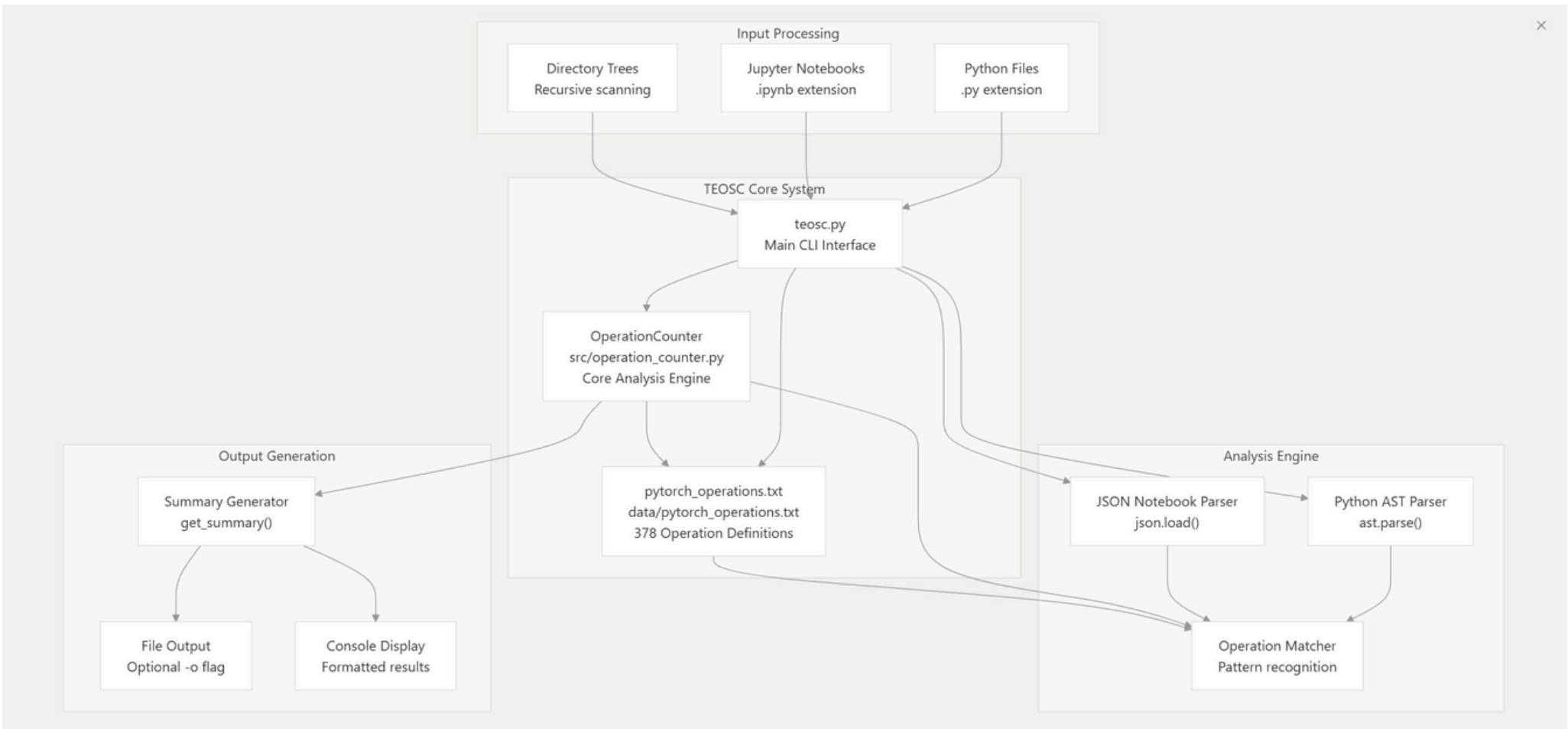
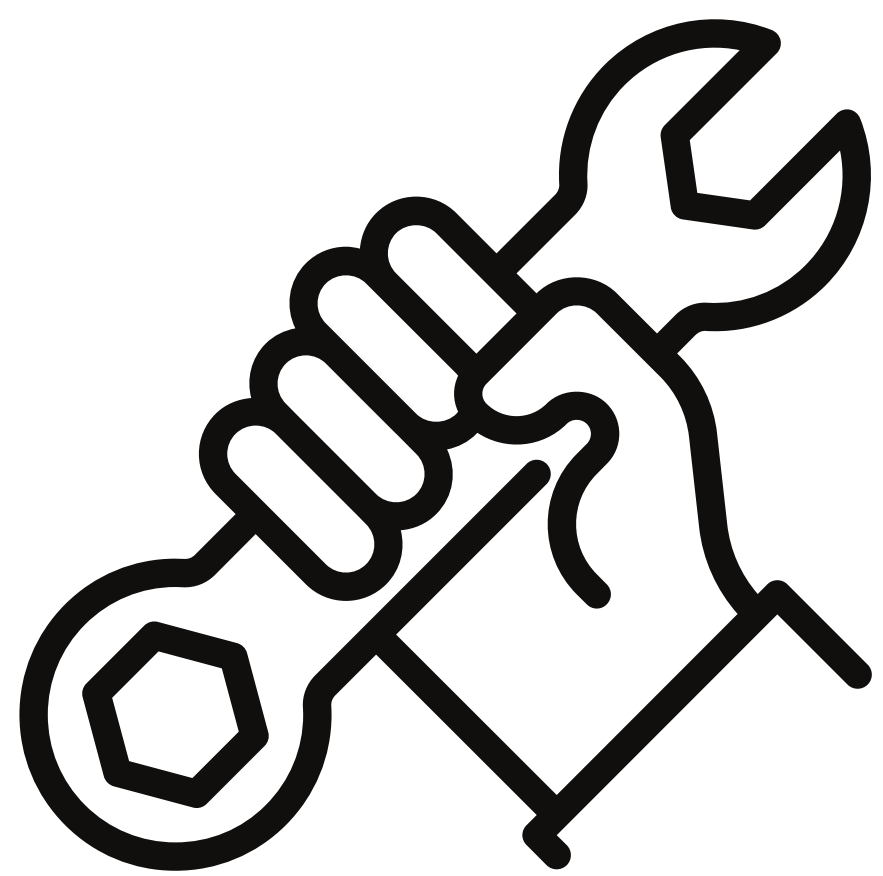


# TEOSC

00/00

TEOSC, por su nombre en inglés, Tensor Operations Static Counter, es una herramienta que permite contar operaciones de tensores de PyTorch dentro de archivos.

## Arquitectura



# Ejecución

00/00

```
# Analyze a single Python file
python teosc.py path/to/file.py

# Analyze a Jupyter notebook
python teosc.py path/to/notebook.ipynb

# Analyze an entire directory recursively
python teosc.py path/to/directory

# Save results to a file
python teosc.py path/to/file.py -o results.txt
```

## Formato de salida

```
[RESULTS] Total Operation Summary:
-----
Files scanned (3):
- /path/to/file1.py
- /path/to/file2.py
- /path/to/notebook.ipynb
-----
Operation Count Summary:
tensor: 5
add: 3
matmul: 2
...
-----
```

# TEOSC

- 11 Repositorios
- 4427 Archivos .py y .ipynb
- 185 Operaciones de PyTorch

```
[RESULTS] Total Operation Summary:
-----
Files scanned (4427):
- ..\ptoc_repos\BERT\bind_pyt.py
- ..\ptoc_repos\BERT\create_pretraining_data.py
- ..\ptoc_repos\BERT\extract_features.py
- ..\ptoc_repos\BERT\file_utils.py
- ..\ptoc_repos\BERT\inference.py
- ..\ptoc_repos\BERT\modeling.py
- ..\ptoc_repos\BERT\optimization.py
- ..\ptoc_repos\BERT\run_glue.py
- ..\ptoc_repos\BERT\run_pretraining.py
- ..\ptoc_repos\BERT\run_squad.py
- ..\ptoc_repos\BERT\run_swag.py
- ..\ptoc_repos\BERT\schedulers.py
```



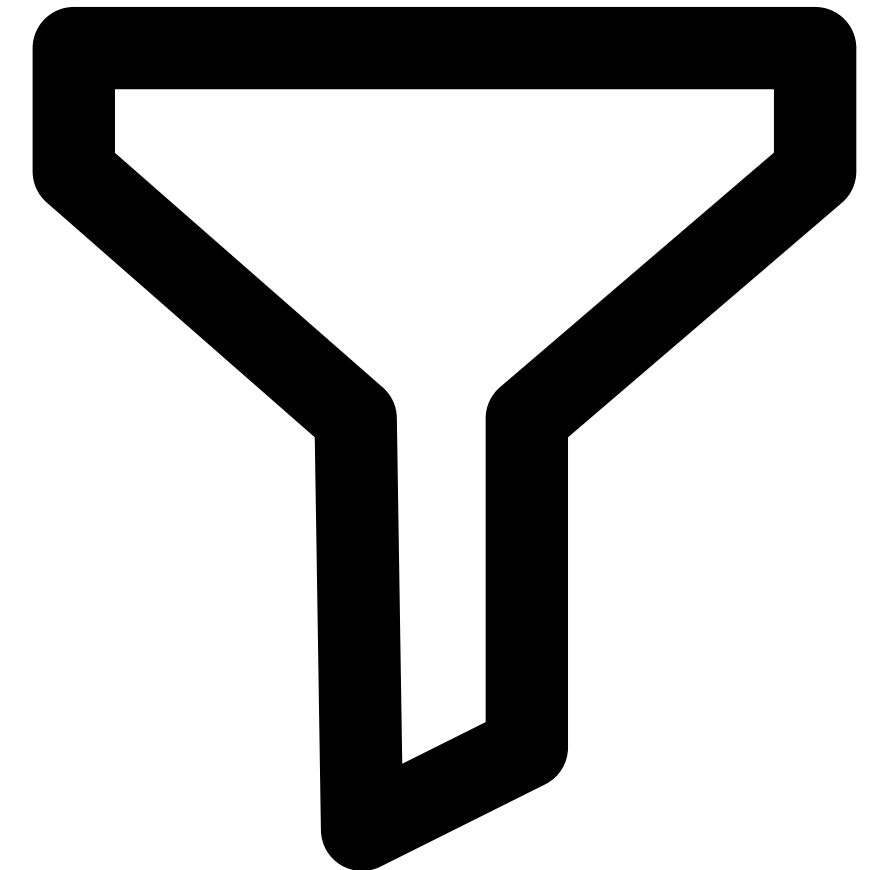
| #  | Operación    | Frecuencia |
|----|--------------|------------|
| 1  | range        | 5038       |
| 2  | view         | 4375       |
| 3  | size         | 4140       |
| 4  | nn.Linear    | 3862       |
| 5  | tensor       | 3300       |
| 6  | reshape      | 3277       |
| 7  | transpose    | 3101       |
| 8  | cat          | 2357       |
| 9  | sum          | 2146       |
| 10 | split        | 2059       |
| 11 | unsqueeze    | 2012       |
| 12 | zeros        | 1907       |
| 13 | arange       | 1807       |
| 14 | ones         | 1643       |
| 15 | max          | 1570       |
| 16 | nn.LayerNorm | 1366       |
| 17 | squeeze      | 1306       |
| 18 | expand       | 1288       |
| 19 | any          | 1284       |
| 20 | allclose     | 1224       |
| 21 | nn.Dropout   | 1195       |
| 22 | permute      | 1152       |
| 23 | min          | 951        |
| 24 | mean         | 939        |
| 25 | matmul       | 852        |
| 26 | stack        | 786        |
| 27 | all          | 716        |
| 28 | sqrt         | 682        |
| 29 | flatten      | 661        |
| 30 | nn.Embedding | 660        |
| 31 | where        | 595        |
| 32 | abs          | 553        |
| 33 | repeat       | 551        |
| 34 | nn.Conv2d    | 530        |
| 35 | clamp        | 484        |
| 36 | rand         | 478        |
| 37 | log          | 468        |
| 38 | einsum       | 447        |
| 39 | concat       | 435        |
| 40 | asarray      | 422        |

# Limpieza

00/00

Operaciones Descartadas:

- size
- allclose
- Se eliminaron las operaciones size, allclose y todas las pertenecientes al módulo nn (asociadas a capas de redes neuronales).



# Lista final de Operaciones

| # | Operación | Breve descripción   |
|---|-----------|---|
| 1 | range     | Crea un tensor con una secuencia de enteros en un rango especificado.   |
| 2 | view      | Reinterpreta la memoria del tensor con una nueva forma, sin copiar datos. Requiere que la nueva forma sea compatible con la disposición contigua de los datos en memoria. |
| 3 | reshape   | Cambia la forma de un tensor sin alterar sus datos.   |
| 4 | transpose | Intercambia dos dimensiones de un tensor.   |
| 5 | cat       | Concatena una lista de tensores a lo largo de una dimensión específica.   |
| 6 | sum       | Calcula la suma de los elementos de un tensor a lo largo de dimensiones especificadas.  |
| 7 | split     | Divide un tensor en sub-tensores según tamaños o número de secciones.   |
| 8 | unsqueeze | Añade una dimensión de tamaño uno en la posición especificada.  |

|    |         |   |
|----|---------|---|
| 9  | zeros   | Crea un tensor lleno de ceros con la forma dada.  |
| 10 | arange  | Similar a <b>range</b> , genera un tensor con valores igualmente espaciados en un intervalo.    |
| 11 | ones    | Crea un tensor lleno de unos con la forma dada.   |
| 12 | max     | Devuelve el valor máximo y, opcionalmente, el índice a lo largo de una dimensión.               |
| 13 | squeeze | Elimina dimensiones de tamaño uno de un tensor.   |
| 14 | expand  | Expande un tensor a una nueva forma sin copiar datos, replicando valores según sea necesario.   |
| 15 | any     | Devuelve un tensor con booleanos dependiendo si algún elemento del tensor cumple una condición. |

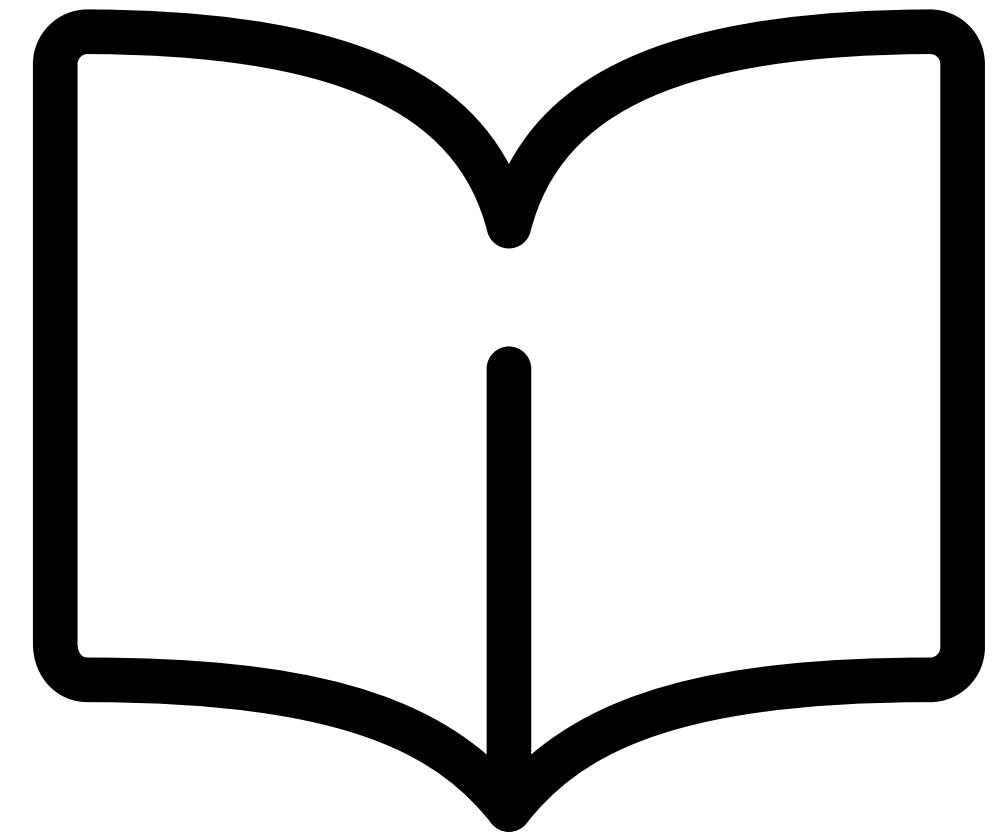
# Literatura

00/00

El objetivo es extraer lo más importante de estos trabajos para construir una base sólida que permita diseñar una **solución más robusta y completa**.

Cada herramienta sera evaluada en terminos de

- Capacidad de detectar errores
- Integración con ecosistémias existentes
- Uso práctico en aplicaciones



# Trabajos más relevantes

00/00

GraTen y Pythia

Ariadne y PyTea



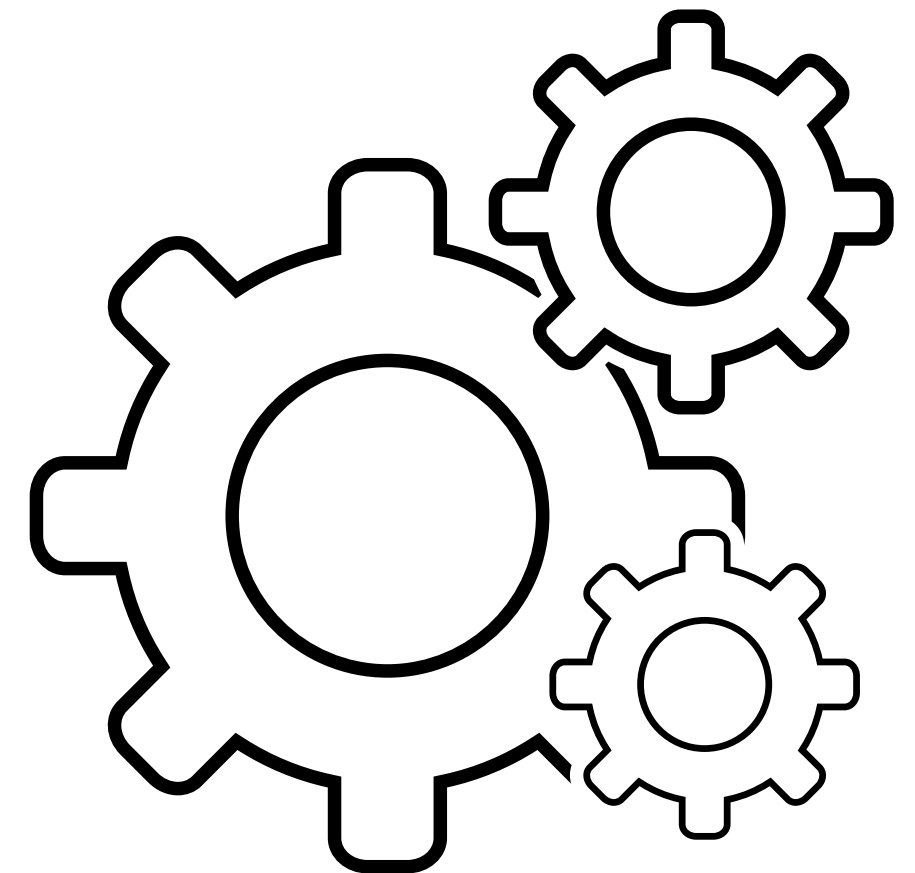
# Generalizing Shape Analysis with Gradual Types

00/00

aporte y dudas aqui

# Aprendizajes de la literatura y herramientas

- Necesidad de una **gramática expresiva**
- Balance entre formalización y practicidad
- Ventaja de uso de solvers SMT
- Relevancia en el contexto de **PyTorch**



# Gramática: Primer acercamiento

00/00

- Obtención de restricciones para cada operación
- Documentación no trae lista de errores o restricciones sino solo su uso
- Utilizar un enfoque empirico
- Respaldarlo con otro autores



## torch.reshape

`torch.reshape(input, shape) → Tensor`

Returns a tensor with the same data and number of elements as `input`, but with the specified shape. When possible, the returned tensor will be a view of `input`. Otherwise, it will be a copy. Contiguous inputs and inputs with compatible strides can be reshaped without copying, but you should not depend on the copying vs. viewing behavior.

See `torch.Tensor.view()` on when it is possible to return a view.

A single dimension may be -1, in which case it's inferred from the remaining dimensions and the number of elements in `input`.

### Parameters

- **input** (*Tensor*) – the tensor to be reshaped
- **shape** (*tuple of int*) – the new shape

Example:

```
>>> a = torch.arange(4.)
>>> torch.reshape(a, (2, 2))
tensor([[ 0.,  1.],
        [ 2.,  3.]])
>>> b = torch.tensor([[0, 1], [2, 3]])
>>> torch.reshape(b, (-1,))
tensor([ 0,  1,  2,  3])
```

# Obtención de restricciones manera empirica

- Usar más de una dimensión con el valor -1, cuando solo una puede ser inferida automáticamente por PyTorch

```
t = torch.zeros(4)
torch.reshape(t, (-1,-1))
>>> RuntimeError: only one dimension can be inferred
```

- Especificar una dimensión con un valor negativo distinto de -1.

```
t = torch.zeros(4)
torch.reshape(t, (-2,2))
>>> RuntimeError: invalid shape dimension -2
```

- Indicar una forma cuyo número total de elementos no coincide con el del tensor original.

```
t = torch.zeros(4, 2)
torch.reshape(t, (4, 3))
>>> RuntimeError: shape '[4, 3]' is invalid for input of size 8
```



# Restricciones modo algebraico

00/00

Restricciones en modo  
algebraico

# Sintaxis

00/00

$n, m \in \mathbb{Z}$

(Declaration)  $decl ::= x : T$

(Type)  $T ::= \mathbb{B} \mid \mathbb{Z} \mid TT([d_0, \dots, d_n]) \mid [T]$

(Dimension)  $d ::= n \mid x$

(Constraint)  $C ::= e \ op_c \ e \mid C \wedge C \mid C \vee C \mid \top$

(Operation Constraint)  $op_c ::= | = | \neq | < | > | \leq | \geq |$

(Operation Expressions)  $op_e ::= + \mid - \mid * \mid /$

(Operation Unary)  $op_u ::= |\cdot| \mid \lfloor \cdot \rfloor \mid \lceil \cdot \rceil$

(Expression)  $e ::= x$

$\mid n$

$\mid [e_1, \dots, e_n]$

$\mid e \ op_e \ e$

$\mid op_u \ e$

$\mid \text{range}(e_1, e_2)$

$\mid \text{range}(e_1, e_2, e_3)$

$\mid \text{view}(e_1, e_2)$

$\mid \text{reshape}(e_1, e_2)$

$\mid \text{transpose}(e, m_1, m_2)$

$\mid \text{cat}(e_1, m)$

$\mid \text{sum}(e_1, m)$

$\mid \text{split}(e, m)$

$\mid \text{unsqueeze}(e_1, m)$

$\mid \text{zeros}(e)$

$\mid \text{arange}(e_1, e_2)$

$\mid \text{arange}(e_1, e_2, e_3)$

$\mid \text{ones}(e)$

$\mid \text{max}(e_1, m)$

$\mid \text{squeeze}(e_1, e_2)$

$\mid \text{expand}(e_1, e_2)$

$\mid \text{any}(e_1, m)$

(Environment)  $\Gamma ::= \emptyset \mid \Gamma, x : TT([d_0, \dots, d_n]) \mid \Gamma, x : \mathbb{Z} = d$

# Reglas sistema de tipos: Expresiones

00/00

$$\boxed{\Gamma \vdash_1 e : T; C}$$

$$(\text{EX-N}) \frac{}{\Gamma \vdash_1 n : \mathbb{Z}; \top}$$

$$(\text{EX-XZ}) \frac{(x : \mathbb{Z} = d) \in \Gamma}{\Gamma \vdash_1 x : \mathbb{Z}; \top}$$

$$(\text{EX-XT}) \frac{x : TT([d_0, \dots, d_n]) \in \Gamma}{\Gamma \vdash_1 x : TT([d_0, \dots, d_n]); \top}$$

$$(\text{EX-U-OP}) \frac{\Gamma \vdash_1 e : \mathbb{Z}; C}{\Gamma \vdash_1 op_u e : \mathbb{Z}; C}$$

$$(\text{EX-B-OP}) \frac{\Gamma \vdash_1 e_1 : \mathbb{Z}; C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : \mathbb{Z}; C_2}{\Gamma \vdash_1 e_1 op_e e_2 : \mathbb{Z}; C_1 \wedge C_2}$$

$$\boxed{\Gamma \vdash_4 TT([d_0, \dots, d_n]) : C}$$

$$(\text{V-TT}) \frac{\forall i. \Gamma \vdash_1 d_i : \mathbb{Z}; C_i}{\Gamma \vdash_4 TT([d_0, \dots, d_n]) : \bigwedge_{i=1}^n (d_i > 0)}$$

# Reglas sistema de tipos: Ambiente

00/00

$$\boxed{\vdash_0 \Gamma : C}$$

$$\begin{array}{c} \text{(E-ENV)} \frac{}{\vdash_0 \emptyset : \top} \qquad \text{(E-INT)} \frac{\vdash_0 \Gamma : C}{\vdash_0 \Gamma, (x : \mathbb{Z} = d) : C \wedge (x = d)} \\[2ex] \text{(E-TT)} \frac{\vdash_0 \Gamma : C_1 \quad \Gamma \vdash_4 TT([d_0, \dots, d_n]) : C_2}{\vdash_0 \Gamma, x : TT([d_0, \dots, d_n]) : C_1 \wedge C_2} \end{array}$$



# Reglas sistema de tipos: Restricciones

00/00

$$\boxed{\Gamma \vdash_2 C}$$

$$(C\text{-TOP}) \frac{}{\Gamma \vdash_2 \top}$$

$$(C\text{-OP}) \frac{\Gamma \vdash_1 e_1 : \mathbb{Z}; C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : \mathbb{Z}; C_2}{\Gamma \vdash_2 e_1 \text{ op}_c e_2}$$

$$(C\text{-AND}) \frac{\Gamma \vdash_2 C_1 \quad \Gamma \vdash_2 C_2}{\Gamma \vdash_2 C_1 \wedge C_2}$$

$$(C\text{-OR}) \frac{\Gamma \vdash_2 C_1 \quad \Gamma \vdash_2 C_2}{\Gamma \vdash_2 C_1 \vee C_2}$$

# Reglas sistema de tipos: TOP-LVL

00/00

$$\boxed{\Gamma \vdash_3 e : T}$$

$$(\text{TOP-LVL}) \frac{\vdash_0 \Gamma : C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e : T; C_2 \quad \Gamma \vdash_2 C \quad C_1 \wedge C_2 \text{ sat}}{\Gamma \vdash_3 e : T}$$

# Operaciones PyTorch: range, view y reshape

00/00

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : \mathbb{Z}; C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : \mathbb{Z}; C_2 \quad \Gamma \vdash_1 e_3 : \mathbb{Z}; C_3 \\
 x \text{ free} \\
 C_4 = e_3 \neq 0 \\
 C_5 = |e_2 - e_1| * e_3 > 0 \\
 C_6 = x = \lfloor \frac{e_2 - e_1}{e_3} \rfloor + 1 \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \wedge C_5 \wedge C_6 \\
 \text{(OP-RANGE-3)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{range}(e_1, e_2, e_3) : TT([x]); C}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\
 \Gamma \vdash_1 e_2 : TT([d'_0, \dots, d'_m]); C_2 \\
 C_3 = \prod_{i=1}^n d_i = \prod_{i=1}^m d'_i \\
 C_4 = \bigwedge_{i=1}^m (d'_i > 0) \\
 C_5 = \bigwedge_{i=1}^n (d_i > 0) \vee (d_i = -1) \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \wedge C_5 \wedge C_6 \\
 \text{(OP-VIEW)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{view}(e_1, e_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C_2 \\
 C_3 = \prod_{i=1}^n d_i = \prod_{i=1}^m d'_i \\
 C_4 = \bigwedge_{i=1}^m (d'_i > 0) \\
 C_5 = \bigwedge_{i=1}^n (d_i > 0) \vee (d_i = -1) \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \wedge C_5 \\
 \text{(OP-RESHAPE)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{reshape}(e_1, e_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C}
 \end{array}$$

# Operaciones PyTorch: transpose, cat y sum

00/00

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\
 \Gamma \vdash_1 m_1 : \mathbb{Z}; \top \quad \Gamma \vdash_1 m_2 : \mathbb{Z}; \top \\
 x \text{ free} \\
 x : TT([d'_0, \dots, d'_n]) \\
 C_2 = -n \leq m_1 \wedge m_1 < n - 1 \\
 C_3 = -n \leq m_2 \wedge m_2 < n - 1 \\
 C_4 = (d'_{m_1} = d_{m_2}) \wedge (d'_{m_2} = d_{m_1}) \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \\
 \text{(OP-TRANSPOSE)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{tranpose}(e_1, m_1, m_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : [TT(d_{0,1}, \dots, d_{n,1}), \dots, TT(d_{0,l}, \dots, d_{n,l})]; C_1 \\
 \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\
 x \text{ free} \\
 C_2 = \bigwedge_{j=1}^l \bigwedge_{\substack{i=0 \\ i \neq m}}^n d_{i,1} = d_{i,j} \\
 C_3 = x = \sum_{j=1}^l d_{m,j} \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \\
 \text{(OP-CAT)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{cat}(e_1, m) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, x, d_{m+1}, \dots, d_n]); C}
 \end{array}$$

-

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\
 \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\
 C_2 = -n \leq m \wedge m < n - 1 \\
 C = C_1 \wedge C_2 \\
 \text{(OP-SUM)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{sum}(e_1, m) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, d_{m+1}, \dots, d_n]); C}
 \end{array}$$

# Operaciones PyTorch: split, unsqueeze y zeros

00/00

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\ \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\ C_2 = m > 0 \\ C = C_1 \wedge C_2 \\ \text{(OP-SPLIT)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{split}(e_1, m) : [TT(d_{0,1}, \dots, d_{n,1}), \dots, TT(d_{0,m}, \dots, d_{n,m})]; C} \end{array} \qquad \begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e : \mathbb{Z}; C_1 \\ x \text{ free} \\ C_2 = 0 < e \\ C_3 = x = e \\ C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \\ \text{(OP-ZEROS-INT)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{zeros}(e) : TT([x]); C} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\ \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\ C_2 = -n - 1 \leq m \wedge m < n + 1 \\ C = C_1 \wedge C_2 \\ \text{(OP-UNSQUEEZE)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{unsqueeze}(e_1, m) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, 1, d_{m+1}, \dots, d_n]); C} \end{array}$$

# Operaciones PyTorch: arange, ones y max

00/00

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : \mathbb{Z}; C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : \mathbb{Z}; C_2 \quad \Gamma \vdash_1 e_3 : \mathbb{Z}; C_3 \\
 x \text{ free} \\
 C_4 = e_3 \neq 0 \\
 C_5 = |e_2 - e_1| * e_3 > 0 \\
 C_6 = x = \lceil \frac{e_2 - e_1}{e_3} \rceil \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \wedge C_5 \wedge C_6 \\
 \text{(OP-ARANGE-3)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{arange}(e_1, e_2, e_3) : TT([x]); C}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e : \mathbb{Z}; C_1 \\
 x \text{ free} \\
 C_2 = 0 < e \\
 C_3 = x = e \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \\
 \text{(OP-ONES-INT)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{ones}(e) : TT([x]); C}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\
 \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\
 C_3 = -n \leq m \wedge m < n - 1 \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \\
 \text{(OP-MAX)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{max}(e_1, e_2) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, d_{m+1}, \dots, d_n]); C}
 \end{array}$$

# Operaciones PyTorch: arange, ones y max

00/00

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\
 \Gamma \vdash_1 e_2 : \mathbb{Z}; C_2 \\
 x \text{ free} \\
 x : TT([d'_0, \dots, d'_n]) \\
 C_2 = -n \leq e_2 \wedge e_2 < n - 1 \\
 C_3 = \bigwedge_{i=0}^{n'} (d'_i \neq 1) \\
 C_4 = n' \leq n \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \\
 \text{(OP-SQUEEZE-INT)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{squeeze}(e_1, e_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C_2 \\
 C_3 = n \leq n' \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \\
 \text{(OP-EXPAND)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{expand}(e_1, e_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\
 \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\
 C_3 = -n \leq m \wedge m < n - 1 \\
 C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \\
 \text{(OP-ANY)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{any}(e_1, e_2) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, d_{m+1}, \dots, d_n]); C}
 \end{array}$$

# Limitaciones de la Gramática

00/00

- Dependencia de valores numéricos concretos.
- Restricciones en la representación de firmas complejas.
- Empleo de variables libres como recurso auxiliar.





# Evaluación

00/00

Restricciones y estructuras pueden definidas en la gramática pueden trasladarse de manera directa a una herramienta práctica

- Python
- SMT Solver Z3
- <https://z3prover.github.io>



## 1er Ejemplo Unsqueeze

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\ \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\ C_2 = -n - 1 \leq m \wedge m < n + 1 \\ C = C_1 \wedge C_2 \\ \text{(OP-UNSQUEEZE)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{unsqueeze}(e_1, m) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, 1, d_{m+1}, \dots, d_n]); C} \end{array}$$

## 2do Ejemplo Reshape

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C_2 \\ C_3 = \prod_{i=1}^n d_i = \prod_{i=1}^m d'_i \\ C_4 = \bigwedge_{i=1}^m (d'_i > 0) \\ C_5 = \bigwedge_{i=1}^n (d_i > 0) \vee (d_i = -1) \\ C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \wedge C_5 \\ \text{(OP-RESHAPE)} \frac{}{\Gamma \vdash_3 \text{reshape}(e_1, e_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C} \end{array}$$

# Primer Ejemplo Unsqueeze: código

00/00

Para verificar la satisfacibilidad de estas operaciones se implementó una solución utilizando un solver y variables simbólicas.

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\ \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\ C_2 = -n - 1 \leq m \wedge m < n + 1 \\ C = C_1 \wedge C_2 \\ \hline \text{(OP-UNSQUEEZE)} \quad \Gamma \vdash_3 \text{unsqueeze}(e_1, m) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, 1, d_{m+1}, \dots, d_n]); C \end{array}$$

1. Crear solver

```
def is_unsqueeze_valid(e1, m: int) -> bool:
    # Crear solver Z3
    s = Solver()

    # Variables simbólicas para las dimensiones
    n = len(e1)
    e1_dims = [Int(f"d_{i}") for i in range(n)]
```

2. Agregar restricciones

```
# Restriccion C2
constraint_c2_leq = -n <= m
constraint_c2_gt: bool = m < (n + 1)
constraint_c2 = And(constraint_c2_leq, constraint_c2_gt)
s.add(constraint_c2)
```

3. Ver si es satisfacible

```
return s.check() == sat
```

# Primer Ejemplo Unsqueeze: resultados

00/00

## 1. Caso Valido

```
Ejemplo 1: unsqueeze([4, 2, 3], 3)
C1: True
C2: -3 <= 2: True
C2: 2 < 4: True
VALID operation.
```

## 2. Operacion invalida: C2 no se cumple

```
Ejemplo 2: unsqueeze([1, 2, 3], -200)
C1: True
C2: -3 <= -200: False
C2: -200 < 4: True
INVALID operation.
```

## 3. Operacion invalida: C3 no se cumple

```
Ejemplo 3: unsqueeze([1, 2, 3], 10)
C1: True
C2: -3 <= 10: True
C2: 10 < 4: False
INVALID operation.
```

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \\ \Gamma \vdash_1 m : \mathbb{Z}; \top \\ C_2 = -n - 1 \leq m \wedge m < n + 1 \\ C = C_1 \wedge C_2 \end{array}$$

$$\hline \Gamma \vdash_3 \text{unsqueeze}(e_1, m) : TT([d_0, \dots, d_{m-1}, 1, d_{m+1}, \dots, d_n]); C$$

# Segundo ejemplo reshape: código

00/00

$$\begin{array}{c} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C_2 \\ C_3 = \prod_{i=1}^n d_i = \prod_{i=1}^m d'_i \\ C_4 = \bigwedge_{i=1}^m (d'_i > 0) \\ C_5 = \bigwedge_{i=1}^n (d_i > 0) \vee (d_i = -1) \\ C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \wedge C_5 \\ \hline \text{(OP-RESHAPE)} \quad \Gamma \vdash_3 \text{reshape}(e_1, e_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C \end{array}$$

## 1. Crear solver

```
def is_reshape_valid(e1, e2) -> bool:
    # Crear solver Z3
    s = Solver()

    # Variables simbolicas para las dimensiones
    e1_dims = [Int(f"d_{i}") for i in range(len(e1))]
    e2_dims = [Int(f"d'_{i}") for i in range(len(e2))]
```

## 2. Agregar restricciones

```
# Restricciones C3: Producto de dimensiones debe ser igual
product_e1 = 1
for i, dim in enumerate(e1):
    product_e1 *= dim

product_e2 = 1
for i, dim in enumerate(e2):
    product_e2 *= dim
# Verifica que el producto de las dimensiones del tensor de entrada sea igual al
# producto de las dimensiones objetivo
C_3 = product_e1 == product_e2
s.add(C3)
```

```
# Restricciones C4: Las dimensiones de salida tienen que ser todas positivas
constraints_c4 = []
for i, dim in enumerate(e2):
    constraint = e2_dims[i] > 0
    constraints_c4.append(constraint)
s.add(constraint)
```

```
# Restriccion C5: Las dimensiones de entradas pueden ser mayor a 0 o -1
constraints_c5 = []
for i, dim in enumerate(e1):
    # Usar Or de Z3: e1_dims[i] > 0 OR e1_dims[i] == -1
    constraint = Or(e1_dims[i] > 0, e1_dims[i] == -1)
    constraints_c5.append(constraint)
s.add(constraint)
```

## 3. Ver si es satisfacible

```
return s.check() == sat
```

# Segundo ejemplo reshape: resultados

00/00

## 1. Caso Valido

```
Ejemplo 1: reshape([4, 2, 3], [4, 6])
C1: True
C2: True
C3: 24 == 24
C4: True ^ True
C5: Or(True, False) ^ Or(True, False) ^ Or(True, False)
VALID operation.
```

## 2. Operación invalida: C3 no se cumple

```
Ejemplo 2: reshape([4, 2, 3], [4, 7])
C1: True
C2: True
C3: 24 == 28
C4: True ^ True
C5: Or(True, False) ^ Or(True, False) ^ Or(True, False)
INVALID operation.
```

$$\frac{\begin{array}{l} \Gamma \vdash_1 e_1 : TT([d_0, \dots, d_n]); C_1 \quad \Gamma \vdash_1 e_2 : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C_2 \\ C_3 = \prod_{i=1}^n d_i = \prod_{i=1}^m d'_i \\ C_4 = \bigwedge_{i=1}^m (d'_i > 0) \\ C_5 = \bigwedge_{i=1}^n (d_i > 0) \vee (d_i = -1) \\ C = C_1 \wedge C_2 \wedge C_3 \wedge C_4 \wedge C_5 \end{array}}{\Gamma \vdash_3 \text{reshape}(e_1, e_2) : TT([d'_0, \dots, d'_n]); C}$$

## 3. Operacion invalida: C4 no se cumple

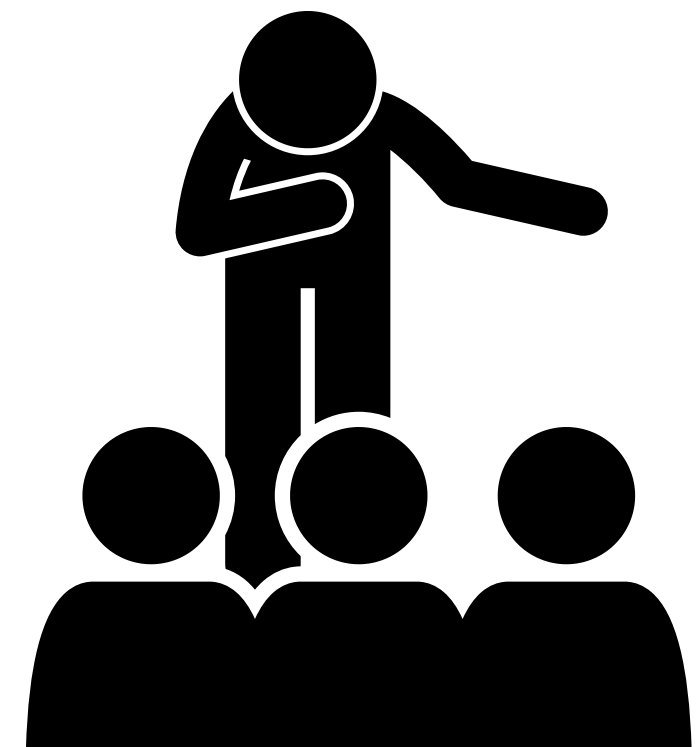
```
Ejemplo 3: reshape([6, 4], [-3, -8])
C1: True
C2: True
C3: 24 == 24
C4: False ^ False
C5: Or(True, False) ^ Or(True, False)
INVALID operation.
```

# Conclusión

00/00

Primer avance hacia la detección temprana de errores relacionados con la compatibilidad de dimensiones en **operaciones tensoriales** dentro de programas basados en PyTorch

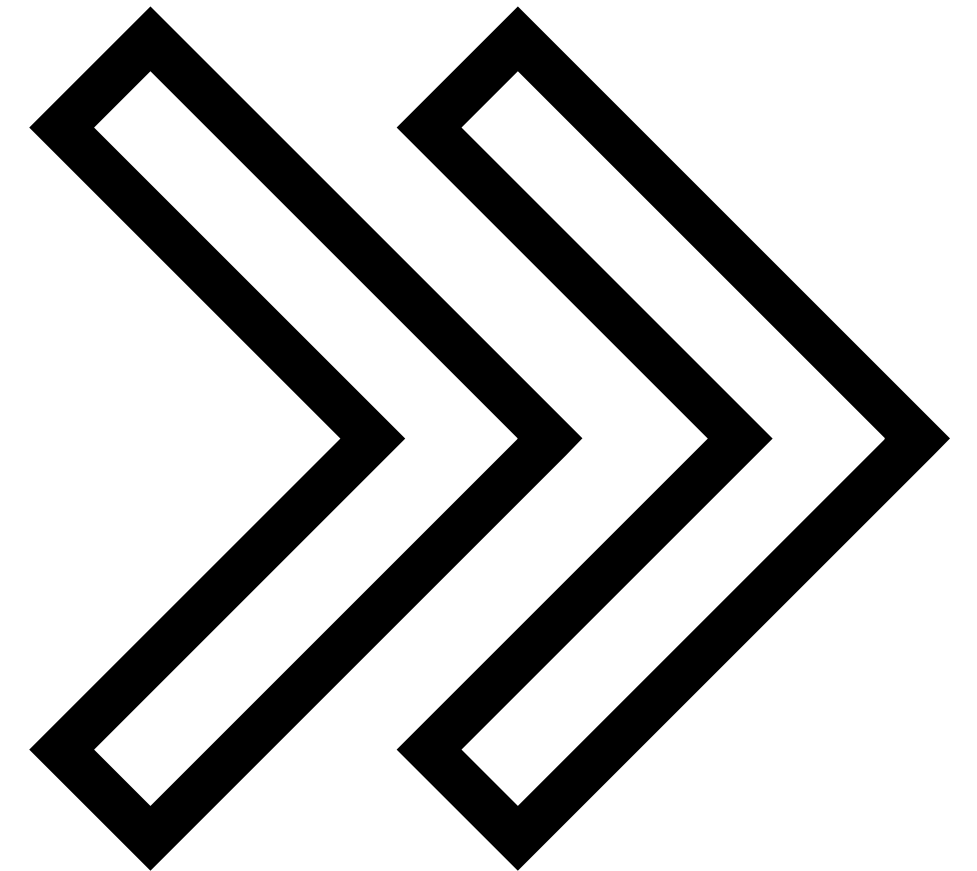
Esta gramática permite formalizar y estructurar el trabajo realizado, facilitando su lectura y posterior implementación.

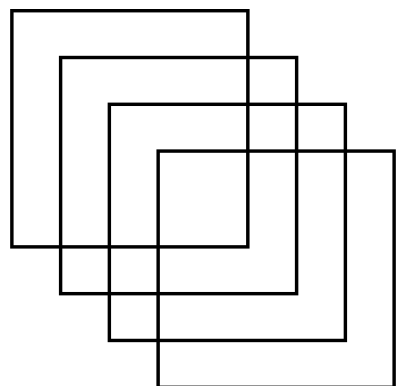


# Trabajo a futuro

00/00

- Gradual Typing
- Ampliando cobertura de operaciones
- Agregando soporte a operaciones firmas más complejas
- Implementarse en un ambiente más práctico





# Formalización enfocada a operaciones de Tensores en PyTorch

**FECHA**

2025-10-07

**ESTUDIANTE**

Jorge Cruces

**COMISIÓN**

Matías Toro  
Éric Tanter  
Luis Mateu  
Valentin Barriere

