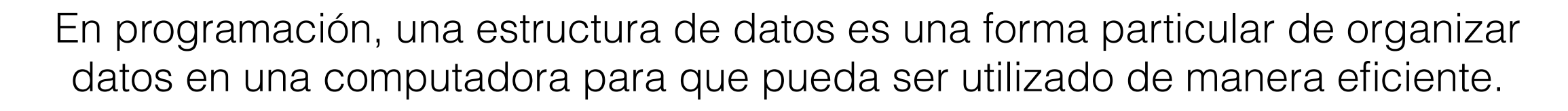
Swift Colecciones



Estructuras de datos

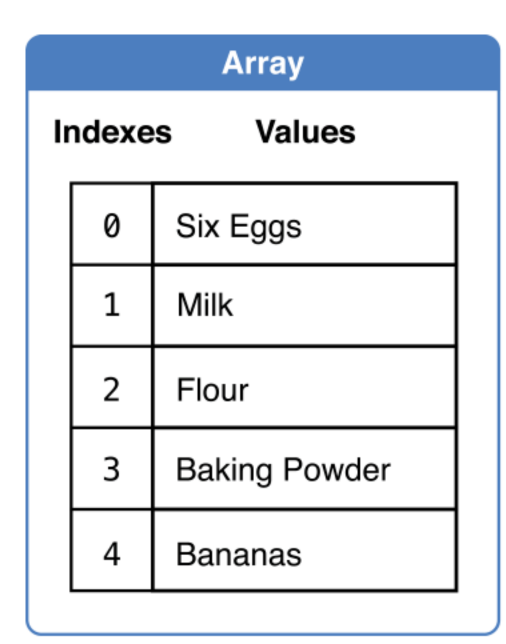


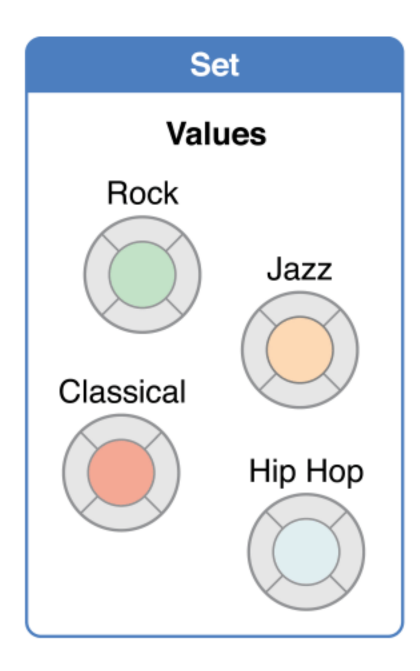
Diferentes tipos de estructuras de datos son adecuados para diferentes tipos de aplicaciones, y algunos son altamente especializados para tareas específicas.

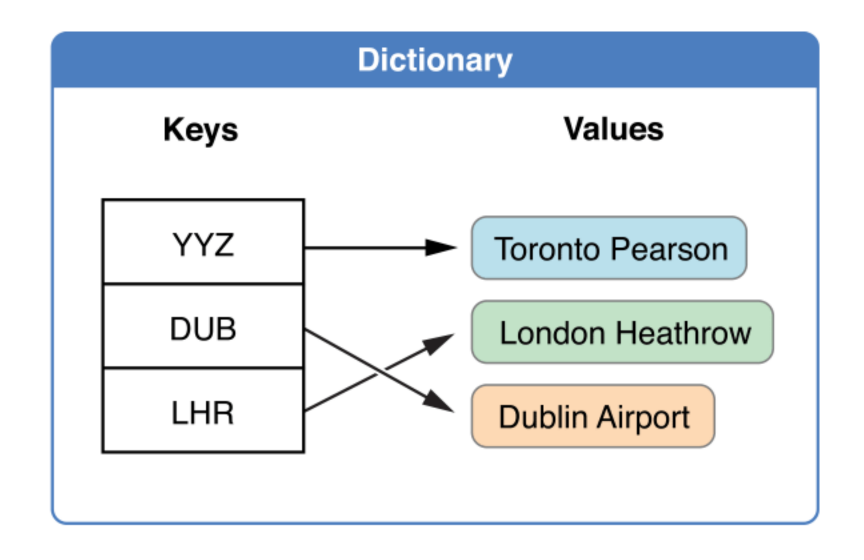
Estructuras de datos

- Organización de datos
- Operaciones posibles

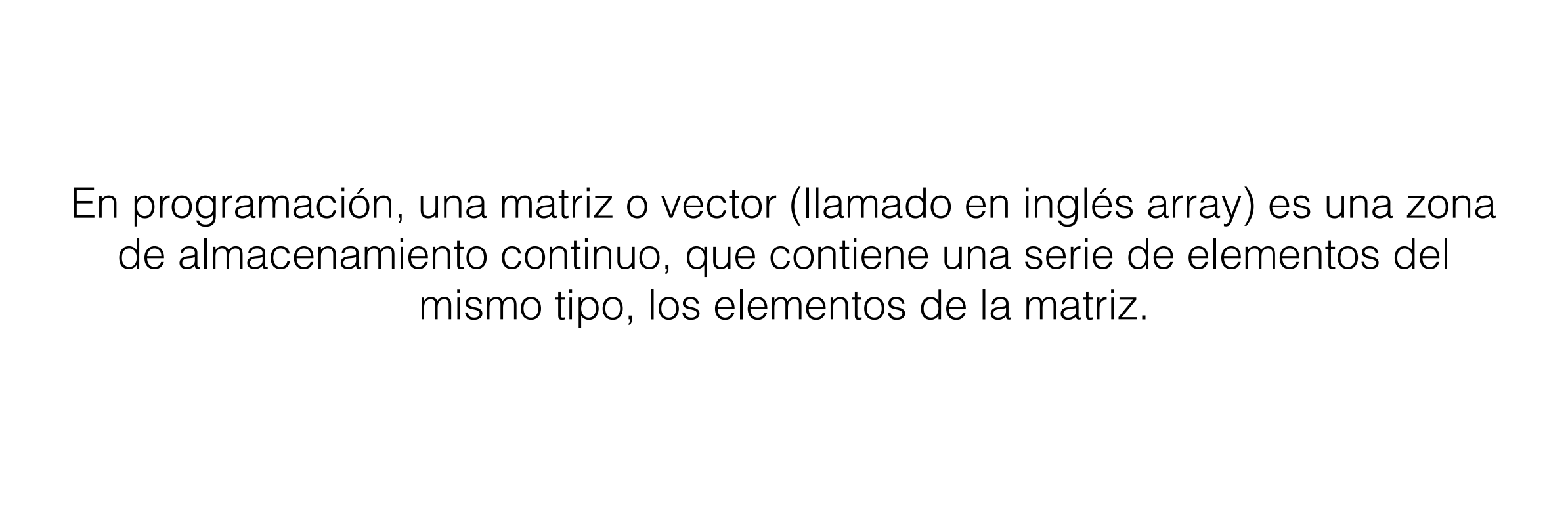
Colecciones en Swift







Arrays



https://es.wikipedia.org/wiki/Vector_(informática)

Arrays

```
var otherInts = Array<Int>()
var someInts = [Int]() // Sintaxis preferida
someInts_append(3)
someInts = []
var threeDoubles = Array(repeating: 0.0, count: 3)
var anotherThreeDoubles = Array(repeating: 2.5, count: 3)
var sixDoubles = threeDoubles + anotherThreeDoubles
```

Arrays

```
var shoppingList: [String] = ["Eggs", "Milk"]

var firstItem = shoppingList[0]

shoppingList[0] = "Six eggs"

var cinemaShoppingList = ["Chocolate", "Popcorn"]
```

Características de los arrays

- Se numeran desde 0.
- Usan la inferencia de tipo si los inicializamos al crearlos
- El acceso a una posición inexistente provoca un error de tiempo de ejecución
- Si se declara con let no puede variar el número de elementos ni el contenido

- Se puede preguntar cuantos elementos hay con .count
- Se puede preguntar si está vacío con .isEmpty

```
print("The shopping list contains \((shoppingList.count) items.")

if shoppingList.isEmpty {
    print("The shopping list is empty.")
} else {
    print("The shopping list is not empty.")
}
```

- Se pueden añadir elementos con .append(_:)
- Se pueden concatenar arrays con el operador +=
- Se pueden insertar elementos con .insert(_:at:)
- Se puede eliminar elementos con .remove (at:)
- Se puede eliminar el último elemento con .removeLast()

```
shoppingList.append("Flour")
shoppingList += ["Baking Powder"]
shoppingList += ["Chocolate Spread", "Cheese", "Butter"]
shoppingList[4...6] = ["Bananas", "Apples"]
shoppingList.insert("Maple Syrup", at: 0)
let mapleSyrup = shoppingList.remove(at: 0)
let apples = shoppingList.removeLast()
```

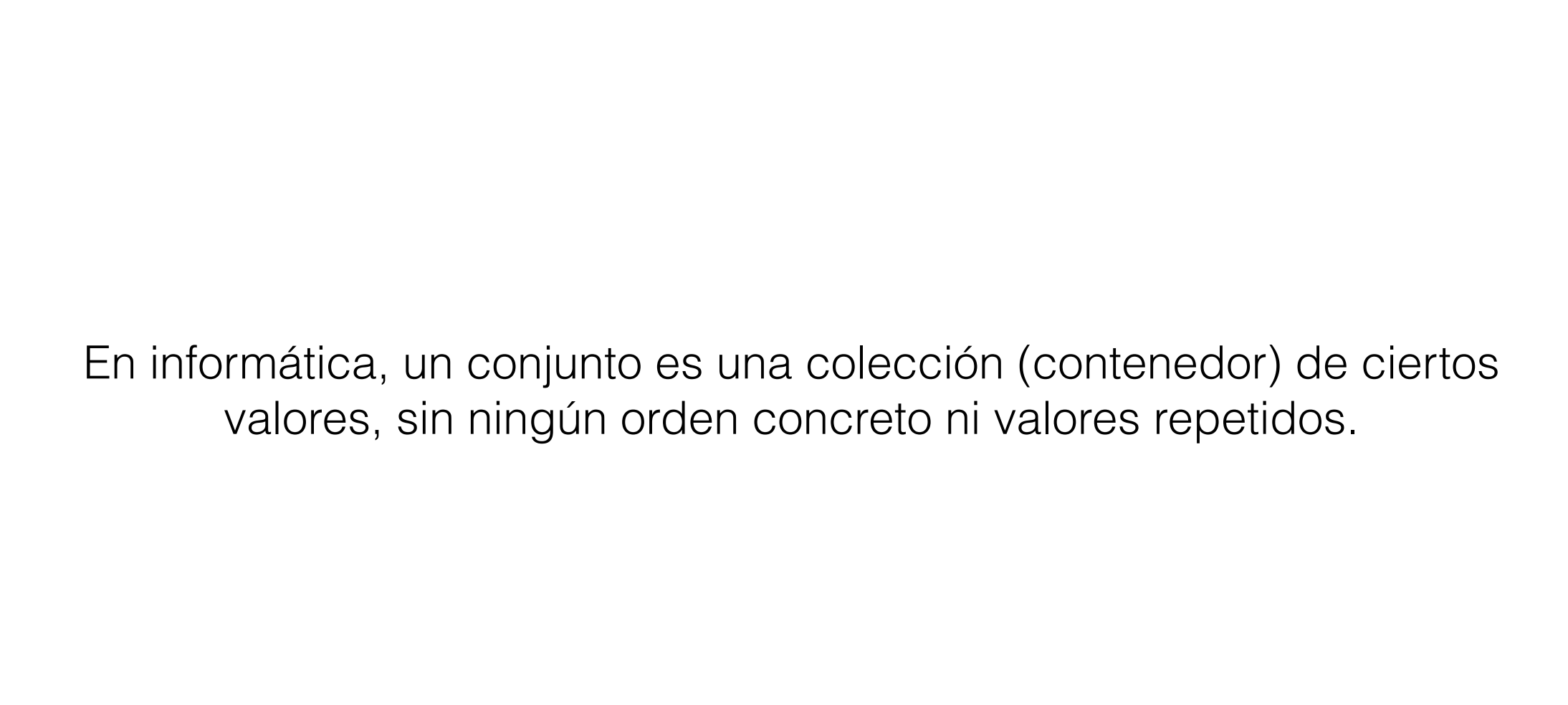
Recorrer un array

```
for item in shoppingList {
    print(item)
}
```

Recorrer un array

```
for (index, value) in shoppingList.enumerated() {
   print("Item \(index + 1): \(value)\)")
}
```

Conjuntos



https://es.wikipedia.org/wiki/Conjunto_(programación)

Conjuntos

- Almacenan elementos del mismo tipo
- No hay orden definido
- Se usa cuando no importa el orden o necesitamos que los elementos no se repitan
- Los valores tienen que ser "hashable"
- Si se declara con let no puede variar el número de elementos ni el contenido una vez inicializado

Hashable

- Valor numérico único para un objeto concreto
- Permite comparar objetos entre sí
- Los tipos básicos de Swift son hashable
- Si queremos que nuestros propios tipos lo sean tienen que implementar el protocolo Hashable

Conjuntos

```
var letters = Set<Character>()
print("letters is of type Set<Character> with \(letters.count) items.")
letters.insert("a")
letters = []

var favoriteGenres: Set<String> = ["Rock", "Classical", "Hip hop"]
var myFavoriteGenres: Set = ["Rock", "Classical", "Hip hop"]
```

- Se puede preguntar cuantos elementos hay con .count
- Se puede preguntar si está vacío con .isEmpty
- Se pueden añadir elementos con .insert(_:)
- Se pueden eliminar elementos con .remove(_:) o .removeAll()
- Se puede consultar si un elemento existe con .contains (_:)

```
print("I have \((favoriteGenres.count)) favorite music genres.")
if favoriteGenres.isEmpty {
    print("As far as music goes, I'm not picky.")
} else {
    print("I have particular music preferences.")
favoriteGenres.insert("Jazz")
```

```
if let removedGenre = favoriteGenres.remove("Rock") {
    print("\((removedGenre)? I'm over it."))
} else {
    print("I never much cared for that.")
}
```

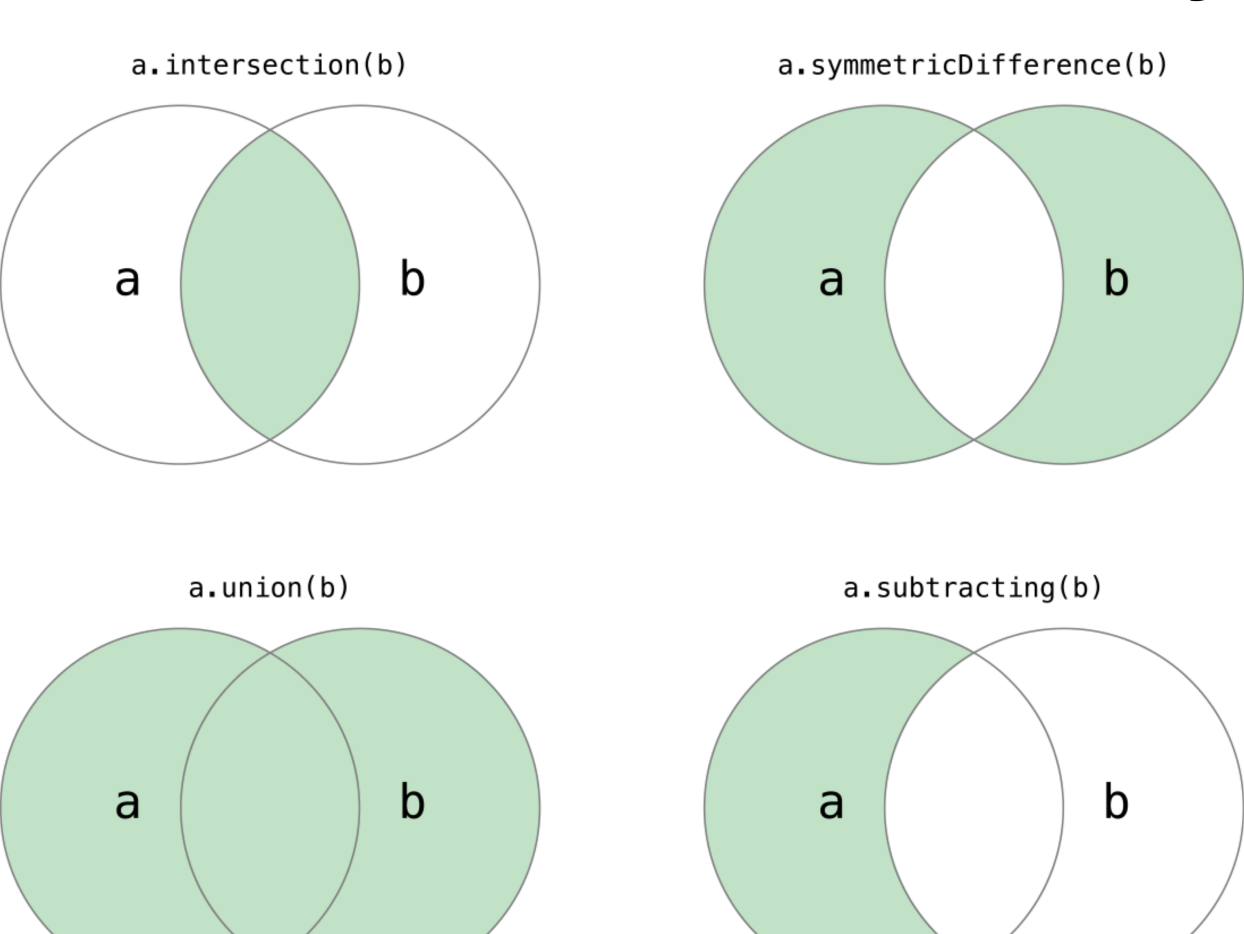
```
if favoriteGenres.contains("Funk") {
    print("I get up on the good foot.")
} else {
    print("It's too funky in here.")
}
```

Recorrer un conjunto

```
for genre in favoriteGenres {
    print("\(genre\)")
}

for genre in favoriteGenres.sorted()
{
    print("\(genre\)")
}
```

Operaciones entre conjuntos



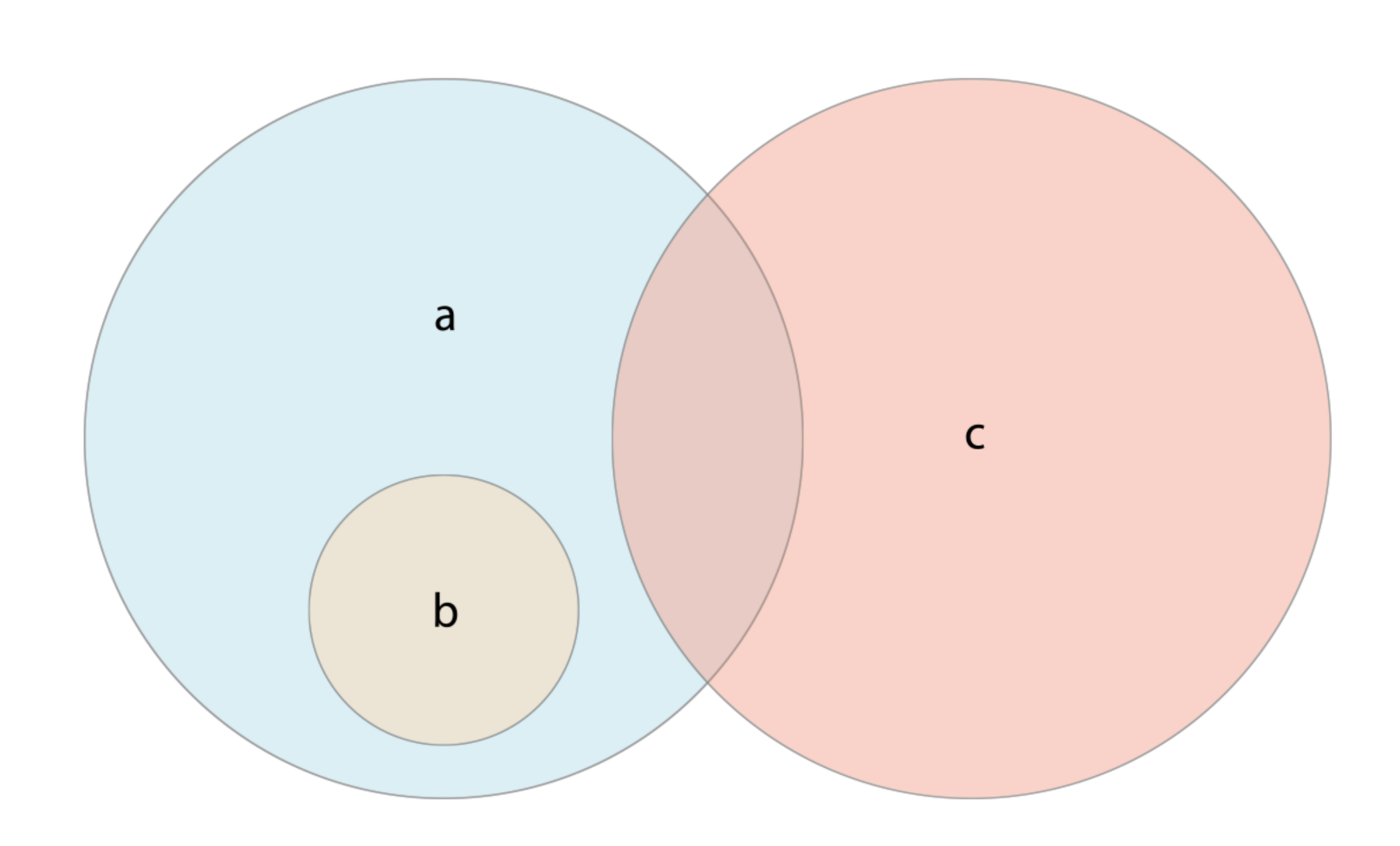
Operaciones entre conjuntos

- La operación intersection(_:) crea un nuevo conjunto que contiene sólo los valores comunes a los dos conjuntos
- La operación symmetricDifference(_:) crea un nuevo conjunto con los valores que no sean comunes a los dos conjuntos
- La operación union(_:) crea un nuevo conjunto con los valores comunes a los dos conjuntos
- La operación subtracting(_:) crea un nuevo conjunto con los valores que no estén en el conjunto especificado

Operaciones entre conjuntos

```
let oddDigits: Set = [1, 3, 5, 7, 9]
let evenDigits: Set = [0, 2, 4, 6, 8]
let singleDigitPrimeNumbers: Set = [2, 3, 5, 7]
oddDigits.union(evenDigits).sorted()
// [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
oddDigits.intersection(evenDigits).sorted()
oddDigits.subtracting(singleDigitPrimeNumbers).sorted()
// [1, 9]
oddDigits.symmetricDifference(singleDigitPrimeNumbers).sorted()
// [1, 2, 9]
```

Pertenencia e igualdad de conjuntos



Pertenencia e igualdad de conjuntos

- El operador == permite comprobar si dos conjuntos contienen los mismos valores
- La operación isSubset (of:) determina si todos los valores de un conjunto están contenidos en otro
- La operación isSuperset (of:) determina si un conjunto contiene todos los valores de otro
- Las operaciones isStrictSubset(of:) o isStrictSuperset(of:) determinan si un conjunto es un subconjunto o superconjunto, pero no igual, a un conjunto dado
- La operación isDisjoint(with:) determina si dos conjuntos tienen algún valor el común

Pertenencia e igualdad de conjuntos

```
let houseAnimals: Set = ["@", "W"]
let farmAnimals: Set = ["@", "@", "@", "@", "@"]
let cityAnimals: Set = [""", """]
houseAnimals.isSubset(of: farmAnimals)
// true
farmAnimals.isSuperset(of: houseAnimals)
// true
farmAnimals.isDisjoint(with: cityAnimals)
// true
```

```
var namesOfIntegers = [Int: String]()
namesOfIntegers[16] = "sixteen"
namesOfIntegers = [:]
```

```
var airports: [String: String] = ["TYO": "Tokyo", "DUB": "Dublin"]
var moreAirports = ["TYO": "Tokyo", "DUB": "Dublin"]
```

```
print("The dictionary of airports contains \((airports.count)\) items.")

if airports.isEmpty {
    print("The airports dictionary is empty.")
} else {
    print("The airports dictionary is not empty.")
}
```

```
airports["LHR"] = "London" // Añadir un elemento
airports["LHR"] = "London Heathrow" // Actualizar el elemento
airports["APL"] = "Apple International"
airports["APL"] = nil // Borrar un elemento
```

Características de los diccionarios

- Almacenan parejas de elementos clave-valor (key-value)
- El tipo de la clave tiene que ser "hashable" (los tipos básicos lo son)
- Si se declara con let no puede variar el número de elementos ni el contenido una vez inicializado

Operaciones sobre diccionarios

- Se puede preguntar cuantos elementos hay con .count
- Se puede preguntar si está vacío con .isEmpty
- Se puede modificar un valor con .updateValue(_:forKey:) que devuelve el valor antiguo como un opcional (la sintaxis con [], no)
- Se puede eliminar un valor con .removeValue(forKey:) que devuelve el valor antiguo como un opcional (la sintaxis con []=nil, no)

Operaciones sobre diccionarios

```
if let oldValue = airports.updateValue("Dublin Airport", forKey: "DUB") {
    print("The old value for DUB was \(oldValue).")
}

if let airportName = airports["DUB"] {
    print("The name of the airport is \(airportName).")
} else {
    print("That airport is not in the airports dictionary.")
}
```

Operaciones sobre diccionarios

```
if let removedValue = airports.removeValue(forKey: "DUB") {
    print("The removed airport's name is \((removedValue)."))
} else {
    print("The airports dictionary does not contain a value for DUB.")
}
```

Recorrer un diccionario

```
for (airportCode, airportName) in airports {
   print("\(airportCode): \(airportName)")
}
```

Recorrer un diccionario

```
for airportCode in airports.keys {
    print("Airport code: \((airportCode)"))
}

for airportName in airports.values {
    print("Airport name: \((airportName)"))
}
```

Extraer los valores a arrays

```
let airportCodes = [String](airports.keys)
let airportNames = [String](airports.values)
```