# Rust 2023

clase 4

#### Temario

- Collections:
  - Primera Parte:
    - Secuences: Vec, VecDeque, LinkedList
    - Maps: HashMap, BTreeMap
  - Segunda Parte:
    - Sets: HashSet, BTreeSet
    - Extra: BinaryHeap
    - Conclusiones

# Set: HashSet

#### HashSet: ¿Qué son? Es un HashMap con la diferencia que no tiene values.

```
fn main(){
   let mut ids = HashSet::from([1,2,3]);
   let mut otros ids = HashSet::from([10,2,30]);
   ids.insert(4);
   ids.difference(&otros ids);
   ids.intersection (&otros ids);
   ids.union(&otros ids);
   ids.remove(&3);
   <u>ids</u>.len();
   ids.is empty();
```

# Set: BTreeSet

#### BTreeSet: ¿Qué son?

Es un conjunto ordenado basado en Árboles Binarios

```
use std::collections::BTreeSet;
fn main(){
   let mut <u>ids</u> = BTreeSet::from([1,2,3]);
   for id in <u>ids</u> {
      println!("{id}");
   }
   //mismas operaciones que con HashSet
   //más data: https://doc.rust-lang.org/std/collections/struct.BTreeSet.html
}
```

# Extra: BinaryHeap

#### BinaryHeap: ¿Qué es?

Es una cola de prioridad implementada de manera binaria. En forma de max-heap.

```
use std::collections::BinaryHeap;
fn main(){
   let mut max heap = BinaryHeap::from([1,2,3]);
   max heap.push(4);
   println!("max heap:{:?}", max heap);
   if let Some(e) = max heap.pop() {
      println!("{e}");
   if let Some(e) = max heap.peek() {
      println!("{e}");
   println!("max heap:{:?}", max heap);
```

## BinaryHeap: ¿y min heap?

```
fn main(){
  let mut min heap = BinaryHeap::new();
  min heap.push(Reverse(1));
  min heap.push (Reverse(2));
  min heap.push(Reverse(3));
  println!("mix heap:{:?}", min heap);
  if let Some(e) = min heap.pop() {
      println!("{}", e.0);
  if let Some(e) = min heap.peek(){
  println!("mix heap:{:?}", min heap);
```

#### ¿Cuándo usar Vec?

- Deseas recopilar elementos para procesarlos o enviarlos a otro lugar más adelante, y
  no le importan las propiedades de los valores reales que se almacenan.
- Deseas una secuencia de elementos en un orden particular, y solo se agrega al final (o cerca de él).
- Querés el comportamiento de una pila.
- Querés un arreglo dinámico.
- Deseas un arreglo con manejo en memoria heap.

### ¿Cuándo usar VecDeue?

- Deseas un Vec que admita una inserción eficiente en ambos extremos.
- Querés manejar la estructura de cola.
- Deseas una cola de dos extremos (deque).

#### ¿Cuándo usar LinkedList?

- Deseas dividir y agregar listas de manera eficiente.
- Estás absolutamente seguro de que realmente querés una lista doblemente enlazada.

### ¿Cuándo usar HashMap?

- Deseas asociar claves arbitrarias con un valor arbitrario.
- Querés un caché.
- Querés un map, sin funcionalidad adicional.

### ¿Cuándo usar BTreeMap?

- Deseas un map ordenado por sus claves.
- Te interesa saber cuál es el par clave-valor más pequeño o más grande.

### ¿Cuándo usar \*Set?

• Solo querés un conjunto con sus propiedades y operaciones.

### ¿Cuándo usar BinaryHeap?

- Deseas almacenar un montón de elementos, pero solo querés procesar el "más grande"
   o "más importante" en un momento dado.
- Querés una cola de prioridad.

#### Performance

#### **Sequences**

	get(i)	insert(i)	remove(i)	append	split_off(i)
Vec	O(1)	O(n-i)*	O(n-i)	O(m)*	O(n-i)
VecDeque	O(1)	O(min(i, n-i))*	$O(\min(i, n-i))$	O(m)*	$O(\min(i, n-i))$
LinkedList	$O(\min(i, n-i))$	$O(\min(i, n-i))$	$O(\min(i, n-i))$	O(1)	$O(\min(i, n-i))$

Note that where ties occur, Vec is generally going to be faster than VecDeque, and VecDeque is generally going to be faster than LinkedList.

#### Performance

#### Maps

For Sets, all operations have the cost of the equivalent Map operation.

	get	insert	remove	range	append
HashMap	O(1)~	O(1)~*	O(1)~	N/A	N/A
BTreeMap	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	$O(\log(n))$	O(n+m)