## Sesión 19: Excepciones

#### Programación 2

6. Excepciones

Ángel Herranz

2019-2020

Universidad Politécnica de Madrid

#### En capítulos anteriores

- Tema 1: Clases y Objetos
- Tema 2: Colecciones acotadas de Objetos
- Tema 4: Tipos Abstractos de Datos
- 🖒 Tema 3: Programación Modular
- 🖒 Tema 5: Herencia y Polimorfismo
- Tema 6: Excepciones
- Tema 7: Implementación de TADs lineales

Nodo<T>

## En el capítulo de hoy

- Tema 6: Excepciones
- Pilas acotadas
  - Usaremos herencia de interfaz
  - Usaremos genéricos
  - Usaremos excepciones

#### Introducir excepciones

- 1. Analizar y compilar el código de apoyo en las siguientes transparencias
- 2. Modificar los tests para capturar las excepciones
- 3. Elevar y declarar las excepciones

# Código de apoyo

#### Pilas acotadas

- API: crear, apilar, desapilar, cima, está vacía y está llena
  - PilaAcotada: interfaz genérico
  - PilaAcotadaVacia: excepción para cima y desapilar
  - PilaAcotadaLlena: excepción para apilar
  - PilaAcotadaArray: implementación de PilaAcotada
  - TestPilaAcotada: tests para PilaAcotada

## PilaAcotada (interface)

```
public interface PilaAcotada<T> {
   void apilar(T dato) throws PilaAcotadaLlena;
   T cima() throws PilaAcotadaVacia;
   void desapilar() throws PilaAcotadaVacia;
   boolean llena();
   boolean vacia();
}
```

## PilaAcotadaLlena (Exception)

```
public class PilaAcotadaLlena
  extends Exception
{
  public PilaAcotadaLlena() {
  }
}
```

## PilaAcotadaVacia (Exception)

```
public class PilaAcotadaVacia
  extends Exception
{
  public PilaAcotadaVacia() {
  }
}
```

## TestPilaAcotada (tests) i

```
public class TestPilaAcotada {
  public static void main(String[] args)
    throws Exception
    System.out.format("No olvides java -ea\n");
    final int N = 10:
    PilaAcotada<String> p =
      new PilaAcotadaArray<String>(N);
    String dato;
    System.out.format("Empiezan los tests\n");
    assert p.vacia();
```

## TestPilaAcotada (tests) ii

```
assert !p.llena();
System.out.format("LLenando\n");
for (int i = 1; i < N; i++) {
  dato = "Dato-"+i;
  p.apilar(dato);
  assert !p.vacia();
  assert !p.llena();
  assert p.cima().equals(dato);
dato = "Dato-"+N:
p.apilar(dato);
assert p.llena();
```

## TestPilaAcotada (tests) iii

```
System.out.format("Vaciando\n");
for (int i = N: i > 1: i--) {
  dato = "Dato-"+i:
  assert !p.vacia();
  assert p.cima().equals(dato);
  p.desapilar();
  assert !p.llena();
dato = "Dato-"+1;
assert !p.vacia();
assert !p.llena();
assert p.cima().equals(dato);
```

## TestPilaAcotada (tests) iv

```
p.desapilar();
  assert p.vacia();
  assert !p.llena();
  System.out.format("Tests terminados\n");
}
```

## **PilaAcotadaArray (implementación) i**

```
public class PilaAcotadaArray<T>
  implements PilaAcotada<T>
  private T[] datos;
  private int cima;
  @SuppressWarnings("unchecked")
  public PilaAcotadaArray(int capacidad) {
    datos = (T[]) new Object[capacidad];
    cima = -1;
```

## PilaAcotadaArray (*implementación*) ii

```
public void apilar(T dato) throws PilaAcotadaLlena {
  cima++;
 datos[cima] = dato;
public T cima() throws PilaAcotadaVacia {
  return datos[cima];
public void desapilar() throws PilaAcotadaVacia {
  cima--:
```

## PilaAcotadaArray (implementación) iii

```
public boolean llena() {
  return cima == datos.length - 1;
public boolean vacia() {
  return cima == -1;
```

## Para después de la tarea

#### Capturando más de una excepción

```
try {
  for (int i = 1; i < N; i++) {
    dato = "Dato-"+i;
    p.apilar(dato);
    assert !p.vacia();
    assert !p.llena();
    assert p.cima().equals(dato);
  }
}</pre>
```

#### Capturando más de una excepción

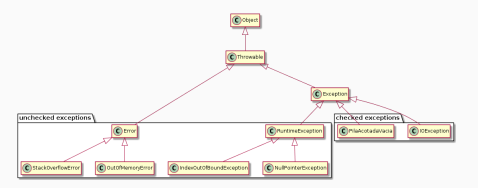
```
try {
  for (int i = 1; i < N; i++) {
    dato = "Dato-"+i:
    p.apilar(dato);
    assert !p.vacia();
    assert !p.llena();
    assert p.cima().equals(dato);
catch (PilaAcotadaLlena excepLlena) {
  System.err.println("Error al apilar en una pila llena");
  System.exit(1);
```

#### Capturando más de una excepción

```
try {
  for (int i = 1; i < N; i++) {
    dato = "Dato-"+i;
    p.apilar(dato);
    assert !p.vacia();
    assert !p.llena();
    assert p.cima().equals(dato);
catch (PilaAcotadaLlena excepLlena) {
  System.err.println("Error al apilar en una pila llena");
  System.exit(1);
catch (PilaAcotadaVacia excepVacia) {
  System.err.println("Error al sacar la cima de una pila vacía");
  System.exit(1);
```

#### Jerarquía de excepciones

- checked: capturar o elevar, el compilador avisa
- *unchecked*: el compilador no avisa



#### Aprovechando la herencia

```
try {
    for (int i = 1; i < N; i++) {
        dato = "Dato-"+i;
        p.apilar(dato);
        assert !p.vacia();
        assert !p.llena();
        assert p.cima().equals(dato);
    }
}</pre>
```

#### Aprovechando la herencia

```
try {
  for (int i = 1: i < N: i++) {
    dato = "Dato-"+i;
    p.apilar(dato);
    assert !p.vacia();
    assert !p.llena();
    assert p.cima().equals(dato);
catch (Exception e) {
  // PilaAcotadaLlena y PilaAcotadaVacia heredan de Exception
  // y cualquiera de las dos se capturan en este bloque
  System.err.println("Error en el manejo de pilas");
  System.exit(1);
```

## Excepciones con detalles del problema

```
public class PilaAcotadaLlena extends Exception
  private int datosEnPila;
  public PilaAcotadaLlena(int n) {
    datosEnPila = n;
  public datosEnPila() {
    return datosEnPila;
```

## Algunos métodos interesantes

- String getMessage()
   Returns the detail message string of this throwable
- StackTraceElement[] getStactTrace()
   Provides programmatic access to the stack trace information printed by printStackTrace()
- void printStackTrace(PrintStream s)
   Prints this throwable and its backtrace to the standard error stream

#### Inspeccionando la excepción

```
try {
  for (int i = 1; i < N; i++) {
    dato = "Dato-"+i;
    p.apilar(dato);
    assert !p.vacia();
    assert !p.llena();
    assert p.cima().equals(dato);
catch (Exception e) {
  System.err.print("Se ha detectado un error: ");
  System.err.println(e.getMessage());
  e.printStackTrace(System.err);
  System.exit(1);
```

#### Finalizando i

- En general, cada excepción puede merecer un tratamiento diferente
- Pero quizás parte del tratamiento sea común
- O incluso queremos un tratamiento para el resto de excepciones que no sepamos como tratar
- Para ello Java permite añadir finally

#### Finalizando ii

```
try {
  for (int i = 1; i < N; i++) {
    dato = "Dato-"+i;
    p.apilar(dato);
    assert !p.vacia();
    assert !p.llena();
    assert p.cima().equals(dato);
catch (PilaAcotadaLlena excepLlena) {
  System.err.println("Error al apilar en una pila llena");
catch (PilaAcotadaVacia excepVacia) {
  System.err.println("Error al sacar la cima de una pila vacía");
```

#### Finalizando ii

```
try {
  for (int i = 1: i < N: i++) {
    dato = "Dato-"+i;
    p.apilar(dato);
    assert !p.vacia();
    assert !p.llena();
    assert p.cima().equals(dato);
catch (PilaAcotadaLlena excepLlena) {
  System.err.println("Error al apilar en una pila llena");
catch (PilaAcotadaVacia excepVacia) {
  System.err.println("Error al sacar la cima de una pila vacía");
finally {
  // El bloque "finally" se ejecuta siempre que hay una excepción!
  System.err.println("Revisa tus tests");
  System.exit(1);
```