Estructuras de datos Básicas

ADT para representar colecciones

- Las colecciones de objetos se requieren frecuentemente en el desarrollo de software
- Operaciones frecuentes con colecciones:
 - agregar/eliminar items de la colección. Poder almacenar cantidades arbitrarias de items.
 - contener items de cualquier tipo: Genéricos
 - iterar sobre los items de la colección: Iteradores

Tipos de colecciones

- Bolsa (Bag)
 Solo se agregan items
 El orden de los items no importa
- Cola (Queue / FIFO queue)
 Se agregan items y se remueven preservando el orden de llegada
- Pila (Stack / LIFO queue)
 Se agregan items y se remueven en el orden inverso de llegada

APIs: Bag

| public class Bag<item></item> implements Iterable <item></item> | | | |
|--|----------------|--------------------|--|
| | Bag() | // Crear Bag vacío | |
| void | add(Item item) | // Agregar un item | |
| boolean | isEmpty() | // está vacío? | |
| int | size() | // Número de items | |

APIs: Queue

| public class Queue <item> implements Iterable<item></item></item> | | | |
|---|--------------------|--|--|
| | Queue() | // Crear Queue vacío | |
| void | enqueue(Item item) | // Agregar un item | |
| Item | dequeue() | // Remover item al comienzo de la cola | |
| boolean | isEmpty() | // está vacía? | |
| int | size() | // Número de items | |

APIs: Stack

| public class Stack <item> implements Iterable<item></item></item> | | | |
|---|-----------------|------------------------------------|--|
| | Stack() | // Crear una pila vacía | |
| void | push(Item item) | // Agregar un item | |
| Item | pop() | // Remover el último item agregado | |
| boolean | isEmpty() | // está vacío? | |
| int | size() | // Número de items | |

Nota: Importar el paquete import edu.princeton.cs.algs4.Stack; Las bibliotecas de Java contienen una clase ligeramente distinta en el paquete java.util.Stack.

Ejemplo: Pila de capacidad fija

```
public class PilaStringArreglo {
      private String[] pila;
      private int n;
     public PilaStringArreglo(int max) {
            pila = new String[max];
     public void push(String s) {
            pila[n++] = s;
     public String pop() {
            return pila[--n];
      public boolean isEmpty() {
            return n==0;
     public int size() {
            return n;
```

Resolver:

- Que pasa si se añaden más de max elementos?
- Si se hace pop() y la lista está vacía?
- Que hacer si se necesitan datos de otro tipo?

Genéricos ó Tipos parametrizados

- Permiten indicar que las clases utilizan parámetros de un tipo variable. De esta forma, las colecciones se pueden implementar de forma "genérica", para cualquier tipo de dato.
- El parámetro de tipo se indica entre <> al momento de invocar el constructor.
- Ventajas:
 - El compilador hace chequeo de tipo con los datos contenidos en la colección
 - Se elimina el casting al sacar datos de la colección

Pila Genérica de tamaño fijo

```
public class PilaGenericaArreglo<T> {
      private T[] pila;
      private int n;
      @SuppressWarnings("unchecked")
      public PilaGenericaArreglo(int n) {
            // NOTA: Java no <u>permite arreglos</u> <u>de tipo generico</u>
            pila = (T[]) new Object[n];
      public void push(T s) {
            pila[n++] = s;
      public T pop() {
            return pila[--n];
      public boolean isEmpty() {
            return n==0;
      public int size() {
            return n;
```

Genéricos: Ejemplo de uso

```
Stack<String> pila = new Stack<>();
pila.push("Hola");
...
String dato = pila.pop();
```

Autoboxing

- Los tipos primitivos no son tipos de referencias.
- Java define clases que contienen datos de tipo primitivo: Integer, Long, Short, Byte, Boolean, Double, Float, Character.
- El compilador automáticamente convierte tipos primitivos a tipos de referencia y viceversa.

Ejemplo autoboxing

```
Queue<Integer> cola = new Queue<>();
cola.enqueue(Integer.valueOf(1));
cola.enqueue(1);
...
int a = cola.dequeue();
int b = cola.dequeue();
```

ADT iterables

Implementan la interfaz:

```
public interface Iterable<T>
{
     Iterator<T> iterator();
}
```

y devuelven un iterador sobre la colección:

```
public interface Iterator<T> {
    boolean hasNext();
    T next();
    void remove();
}
```

Iteración mediante la sentencia foreach

- Iterar sobre todos los items de una colección es una operación muy común.
- Para facilitar esta operación se implementa la interfaz Iterable.
- Cuando un ADT es Iterable se puede utilizar esta sintaxis simplificada

```
for(Item i: coleccion) {
   StdOut.println(i);
}
```

Equivalencia de la sentencia foreach

```
for(Iterator i=collection.iterator(); i.hasNext(); ) {
   Item x = i.next();
   // Usar el item x
}
```

Iterador reverso para la pila

```
public class PilaGenericaArreglo<T> implements Iterable<T> {
      public Iterator<T> iterator() {
            return new IteradorReverso():
      private class IteradorReverso implements Iterator<T> {
            private int pos=n;
            @Override
            public boolean hasNext() {
                  return pos>0;
            @Override
            public T next() {
                  return pila[--pos];
                                                    public static void main(String[] args) {
                                                         PilaGenericaArreglo<Integer> p = new PilaGenericaArreglo<>(10);
      }
                                                         for(Integer item: p) {
                                                                StdOut.println(item);
                                                          }
                                                    }
```

Implementación de colecciones

- Varias alternativas
 - Con arreglos
 - Con tipos genéricos
 - Con listas