# **Avalancha**

#### **UNSAM Programa**

Universidad Nacional de San Martín - UNSAM - Adaptado de Exactas Programa

Verano 2020

## Avalancha



Queremos hacer un programa que *simule* la dinámica de un proceso de **avalancha**.

Queremos hacer un programa que *simule* la dinámica de un proceso de **avalancha**.

Un proceso de avalancha tiene las siguientes características:

• Se acumula un elemento chiquito en un terreno (en nuestro caso será nieve).

Queremos hacer un programa que *simule* la dinámica de un proceso de **avalancha**.

Un proceso de avalancha tiene las siguientes características:

- Se acumula un elemento *chiquito* en un terreno (en nuestro caso será nieve).
- A medida que se va llenando, se empieza a derramar hacia los costados.

Queremos hacer un programa que *simule* la dinámica de un proceso de **avalancha**.

Un proceso de avalancha tiene las siguientes características:

- Se acumula un elemento *chiquito* en un terreno (en nuestro caso será nieve).
- A medida que se va llenando, se empieza a derramar hacia los costados.
- Los vecinos también se van llenando y éstos, a su vez, derraman para sus vecinos.

Queremos hacer un programa que *simule* la dinámica de un proceso de **avalancha**.

Un proceso de avalancha tiene las siguientes características:

- Se acumula un elemento chiquito en un terreno (en nuestro caso será nieve).
- A medida que se va llenando, se empieza a derramar hacia los costados.
- Los vecinos también se van llenando y éstos, a su vez, derraman para sus vecinos.
- Llega un momento que todo está tan lleno que un último copo de nieve genera que haya un *derrame* que involucra a una gran parte de las posiciones.

Para capturar esta dinámica, vamos a programar lo siguiente:

 El terreno donde cae la nieve lo vamos a modelar con una matriz (como un array, pero de dos dimensiones).

- El terreno donde cae la nieve lo vamos a modelar con una matriz (como un array, pero de dos dimensiones).
- Cada posición de esta matriz va a representar un pequeño sector del terreno.

- El terreno donde cae la nieve lo vamos a modelar con una matriz (como un array, pero de dos dimensiones).
- Cada posición de esta matriz va a representar un pequeño sector del terreno.
- Cada posición del terreno va a poder soportar una cantidad fija máxima de nieve.

- El terreno donde cae la nieve lo vamos a modelar con una matriz (como un array, pero de dos dimensiones).
- Cada posición de esta matriz va a representar un pequeño sector del terreno.
- Cada posición del terreno va a poder soportar una cantidad fija máxima de nieve.
- Cuando una posición tuviera más nieve que la que puede soportar, va derramar hacia todos sus vecinos.

- El terreno donde cae la nieve lo vamos a modelar con una matriz (como un array, pero de dos dimensiones).
- Cada posición de esta matriz va a representar un pequeño sector del terreno.
- Cada posición del terreno va a poder soportar una cantidad fija máxima de nieve.
- Cuando una posición tuviera más nieve que la que puede soportar, va derramar hacia todos sus vecinos.
- Para simplificar, vamos a hacer que caiga nieve en una única parte del terreno.

## Detalles antes de empezar

 Vamos a estar en dos dimensiones. Para definir una matriz en numpy, hacemos un array y lo reorganizamos:

```
import numpy as np
n=12 #dimension del tablero donde vamos a trabajar
t = np.repeat(0, n*n) #Creamos un array de la cantidad de elementos
    que necesitamos
t = t.reshape(n, n) #Pasamos de un array a una matriz
```

## Detalles antes de empezar

 Vamos a estar en dos dimensiones. Para definir una matriz en numpy, hacemos un array y lo reorganizamos:

```
import numpy as np
n=12 #dimension del tablero donde vamos a trabajar
t = np.repeat(0, n*n) #Creamos un array de la cantidad de elementos
    que necesitamos
t = t.reshape(n, n) #Pasamos de un array a una matriz
```

### Detalles antes de empezar

 Vamos a estar en dos dimensiones. Para definir una matriz en numpy, hacemos un array y lo reorganizamos:

```
import numpy as np
n=12 #dimension del tablero donde vamos a trabajar
t = np.repeat(0, n*n) #Creamos un array de la cantidad de elementos
    que necesitamos
t = t.reshape(n, n) #Pasamos de un array a una matriz
```

#### Si imprimimos t, veríamos algo así:

 Para acceder a cada elemento de una matriz, ahora necesitamos su fila y su columna.

- Para acceder a cada elemento de una matriz, ahora necesitamos su fila y su columna.
- En numpy hay una forma de indicar esto. Por ejemplo, para acceder a la tercer fila y cuarta columna, hacemos:

```
t[(2,3)] # Recordar que se numera a partir del 0
```

- Para acceder a cada elemento de una matriz, ahora necesitamos su fila y su columna.
- En numpy hay una forma de indicar esto. Por ejemplo, para acceder a la tercer fila y cuarta columna, hacemos:

```
t[(2,3)] # Recordar que se numera a partir del 0
```

 Lo que va entre corchetes, (2,3), se llama tupla y es como una lista, pero inmutable.

- Para acceder a cada elemento de una matriz, ahora necesitamos su fila y su columna.
- En numpy hay una forma de indicar esto. Por ejemplo, para acceder a la tercer fila y cuarta columna, hacemos:

```
t[(2,3)] # Recordar que se numera a partir del 0
```

 Lo que va entre corchetes, (2,3), se llama tupla y es como una lista, pero inmutable.

- Para acceder a cada elemento de una matriz, ahora necesitamos su fila y su columna.
- En numpy hay una forma de indicar esto. Por ejemplo, para acceder a la tercer fila y cuarta columna, hacemos:

```
t[(2,3)] # Recordar que se numera a partir del 0
```

- Lo que va entre corchetes, (2,3), se llama tupla y es como una lista, pero inmutable.
- Para representar posiciones vamos a usar una tupla: (mi\_fil, mi\_col)

- Para acceder a cada elemento de una matriz, ahora necesitamos su fila y su columna.
- En numpy hay una forma de indicar esto. Por ejemplo, para acceder a la tercer fila y cuarta columna, hacemos:

```
t[(2,3)] # Recordar que se numera a partir del 0
```

- Lo que va entre corchetes, (2,3), se llama tupla y es como una lista, pero inmutable.
- Para representar posiciones vamos a usar una tupla: (mi\_fil, mi\_col)
- Para acceder al tablero vamos a hacer: tablero[( mi\_fil, mi\_col )]

• Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.
- Si se supera la capacidad de una posición del terreno (es decir cuatro), se derrama uno hacia cada uno de sus vecinos.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.
- Si se supera la capacidad de una posición del terreno (es decir cuatro), se derrama uno hacia cada uno de sus vecinos.
- Vamos a decir que las posiciones internas del tablero son las posiciones utilizables.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.
- Si se supera la capacidad de una posición del terreno (es decir cuatro), se derrama uno hacia cada uno de sus vecinos.
- Vamos a decir que las posiciones internas del tablero son las posiciones utilizables.
- Si al derramar hacia los costados, hubiera un vecino que es un borde, la nieve que cae sobre ese borde se pierde.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.
- Si se supera la capacidad de una posición del terreno (es decir cuatro), se derrama uno hacia cada uno de sus vecinos.
- Vamos a decir que las posiciones internas del tablero son las posiciones utilizables.
- Si al derramar hacia los costados, hubiera un vecino que es un borde, la nieve que cae sobre ese borde se pierde.
- Es posible que un derrame en una posición produzca derrames en otros vecinos (el fenómeno de avalancha).

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.
- Si se supera la capacidad de una posición del terreno (es decir cuatro), se derrama uno hacia cada uno de sus vecinos.
- Vamos a decir que las posiciones internas del tablero son las posiciones utilizables.
- Si al derramar hacia los costados, hubiera un vecino que es un borde, la nieve que cae sobre ese borde se pierde.
- Es posible que un derrame en una posición produzca derrames en otros vecinos (el fenómeno de avalancha).
- Se deben procesar todos los derrames hasta que se estabilice (no haya ocurrido ningún otro derrame) y recién ahí habremos terminado de procesar ese turno.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.
- Si se supera la capacidad de una posición del terreno (es decir cuatro), se derrama uno hacia cada uno de sus vecinos.
- Vamos a decir que las posiciones internas del tablero son las posiciones utilizables.
- Si al derramar hacia los costados, hubiera un vecino que es un borde, la nieve que cae sobre ese borde se pierde.
- Es posible que un derrame en una posición produzca derrames en otros vecinos (el fenómeno de avalancha).
- Se deben procesar todos los derrames hasta que se estabilice (no haya ocurrido ningún otro derrame) y recién ahí habremos terminado de procesar ese turno.

- Vamos a usar una matriz para representar el terreno donde cae nieve.
- Vamos a marcar los bordes con el valor -1. En los bordes no se acumula nieve ni se desborda.
- Las posiciones del terreno tienen una capacidad para soportar nieve. En nuestro modelo, es cuatro.
- Vamos a hacer que la nieve caiga en una única posición del tablero y que cae "una" por turno.
- Si se supera la capacidad de una posición del terreno (es decir cuatro), se derrama uno hacia cada uno de sus vecinos.
- Vamos a decir que las posiciones internas del tablero son las posiciones utilizables.
- Si al derramar hacia los costados, hubiera un vecino que es un borde, la nieve que cae sobre ese borde se pierde.
- Es posible que un derrame en una posición produzca derrames en otros vecinos (el fenómeno de avalancha).
- Se deben procesar todos los derrames hasta que se estabilice (no haya ocurrido ningún otro derrame) y recién ahí habremos terminado de procesar ese turno.

A simular el proceso de caída de nieve, acumulación y derrame hacia los vecinos.