Librería en Python para Matemáticas II (Álgebra Lineal)

https://github.com/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2

Marcos Bujosa

December 2, 2019

Índice

	Deci	aración de intenciones	٠
1	Cód	ligo principal de la librería. Las clases Vector, Matrix y T	4
	1.1	La clase Vector	4
		1.1.1 Implementación de los vectores en la clase Vector	ļ
	1.2	La clase Matrix	8
		1.2.1 Implementación de las matrices en la clase Matrix	(
	1.3		11
	1.0		1.
			1:
			1:
			14
			16
	1.4		18
			18
			19
		1.4.3 Producto de un Vector por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha	19
		1.4.4 Igualdad entre vectores	21
		1.4.5 Suma de matrices	21
		1.4.6 Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda	2^{2}
			23
		•	23
			$\frac{1}{2}$
	1.5	•	- 2(
	1.0		28
	1.6		$\frac{2}{3}$
	1.0		3:
	1 7		32
	1.7	Librería completa	33
2	Alg	oritmos del curso	34
	2.1	Escalonamiento de una matríz por eliminación Gaussiana	34
		2.1.1 Variantes que guardan los pasos dados	37
3	Otr	os trozos de código	47
•	3.1	<u> </u>	$\frac{1}{4}$
	3.2		$\frac{4}{48}$
	3.2	•	
			48
	0.0	*	49
	3.3		49
			49
			5(
			5(
		3.3.4 Otros métodos para la clase Matrix	51
	3.4	Completando la clase T	51
		3.4.1 Otras formas de instanciar una T	51
		3.4.2 Representación de la clase T	50

	Sobre este documento A.1 Secciones de código					
		Particionado de matrices				
3.6		ase BlockMatrix. Matrices particionadas				
3.5	Vector	res y Matrices especiales	5			

Declaración de intenciones

Uno de los objetivos que me he propuesto para el curso Matemáticas II (Álgebra Lineal) es mostrar que escribir matemáticas y usar un lenguaje de programación son prácticamente la misma cosa. Este modo de proceder debería ser un ejercicio muy didáctico ya que:

Un PC es muy torpe y se limita a ejecutar literalmente lo que se le indica (un PC no interpreta interpolando para intentar dar sentido a lo que se le dice... eso lo hacemos las personas, pero no los ordenadores).

Por tanto, este ejercicio nos impone una disciplina a la que en general no estamos acostumbrados: el ordenador hará lo que queremos solo si las expresiones tienen sentido e indican correctamente lo que queremos. Si el ordenador no hace lo que queremos, será porque que hemos escrito las ordenes de manera incorrecta (lo que supone que también hemos escrito incorrectamente las expresiones matemáticas).

Con esta idea en mente:

- 1. La notación de las notas de clase pretende ser operativa, en el sentido de que su uso se pueda traducir en operaciones que debe realizar el ordenador.
- 2. Muchas demostraciones son algorítmicas (al menos las que tienen que ver con el método de Gauss), de manera que dichas demostraciones describen literalmente la programación en Python de los correspondientes algoritmos.

Una librería de Python específica para la asignatura

Aunque Python tiene librerías que permiten operar con vectores y matrices, aquí escribimos nuestra propia librería. Con ello lograremos que la notación empleada en las notas de clase y las expresiones que usemos en Python se parezcan lo más posible.

ESTE DOCUMENTO DESCRIBE TANTO EL USO DE LA LIBRERÍA COMO EL MODO EN EL QUE ESTÁ PROGRAMADA; PERO NO ES UN CURSO DE PYTHON.

No obstante, y pese a la nota de anterior, he escrito unos notebooks de Jupyter que ofrecen unas breves nociones de programación en Python (muy incompletas). Tenga en cuenta que hay muchos cursos y material disponible en la web para aprender Python y que mi labor es enseñar Álgebra Lineal (no Python).

Para hacer más evidente el paralelismo entre las definiciones de las notas de la asignatura y el código de nuestra librería, las partes del código menos didácticas se relegan al final¹ (véase la sección *Literate programming* en la Página 61). Destacar algunas partes del código permitirá apreciar que las definiciones de las notas de la asignatura son implementadas de manera literal en nuestra librería de Python.

Tutorial previo en un Jupyter notebook

Antes de seguir, repase el Notebook "Listas y tuplas" en la carpeta "TutorialPython" en https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Y recuerde que ¡hacer matemáticas y programar son prácticamente la misma cosa!).

¹ aquellas que tienen que ver con la comprobación de que los inputs de las funciones son adecuados, con otras formas alternativas de instanciar clases, con la representación de objetos en Jupyter usando código ᡌTEX, etc.

Capítulo 1

Código principal de la librería. Las clases Vector, Matrix y T

Tutorial previo en un Jupyter notebook

Antes de seguir, mírese el Notebook referente a "Clases" en la carpeta "TutorialPython" en https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Usando lo mostrado en el Notebook anterior, definiremos una clase en Python para los vectores, otra para las matrices, otra para las transformaciones elementales y otra para las matrices por bloques (o matrices particionadas).

1.1 La clase Vector

En las notas de la asignatura se dice que

Un *vector* de \mathbb{R}^n es un "sistema" de n números reales;

y dicho sistema se muestra entre paréntesis, bien en forma de fila

$$\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$$

o bien en forma de columna

$$oldsymbol{v} = egin{pmatrix} v_1 \ dots \ v_n \end{pmatrix}$$

Python no posee objetos que sean "vectores". Necesitamos crearlos definiendo una nueva *clase*. El texto de ayuda de la clase Vector es auto-explicativo y será lo que Python nos muestre cuando tecleemos help(Vector):

```
⟨Texto de ayuda de la clase Vector 4⟩≡
"""Clase Vector

Un Vector es una secuencia finita (sistema) de números. Los Vectores se pueden construir con una lista o tupla de números. Cuando el argumento es un Vector, se crea una copia del mismo. El atributo 'rpr' indica al entorno Jupyter si el vector debe ser escrito como fila o como columna.

Parámetros:

sis (list, tuple, Vector) : Sistema de números. Debe ser una lista o tupla de números, o bien otro Vector.

rpr (str) : Representación en Jupyter ('columna' por defecto).

Indica la forma de representar el Vector en Jupyter. Si
```

```
rpr='fila' se representa en forma de fila. En caso contrario se
              representa en forma de columna.
 Atributos:
     lista (list): sistema de números almacenado.
            (int) : número de elementos de la lista.
            (str) : modo de representación en Jupyter.
     rpr
 Ejemplos:
 >>> # Crear un Vector a partir de una lista (o tupla) de números
 >>> Vector([1,2,3]) # con lista
 >>> Vector( (1,2,3) )
                          # con tupla
 Vector([1,2,3])
 >>> # Crear un Vector a partir de otro Vector
 >>> Vector( Vector([1,2,3]) )
 Vector([1,2,3])
This code is used in chunk 6b.
Uses Vector 6b.
```

1.1.1 Implementación de los vectores en la clase Vector

Tanto las listas (list) como las tuplas (tuple) de Python son "sistemas" (secuencias finitas de objetos). Así que usaremos las listas (o tuplas) de números para instanciar un Vector. El sistema de números contenido en la lista (o tupla) será guardado en el atributo lista del Vector como una lista (list). Veamos cómo:

Método de inicialización Comenzamos la clase con el método de inicio: def __init__(self, ...).

- La clase Vector usará dos argumentos (o parámetros). Al primero lo llamaremos sis y podrá ser una lista o tupla de números, o bien, otro Vector. El segundo argumento (rpr) nos permitirá indicar si queremos que el entorno Jupyter Notebook represente el vector en forma horizontal o en vertical. Si no se indica nada, se asumirá que la representación del vector es en vertical (rpr='columna').
- Añadimos un breve texto de ayuda sobre el método __init__ que Python mostrará con: help Vector.__init__
- Por último se definen tres atributos para la clase Vector: los atributos lista, rpr y n. (El modo de generar el atributo lista depende de qué tipo de objeto es sis).
 - Cuando sis es una list o tuple, en el atributo "lista" se guarda el correspondiente sistema en forma de una list de Python: self.lista = list(sis)
 - Cuando sis es un Vector, sencillamente se copia su atributo lista: self.lista = sis.lista.copy()

De esta manera el atributo self.lista contendrá la lista ordenada de números que constituye el vector...por tanto jya hemos traducido al lenguaje Python la definición de vector!

- Cuando sis no es ni lista, ni tupla, ni Vector, se muestra un mensaje de error.
- Por conveniencia definimos un par de atributos más. El atributo self.n guarda el número de elementos de la lista. El atributo self.rpr indica si el vector ha de ser representado en el entorno Jupyter como fila o como columna (por defecto la representación es en forma de columna).

```
def __init__(self, sis, rpr='columna'):
    """Inicializa un Vector con una lista, tupla, u otro Vector"""

if isinstance(sis, (list,tuple)):
    self.lista = list(sis)

elif isinstance(sis, Vector):
    self.lista = sis.lista.copy()

else:
    raise ValueError('¡el argumento: debe ser una lista, tupla o Vector!')

self.rpr = rpr
    self.n = len (self.lista)

This code is used in chunk 6b.
Uses Vector 6b.
```

La clase Vector junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
(Definición de la clase Vector 6b)≡

class Vector:

⟨Texto de ayuda de la clase Vector 4⟩

⟨Inicialización de la clase Vector 6a⟩

⟨Operador selector por la derecha para la clase Vector 12⟩

⟨Operador selector por la izquierda para la clase Vector 13b⟩

⟨Suma de Vectores 18b⟩

⟨Producto de un Vector por un escalar a su izquierda 19b⟩

⟨Producto de un Vector por un escalar, Vector, o Matrix a su derecha 21a⟩

⟨Definición de la igualdad entre Vectores 21b⟩

⟨Representación de la clase Vector 48b⟩

⟨Reverso de un Vector 49a⟩

This code is used in chunk 33.

Defines:

Vector, used in chunk 34, 6a, 8, 9, 11–13, 15–22, 24, 25a, 34, 49, 50c, and 54a.
```

En esta sección hemos visto el texto de ayuda y el método de inicialización. El resto de métodos se describen en secciones posteriores (detrás del nombre de cada trozo de código aparece el número de página donde encontrarlo).

Resumen

Los vectores son sistemas de números. La clase Vector almacena una list de números en su atributo Vector.lista:

- 1. Cuando se instancia un Vector con una lista, dicha lista se almacena en el atributo lista.
- 2. Cuando se instancia un Vector con otro Vector, se copia el atributo lista de dicho Vector.

3. Asociados a los Vectores hay una serie de métodos que veremos más adelante.

1.2 La clase Matrix

En las notas de la asignatura usamos la siguiente definición

Llamamos *matriz* de $\mathbb{R}^{m \times n}$ a un sistema de *n* vectores de \mathbb{R}^m .

Cuando representamos las matrices, las encerramos entre corchetes

```
\mathbf{A} = [\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n], donde las n columnas \mathbf{v}_i son vectores de \mathbb{R}^m.
```

En nuestra implementación crearemos un objeto, Matrix, que almacene en uno de sus atributos una lista de Vectores (todos con el mismo número de componentes). Dicha lista será la lista de "columnas" de la matriz. El texto de ayuda de nuestra clase Matrix es auto-explicativo y Python lo mostrará si se teclea help(Matrix).

```
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Matrix \ 8 \rangle \equiv
 """Clase Matrix
 Una Matrix es una secuencia finita (sistema) de Vectores con el mismo
 número de componentes. Una Matrix se puede construir con una lista o
 tupla de Vectores con el mismo número de componentes (serán las columnas
 de la matriz); una lista (o tupla) de listas o tuplas con el mismo
 número de componentes (serán las filas de la matriz); una Matrix (el
 valor devuelto será una copia de la Matrix); una BlockMatrix (el valor
 devuelto es la Matrix que resulta de unir todos los bloques)
 Parámetros:
     sis (list, tuple, Matrix, BlockMatrix): Lista (o tupla) de Vectores
          con el mismo núm. de componentes (columnas de la matriz); o
          lista (o tupla) de listas o tuplas con el mismo núm. de
          componentes (filas de la matriz); u otra Matrix; o una
          BlockMatrix (matriz particionada por bloques).
 Atributos:
     lista (list): sistema de Vectores almacenado
            (int) : número de filas de la matriz
     n
            (int) : número de columnas de la matriz
 Ejemplos:
 >>> # Crea una Matrix a partir de una lista de Vectores
 >>> a = Vector([1,2])
 >>> b = Vector([1,0])
 >>> c = Vector( [9,2] )
 >>> Matrix( [a,b,c] )
 Matrix([Vector([1, 2]), Vector([1, 0]), Vector([9, 2])])
 >>> # Crea una Matrix a partir de una lista de listas de números
 >>> A = Matrix( [ [1,1,9], [2,0,2] ] )
 Matrix([Vector([1, 2]), Vector([1, 0]), Vector([9, 2])])
 >>> # Crea una Matrix a partir de otra Matrix
 >>> Matrix( A )
 Matrix([Vector([1, 2]), Vector([1, 0]), Vector([9, 2])])
```

```
>>> # Crea una Matrix a partir de una BlockMatrix
>>> Matrix( {1}|A|{2} )

Matrix([Vector([1, 2]), Vector([1, 0]), Vector([9, 2])])
"""

This code is used in chunk 10.
Uses BlockMatrix 55b, Matrix 10, and Vector 6b.
```

1.2.1 Implementación de las matrices en la clase Matrix

Método de inicialización Comenzamos la clase con el método de inicio: def __init__(self, sis).

- Una Matrix se instancia con el argumento sis, que podrá ser una lista de Vectores con el mismo número de componentes (serán sus columnas); pero que también se podrá ser una lista (o tupla) de listas o tuplas con el mismo número de componentes (serán sus filas), o una BlockMatrix, o bien otra Matrix.
- Añadimos un breve texto de ayuda del método __init__
- Por último se definen tres atributos para la clase Matrix. Los atributos: lista, m y n. (El modo de generar el atributo lista depende de qué tipo de objeto es sis. En el recuadro de más abajo solo se muestra el caso en que sis es una lista de Vectores).
 - El atributo self.lista guarda una lista de Vectores (que corresponden a la lista de columnas de la matriz).
 El modo de elaborar dicha lista difiere en función de qué tipo de objeto es el argumento sis. Si es
 - * list (o tuple) de Vectores: entonces la self.lista es list(sis) (la lista de Vectores introducidos).
 - * list (o tuple) de lists o tuples: entonces se interpreta que sis es la "lista de filas" de una matriz y se reconstruye la lista de columnas correspondiente a dicha matriz.
 - * Matrix: entonces self.lista es una copia de la lista de sis (self.lista = sis.lista.copy()).
 - * BlockMatrix: se guarda la lista de la Matrix resultante de unificar los bloques en una única matriz.

De esta manera el atributo self.lista contendrá la lista ordenada de Vectores columna que constituye la matriz...por tanto ¡ya hemos traducido al lenguaje Python la definición de matriz!

- Por conveniencia definimos un par de atributos más. El atributo self.m guarda el número de filas de la matriz, y self.n guarda el número de columnas.

```
def __init__(self, sis):
    """Inicializa una Matrix"""
    ⟨Creación del atributo lista cuando sis no es una lista (o tupla) de Vectores 49b⟩

elif isinstance(sis[0], Vector):
    ⟨Verificación de que todas las columnas de la matriz tienen la misma longitud 50c⟩
    self.lista = list(sis)

self.m = self.lista[0].n
    self.n = len(self.lista)

This code is used in chunk 10.
Uses Matrix 10 and Vector 6b.
```

La clase Matrix junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
10
        \langle Definición \ de \ la \ clase \ Matrix \ 10 \rangle \equiv
          class Matrix:
               ⟨ Texto de ayuda de la clase Matrix 8⟩
               ⟨Inicialización de la clase Matrix 9⟩
                ⟨Operador selector por la derecha para la clase Matrix 14⟩
                ⟨Operador transposición para la clase Matrix 15b⟩
                ⟨Operador selector por la izquierda para la clase Matrix 17⟩
                \langle Suma \ de \ Matrix \ 22b \rangle
               ⟨Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda 23b⟩
               (Producto de una Matrix por un escalar, un vector o una matriz a su derecha 25a)
               ⟨Definición de la igualdad entre dos Matrix 25b⟩
                ⟨Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 31b⟩
                ⟨Transformaciones elementales de las filas de una Matrix 32b⟩
                ⟨Representación de la clase Matrix 50d⟩
               \langle Reverso \ de \ una \ Matrix \ 51a \rangle
               \langle Reverso\ vertical\ de\ una\ Matrix\ 51b \rangle
       This code is used in chunk 33.
       Defines:
          Matrix, used in chunks 8, 9, 13-17, 20-25, 27, 29-32, 35-46, 49-51, 54, and 59.
```

En esta sección hemos visto el texto de ayuda y el método de inicialización. El resto de métodos se describen en secciones posteriores.

Resumen

Las **matrices** son sistemas de vectores (dichos vectores son sus columnas). La clase Matrix almacena una list de Vectores en el atributo lista de cuatro modos distintos (el código de los tres últimos se puede consultar en el Capítulo 3 de este documento):

- 1. Cuando se instancia con una lista de Vectores, dicha lista se almacena en el atributo lista. Esta es la forma de crear una matriz a partir de sus columnas.
- 2. Por comodidad, cuando se instancia una Matrix con una lista (o tupla) de listas o tuplas, se interpreta que dicha lista (o tupla) son las filas de la matriz. Consecuentemente, se dan los pasos para describir dicha matriz como una lista de columnas, que se almacena en el atributo lista. (Esta forma de instanciar una Matrix se usará para programar la transposición en la Página 14).
- 3. Cuando se instancia con otra Matrix, se copia el atributo lista de dicha Matrix.
- 4. Cuando se instancia con una BlockMatrix, se unifican los bloques en una sola matriz, cuya lista de columnas es copiada en el atributo lista.
- 5. Asociados a las Matrix hay una serie de métodos que veremos más adelante.

Así pues,

- Vector guarda un sistema de números en su atributo lista
- $\bullet\,$ Matrix guarda una sistema de Vectores en su atributo lista; por tanto:

¡Ya hemos implementado en Python los vectores y matrices tal y como se definen en las notas de la asignatura!

... vamos con el operador selector que nos permitirá definir las operaciones de suma, producto, etc....

1.3 Operadores selectores

Notación en Mates 2

• Si $\boldsymbol{v}=(v_1,\ldots,v_n)$ entonces $_{i|}\boldsymbol{v}=\boldsymbol{v}_{|i}=v_i$ para todo $i\in\{1,\ldots,n\}.$

• Si
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$
 entonces
$$\begin{cases} \mathbf{A}_{|j} = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix} \text{ para todo } j \in \{1, \dots, m\} \\ i_{|} \mathbf{A} = (a_{i1}, \dots, a_{im}) \text{ para todo } i \in \{1, \dots, n\} \end{cases}$$

Pero puestos a seleccionar, aprovechemos la notación para seleccionar más de un elemento:

Notación en Mates 2

• $(i_1, ..., i_r) | v = (v_{i_1}, ..., v_{i_r}) = v_{|(i_1, ..., i_r)}$ (es un vector formado por elementos de v)

• $_{(i_1,\ldots,i_r)|}\mathbf{A}=\left[_{i_1|}\mathbf{A},\ldots,_{i_r|}\mathbf{A}\right]^\mathsf{T}$ (es una matriz cuyas filas son filas de \mathbf{A})

• $\mathbf{A}_{|(j_1,\dots,j_r)} = \left[\mathbf{A}_{|j_1},\dots,\mathbf{A}_{|j_r}\right]$ (es una matriz formada por columnas de \mathbf{A})

Queremos manejar una notación similar en Python, así que tenemos que definir el operador selector. Y queremos hacerlo con un método de Python que tenga asociado un símbolo que permita invocar el método de selección

Tutorial previo en un Jupyter notebook

Si no recuerda a qué me estoy refiriendo con los símbolos asociados a métodos, repase de nuevo la sección "Métodos especiales con símbolos asociados" del Notebook referente a "Clases" en la carpeta "TutorialPython" en

https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Como los métodos $_$ or $_$ y $_$ ror $_$ tienen asociados la barra vertical a derecha e izquierda, usaremos el siguiente convenio:

Mates II	Python	
$oldsymbol{v}_{ i }$	v i	
$_{i }v$	ilv	
$\mathbf{A}_{ j}$	Alj	
_i A	i A	

1.3.1 Operador selector por la derecha para la clase Vector.

11 \langle Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Vector 11 \rangle = """Selector por la derecha

Extrae la i-ésima componente del Vector, o genera un nuevo vector con las componentes indicadas en una lista o tupla (los índices comienzan por la posición 1).

```
Parámetros:
      i (int, list, tuple): Índice (o lista de índices) de los elementos
          a seleccionar.
  Resultado:
     número: Cuando i es int, devuelve el componente i-ésimo del Vector.
     Vector: Cuando i es list o tuple, devuelve el Vector formado por los
          componentes indicados en la lista o tupla de índices.
 Ejemplos:
 >>> # Selección de una componente
 >>> Vector([10,20,30]) | 2
 >>> # Creación de un sub-vector a partir de una lista o tupla de índices
 >>> Vector([10,20,30]) | [2,1,2]
 >>> Vector([10,20,30]) | (2,1,2)
 Vector([20, 10, 20])
This code is used in chunk 12.
Uses Vector 6b.
```

Implementación del operador selector por la derecha para la clase Vector.

Cuando el argumento i es un número entero (int), seleccionamos el correspondiente elemento del atributo lista del Vector (recuerde que en Python los índices de objetos iterables comienzan en cero, por lo que para seleccionar el elemento *i*-ésimo de lista, escribimos lista[i-1]; así a|1 debe seleccionar el primer elemento del atributo lista, es decir a.lista[0]).

Una vez hemos definido el operador "|" cuando el argumento i es un entero (int), podemos usar el método (self|a) para definir el operador cuando el argumento i es una lista o tupla (list,tuple) de índices (y así generar un Vector con la lista de componentes indicadas).

1.3.2 Operador selector por la izquierda para la clase Vector.

Implementación del operador selector por la derecha para la clase Vector.

Como hace lo mismo que el selector por la derecha, basta con llamar al selector por la derecha: self|i

```
| \( \langle Operador selector por la izquierda para la clase Vector 13b \) \( \) \( \delta \) \( \text{Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Vector 13a \) \( \text{return self} \  | \text{ i} \)

This code is used in chunk 6b.
```

1.3.3 Operador selector por la derecha para la clase Matrix.

```
13c
      ⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 13c⟩≡
        Extrae la i-ésima columna de Matrix; o crea una Matrix con las columnas
        indicadas; o crea una BlockMatrix particionando una Matrix por las
        columnas indicadas (los índices comienzan por la posición 1)
        Parámetros:
            j (int, list, tuple): Índice (o lista de índices) de las columnas a
                  seleccionar
              (set): Conjunto de índices de las columnas por donde particionar
        Resultado:
            Vector: Cuando j es int, devuelve la columna j-ésima de Matrix.
            Matrix: Cuando j es list o tuple, devuelve la Matrix formada por las
                columnas indicadas en la lista o tupla de índices.
            BlockMatrix: Si j es un set, devuelve la BlockMatrix resultante de
                particionar la matriz por las columnas indicadas en el conjunto
        Ejemplos:
        >>> # Extrae la j-ésima columna la matriz
        >>> Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])]) | 2
```

Implementación del operador selector por la derecha para la clase Matrix

Como el objeto Matrix es una lista de Vectores, el código para el selector por la derecha es casi idéntico al de la clase Vector. Como antes, una vez definido el operador "|" por la derecha que selecciona una única columna, usaremos repetidamente dicho procedimiento (self|a) para crear una Matrix formada por las columnas indicadas en una lista (o tupla) de índices.

(la partición en bloques de columnas de matrices se verá más adelante, en la sección de la clase BlockMatrix).

1.3.4 Operador transposición de una Matrix.

Implementar el operador selector por la izquierda es algo más complicado que en el caso de los Vectores, pues ahora no es lo mismo operar por la derecha que por la izquierda. Como paso intermedio definiremos el operador transposición, que después usaremos para definir el operador selector por la izquierda (selección de filas).

```
Notación en Mates 2

Denotamos la transpuesta de A con: \mathbf{A}^{\mathsf{T}}; y es la matriz tal que (\mathbf{A}^{\mathsf{T}})_{|j} = {}_{j|}\mathbf{A}; j = 1:n.
```

Implementación del operador transposición.

Desgraciadamente Python no dispone del símbolo " ". Así que hemos de usar un símbolo distinto para indicar transposición. Y además no tenemos muchas opciones ya que el conjunto de símbolos asociados a métodos especiales es muy limitado.

Tutorial previo en un Jupyter notebook

Si no recuerda a qué me estoy refiriendo con los símbolos asociados a métodos, repase de nuevo la sección "Métodos especiales con símbolos asociados" del Notebook referente a "Clases" en la carpeta "TutorialPython" en

Para implementar la transposición haremos uso del método __invert__, que tiene asociado el símbolo del la tilde "~", símbolo que además deberemos colocar a la izquierda de la matriz.

Mates II	Python
\mathbf{A}^{T}	~A

Recuerde que con la segunda forma de instanciar una Matrix (véase el resumen de la página 10), creamos una matriz a partir de la lista de sus filas. Así podemos construir fácilmente el operador trasposición. Basta instanciar Matrix con la lista de los n atributos "lista" correspondientes a los consecutivos n Vectores columna. (Recuerde que range(1,self.m+1) recorre los números: $1, 2, \ldots, m$).

1.3.5 Operador selector por la izquierda para la clase Matrix.

```
16
      \langle Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Matrix 16 <math>\rangle \equiv
        """Operador selector por la izquierda
       Extrae la i-ésima fila de Matrix; o crea una Matrix con las filas
        indicadas; o crea una BlockMatrix particionando una Matrix por las filas
        indicadas (los índices comienzan por la posición 1)
       Parámetros:
            i (int, list, tuple): Índice (o lista de índices) de las filas a
                 seleccionar
              (set): Conjunto de índices de las filas por donde particionar
        Resultado:
            Vector: Cuando i es int, devuelve la fila i-ésima de Matrix.
            Matrix: Cuando i es list o tuple, devuelve la Matrix cuyas filas son
                las indicadas en la lista de índices.
            BlockMatrix: Cuando i es un set, devuelve la BlockMatrix resultante
                de particionar la matriz por las filas indicadas en el conjunto
       Ejemplos:
        >>> # Extrae la j-ésima fila de la matriz
       >>> 2 | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])])
       Vector([0, 2, 0])
       >>> # Matrix formada por Vectores fila indicados en la lista (o tupla)
       >>> [1,1] | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])])
        >>> (1,1) | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2]), Vector([3,0])])
       Matrix([Vector([1, 1]), Vector([0, 0]), Vector([3, 3])])
        >>> # BlockMatrix correspondiente a la partición por la primera fila
       >>> {1} | Matrix([Vector([1,0]), Vector([0,2])])
        BlockMatrix( [ [Matrix([Vector([1]), Vector([0])])],
                        [Matrix([Vector([0]), Vector([2])])] ] )
        0.00
     This code is used in chunk 17.
      Uses BlockMatrix 55b, Matrix 10, and Vector 6b.
```

Implementación del operador por la izquierda para la clase Matrix.

Usando el operador selector de columnas y la transposición, es inmediato definir un operador selector de filas...¡que son las columnas de la matriz transpuesta!

```
(~self)|j
```

(para recordar que se ha obtenido una fila de la matriz, representamos el Vector en horizontal: rpr='fila')

Una vez definido el operador por la izquierda, podemos usarlo repetidas veces el procedimiento (a|self) para crear una Matrix con las filas filas indicadas en una lista o tupla de índices. (la partición en bloques de filas de matrices se verá más adelante, en la sección de la clase BlockMatrix).

```
(Operador selector por la izquierda para la clase Matrix 17⟩≡
    def __ror__(self,i):
        ⟨Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Matrix 16⟩
        if isinstance(i,int):
            return Vector ( (~self)|i, rpr='fila' )

        elif isinstance(i, (list,tuple)):
            return Matrix ( [ (a|self).lista for a in i ] )

        ⟨Partición de una matriz por filas de bloques 57a⟩
This code is used in chunk 10.
Uses Matrix 10 and Vector 6b.
```

Resumen

¡Ahora también hemos implementado en Python el operador "|" (tanto por la derecha como por la izquierda tal) y como se define en las notas de la asignatura!

Ya estamos listos para definir el resto de operaciones con vectores y matrices...

1.4 Operaciones con vectores y matrices

Una vez definidas las clases Vector y Matrix junto con los respectivos operadores selectores "|", ya podemos definir las operaciones de suma y producto. Fíjese que las definiciones de las operaciones en Python (usando el operador "|") son idénticas a las empleadas en las notas de la asignatura:

1.4.1 Suma de Vectores

En las notas de la asignatura hemos definido la suma de dos vectores de \mathbb{R}^n como el vector tal que

$$(\boldsymbol{a} + \boldsymbol{b})_{|i} = \boldsymbol{a}_{|i} + \boldsymbol{b}_{|i}$$
 para $i = 1:n$.

Usando el operador selector podemos "literalmente" transcribir esta definición

```
Vector ([ (self|i) + (other|i) for i in range(1,self.n+1) ])
```

donde self es el vector, other es otro vector y range(1, self.n+1) es el rango de valores: 1:n.

```
| (Texto de ayuda para el operador suma en la clase Vector 18a⟩≡
| """Devuelve el Vector resultante de sumar dos Vectores

| Parámetros:
| other (Vector): Otro vector con el mismo número de elementos
| Ejemplo | >>> Vector([10, 20, 30]) + Vector([-1, 1, 1]) |
| Vector([9, 21, 31]) |
| """
| This code is used in chunk 18b. Uses Vector 6b.
```

Implementación

```
| Assume that the second of th
```

1.4.2 Producto de un Vector por un escalar a su izquierda

En las notas hemos definido el producto de a por un escalar x a su izquierda como el vector tal que

$$\left| (x\boldsymbol{a})_{|i} = x(\boldsymbol{a}_{|i}) \right| \text{ para } i = 1:n.$$

cuya transcripción será

```
Vector ([ x*(self|i) for i in range(1,self.n+1) ])
```

donde self es el vector y x es un número entero, de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

```
(Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Vector 19a)≡
    """Multiplica un Vector por un número a su izquierda

Parámetros:
    x (int, float o Fraction): Número por el que se multiplica

Resultado:
    Vector: Cuando x es int, float o Fraction, devuelve el Vector que
        resulta de multiplicar cada componente por x

Ejemplo:
    >>> 3 * Vector([10, 20, 30])

Vector([30, 60, 90])
    """

This code is used in chunk 19b.
Uses Vector 6b.
```

Implementación

1.4.3 Producto de un Vector por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha

 \bullet En las notas se acepta que el producto de un vector a por un escalar es conmutativo. Por tanto,

$$ax = xa$$

$$x * self$$

donde self es el vector y x es un número entero, o de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

• El producto punto (o producto escalar usual en \mathbb{R}^n) de dos vectores \boldsymbol{a} y \boldsymbol{x} en \mathbb{R}^n es

$$a \cdot x = a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = \sum_{i=1}^n a_i x_i$$
 para $i = 1 : n$.

cuya transcripción será

donde self es el vector a y x es otro vector (Vector).

ullet El producto de un vector $oldsymbol{a}$ de \mathbb{R}^n por una matriz $oldsymbol{X}$ con n filas es

$$aX = X^{\mathsf{T}}a$$

cuya transcripción será

$$(^x) * self$$

donde self es el vector y x es una matriz (Matrix). Para recordar que es una combinación lineal de las filas, su representación es en forma de fila.

(la definición del producto de una Matrix por un Vector a su derecha se verá más adelante.)

```
⟨Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Vector 20⟩≡
20
        """Multiplica un Vector por un número, Matrix o Vector a su derecha.
       Parámetros:
           x (int, float o Fraction): Número por el que se multiplica
              (Matrix): Matrix con tantas filas como componentes tiene el Vector
              (Vector): Vector con el mismo número de componentes.
       Resultado:
           Vector: Cuando x es int, float o Fraction, devuelve el Vector que
              resulta de multiplicar cada componente por x
                    Cuando x es Matrix, devuelve el Vector combinación lineal de
              las filas de Matrix (los componentes del Vector son los
               coeficientes de la combinación lineal)
           Número: Cuando x es Vector, devuelve el producto punto entre
               vectores (producto escalar usual en R^n)
       Ejemplos:
       >>> Vector([10, 20, 30]) * 3
       Vector([30, 60, 90])
       >>> a = Vector([1, 1])
       >>> B = Matrix([Vector([1, 2]), Vector([1, 0]), Vector([9, 2])])
       >>> a * B
       Vector([3, 1, 11])
       >>> Vector([1, 1, 1]) * Vector([10, 20, 30])
       60
```

```
This code is used in chunk 21a.
Uses Matrix 10 and Vector 6b.
```

Implementación

```
⟨Producto de un Vector por un escalar, Vector, o Matrix a su derecha 21a⟩≡
21a
         def __mul__(self, x):
             (Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Vector 20)
             if isinstance(x, (int, float, Fraction)):
                  return x*self
             elif isinstance(x, Matrix):
                  if self.n == x.m:
                      return Vector( (~x)*self, rpr='fila' )
                  else:
                      print("error en producto: Vector y Matrix incompatibles")
             elif isinstance(x, Vector):
                 if self.n == x.n:
                      return sum([ (self|i)*(x|i) for i in range(1,self.n+1) ])
                  else:
                      print("error: vectores con distinto número de componentes")
       This code is used in chunk 6b.
       Uses Matrix 10 and Vector 6b.
```

1.4.4 Igualdad entre vectores

Dos vectores son iguales cuando lo son los sistemas de números correspondientes a ambos vectores.

1.4.5 Suma de matrices

En las notas de la asignatura hemos definido la suma de matrices como la matriz tal que

$$\left[\left(\mathbf{A} + \mathbf{B} \right)_{|j} = \mathbf{A}_{|j} + \mathbf{B}_{|j} \right] \text{ para } i = 1:n.$$

de nuevo, usando el operador selector podemos transcribir literalmente esta definición

```
Matrix ([ (self|i) + (other|i) for i in range(1,self.n+1) ]) donde self es la matriz y other es otra matriz.
```

```
/ Texto de ayuda para el operador suma en la clase Matrix 22a⟩

"""Devuelve la Matrix resultante de sumar dos Matrices

Parámetros:
    other (Matrix): Otra Matrix con el mismo número de filas y columnas

Ejemplo:
    >>> A = Matrix( [Vector([1,0]), Vector([0,1])] )
    >>> B = Matrix( [Vector([0,2]), Vector([2,0])] )
    >>> A + B

Matrix( [Vector([1,2]), Vector([2,1])] )

"""

This code is used in chunk 22b.
Uses Matrix 10 and Vector 6b.
```

Implementación

1.4.6 Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda

En las notas hemos definido

• El producto de **A** por un escalar x a su izquierda como la matriz tal que

$$(x\mathbf{A})_{|j} = x(\mathbf{A}_{|j})$$
 para $i = 1:n$.

cuya transcripción será:

```
Matrix ([ x*(self|i) for i in range(1,self.n+1) ])
```

donde self es la matriz y x es un número entero, de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

1.4.7 Implementación

```
23b
    ⟨Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda 23b⟩≡
    def __rmul__(self,x):
        ⟨Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Matrix 23a⟩
        if isinstance(x, (int, float, Fraction)):
            return Matrix ([ x*(self|i) for i in range(1,self.n+1) ])

This code is used in chunk 10.
Uses Matrix 10.
```

1.4.8 Producto de una Matrix por un escalar, un Vector o una Matrix a su derecha

• En las notas se acepta que el producto de una Matrix por un escalar es conmutativo. Por tanto,

$$\mathbf{A}x = x\mathbf{A}$$

cuya transcripción será

$$x * self$$

donde self es la matriz y x es un número entero, o de coma flotante o una fracción (int, float, Fraction).

 \bullet El producto de $\displaystyle \mathop{\pmb{\mathsf{A}}}_{m \times n}$ por un vector \pmb{x} de \mathbb{R}^n a su derecha se define como

$$\mathbf{A}x = x_1 \mathbf{A}_{|1} + \dots + x_n \mathbf{A}_{|n} = \sum_{j=1}^n x_j \mathbf{A}_{|j}$$
 para $j = 1 : n$.

cuya transcripción será

```
sum([(x|j)*(self|j) for j in range(1,self.n+1)])
```

donde self es el vector y x es otro vector (Vector).

 \bullet El producto de ${\displaystyle \mathop{\pmb{\mathbb{A}}}_{m\times k}}$ por otra matriz ${\displaystyle \mathop{\pmb{\mathsf{X}}}_{k\times n}}$ de \mathbb{R}^n a su derecha se define como la matriz tal que

$$(\mathbf{AX})_{|j} = \mathbf{A}(\mathbf{X}_{|j})$$
 para $j = 1:n$.

cuya transcripción será

```
Matrix( [ self*(x|j) for j in range(1,x.n+1)] )
```

donde self es la matriz y x es otra matriz (Matrix).

```
⟨Texto de ayuda para el operador producto por la derecha en la clase Matrix 24⟩=
24
        """Multiplica una Matrix por un número, Vector o una Matrix a su derecha
       Parámetros:
           x (int, float o Fraction): Número por el que se multiplica
              (Vector): Vector con tantos componentes como columnas tiene Matrix
              (Matrix): con tantas filas como columnas tiene la Matrix
       Resultado:
           Matrix: Si x es int, float o Fraction, devuelve la Matrix que
              resulta de multiplicar cada columna por x
            Vector: Si x es Vector, devuelve el Vector combinación lineal de las
               columnas de Matrix (los componentes del Vector son los
               coeficientes de la combinación)
           Matrix: Si x es Matrix, devuelve el producto entre las matrices
       Ejemplos:
       >>> # Producto por un número
       >>> Matrix([[1,2],[3,4]]) * 10
       Matrix([[10,20],[30,40]])
       >>> # Producto por un Vector
       >>> Matrix([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Vector([1, 1])
       Vector([3, 7])
       >>> # Producto por otra Matrix
       >>> Matrix([Vector([1, 3]), Vector([2, 4])]) * Matrix([Vector([1,1])]))
       Matrix([Vector([3, 7])])
     This code is used in chunk 25a.
     Uses Matrix 10 and Vector 6b.
```

1.4.9 Implementación

```
⟨Producto de una Matrix por un escalar, un vector o una matriz a su derecha 25a⟩≡
25a
           def __mul__(self,x):
                 \langle \mathit{Texto} \ \mathit{de} \ \mathit{ayuda} \ \mathit{para} \ \mathit{el} \ \mathit{operador} \ \mathit{producto} \ \mathit{por} \ \mathit{la} \ \mathit{derecha} \ \mathit{en} \ \mathit{la} \ \mathit{clase} \ \mathtt{Matrix} \ \mathtt{24} \rangle
                 if isinstance(x, (int, float, Fraction)):
                      return x*self
                elif isinstance(x, Vector):
                      if self.n == x.n:
                           return sum([(x|j)*(self|j) for j in range(1,self.n+1)], VO(self.m))
                      else:
                            print("error en producto: vector y matriz incompatibles")
                 elif isinstance(x, Matrix):
                      if self.n == x.m:
                            return Matrix( [ self*(x|j) for j in range(1,x.n+1)] )
                      else:
                            print("error en producto: matrices incompatibles")
        This code is used in chunk 10.
         Uses Matrix 10, VO 54a, and Vector 6b.
```

Igualdad entre matrices

Dos matrices son iguales solo cuando lo son las listas correspondientes a ambas.

1.5 La clase transformación elemental T

Notación en Mates 2

Si A es una matriz, consideramos las siguientes transformaciones:

Tipo I: $_{\boldsymbol{\tau}}^{\boldsymbol{\Lambda}} \mathbf{A}$ suma λ veces la fila i a la fila j; $\mathbf{A}_{\underline{\boldsymbol{\tau}}}^{\boldsymbol{\tau}}$ lo mismo con las columnas.

Tipo II: ${}_{{\color{blue}\tau}}$ A multiplica la fila i por λ ; y ${\color{blue} A}_{{\color{blue}\tau}}$ multiplica la columna j por λ .

Intercambio: ${}_{\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{\boldsymbol{\tau}}} {\sf A} \quad \text{intercambia las filas } i \neq j;$ y ${\sf A}_{\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{\boldsymbol{\tau}}} \quad \text{intercambia las columnas.}$

Comentario sobre la notación. Como una trasformación elemental es el resultado del producto con una matriz elemental, esta notación busca el parecido con la notación del producto matricial:

Al poner la abreviatura " τ " de la transformación elemental a derecha es como si multiplicáramos la matriz \mathbf{A} por la derecha por la correspondiente matriz elemental

$$\mathbf{A}_{\boldsymbol{\tau}_1} = \mathbf{A} \, \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1} = \mathbf{A} \, \mathbf{E}_1 \quad \text{donde} \quad \mathbf{E}_1 = \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_1} \quad \text{y donde la matriz } \mathbf{I} \text{ es de orden } n.$$

De manera similar, al poner la *abreviatura* " τ " de la transformación elemental a izquierda, es como si multiplicáramos la matriz \mathbf{A} por la izquierda por la correspondiente matriz elemental

$$_{m{ au}_2} \mathbf{A} = _{m{ au}_2} \mathbf{I} \mathbf{A} = \mathbf{E}_2 \mathbf{A}$$
 donde $\mathbf{E}_2 = _{m{ au}_2} \mathbf{I}$ y donde la matriz \mathbf{I} es de orden m .

Con ello se gana, entre otras cosas, que la notación sea asociativa. Pero entonces se plantea ¿qué ventaja tiene introducir en el discurso las transformaciones elementales en lugar de utilizar simplemente matrices elementales?

- 1. Una matriz cuadrada es un objeto muy pesado... n^2 coeficientes para una matriz de orden n. Afortunadamente una matriz elemental es casi una matriz identidad salvo por uno de sus elementos; por tanto, para describir completamente una matriz elemental basta indicar su orden n y el componente que no coincide con los de la matriz I de orden n.
- 2. La ventaja es que las transformaciones elementales omiten el orden n.

Vamos a definir la siguiente traducción a Python de esta notación:

Mates II	Python	Mates II	Python
$A_{r\atop [i\rightleftharpoons j]}$	A & T({i,j})	τ A $[i \rightleftharpoons j]$	T($\{i,j\}$) & A
Α _τ [(a) j]	A & T((a,j))	τ A [(a)i]	T((a,i)) & A
A_{τ} $[(a)i+j]$	A & T((a,i,j))		T((a,i,j)) & A

Vemos que:

- 1. Representar el intercambio con un conjunto, permite admitir la repetición del índice $\{i, i\} = \{i\}$ como un caso especial en el que la matriz no cambia. Esto simplificará el método de Gauss.
- 2. Tanto para los pares (a, i) como las ternas (a, i, j)
 - (a) La columna (fila) que cambia es la del índice que aparece en última posición.
 - (b) El escalar aparece en la primera posición y multiplica a la columna (fila) del siguiente índice.

 $^{^1}$ Fíjese que la notación usada en las notas de la asignatura para las matrices elementales E, no las describe completamente (se deja al lector la deducción de cuál es el orden adecuado para poder realizar el producto AE o EA)

Empleando listas de abreviaturas extendemos la notación para expresar secuencias de transformaciones elementales, es decir, $\tau_1 \cdots \tau_k$. Así logramos la siguiente equivalencia entre expresiones

$$T(t_1) \& T(t_2) \& \cdots \& T(t_k) = T([t_1, t_2, \dots, t_k])$$

De esta manera

$$\mathbf{A}_{oldsymbol{ au}_1 \cdots oldsymbol{ au}_k}$$
: \mathbf{A} & T(t_1) & T(t_2) & \cdots & T(t_k) = \mathbf{A} & T($[t_1, t_2, \dots, t_k]$)

$$\boldsymbol{\tau}_1 \cdots \boldsymbol{\tau}_k \mathbf{A}$$
: T(t_1) & T(t_2) & \cdots & T(t_k) & \mathbf{A} = T($[t_1, t_2, \dots, t_k]$) & \mathbf{A} .

Si \mathbf{A} es de orden $m \times n$, el primer caso es equivalente a escribir el producto de matrices

$$\mathbf{A}_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k} \ = \ \mathbf{A}\mathbf{E}_1\mathbf{E}_2\cdots\mathbf{E}_k \qquad \text{donde } \mathbf{E}_j = \mathbf{I}_{\boldsymbol{\tau}_i} \text{ y donde } \mathbf{I} \text{ es de orden } n.$$

Y el segundo caso es equivalente a escribir el producto de matrices

$$_{\boldsymbol{\tau}_1\cdots\boldsymbol{\tau}_k}\mathbf{A} \ = \ \mathbf{E}_1\mathbf{E}_2\cdots\mathbf{E}_k\mathbf{A} \qquad \text{donde } \mathbf{E}_i = _{\boldsymbol{\tau}_i}\mathbf{I} \text{ y donde } \mathbf{I} \text{ es de orden } m.$$

```
⟨Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 27⟩≡
27
       """Clase T
       T ("Transformación elemental") guarda en su atributo 't' una abreviatura
       (o una secuencia de abreviaturas) de transformaciones elementales. Con
       el método __and__ actúa sobre otra T para crear una T que es composición
       de transformaciones elementales (la lista de abreviaturas), o bien actúa
       sobre una Matrix (para transformar sus filas)
       Atributos:
           t (set) : {indice, indice}. Abrev. de un intercambio entre los
                         vectores correspondientes a dichos índices
              (tuple): (indice, número). Abrev. transf. Tipo II que multiplica
                         el vector correspondiente al índice por el número
                     : (indice1, indice2, número). Abrev. transformación Tipo I
                         que suma al vector correspondiente al índice1 el vector
                         correspondiente al índice2 multiplicado por el número
              (list) : Lista de conjuntos y tuplas. Secuencia de abrev. de
                         transformaciones como las anteriores.
              (T)
                     : Transformación elemental. Genera una T cuyo atributo t es
                         una copia del atributo t de la transformación dada
              (list) : Lista de transformaciones elementales. Genera una T cuyo
                         atributo es la concatenanción de todas las abreviaturas
       Ejemplos:
       >>> # Intercambio entre vectores
       >>> T(\{1,2\})
       >>> # Trasformación Tipo II (multiplica por 5 el segundo vector)
       >>> T( (5,2) )
       >>> # Trasformación Tipo I (resta el tercer vector al primero)
       >>> T( (-1,3,1) )
       >>> # Secuencia de las tres transformaciones anteriores
       >>> T( [{1,2}, (5,2), (-1,3,1)] )
       >>> # T de una T
       >>> T( T( (5,5) ) )
```

```
T( (5,2) )
>>> # T de una lista de T's
>>> T( [T([(-8, 2), (2, 1, 2)]), T([(-8, 3), (3, 1, 3)]) ] )

T( [(-8, 2), (2, 1, 2), (-8, 3), (3, 1, 3)] )
"""
This code is used in chunk 30c.
Uses Matrix 10 and T 30c.
```

1.5.1 Implementación

Python ejecuta las órdenes de izquierda a derecha. Fijándonos en la expresión

A & T(
$$t_1$$
) & T(t_2) & \cdots & T(t_k)

$$T(t_1) \& T(t_2) \& \cdots \& T(t_k) \& A$$

Lo primero que Python tratara de ejecutar es $T(t_1)$ & $T(t_2)$, pero ni $T(t_1)$ ni $T(t_2)$ son matrices, por lo que esto no puede ser programado como un método de la clase Matrix.

Por tanto, necesitamos definir una nueva clase que almacene las *abreviaturas* " t_i " de las operaciones elementales, de manera que podamos definir T(t_i) & T(t_j), como un método que "compone" dos transformaciones elementales para formar una secuencia de abreviaturas (de operaciones a ejecutar sobre una Matrix).

Así pues, definimos un nuevo tipo de objeto: T ("transformación elemental") que nos permitirá encadenar transformaciones elementales (es decir, almacenar una lista de abreviaturas). El siguiente código inicializa la clase. El atributo t almacenará la abreviatura (o lista de abreviaturas) dada al instanciar T o bien creará la lista de abreviaturas a partir de otra T (o de una lista de Ts) empleada para instanciar.

```
\[
\left{Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 28} \equiv \delta \text{def __init__(self, t):} \\
\text{"""Inicializa una transformación elemental"""} \left{Creación del atributo t cuando se intancia con otra T o lista de Ts 51c} \\
\text{else:} \\
\text{self.t = t}
\]

This code is used in chunk 30c.
```

Composición de Transf. element. o llamada al método de transformación de filas de una Matrix

```
⟨Texto de ayuda para la composición de Transformaciones Elementales T 29⟩≡
29
        """Composición de transformaciones elementales (o transformación filas)
        Crea una T con una lista de abreviaturas de transformaciones elementales
        (o llama al método que modifica las filas de una Matrix)
        Parámetros:
            (T): Crea la abreviatura de la composición de transformaciones, es
                 decir, una lista de abreviaturas
            (Matrix): Llama al método de la clase Matrix que modifica las filas
                 de Matrix
       Ejemplos:
       >>> # Composición de dos Transformaciones elementales
       >>> T( {1, 2} ) & T( (2, 4) )
       T([\{1,2\}, (2,4)])
       >>> # Composición de dos Transformaciones elementales
       >>> T( {1, 2} ) & T( [(2, 4), (2, 1), {3, 1}] )
       T([{1, 2}, (2, 4), (2, 1), {3, 1}])
       >>> # Transformación de las filas de una Matrix
       >>> T([{1,2}, (4,2)]) & A # multiplica por 4 la segunda fila de A y
                                     # luego intercambia las dos primeras filas
     This code is used in chunk 30a.
      Uses Matrix 10 and T 30c.
```

Describimos la composición de transformaciones $T(t_1)$ & $T(t_2)$ creando una lista de abreviaturas $[t_1, t_2]$ (mediante la concatenación de listas)². Si el atributo del método __and__ de la clase T es una Matrix, llama al método __rand__ de la clase Matrix (que transforma las filas de la matriz y que veremos un poco más abajo).

²Recuerde que la suma de listas (list + list) concatena las listas

La composición de transformaciones elementales usa el siguiente procedimiento auxiliar que nos permitirá concatenar listas de abreviaturas.

```
⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 30b⟩≡

def CreaLista(t):
    """Devuelve t si t es una lista; si no devuelve la lista [t]"""
    return t if isinstance(t, list) else [t]

This code is used in chunk 30a.
Defines:
    CreaLista, used in chunk 30a.
```

La clase T junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
⟨Definición de la clase T (Transformación Elemental) 30c⟩≡

class T:
⟨Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 27⟩
⟨Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 28⟩
⟨Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 30a⟩
⟨Representación de la clase T 53⟩

This code is used in chunk 33.
Defines:
T, used in chunks 27, 29–32, 35, 36a, 38–46, 51c, and 53.
```

1.6 Transformaciones elementales de una Matrix

1.6.1 Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix

```
31a
       ⟨ Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 31a⟩ ≡
         """Transforma las columnas de una Matrix
         Atributos:
             t (T): transformaciones a aplicar sobre las columnas de Matrix
         Ejemplos:
         >>> A & T({1,3})
                                            # Intercambia las columnas 1 y 3
         >>> A & T((5,1))
                                            # Multiplica la columna 1 por 5
         \Rightarrow A & T((5,2,1))
                                            # suma 5 veces la col. 2 a la col. 1
         >>> A & T([\{1,3\},(5,1),(5,2,1)])# Aplica la secuencia de transformac.
                       # sobre las columnas de A y en el mismo orden de la lista
       This code is used in chunk 31b.
       Uses Matrix 10 and T 30c.
```

Implementación de la aplicación de las transformaciones elementales sobre las columnas de una Matrix (nótese que hemos incluido el intercambio, aunque usted ya sabe que es una composición de los otros dos tipos de transf.).

```
31h
       ⟨Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 31b⟩≡
         def __and__(self,t):
             (Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 31a)
             if isinstance(t.t,set):
                  self.lista = Matrix( [(self|max(t.t)) if k==min(t.t) else \
                                         (self|min(t.t)) if k==max(t.t) else \
                                         (self|k) for k in range(1,self.n+1)]).lista.copy()
             elif isinstance(t.t,tuple) and len(t.t) == 2:
                   self.lista = Matrix([ t.t[0]*(self|k) if k==t.t[1] else (self|k) \
                                          for k in range(1,self.n+1)] ).lista.copy()
             elif isinstance(t.t,tuple) and len(t.t) == 3:
                   self.lista = Matrix([t.t[0]*(self|t.t[1]) + (self|k) if k==t.t[2] else \setminus
                                          (self|k) for k in range(1,self.n+1)] ).lista.copy()
             elif isinstance(t.t,list):
                   for k in t.t:
                       self & T(k)
             return self
       This code is used in chunk 10.
       Uses Matrix 10 and T 30c.
```

Observación 1. Al actuar sobre self.lista, las transformaciones elementales modifican la matriz.

1.6.2 Transformaciones elementales de las filas de una Matrix

```
32a
       ⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las filas de una Matrix 32a⟩≡
         """Transforma las filas de una Matrix
         Atributos:
             t (T): transformaciones a aplicar sobre las filas de Matrix
         Ejemplos:
         >>> T({1,3})
                          & A
                                             # Intercambia las filas 1 y 3
         >>> T((5,1))
                          & A
                                             # Multiplica por 5 la fila 1
         >>> T((5,2,1)) & A
                                             # Suma 5 veces la fila 2 a la fila 1
         >>> T([(5,2,1),(5,1),\{1,3\}]) \& A \# Aplica la secuencia de transformac.
                      # sobre las filas de A y en el orden inverso al de la lista
       This code is used in chunk 32b.
       Uses Matrix 10 and T 30c.
```

Para implementar las transformaciones elementales de las filas usamos el truco de aplicar las operaciones sobre las columnas de la transpuesta y de nuevo transponer el resultado: ~(~self & t). Pero hay que recordar que las transformaciones más próximas a la matriz se ejecutan primero, puesto que $_{\tau_1\cdots\tau_k}\mathbf{A}=\mathbf{E}_1\mathbf{E}_2\cdots\mathbf{E}_k\mathbf{A}$. Con la función reversed aplicamos la sucesión de transformaciones en el orden inverso a como aparecen en la lista:

```
 \mathsf{T(} \ [t_1,t_2,\ldots,t_k] \ ) \ \& \ \mathbf{A} \ = \ \mathsf{T(} \ t_1) \ \& \cdots \& \ \mathsf{T(} \ t_{k-1} \ ) \ \& \ \mathsf{T(} \ t_k) \ \& \ \mathbf{A}
```

```
def __rand__(self,t):
    ⟨Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las filas de una Matrix 32a⟩
    if isinstance(t.t,set) | isinstance(t.t,tuple):
        self.lista = (~(~self & t)).lista.copy()

elif isinstance(t.t,list):
        for k in reversed(t.t):
            T(k) & self

This code is used in chunk 10.
Uses T 30c.

| Texto de ayuda de las filas de una Matrix 32a⟩
| Self. a una Matrix 32b⟩
| Self. a un
```

Observación 2. Al actuar sobre self.lista, las transformaciones elementales modifican la matriz.

1.7 Librería completa

Finalmente creamos la librería notacion.py concatenando los trozos de código que se describen en este fichero de documentación (recuerde que el número que aparece detrás de nombre de cada trozo de código indica la página donde encontrar el código en este documento).

Pero antes de todo, y para que los vectores funcionen como un espacio vectorial, es esencial importar la clase Fraction de la librería fractions ³. Así pues, antes de nada, importamos la clase Fraction de números fraccionarios con el código:

from fractions import Fraction

```
33
       \langle notacion.py 33 \rangle \equiv
         # coding=utf8
         from fractions import Fraction
         ⟨Método html general 47a⟩
          ⟨Método latex general 47b⟩
         ⟨Métodos html y latex para fracciones 48a⟩
          ⟨Definición de la clase Vector 6b⟩
          ⟨Definición de la clase Matrix 10⟩
          (Definición de la clase T (Transformación Elemental) 30c)
          ⟨Definición de la clase BlockMatrix 55b⟩
          ⟨Definición del método particion 56⟩
         (Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 58b)
         ⟨Definición de vector nulo: V0 54a⟩
          (Definición de matriz nula: MO 54b)
          (Definición de la matriz identidad: I 54c)
          (Método pivote calcula el índice del primer coef. no nulo de un Vector a partir de cierta posición 34)
          (Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 35)
          (Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por filas 36b)
          (Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 38)
          \langle Normalizando\ la\ diagonal\ principal\ para\ que\ sus\ componentes\ no\ nulos\ sean\ unos\ 44 
angle
          \langle normal \ 45b \rangle
          \langle sistema | 46 \rangle
       Root chunk (not used in this document).
```

Tutorial previo en un Jupyter notebook

Consulte el Notebook sobre el **uso de nuestra librería para Mates 2** en la carpeta "TutorialPython" en https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Para empaquetar esta librería en el futuro: https://packaging.python.org/tutorials/packaging-projects/

 $^{^3}$ el tipo de datos **float** no tiene estructura de cuerpo. Por ello vamos a emplear números fraccionarios del tipo $\frac{a}{b}$, donde a y b son enteros. Así pues, en el fondo estaremos trabajando con vectores de \mathbb{Q}^n (en lugar de vectores de \mathbb{R}^n). Más adelante intentaré emplear un cuerpo de números más grande, que incluya números reales tales como $\sqrt{2}\dots$ y también el cuerpo de fracciones de polinomios (para obtener el polinomio característico vía eliminación gaussiana, en lugar de vía determinantes).

Capítulo 2

Algoritmos del curso

2.1 Escalonamiento de una matríz por eliminación Gaussiana

En las notas de clase llamamos pivote (de una columna no nula) a su primer componente no nulo; y posición de pivote al índice de la fila en la que está el pivote. Vamos a generalizar esta definición y decir sencillamente que llamamos pivote de un Vector (no nulo) a su primer componente no nulo; y posición de pivote al índice de dicho componente. Así podremos usar la definición de pivote tanto si programamos el método de eliminación por filas como por columnas.

Por conveniencia, el método pivote nos indicará el primer índice mayor que k de un componente no nulo del Vector (como por defecto k=0, si no especificamos el valor de k, entonces nos devuelve la posición de pivote de un Vector).

```
⟨Método pivote calcula el índice del primer coef. no nulo de un Vector a partir de cierta posición 34⟩≡
def pivote(v, k=0):
    """
    Devuelve el primer índice(i) mayor que k de un coeficiente(c) no
    nulo del Vector v. En caso de no existir devuelve 0
    """
    return ( [i for i,c in enumerate(v.lista, 1) if (c!=0 and i>k)] + [0] )[0]

This code is used in chunk 33.
Defines:
    pivote, used in chunks 35, 36a, 38-43, and 45b.
Uses Vector 6b.
```

En las notas de la asignatura decimos que la matriz \mathbf{L} es escalonada, si toda columna que precede a una no nula $\mathbf{L}_{|k}$ no es nula y su posición de pivote es anterior a la posición de pivote de $\mathbf{L}_{|k}$. Por tanto, en una matriz escalonada por columnas el primer pivote corresponde a la primera columna no nula, el segundo pivote a la segunda colmna no nula, etc. El Teorema del final de las secciones de referencia de la Lección 4 demuestra que toda matriz es escalonable. Y demás nos indica el procedimiento para programar el método.

El procedimento es iterativo. La variable \mathbf{r} es un contador de pivotes encontrados en la matriz escalonada (inicialmente cero). Vamos proceder iterativamente comenzando por la primera fila. Primero buscamos la posición de pivote de la fila en que vamos a eliminar componentes.

- Si p es cero, quiere decir que todos los componentes son cero y hemos acabado con la elminación para esta fila y pasamos a la siguiente.
- Si p es positivo, quiere decir que en dicha fila almenos hay un componente distinto de cero en una columna de índice mayor que r. Entonces hemos encontrado una nueva columna no nula y consecuentemente hemos encontrado un nuevo pivote. Así que debemos proceder a eliminar de izquierda a derecha hasta anular los componentes de la fila que están más a la izquierda de la posición r.

- El contador de pivotes aumenta en una unidad: r+=1
- Como en el cuarto caso de la demostración por inducción del teorema, intercambiamos la posición de las columnas p-ésima y r-ésima: A & T({p, r}) . Nótese que la posición de pivote p es necesariamente mayor o igual al número de pivotes encontrado r (cuando p==r este paso no hace nada, véase la definición de intercambio).
- Como en el tercer caso de la demostración por inducción del teorema, una vez reordenadas las columnas, aplicamos la sucesión de tranformaciones elementales Tipo I, (Fraction(-(i|A|j),(i|A|r)), r, j):

$$m{ au}_{\left[\left(rac{-a_{ij}}{a_{ir}}
ight)m{r}+m{j}
ight]},\quad ext{con}\quad j=r:n.$$

Tenga en cuenta que en el teorema sólo se indica el paso para la primera fila no nula (es decir, para r=1). Pero en este algorimto se continúa fila a fila con el mismo procedimiento hasta escalonar toda la matriz.

```
⟨Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 35⟩≡
35
        class GaussCL(Matrix):
             def __init__(self, data):
                  """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                  A = Matrix(data)
                  r = 0
                  for i in range(1,A.m+1):
                     p = pivote((i|A),r)
                     if p > 0:
                        r += 1
                        A & T( {p, r} )
                        A & T([(Fraction(-(i|A|j),(i|A|r)), r, j) \text{ for } j \text{ in } range(r+1,A.n+1)])
                  super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
      This definition is continued in chunks 36a and 37.
      This code is used in chunk 33.
      Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

Este procedimiento da lugar a operaciones con fracciones, ya que para eliminar el número b usando a, la estrategia seguida es:

$$b - \left(\frac{b}{a}\right)a = 0;$$

así, en un solo paso se elimina b restándole un múltiplo de a. Pero para escalonar una matriz con componentes enteros no es necesario trabajar con fracciones. Podemos eliminar el número b usando a encadenando dos operaciones:

$$(-a)\mathbf{b} + b\mathbf{a} = 0.$$

Es decir, multiplicamos b por a y luego restamos ba. Del modo análogo, podemos aplicar la sucesión de pares de tranformaciones elementales Tipo II y Tipo I:

$$\mathsf{T(\ [\ (-(i|\mathsf{A}|\mathsf{r})\ ,\ j)\ ,\ ((i|\mathsf{A}|\mathsf{j})\ ,\ \mathsf{r},\ j)\]\)}\ \longrightarrow \frac{\boldsymbol{\tau}}{[(-a_{ir})\boldsymbol{j}][(a_{ij})\boldsymbol{r}+\boldsymbol{j}]}},\quad \mathrm{con}\quad j=r:n.$$

El problema de esta solución tan simple, es que si a=3 y b=3, en realidad basta con restar b-a, pero la solución de arriba calcularía $(3\times 3)-(3\times 3)$, por lo que los números de la matriz crecerían sin que ello fuera estrictamente necesario. Y si por ejemplo, a=6 y b=4, entonces $\frac{b}{a}=\frac{2}{3}$, así que para eliminar b basta con la operación $b\times 3-a\times 2$; es decir, basta con multiplicar b por el denominador de la fracción simplificada y a por el numerador. El siguiente código usa está idea además del hecho de que si a0 es un número del tipo Fraction, es decir, de la forma a0, entonces a0, numerator nos da el numerador de la fracción simplificada y a1, denominator es el denominador.

¹pues por hipótesis de inducción se supone que la submatriz **B** es escalonable

```
36a
        \langle Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 35 \rangle + \equiv
         class GaussCLsd(Matrix):
              def __init__(self, data):
                  """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (sin div.)"""
                  A = Matrix(data)
                  r = 0
                  for i in range(1,A.m+1):
                      p = pivote((i|A),r)
                      if p > 0:
                         r += 1
                         A \& T( \{p, r\} )
                         A & T([T([(Fraction((i|A|j),(i|A|r)).denominator, j), \
                                      (-Fraction((i|A|j),(i|A|r)).numerator, r, j)]) \setminus
                                                                            for j in range(r+1,A.n+1)])
                  super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
       This code is used in chunk 33.
       Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

En la mayoría de los libros de Álgebra Lineal, la eliminación gaussiana consiste en lograr una matriz triangular superior mediante operaciones con las *filas* siguiendo el esquema ($NO \rightarrow SE$); es decir, colocando el primer pivote en la primera fila y haciendo ceros por debajo. Pero esto lo podemos lograr con el agoritmo anterior. Basta transponer la matriz, escalonar operando con las columnas, y volver a transponer el resultado:

```
⟨Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por filas 36b⟩≡
class GaussFU(Matrix):
    def __init__(self, data):
        """Escalona una Matrix con eliminación por filas (transf. Gauss)"""
        A = ~GaussCL(~Matrix(data))
        super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)

This code is used in chunk 33.
Uses Matrix 10.
```

También es arbitrario el orden en que se triangula la matriz. Por ejemplo, podemos obtener una matriz triangular superior mediante eliminación por columnas si en lugar de "ir de arriba a abajo" y de "izquierda a derecha" (escalonando desde la esquina NorOeste a la esquina SurEste: NO \rightarrow SE), comenzamos por las filas inferiores y realizando la elimnación de derecha a izquierda (NO \leftarrow SE). Si aplicamos el método reversed de la clase Matrix sobre A obtenemos una matriz cuyas columnas son las de A pero en orden inverso (primero la última, luego la penúltima, etc.). Y si aplicamos el método flipud de la clase Matrix sobre A obtenemos una matriz cuyas columnas son el reverso de las columnas de A (es decir, el último componente aparece en primera posición, el penúltimo en segunda posición, etc.). Así, si aplicamos ambas transformaciones, escalonamos con GaussCL y volvemos a aplicar ambas transformaciones al resultado, obtenemos el citado escalonamiento:

```
⟨Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 35⟩+≡
class GaussCU(Matrix):
    def __init__(self, data):
        """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
        A = Matrix.flipud(reversed( GaussCL(Matrix.flipud(reversed( Matrix(data) )))))
        super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)

This code is used in chunk 33.
Uses Matrix 10.
```

¡Pruebe con otras posibilidades!...

2.1.1 Variantes que guardan los pasos dados

```
⟨Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 38⟩=
38
        class GCL(Matrix):
            def __init__(self, data, rep=0):
                """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                      = Matrix(data)
                pasos = []
                     = 0
                for i in range(1,A.m+1):
                   p = pivote((i|A),r)
                   if p > 0:
                      r += 1
                      Tr = T( [ \{p, r\} ] )
                       pasos += [Tr]
                       A & T( Tr )
                      Tr = T( [(Fraction(-(i|A|j),(i|A|r)), r, j) for j in range(r+1,A.n+1)] )
                       pasos += [Tr] if Tr.t else []
                       A & T( Tr )
                pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else []
                TexPasosPrev = data.tex    if hasattr(data, 'tex')
                                                                        and data.tex else []
                             = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
                if rep:
                         from IPython.display import display, Math
                         display(Math(self.tex))
                self.rank = r
                self.pasos = pasosPrevios + pasos
                super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
      This definition is continued in chunks 39–43.
     This code is used in chunk 33.
      Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

La siguiente variante evita las divisiones

```
\langle Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 38 \rightarrow <math>\pm
  class GCLsd(Matrix):
      def __init__(self, data, rep=0):
          """Escalona por eliminación por columnas (sin divisiones)"""
          ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                = Matrix(data)
          pasos = []
                = 0
          for i in range(1,A.m+1):
             p = pivote((i|A),r)
             if p > 0:
                r += 1
                Tr = T( [ \{p, r\} ] )
                 pasos += [Tr]
                 A & T( Tr )
                Tr = T( [T( [Kraction((i|A|j),(i|A|r)).denominator, j),
                                 (-Fraction((i|A|j),(i|A|r)).numerator, r, j) ] ) \
                                                             for j in range(r+1,A.n+1) ] )
                 pasos += [Tr] if Tr.t else []
                 A & T( Tr )
          pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else []
          TexPasosPrev = data.tex if hasattr(data, 'tex') and data.tex
                        = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
          self.tex
          if rep:
                   from IPython.display import display, Math
                   display(Math(self.tex))
          self.rank = r
          self.pasos = pasosPrevios + pasos
          super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
This code is used in chunk 33.
Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

La siguiente variante (parecida a la primera) asegura que los pivotes sean todos iguales a uno

```
\langle Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 38 \ + \equiv
40
        class GCLN(Matrix):
            def __init__(self, data, rep=0):
                 """Escalona por eliminación por columnas haciendo pivotes unitarios"""
                 ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                       = Matrix(data)
                 pasos = []
                       = 0
                 for i in range(1,A.m+1):
                    p = pivote((i|A),r)
                    if p > 0:
                       r += 1
                       Tr = T( [ \{p, r\} ] )
                       pasos += [Tr]
                       A & T( Tr )
                       Tr = T( [ (Fraction(1,(i|A|r)), r) ] )
                       pasos += [Tr]
                       A & T( Tr )
                       Tr = T( [(-(i|A|j), r, j) \text{ for } j \text{ in } range(r+1,A.n+1)] )
                       pasos += [Tr] if Tr.t else []
                       A & T( Tr )
                 pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else []
                TexPasosPrev = data.tex if hasattr(data, 'tex')
                                                                         and data.tex
                              = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
                 self.tex
                 if rep:
                         from IPython.display import display, Math
                         display(Math(self.tex))
                 self.rank = r
                 self.pasos = pasosPrevios + pasos
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
      This code is used in chunk 33.
      Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

La siguiente variante logra una matriz triangular superior eliminando de derecha a izquierda y de abajo a arriba.

```
\langle Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 38 \ + \equiv
41
        class GCU(Matrix):
            def __init__(self, data, rep=0):
                 """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                 ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                       = Matrix(data)
                pasos = []
                      = 0
                for i in reversed(range(1,A.m+1)):
                    p = pivote(reversed(i|A), r)
                    if p > 0:
                       r += 1
                       Tr = T( [ \{A.n-p+1, A.n-r+1\} ] )
                       pasos += [Tr]
                       A & T( Tr );
                       Tr = T([ (Fraction(-(i|A|j), (i|A|(A.n-r+1))), A.n-r+1, j) \setminus
                                                for j in reversed(range(1,A.n-r+1)) ] )
                       pasos += [Tr] if Tr.t else []
                       A & T( Tr )
                pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else []
                TexPasosPrev = data.tex    if hasattr(data, 'tex')         and data.tex
                              = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
                self.tex
                if rep:
                         from IPython.display import display, Math
                         display(Math(self.tex))
                 self.rank = r
                 self.pasos = pasosPrevios + pasos
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
      This code is used in chunk 33.
      Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

La siguiente variante hace lo mismo que la anterior, pero asegurandose de que los pivotes sean unos.

```
\langle Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 38 \ + \equiv
42
        class GCUN(Matrix):
            def __init__(self, data, rep=0):
                 """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                 ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                       = Matrix(data)
                pasos = []
                r = 0
                for i in reversed(range(1,A.m+1)):
                    p = pivote(reversed(i|A), r)
                    if p > 0:
                       r += 1
                       Tr = T( [ \{A.n-p+1, A.n-r+1\} ] )
                       pasos += [Tr]
                       A & T( Tr )
                       Tr = T( [ (Fraction(1,(i|A|(A.n-r+1))), A.n-r+1) ) ] )
                       pasos += [Tr]
                       A & T( Tr )
                       Tr = T([(-(i|A|j), A.n-r+1, j) \text{ for } j \text{ in reversed}(range(1,A.n-r+1))])
                       pasos += [Tr] if Tr.t else []
                       A & T( Tr )
                pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else []
                TexPasosPrev = data.tex if hasattr(data, 'tex') and data.tex
                              = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
                self.tex
                 if rep:
                         from IPython.display import display, Math
                         display(Math(self.tex))
                 self.rank = r
                 self.pasos = pasosPrevios + pasos
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
      This code is used in chunk 33.
      Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

La siguiente variante también obtiene una forma escalonada triangular superior, pero evitando realizar divisiones.

```
\langle Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que guardan los pasos dados 38 \ + \equiv
43
        class GCUsd(Matrix):
            def __init__(self, data, rep=0):
                """Escalona una Matrix con eliminación por columnas (transf. Gauss)"""
                ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                      = Matrix(data)
                pasos = []
                r = 0
                for i in reversed(range(1,A.m+1)):
                    p = pivote(reversed(i|A), r)
                    if p > 0:
                       r += 1
                       Tr = T( [ \{A.n-p+1, A.n-r+1\} ] )
                       pasos += [Tr]
                       A & T( Tr )
                       Tr = T( [ T( \setminus
                            [ ( Fraction((i|A|j),(i|A|(A.n-r+1))).denominator, j),
                              (-Fraction((i|A|j),(i|A|(A.n-r+1))).numerator, A.n-r+1, j)]
                                   ) for j in reversed(range(1,A.n-r+1)) ] )
                       pasos += [Tr] if Tr.t else []
                       A & T( Tr )
                pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else []
                TexPasosPrev = data.tex    if hasattr(data, 'tex')
                                                                      and data.tex
                             = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
                self.tex
                if rep:
                         from IPython.display import display, Math
                         display(Math(self.tex))
                self.rank = r
                self.pasos = pasosPrevios + pasos
                super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
        class Uf(Matrix):
            def __init__(self, data):
                """Escalona una Matrix con eliminación por filas (transf. Gauss)"""
                A = Matrix(data)
                r = 0
                for j in range(1,A.n+1):
                   p = pivote((A|j),r)
                    if p > 0:
                       r += 1
                       T( \{p, r\} ) \& A
                       T([(Fraction(-(i|A|j),(r|A|j)), r, i) \text{ for } i \text{ in } range(r+1,A.m+1)]) \& A
                super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
      This code is used in chunk 33.
      Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

Si hemos diagonalizado y solo nos falta que la diagonal esté compuesta por unos, lo podemos hacer dividiendo cada columna por el valor de elemento de la diagonal (si no es nulo).

```
\langle Normalizando\ la\ diagonal\ principal\ para\ que\ sus\ componentes\ no\ nulos\ sean\ unos\ 44 \rangle \equiv
44
        class NormDiag(Matrix):
            def __init__(self, data, rep=0):
                 """Normaliza a uno los componentes no nulos de la diagonal principal"""
                 ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                       = Matrix(data)
                 Α
                 Tr = T([(Fraction(1,(j|A|j)), j) for j in range(1,A.n+1) if (j|A|j)!=0])
                 pasos = [Tr] if Tr.t else []
                 A & T( [Tr] )
                pasosPrevios = data.pasos if hasattr(data, 'pasos') and data.pasos else []
                                           if hasattr(data, 'tex')
                TexPasosPrev = data.tex
                                                                       and data.tex
                              = PasosYEscritura(data, pasos, TexPasosPrev)
                 self.tex
                 if rep:
                         from IPython.display import display, Math
                         display(Math(self.tex))
                 self.rank = data.rank if hasattr(data, 'rank') and data.rank else []
                 self.pasos = pasosPrevios + pasos
                 super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
      This code is used in chunk 33.
      Uses Matrix 10 and T 30c.
```

Si queremos mostrar los pasos, es mejor mostrar solo los que realmente cambian la matriz (y omitir la sustitución de una columna por ella misma, multiplicar una columna por 1 o sumar un vector nulo a una columna). Además, si hemos encadenado varios procedimientos de eliminación, deberíamos poder ver los pasos desde el princio hasta el final.

```
⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩≡
45a
         def PasosYEscritura(data,pasos,TexPasosPrev=[]):
             """Escribe en LaTeX los pasos efectivos dados"""
            p = [T([j for j in i.t if (isinstance(j,set) and len(j)>1) \setminus
                                      or (isinstance(j,tuple) and len(j)==3 and j[0]!=0) \setminus
                                      or (isinstance(j,tuple) and len(j)==2 and j[0]!=1) ) \
                                                                               for i in pasos ]
               = [ t for t in p if len(t.t)!=0] # quitamos abrev vacías
                = Matrix(data)
            tex = latex(data) if len(TexPasosPrev)==0 else TexPasosPrev
            for i in range(0,len(p)):
                 tex += '\\xrightarrow{' + latex(p[i]) + '}'
                 if isinstance (data, Matrix):
                      tex += latex( A & p[i] )
                 elif isinstance (data, BlockMatrix):
                      tex += latex( key(data.lm)|(A & p[i])|key(data.ln) )
            return tex
      This code is used in chunks 38-44 and 46.
       Uses BlockMatrix 55b, Matrix 10, and T 30c.
```

```
45b
       \langle normal \ 45b \rangle \equiv
         class Normal(Matrix):
              def __init__(self, data):
                  """Escalona por Gauss obteniendo una matriz cuyos pivotes son unos"""
                  A = Matrix(data); r = 0
                  self.rank = []
                  for i in range(1,A.n+1):
                     p = pivote((i|A),r)
                      if p > 0:
                         r += 1
                         A & T( \{p, r\} )
                         A & T((1/Fraction(i|A|r), r))
                         A & T( [ (-(i|A|k), r, k) for k in range(r+1,A.n+1)])
                      self.rank+=[r]
                  super(self.__class__ ,self).__init__(A.lista)
       This code is used in chunk 33.
       Uses Matrix 10, pivote 34, and T 30c.
```

```
Con este código ya podemos hacer muchísimas cosas. Por ejemplo, jeliminación gaussiana para encontrar el
      espacio nulo de una matriz!
      \langle sistema \ 46 \rangle \equiv
46
        class Inversa(Matrix):
            def __init__(self, data, rep=0):
                 """Devuelve la matriz inversa y los pasos de eliminación dados para obtenerla"
                 ⟨Definición del método PasosYEscritura 45a⟩
                 Α
                       = Matrix(data)
                       = NormDiag(GCL(GCU(A)))
                 Ιd
                 stack = BlockMatrix([[A],[I(A.n)]])
                 self.tex = PasosYEscritura(stack, Id.pasos)
                 if rep:
                    from IPython.display import display, Math
                    display(Math(self.tex))
                             = I(A.n) & T(Id.pasos)
                 self.pasos = Id.pasos
                 super(self.__class__ ,self).__init__(Inv.lista)
        def homogenea(A):
              """Devuelve una BlockMatriz con la solución del problema homogéneo"""
             stack=Matrix(BlockMatrix([[A],[I(A.n)]]))
             soluc=Normal(stack)
             col=soluc.rank[A.m-1]
             return {A.m} | soluc | {col}
      This code is used in chunk 33.
      Uses BlockMatrix 55b, Matrix 10, and T 30c.
```

Capítulo 3

Otros trozos de código

3.1 Métodos de representación para el entorno Jupyter

El método html, escribe el inicio y el final de un párrafo en html y en medio del párrafo escribirá la cadena TeX; que contendrá el código LATEX de las expresiones matemáticas que queremos que se muestren en pantalla cuando usamos Jupyter Notebook. En el navegador, la librería MathJax de Javascript se encargará de convertir la expresión LATEX en la grafía correspondiente.

El método latex, convertirá en cadena de caracteres los inputs de tipo str, float o int ¹, y en el resto de casos llamara al método latex de la clase desde la que se invocó a este método (es un truqui recursivo para que trate de manera parecida la expresiones en LATEX y los tipos de datos que corresponden a números int o float).

```
⟨Método latex general 47b⟩≡
def latex(a):
    if isinstance(a,float) | isinstance(a,int) | isinstance(a,str):
        return str(a)
    else:
        return a.latex()

This code is used in chunk 33.
```

Si el objeto a representar no es un número de coma flotante (float) ni tampoco un entero (int), el método general latex llamará el método latex de la clase correspondiente. Por tanto, si a es un Vector, una Matrix, o una transformación elemental (T), se llama al método a.latex definido en la clase correspondiente a dicho objeto a.² Sin

¹resulta que para los tipos de datos int y float no es posible definir un nuevo método de representación. Afortunadamente la cadena de caracteres que representa el número nos vale perfectamente en ambos casos (tanto para los números enteros, int, como los números con decimales, float).

 $^{^2}$ más adelante tendré que incluir métodos de representación para otros tipos de datos, por ejemplo para poder representar vectores o matrices con polinomios.

embargo, la clase Fraction no tiene definidos los métodos de representación html o latex. Así pues, para representar fracciones necesitamos incorporar estos métodos en la preexistente clase Fraction que hemos importado desde la librería fractions. Primero definimos el método _repr_html_fraction (que sencillamente llamara al método latex) y luego definimos el método latex_fraction (en el nombre de ambos métodos he incluido la coletilla fraction para recordar que son los métodos que usaremos para la clase fraction). Si en \LaTeX queremos representar la fración $\frac{a}{b}$ escribimos el código: $\texttt{frac}\{a\}\{b\}$. Pero cuando el denominador es b=1, no nos gusta escribir $\frac{a}{1}$, preferimos mostrar solamente el numerador a. Esto es precisamente lo que hace el método latex_fraction de más abajo.

Finalmente, con la función setattr, añadimos a la clase Fraction un método que se llamará '_repr_html_' (y que hace lo que hemos indicado al definir _repr_html_fraction), y un método que se llamará 'latex' (y que hace los que hemos indicado al definir latex_fraction).

```
def _repr_html_fraction(self):
    return html(self.latex())

def latex_fraction(self):
    if self.denominator == 1:
        return repr(self.numerator)
    else:
        return "\\frac{"+repr(self.numerator)+"}{"+repr(self.denominator)+"}"

setattr(Fraction, '_repr_html_', _repr_html_fraction)
    setattr(Fraction, 'latex', latex_fraction)
This code is used in chunk 33.
```

3.2 Completando la clase Vector

3.2.1 Representación de la clase Vector

Ahora necesitamos indicar a Python cómo representar los objetos de tipo Vector.

Los vectores, son secuencias finitas de números que representaremos con paréntesis, bien en forma de fila

$$\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$$

o bien en forma de columna

$$\boldsymbol{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

Definimos tres representaciones distintas. Una para la línea de comandos de Python de manera que escriba Vector y a continuación encierre la representación de self.lista (el sistema de números), entre paréntesis. Por ejemplo, si la lista es [a,b,c], Python nos mostrará en la linea de comandos: Vector([a,b,c]).

La representación en LATEX encierra un vector (en forma de fila o de columna) entre paréntesis; y es usada a su vez por la representación html usada por el entorno Jupyter.

```
\( \langle Representación de la clase Vector 48b \rangle \equiv \text{def __repr__(self):} \\
\text{""" Muestra el vector en su representación python """ return 'Vector(' + repr(self.lista) + ')' \end{align*}
```

3.2.2 Otros métodos para la clase Vector

Para jugar con el método de Gauss nos vendrá bien poder hacer el "reverso" de un Vector, es decir, obtener el Vector cuyas componentes están ordenadas en sentido inverso al original: la primera componente es la última, la segunda es la penúltima, etc.

3.3 Completando la clase Matrix

3.3.1 Otras formas de instanciar una Matrix

Si se introduce una lista (tupla) de listas o tuplas, creamos una matriz fila a fila. Si se introduce una Matrix creamos una copia de la matriz. Si se introduce una BlockMatrix se elimina el particionado y que crea una única matriz. Si el argumento no es correcto se informa con un error.

3.3.2 Códigos que verifican que los argumentos son correctos

```
⟨ Verificación de que al instanciar Matrix el argumento sis es indexable 50a⟩≡
50a
         elif not isinstance(sis, (list, tuple)):
              raise ValueError(\
         '¡argumento: list (tuple) de Vectores (lists o tuples); BlockMatrix; o Matrix!')
       This code is used in chunk 49b.
       Uses BlockMatrix 55b and Matrix 10.
       ⟨Verificación de que todas las filas de la matriz tendrán la misma longitud 50b⟩≡
50b
         if not all ((type(sis[0])==type(v)) and (len(sis[0])==len(v)) for v in iter(sis)):
              raise ValueError('no todas son listas o no tienen la misma longitud!')
       This code is used in chunk 49b.
       ⟨Verificación de que todas las columnas de la matriz tienen la misma longitud 50c⟩≡
50c
         if not all (isinstance(v, Vector) and (sis[0].n == v.n) for v in iter(sis)):
             raise ValueError('no todos son vectores, o no tienen la misma longitud!')
       This code is used in chunk 9.
       Uses Vector 6b.
```

3.3.3 Representación de la clase Matrix

Y como en el caso de los vectores, construimos los dos métodos de presentación. Uno para la consola de comandos que escribe Matrix y entre paréntesis la lista de listas (es decir la lista de filas); y otro para el entorno Jupyter (que a su vez usa la representación LATEX que representa las matrices entre corchetes como en las notas de la asignatura)

```
⟨Representación de la clase Matrix 50d⟩≡
def __repr__(self):
    """ Muestra una matriz en su representación python """
    return 'Matrix(' + repr(self.lista) + ')'

def __repr_html_(self):
    """ Construye la representación para el entorno jupyter notebook """
```

3.3.4 Otros métodos para la clase Matrix

Para jugar con el método de Gauss nos vendrá bien poder hacer el "reverso" de una Matrix, es decir, obtener la Matrix cuyas columnas están ordenadas en sentido inverso al original: la columna es la última, la segunda es la penúltima, etc.

```
\[
\langle \langle Reverso \ de \ una \ \text{Matrix 51a} \rangle \rangle \]
\[
\text{def __reversed__(self):} \]
\[
\text{"""Devuelve el reverso de una Matrix"""} \]
\[
\text{return Matrix(self.lista[::-1])}
\]
\[
\text{This code is used in chunk 10.} \]
\[
\text{Uses Matrix 10.}
\]
```

Con el mimso objetivo, también nos vendrá bien obtener la Matrix cuyas columnas son el reverso de las originales.

```
⟨Reverso vertical de una Matrix 51b⟩≡
  def flipud(self):
    """Devuelve el reverso vertical de una Matrix"""
    return Matrix([reversed(self|i) for i in range(1,self.n+1)])
This code is used in chunk 10.
Uses Matrix 10.
```

3.4 Completando la clase T

51b

3.4.1 Otras formas de instanciar una T

Si se instancia T usando otra Transfomación elemental, sencillamente se copia el atributo t. Si se instancia T usando una lista (no vacía) de Transfomaciones elementales, el atributo t será la lista de abreviaturas resultante de concatenar las abreviaturas de todas las Transfomaciones elementales de la lista empleada en la instanciación.

```
⟨Creación del atributo t cuando se intancia con otra T o lista de Ts 51c⟩≡
if isinstance(t, T):
    self.t = t.t

elif isinstance(t, list) and t and isinstance(t[0], T):
```

self.t = [val for sublist in [x.t for x in t] for val in sublist]

This code is used in chunk 28. Uses T 30c.

3.4.2 Representación de la clase T

De nuevo construimos los dos métodos de presentación. Uno para la consola de comandos que escribe T y entre paréntesis la abreviatura (una tupla o un conjunto) que representa la transformación. Así,

- T({1, 5}) : intercambio entre los vectores primero y quinto.
- T((6, 2)) : multiplica por seis el segundo vector.
- T((-1, 2, 3)): resta el segundo vector al tercero.

La otra representación es para el entorno Jupyter y replica la notación usada en los apuntes de la asignatura:

Python	Representación en Jupyter
T({1, 5})	τ [1⇌5]
T((6, 2))	τ [(6) 2]
T((-1, 2, 3))	r [(-1)2+3]

Los apuntes de la asignatura usan una notación matricial, y por tanto es una notación que discrimina entre operaciones sobre las filas o las columnas, situando los operadores a la izquierda o a la derecha de la matriz. En este sentido, nuestra notación en Python hace lo mismo. Así, en la siguiente tabla, la columna de la izquierda corresponde a operaciones sobre las filas, y la columna de la derecha a las operaciones sobre las columnas:

Mates II	Python	Mates II	Python
$_{\tau}^{A}$ A	T({i,j}) & A	$A_{[i\rightleftharpoons j]}$	A & T({i,j})
τ A [(a)i]	T((a,i)) & A	Α _τ _[(a)j]	A & T((a,j))
$_{oldsymbol{ au}}^{oldsymbol{ au}} oldsymbol{A}$	T((a,i,j)) & A	$A_{\tau \atop [(a)i+j]}$	A & T((a,i,j))

Secuencias de transformaciones

Considere las siguientes transformaciones

- multiplicar por 2 el primer vector, cuya abreviatura es: (2, 1)
- intercambiar el tercer vector por cuarto, cuya abreviatura es: {3, 4}

Para indicar una secuencia que contiene ambas transformaciones, usaremos una lista de abreviaturas: [(2,1), {3,4}]. De esta manera, cuando componemos ambas operaciones: T((2,1)) & T({3,4}), nuestra librería nos devuelve la trasformación composición de las dos operaciones en el orden en el que han sido escritas:

al escribir
$$T((2, 1))$$
 & $T(\{3, 4\})$ Python nos devuelve $T([(1, 2), \{3, 4\}])$

Por tanto, si queremos realizar dichas operaciones sobre las columnas de la matriz **A**, podemos hacerlo de dos formas:

- A & T((2, 1)) & T({3, 4}) (indicando las transformaciones de una en una)
- A & T([(2, 1), {3, 4}]) (usando la transformación composición de todas ellas)

y si queremos operar sobre la filas hacemos exactamente igual, pero a la izquierda de la matriz

- T((2, 1)) & T({3, 4}) & A
- T([(2, 1), {3, 4}]) & A

Representación de una secuencia de transformaciones.

Representación en la consola de Python	Representación en Jupyter	
T([(2, 1), (1, 3, 2)])	$ \begin{array}{c} \mathcal{T} \\ \left[(2)1 \right] \\ \left[(1)3 + 2 \right] \end{array} $	

```
53
      ⟨Representación de la clase T 53⟩≡
       def __repr__(self):
            """ Muestra T en su representación python """
           return 'T(' + repr(self.t) + ')'
       def _repr_html_(self):
            """ Construye la representación para el entorno jupyter notebook """
           return html(self.latex())
       def latex(self):
            """ Construye el comando LaTeX """
            def simbolo(t):
                """Escribe el símbolo que denota una trasformación elemental particular"""
                if isinstance(t,set):
                    return '\\left[\\mathbf{' + latex(min(t)) + \
                      '}\\rightleftharpoons\\mathbf{' + latex(max(t)) + '}\\right]'
                if isinstance(t,tuple) and len(t) == 2:
                    return '\\left[\\left(' + \
                      latex(t[0]) + '\\right)\\mathbf{'+ latex(t[1]) + '}\\right]'
                if isinstance(t, tuple) and len(t) == 3:
                    return '\\left(' + latex(t[0]) + '\\right)\\mathbf{' + \
                      latex(t[1]) + '}' + '+\\mathbf{' + latex(t[2]) + '} \\right]'
           if isinstance(self.t, (set, tuple) ):
                return '\\underset{' + simbolo(self.t) + '}{\\mathbf{\\tau}}'
           elif isinstance(self.t, list):
                return '\\underset{\\begin{subarray}{c} ' + \
                      '\\\'.join([simbolo(i) for i in self.t]) + \
                      '\\end{subarray}}{\\mathbf{\\tau}}'
     This code is used in chunk 30c.
      Uses T 30c.
```

3.5 Vectores y Matrices especiales

Notación en Mates 2

Los vectores cero **0** y las matrices cero **0** se pueden implementar como subclases de la clase **Vector** y **Matrix** (pero tenga en cuenta que Python necesita conocer el número de componentes del vector y el orden de la matriz):

VO es una subclase de Vector (por tanto hereda los atributos de la clase Vector), pero el código inicia (y devuelve) un objeto de su superclase, es decir, inicia y devuelve un Vector.

Y lo mismo hacemos para matrices

```
⟨Definición de matriz nula: MO 54b⟩≡
class MO(Matrix):
    def __init__(self, m, n=None):
        """ Inicializa una matriz nula de orden n """
        n = m if n is None else n

        super(self.__class__ ,self).__init__([ VO(m) for j in range(n)])

This code is used in chunk 33.
Uses Matrix 10 and VO 54a.
```

También debemos definir la matriz identidad de orden n (y sus filas y columnas). En los apuntes de clase no solemos indicar expresamente el orden de la matriz identidad (pues normalmente se sobrentiende por el contexto). Pero esta habitual imprecisión no nos la podemos permitir con el ordenador.

```
Notación en Mates 2
```

• I (de orden n) es la matriz tal que $_{i|}$ I $_{|j} = \begin{cases} 1 & \text{si } j = i \\ 0 & \text{si } j \neq i \end{cases}$.

3.6 La clase BlockMatrix. Matrices particionadas

Las matrices particionadas no son tan importantes para seguir el curso, aunque si se usan en esta librería. Piense que cuando invierte una matriz o resuelve un sistema de ecuaciones, usa una matriz particionada (con dos bloques: una matriz arriba, y la matriz identidad con idéntico número de columnas debajo). Como esta librería replica lo que se ve en clase, es necesario definir las matrices particionadas. Si quiere, **puede saltarse esta sección**: el modo de particionar una matriz es sencillo y se puede aprender rápidamente con el siquiente Notebook

```
Tutorial previo en un Jupyter notebook
```

Este Notebook es un ejemplo sobre el **uso de nuestra librería para Mates 2** en la carpeta "TutorialPython" en

https://mybinder.org/v2/gh/mbujosab/LibreriaDePythonParaMates2/master

Las matrices por bloques o cajas A son tablas de matrices de modo que todas las matrices de una misma fila comparten el mismo número de filas, y todas las matrices de una misma columna comparten el mismo número de columnas. Por ello al "pegar" todas ellas obtenemos una gran matriz.

El argumento de inicialización sis es una lista (o tupla) de listas de matrices, cada una de las listas de matrices es una fila de bloques (o submatrices con el mismo número de filas).

El atributo self.m contiene el número de filas (de bloques o submatrices) y self.n contiene el número de columnas (de bloques o submatrices). Añadimos el atributo self.ln, que es una lista con el número de filas que tienen las submatrices de cada fila, y self.lm con el número de columnas de las submatrices de cada columna.

```
⟨Inicialización de la clase BlockMatrix 55a⟩≡

def __init__(self, sis):
    """Inicializa una BlockMatrix con una lista de listas de matrices"""

self.lista = list(sis)
    self.m = len(sis)
    self.n = len(sis[0])
    self.lm = [fila[0].m for fila in sis]
    self.ln = [c.n for c in sis[0]]

This code is used in chunk 55b.
Uses BlockMatrix 55b.
```

La clase BlockMatrix junto con el listado de sus métodos aparece en el siguiente recuadro:

```
\( \lambda Definici\( o\) de la clase BlockMatrix 55b\) \( \) \( \text{Class BlockMatrix:} \) \( \lambda Inicializaci\( o\) de la clase BlockMatrix 55a\) \( \lambda Repartici\( o\) de las columnas de una BlockMatrix 57c\) \( \lambda Repartici\( o\) de las filas de una BlockMatrix 58a\) \( \lambda Representaci\( o\) de la clase BlockMatrix 59c\) \( \text{This code is used in chunk 33.} \) \( \text{Defines:} \)
```

BlockMatrix, used in chunks 8, 13c, 16, 45a, 46, 49b, 50a, 55a, 57, and 58a.

3.6.1 Particionado de matrices

Vamos a completar las capacidades de los operadores "i|" y "|j" sobre matrices. Hasta ahora, si los argumentos i o j eran enteros (int), se seleccionaba una fila o una columna respectivamente; y si los argumentos i o j eran listas o tuplas de índices, se generaba una submatriz con las filas o las columnas indicadas.

Aquí, si los argumentos i o j son conjuntos de enteros, asumimos que dicho números enteros indican las filas o columnas por las que se debe particionar una Matrix según el siguiente cuadro explicativo:

Notación en Mates 2

- Si $p \le q \in \mathbb{N}$ denotaremos con (p:q) a la secuencia $p, p+1, \ldots, q$, (es decir, a la lista ordenada de los números de $\{k \in \mathbb{N} | p \le k \le q\}$).
- Si $i_1, \ldots, i_r \in \mathbb{N}$ con $i_1 < \ldots < i_r \le m$ donde m es el número de filas de \mathbf{A} , entonces $\{i_1, \ldots, i_r\} \mid \mathbf{A}$ es la matriz de bloques

$${}_{\{i_1,...,i_r\}|}\mathbf{A} = egin{bmatrix} rac{(1:i_1)|\mathbf{A}}{(i_1+1:i_2)|\mathbf{A}} \ rac{\vdots}{(i_r+1:m)|\mathbf{A}} \end{bmatrix}$$

• Si $j_1, \ldots, j_s \in \mathbb{N}$ con $j_1 < \ldots < j_s \le n$ donde n es el número de columnas de \mathbf{A} , entonces $\mathbf{A}_{\{j_1,\ldots,j_s\}}$ es la matriz de bloques

$$\mathbf{A}_{|\{j_1,...,j_s\}} = \left[\begin{array}{c|c} \mathbf{A}_{|(1:j_1)} & \mathbf{A}_{|(j_1+1:j_2)} & \cdots & \mathbf{A}_{|(j_s+1:n)} \end{array} \right]$$

Comencemos por la partición de índices a partir de un conjunto y un número (correspondiente al último índice).

```
def particion(s,n):
    """ genera la lista de particionamiento a partir de un conjunto y un número
    >>> particion({1,3,5},7)

[[1], [2, 3], [4, 5], [6, 7]]
    """
    p = list(s | set([0,n]))
    return [ list(range(p[k]+1,p[k+1]+1)) for k in range(len(p)-1) ]

This code is used in chunk 33.
```

y ahora el método de partición por filas y por columnas resulta inmediato:

```
⟨Partición de una matriz por columnas de bloques 57b⟩≡
elif isinstance(j,set):
    return BlockMatrix ([[self|a for a in particion(j,self.n)]])

This code is used in chunk 14.
Uses BlockMatrix 55b.
```

Pero aún nos falta algo:

Notación en Mates 2

• Si $i_1, \ldots, i_r \in \mathbb{N}$ con $i_1 < \ldots < i_r \le m$ donde m es el número de filas de \mathbf{A} y $j_1, \ldots, j_s \in \mathbb{N}$ con $j_1 < \ldots < j_s \le n$ donde n es el número de columnas de \mathbf{A} entonces

es decir, queremos poder particionar una BlockMatrix. Los casos interesantes son cuando particionamos por el lado contrario por el que se particionó la matriz de partida, es decir,

$$_{\{i_1,\ldots,i_r\}|}\left(\mathbf{A}_{|\{j_1,\ldots,j_s\}}\right) \qquad \mathbf{y} \qquad \left(_{\{i_1,\ldots,i_r\}|}\mathbf{A}\right)_{|\{j_1,\ldots,j_s\}|}$$

que, por supuesto, debe dar el mismo resultado. Para dichos casos, programamos el siguiente código que particiona una BlockMatrix. Primero el procedimiento para particionar por columnas cuando hay una única columna de matrices (self.n == 1). El caso general se verá más tarde:

```
for i in range(self.m)])
\langle \textit{Caso general de repartición por columnas 59a} \rangle
This code is used in chunk 55b.
Uses BlockMatrix 55b.
```

y hacemos lo mismo para particionar por filas cuando self.m == 1 (la matriz por bloques tiene una única fila):

Falta implementar el caso general. Debemos decidir el significado de reparticionar una matriz por el mismo lado por el que ya ha sido particionada. Seguiremos un criterio práctico...eliminar el anterior particionado y aplicar el nuevo:

$$\begin{array}{lcl} & & \\ & & \\ \{i'_1, \dots, i'_r\} | \left(\, \{i_1, \dots, i_k\} | \, \mathbf{A}_{|\{j_1, \dots, j_s\}} \right) & = & \\ & & & \\ \left(\, \{i_1, \dots, i_k\} | \, \mathbf{A}_{|\{j_1, \dots, j_s\}} \right)_{|\{j'_1, \dots, j'_r\}} & = & \\ & & & \\ \{i_1, \dots, i_k\} | \, \mathbf{A}_{|\{j'_1, \dots, j'_r\}} \end{array}$$

Para ello nos viene bien extraer el conjunto selector a partir del resultado:

```
⟨Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 58b⟩≡

def key(L):
    """Genera el conjunto clave a partir de una secuencia de tamaños
    número
    >>> key([1,2,1])

{1, 3, 4}
    """
    return set([ sum(L[0:i]) for i in range(1,len(L)+1) ])

This code is used in chunk 33.
```

Así, los casos generales consisten en reparticionar de nuevo:

```
59a ⟨Caso general de repartición por columnas 59a⟩≡
elif self.n > 1:
return (key(self.lm) | Matrix(self)) | j

This code is used in chunk 57c.
Uses Matrix 10.
```

```
⟨Caso general de repartición por filas 59b⟩≡
elif self.m > 1:
    return i | (Matrix(self) | key(self.ln))

This code is used in chunk 58a.
Uses Matrix 10.
```

Observación 3. El método __or__ está definido para conjuntos ... realiza la unión. Por tanto si A es una matriz, la orden {1,2}|({3}|A) no da igual que ({1,2}|{3})|A. La primera es igual da {1,2}|A, mientras que la segunda da {1,2,3}|A.

3.6.2 Representación de la clase BlockMatrix

A continuación definimos las reglas de representación para las matrices por bloques. Matrix y BlockMatrix son objetos distintos. Los bloques se separan con lineas verticales y horizontales; pero si hay un único bloque, no habrá ninguna línea vertical u horizontal por medio de la representación de la BlockMatrix. Así, si una matriz por bloques tienen un único bloque, pintaremos una caja alrededor para distinguirla de una matriz ordinaria.

```
⟨Representación de la clase BlockMatrix 59c⟩≡
59c
        def __repr__(self):
            """ Muestra una matriz en su representación Python """
            return 'BlockMatrix(' + repr(self.lista) + ')'
        def _repr_html_(self):
            """ Construye la representación para el entorno Jupyter Notebook """
            return html(self.latex())
        def latex(self):
            """ Escribe el código de LaTeX """
            if self.m == self.n == 1:
                return \
                   '\\begin{array}{|c|}' + \
                   '\\hline ' + \
                   '\\\ \\hline '.join( \
                         ['\\\'.join( \
                         ['&'.join( \
                         [latex(self.lista[0][0]) ]) ]) + \
                   '\\\ \\hline ' + \
```

Appendix A

Sobre este documento

Con ánimo de que esta documentación sea más didáctica, en el Capítulo 1 muestro las partes más didácticas del código, y relego las otras al Capítulo 3. Así puedo destacar cómo la librería de Python es una implementación literal de las definiciones dadas en mis notas de la asignatura de Mates II. Para lograr presentar el código en un orden distinto del que realmente tiene en la librería uso la herramienta noweb. Una breve explicación aparece en la siguiente sección...

Literate programming con noweb

Este documento está escrito usando noweb. Es una herramienta que permite escribir a la vez tanto código como su documentación. El código se escribe a trozos o "chunks" como por ejemplo este:

```
61a ⟨Chunk de ejemplo que define la lista a 61a⟩≡
a = ["Matemáticas II es mi asignatura preferida", "Python mola", 1492, "Noweb"]
This code is used in chunk 61c.
```

y este otro chunk:

```
(Segundo chunk de ejemplo que cambia el último elemento de la lista a 61b⟩≡
a[-1] = 10
This code is used in chunk 61c.
```

Cada chunk recibe un nombre (que yo uso para describir lo que hace el código dentro del chunk). Lo maravilloso de este modo de programar es que dentro de un chunk se pueden insertar otros chunks. Así, podemos programar el siguiente guión de Python (EjemploLiterateProgramming.py) que enumera los elementos de una tupla y después hace unas sumas:

```
\langle \mathit{Chunk} \ \mathit{final} \ \mathit{que} \ \mathit{indica} \ \mathit{qu\'e} \ \mathit{tipo} \ \mathit{de} \ \mathit{objeto} \ \mathit{es} \ \mathtt{a} \ \mathit{y} \ \mathit{hace} \ \mathit{unas} \ \mathit{sumas} \ \mathtt{64b} \rangle Root chunk (not used in this document).
```

Este modo de escribir el código permite destacar unas partes y pasar por alto otras. Por ejemplo, del chunk del recuadro de arriba me interesa que se vea el código del bucle que permite enumerar los elementos de una lista. Lo demás es accesorio y se puede consultar en los correspondientes chunks. Como el nombre de dichos chunks es auto-explicativo, mirando el recuadro anterior es fácil hacerse una idea de que hace el programa "EjemploLiterateProgramming.py" en su conjunto.

Fíjese que el número al final del nombre de cada chunk corresponde a la página donde se puede consultar su código. Por ejemplo, el último chunk de este ejemplo se encuentra en la Página 64 de este documento.

El código completo del ejemplo usado para explicar cómo funciona el "Literate Programming" queda así:

```
a = ["Matemáticas II es mi asignatura preferida", "Python mola", 1492, "Noweb"]
a[-1] = 10

for indice, item in enumerate(a, 1):
    print (indice, item)

type(a)
2+2
3+20
```

A.1 Secciones de código

```
(Caso general de repartición por columnas 59a) 57c, <u>59a</u>
(Caso general de repartición por filas 59b) 58a, <u>59b</u>
(Chunk de ejemplo que define la lista a 61a) 61a, 61c
Chunk final que indica qué tipo de objeto es a y hace unas sumas 64b\ 61c, 64b
Composición de Transformaciones Elementales o aplicación sobre las filas de una Matrix 30a) 30a, 30c
(Copyright y licencia GPL 64a) 64a
⟨Creación del atributo lista cuando sis no es una lista (o tupla) de Vectores 49b⟩ 9, 49b
⟨Creación del atributo t cuando se intancia con otra T o lista de Ts 51c⟩ 28, 51c
(Definición de la clase BlockMatrix 55b) 33,55b
⟨Definición de la clase Matrix 10⟩ 10, 33
(Definición de la clase T (Transformación Elemental) 30c) 30c, 33
(Definición de la clase Vector 6b) 6b, 33
(Definición de la igualdad entre Vectores 21b) 6b, 21b
\langle Definición \ de \ la \ igualdad \ entre \ dos \ Matrix 25b \rangle 10, 25b
(Definición de la matriz identidad: I 54c) 33, 54c
\langle Definición \ de \ matriz \ nula: MO 54b \rangle 33, \underline{54b}
(Definición de vector nulo: VO 54a) 33, 54a
\langle Definición \ del \ m\'etodo \ particion \ 56 \rangle \ 33, \ \underline{56}
\langle Definici\'on\ del\ m\'etodo\ PasosYEscritura\ 45a 
angle\ 38,\ 39,\ 40,\ 41,\ 42,\ 43,\ 44,\ 45a,\ 46
(Definición del procedimiento de generación del conjunto clave para particionar 58b) 33, 58b
\langle EjemploLiterateProgramming.py 61c \rangle 61c
(Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por columnas 35) 33, 35, 36a, 37
(Escalonamiento de una matriz mediante eliminación por filas 36b) 33, 36b
\langle Inicializaci\'on\ de\ la\ clase\ {\tt BlockMatrix}\ 55{\tt a}
angle\ \underline{55{\tt a}},\ 55{\tt b}
(Inicialización de la clase Matrix 9) 9, 10
(Inicialización de la clase T (Transformación Elemental) 28) 28, 30c
```

```
(Inicialización de la clase Vector 6a) 6a, 6b
(Método pivote calcula el índice del primer coef. no nulo de un Vector a partir de cierta posición 34) 33, 34
⟨Método auxiliar CreaLista que devuelve listas de abreviaturas 30b⟩ 30a, 30b
\langle M\acute{e}todo\ html\ general\ 47a \rangle\ 33, \underline{47a}
\langle M\acute{e}todo\ latex\ general\ 47b \rangle\ 33, \underline{4}7b
(Métodos html y latex para fracciones 48a) 33, 48a
\langle normal\ 45b \rangle\ 33, \underline{45b}
\langle Normalizando\ la\ diagonal\ principal\ para\ que\ sus\ componentes\ no\ nulos\ sean\ unos\ 44 
angle\ 33,\ \underline{44}
\langle notacion.py 33 \rangle 33
(Operador selector por la derecha para la clase Matrix 14) 10, 14
\langle Operador\ selector\ por\ la\ derecha\ para\ la\ clase\ {\tt Vector}\ {\tt 12}
angle\ {\tt 6b},\ {\tt \underline{12}}
\langle Operador\ selector\ por\ la\ izquierda\ para\ la\ clase\ Matrix\ 17 
angle\ 10,\ 17
(Operador selector por la izquierda para la clase Vector 13b) 6b, 13b
⟨Operador transposición para la clase Matrix 15b⟩ 10,15b
(Partición de una matriz por columnas de bloques 57b) 14, <u>57b</u>
(Partición de una matriz por filas de bloques 57a) 17, <u>57a</u>
(Producto de un Vector por un escalar a su izquierda 19b) 6b, 19b
(Producto de un Vector por un escalar, Vector, o Matrix a su derecha 21a) 6b, 21a
⟨Producto de una Matrix por un escalar a su izquierda 23b⟩ 10, 23b
(Producto de una Matrix por un escalar, un vector o una matriz a su derecha 25a) 10, 25a
⟨Repartición de las columnas de una BlockMatrix 57c⟩ 55b, 57c
⟨Repartición de las filas de una BlockMatrix 58a⟩ 55b, 58a
\langle Representaci\'on\ de\ la\ clase\ {	t BlockMatrix}\ 59c
angle\ 55b,\ {	t 59c}
\langle Representaci\'on\ de\ la\ clase\ Matrix\ 50d \rangle\ 10,\ \underline{50d}
(Representación de la clase T 53) 30c, 53
\langle Representaci\'on\ de\ la\ clase\ Vector\ 48b \rangle\ 6b, \underline{48b}
\langle Reverso \ de \ un \ Vector \ 49a \rangle \ 6b, \underline{49a}
\langle Reverso \ de \ una \ Matrix 51a \rangle 10, \underline{51a}
⟨Reverso vertical de una Matrix 51b⟩ 10,51b
(Segundo chunk de ejemplo que cambia el último elemento de la lista a 61b) 61b, 61c
\langle sistema \ 46 \rangle \ 33, 46
\langle Suma \ de \ Matrix 22b \rangle 10,22b
\langle Suma \ de \ Vectores \ 18b \rangle \ 6b, \ 18b
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Matrix \ 8 \rangle \ \underline{8}, \ 10
(Texto de ayuda de la clase T (Transformación Elemental) 27) 27, 30c
\langle Texto \ de \ ayuda \ de \ la \ clase \ Vector \ 4 \rangle \ 4,6b
 Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 31a> 31a, 31b
Texto de ayuda de las transformaciones elementales de las filas de una Matrix 32a\ 32a, 32b
\langle Texto\ de\ ayuda\ para\ el\ operador\ producto\ por\ la\ derecha\ en\ la\ clase\ Matrix\ 24
angle\ 24,\ 25a
\langle Texto\ de\ ayuda\ para\ el\ operador\ producto\ por\ la\ derecha\ en\ la\ clase\ {\tt Vector}\ 20
angle\ 21a
(Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Matrix 23a) 23a, 23b
(Texto de ayuda para el operador producto por la izquierda en la clase Vector 19a) 19a, 19b
⟨Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Matrix 13c⟩ <u>13c</u>, 14
Texto de ayuda para el operador selector por la derecha para la clase Vector 11\) 11, 12
 Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Matrix 16\) 16, 17
 Texto de ayuda para el operador selector por la izquierda para la clase Vector 13a> 13a, 13b
(Texto de ayuda para el operador suma en la clase Matrix 22a) 22a, 22b
(Texto de ayuda para el operador suma en la clase Vector 18a) 18a, 18b
(Texto de ayuda para el operador transposición de la clase Matrix 15a) 15a, 15b
(Texto de ayuda para la composición de Transformaciones Elementales T 29) 29, 30a
(Transformaciones elementales de las columnas de una Matrix 31b) 10, 31b
 Transformaciones elementales de las filas de una Matrix 32b 10, 32b
⟨Variantes del escalonamiento por eliminación por columnas que quardan los pasos dados 38⟩ 33, 38, 39, 40, 41, 42,
  43
\langle Verificación de que al instanciar Matrix el argumento sis es indexable 50a <math>\rangle 49b, 50a
(Verificación de que todas las columnas de la matriz tienen la misma longitud 50c) 9, 50c
(Verificación de que todas las filas de la matriz tendrán la misma longitud 50b) 49b, 50b
```

Licencia

64a

```
# Copyright y licencia GPL 64a>=
# Copyright (C) 2019 Marcos Bujosa

# This program is free software: you can redistribute it and/or modify
# it under the terms of the GNU General Public License as published by
# the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
# (at your option) any later version.

# This program is distributed in the hope that it will be useful,
# but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
# MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
# GNU General Public License for more details.

# You should have received a copy of the GNU General Public License
# along with this program. If not, see <a href="https://www.gnu.org/licenses/">https://www.gnu.org/licenses/</a>
Root chunk (not used in this document).
```

Último chunk del ejemplo de Literate Programming

Este es uno de los trozos de código del ejemplo.

```
(Chunk final que indica qué tipo de objeto es a y hace unas sumas 64b⟩≡

type(a)
2+2
3+20

This code is used in chunk 61c.
```