프로그래밍기초

Chapter 11. 예외처리

Section 01 예외 처리

예외 처리

- 예외 처리의 개요
 - [예] 자동차로 여행을 하는 도중 타이어에 구멍이 나는 경우
 - →예상치 못한 일 또는 원치 않는 일을 예외(exception)에 비유할 수 있음
 - →이때 타이어를 수리하거나 교체하는 것과 같은 대처 방법은 예외 처리(exception handing)에 해당





예외 처리

- 예외와 예외 처리
 - 예외
 - →프로그램의 정상적인 흐름을 방해하는 원치 않는 이벤트
 - →비정상적인 상태인 예외가 발생하면 프로그램의 실행이 종료되고 시스템 생성 오류 메시지가 나타냄
 - →[예] 존재하지 않는 파일 열기, 네트워크 연결 실패, 잘못된 데이터 입력 등
 - ✔ 이러한 문제를 처리할 수 있도록 예외를 발생시킴

■ 예외 발생 예시

```
public class Example01 {
  public static void main(String[] args) {
   int a = 0;
  int b = 5/a; // 0으로 나누면 예외 발생
  }
}
```

```
실행 결과

Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
at Example01.main(Example01.java:6) 예외의 이름과 설명
```



예외 처리

- 예외와 예외 처리
 - 예외 처리
 - →애플리케이션의 정상적인 흐름을 유지할 수 있도록 런타임 오류를 처리하는 강력한 방법 중 하나
 - → [예] 시스템에서 생성된 오류 메시지

Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero

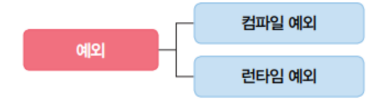
✓ 시스템에서 생성된 오류 메시지는 사용자가 무엇이 잘못되었는지 이해할 수 없으므로 간단한 메시지로 알리기 위해 예외를 처리함



Section 02 예외의 유형과 클래스

■ 예외의 유형

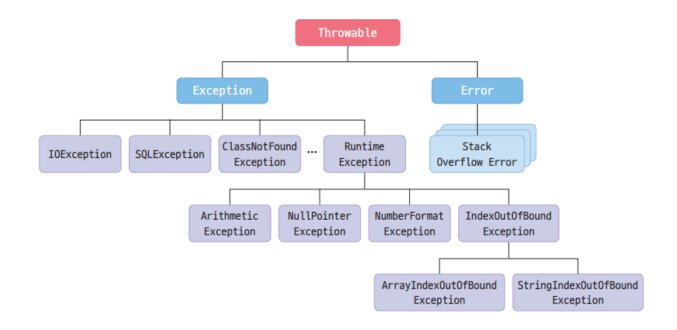
- 컴파일 예외
 - →컴파일러가 컴파일 시간에 확인하는 검사형 예외(checked exception)
 - →메서드 내부에 확인된 예외가 있는 경우 메서드는 예외를 처리하거나 throw 키워드를 사용하여 예외를 처리할 수 있음
- 런타임 예외
 - →런타임에 발생하는 비검사형 예외(unchecked exception)
 - →예외를 처리할 지 말지가 전적으로 프로그래머에게 달려 있음





■ 예외 클래스

- 예외의 모든 유형은 예외 클래스의 계층 구조 맨 위에 있는 Throwable 클래스의 하위 클래스
- 예외 클래스는 프로그램이 오류가 발생하기 전에 잡아내야 하는 예외적인 조건을 위한 클래스이므로 사용자별 예외 클 래스를 생성하도록 확장됨





■ 예외 클래스

• 주요 런타임 예외 클래스

클래스	설명
RuntimeException	실행 시간에 예외가 발생한다.
ArithmeticException	0으로 나누는 등의 산술적인 예외가 발생한다.
NullPointerException	실제 값이 아닌 null을 가지고 있는 객체/변수를 호출할 때 발생한다.
NumberFormatException	문자열을 숫자로 변환할 때 발생한다.
IndexOutOfBoundException	인덱스가 배열이나 스트링의 범위를 벗어날 때 발생한다.
ArrayIndexOutOfBoundException	인덱스가 배열의 크기보다 크거나 음수일 때 발생한다.
StringIndexOutOfBoundException	문자열 인덱스의 범위를 벗어날 때 발생한다.

• 주요 컴파일 예외 클래스

클래스	설명
IOException	입출력과 관련된 예외가 발생한다.
ClassNotFoundException	jar 또는 class 파일이 없을 때 발생한다.
SQLException	JDBC에서 쿼리를 실행하거나 생성할 때 발생한다.
InterruptedException	인터럽트되었을 때 발생한다.



- 예외 클래스
 - Exception 클래스의 주요 메서드

메서드	설명
<pre>getMessage()</pre>	발생한 예외에 대해 요약된 메시지를 반환한다.
getCause()	발생한 예외의 원인을 Throwable 객체 형태로 반환한다.
toString()	예외 메시지에 추가된 문자열의 이름이 포함된 문자열을 반환한다.
<pre>printStackTrace()</pre>	시스템 스택 추적을 오류 출력 스트림으로 출력한다.
getStackTrace()	스택 추적 요소가 포함된 배열을 반환한다.
fillinStackTrace()	Throwable 객체를 반환한다.



Section 03 예외 처리 방법

- 예외 처리를 위한 키워드
 - 자바에서 예외를 처리하는 데 사용하는 키워드
 - → try, catch, finally, throw, throws

키워드	설명
try	예외 코드를 배치할 블록을 지정하기 위해 사용한다. try 블록을 단독으로 사용할 수 없고 catch 또는 finally가 뒤따라야 한다.
catch	catch 블록만 단독으로 사용할 수 없고 앞에 try 블록이 있어야 하며, finally 블록이 뒤따를 수도 있다.
finally	프로그램에서 꼭 필요한 코드를 실행하는 데 사용되며 예외 처리 여부에 관계없이 실행된다.
throw	예외를 고의로 발생시킨다.
throws	자신을 호출한 상위 메서드로 오류를 던지는 역할을 한다.



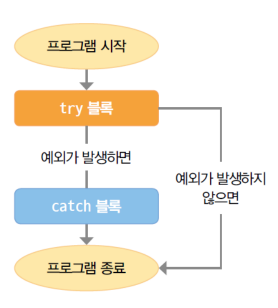
■ try~catch문

- 프로그램 실행 중에 예외를 일으킬 수 있는 코드를 try 블록으로 묶고 catch 블록으로 예외를 처리
- try 블록 다음에 catch 블록을 사용해야 하며, 하나의 try 블록에 여러 개의 catch 블록이 뒤따를 수도 있음

13

```
try {
    // try 블록의 명령문
}

catch(예외클래스 e) {
    // catch 블록의 명령문: 예외 처리 ● try 블록에서 예외 발생 시 실행
}
```





■ try~catch문 사용 예시

```
public class Example01 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            int a = 0;
            int b = 5/a;
        }
        catch(ArithmeticException e) {
                System.out.println("0으로 나눕니다.");
        }
        System.out.println("try~catch문의 외부 문장입니다.");
    }
}
```

실행 결과

0으로 나눕니다. try~catch문의 외부 문장입니다.





Isw@kopo.ac.kr

■ 예제 11-1. try~catch문을 사용하여 예외 처리하기

```
01 import java.util.Scanner;
02 public class Exception01 {
03
      public static void main(String[] args) {
04
05
         Scanner s = new Scanner(System.in);
         System.out.println("숫자를 입력하세요.");
06
07
         int num1 = s.nextInt();
08
         // try 블록
09
10
         try {
            int num2 = 10 / num1;
11
12
            System.out.println(num2);
13
         } // catch 블록
```



■ 예제 11-1. try~catch문을 사용하여 예외 처리하기

```
14
            catch(Exception e) {
15
               System.out.println("올바른 숫자를 입력하세요.");
16
                System.out.println(e.getMessage());
17
            e.printStackTrace();
18
        }
19
         System.out.println("try~catch 블록의 외부 문장입니다.");
20
                                                                     실행 결과
21 }
                                                                    숫자를 입력하세요.
                                                                    올바른 숫자를 입력하세요.
                                                                    java.lang.ArithmeticException: / by zero
                                                                    try~catch 블록의 외부 문장입니다.
                                                                      at com.section01.Example01.main(Example01.java:14)
```



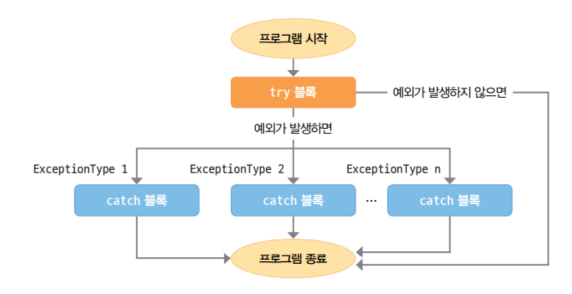
■ 다중 catch문

- 하나의 try 블록 다음에 여러 개의 catch 블록이 오는 것
 - →try 블록에서 예외가 발생하면 첫 번째 catch 블록으로 예외가 전달됨
 - →예외의 유형이 첫 번째 catch 블록과 일치하면 예외를 처리함
 - →일치하지 않으면 다음 catch 블록으로 전달
- 예외의 유형이 확실하지 않을 때 유용



■ 다중 catch문

```
try {
    // try 블록의 명령문
}
catch(예외클래스1 e) {
    // catch 블록 1의 명령문
}
catch(예외클래스2 e) {
    // catch 블록 2의 명령문
}
catch(예외클래스3 e) {
    // catch 블록 3의 명령문
}
try 블록에서 예외가 발생하여 catch 블록 2와 일치하면 실행
}
```



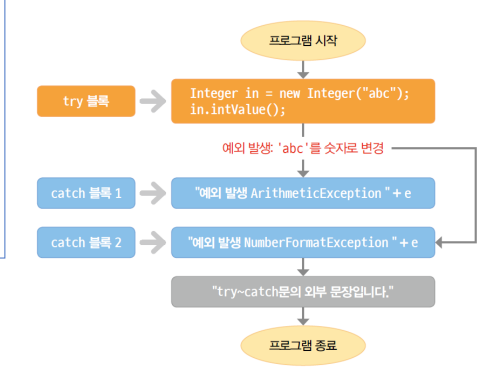


■ 다중 catch문 사용 예시

```
public class Example02 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            Integer in = new Integer("abc");
            in.intValue();
        }
        catch(ArithmeticException e) {
            System.out.println("예외 발생 ArithmeticException " + e);
        }
        catch(NumberFormatException e) {
            System.out.println("예외 발생 NumberFormatException " + e);
        }
        System.out.println("try~catch문의 외부 문장입니다.");
    }
}
```

실행 결과

예외 발생 NumberFormatException java.lang.NumberFormatException: For input string: "abc" try~catch문의 외부 문장입니다.





■ 예제 11-2. 다중 catch문을 사용하여 예외 처리하기

```
01 import java.util.Scanner;
02 public class Exception02 {
03
     public static void main(String[] args) {
04
05
       Scanner s = new Scanner(System.in);
       System.out.println("숫자를 입력하세요.");
06
07
       int num = s.nextInt();
80
       int arr[] = new int[5];
09
10
11
       try {
12
         arr[num] = 10 / num;
13
         System.out.println(arr[num]);
14
```



■ 예제 11-2. 다중 catch문을 사용하여 예외 처리하기

```
catch(ArithmeticException e) {01 import java.util.Scanner;
15
         System.out.println("0이 아닌 값을 입력하세요.");
16
17
         System.out.println(e.getMessage());
18
19
      catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
         System.out.println("올바른 배열 인덱스를 입력하세요.");
20
21
         System.out.println(e.getMessage());
22
23
                                          실행 결과
24 }
                                         숫자를 입력하세요.
                                                                             숫자를 입력하세요.
                                         0이 아닌 값을 입력하세요.
                                                                             올바른 배열 인덱스를 입력하세요.
                                         / by zero
                                                                             Index 10 out of bounds for length 5
```

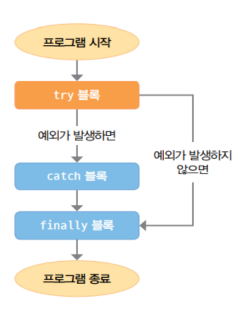


- try~catch~finally문
 - finally 블록은 예외 발생 여부에 관계없이 실행됨
 - →따라서 예외가 발생하든 발생하지 않든 실행해야 하는 명령문을 이 블록에 배치
 - finally 블록은 try~catch문이 실행된 후 실행됨
 - →try 블록에서 예외가 발생하지 않으면 try 블록 실행 직후에 finally 블록이 실행됨
 - →try 블록에서 예외가 발생하면 각 catch 블록이 실행된 후 finally 블록이 실행됨

```
try {
    // try 블록의 명령문
}

catch(Exception e) {
    // catch 블록의 명령문
}

finally {
    // finally 블록의 명령문
}
```





```
■ try~catch~finally문 사용 예시
                                                        실행 결과
                                                       예외 발생 ArrayIndexOutOfBoundException java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 3
  public class Example03 {
                                                       out of bounds for length 2
    public static void main(String[] args) {
                                                       finally는 항상 실행됩니다.
        int a[] = new int[2];
        try {
          System.out.println("잘못된 요소에 접근: "+ a[3]);
        catch(Exception e) {
           System.out.println("예외 발생 ArrayIndexOutOfBoundException " + e);
                                                                                                               프로그램 시작
        finally {
          System.out.println("finally는 항상 실행됩니다.");
                                                                                                          "잘못된 요소에 접근: "+a[3]
                                                                                                              예외 발생: a[3]
                                                                                                  "예외 발생 ArrayIndexOutOfBoundException "+e
                                                                                   catch 블록
                                                                                   finally 블록
                                                                                                         "finally는 항상 실행됩니다."
                                                                                                               프로그램 종료
```



■ 예제 11-3. try~catch~finally문을 사용하여 예외 처리하기

```
01 public class Exception03 {
     public static void main(String[] args) {
02
03
      int[] arr = \{10, 20, 30\};
04
05
06
     try {
07
        for(int i = 0; i <= 3; i++) {
            System.out.println("arr[" + i + "] : " + arr[i] );
80
09
10
11
      catch(Exception ex) {
          System.out.println("예외 처리입니다....");
12
13
          System.out.println(ex.getMessage());
14
15
     finally {
16
         System.out.println("예외 발생 여부와 상관없이 실행됩니다.");
17
18
19 }
                                             24
```

실행 결과

arr[0]:10arr[1]: 20 arr[2]: 30 예외 처리입니다.... Index 3 out of bounds for length 3 예외 발생 여부와 상관없이 실행됩니다.



■ throws 키워드

- 프로그램 실행 중 메서드가 예외를 발생시킬 수 있도록 선언하려면 throws 키워드를 사용함
- 예외가 발생했을 때 발생한 메서드에서 직접 처리하지 않고 자신을 호출한 곳으로 떠넘기려는 경우에는 반드시 throws 를 선언해야 함
 - →미확인 예외의 경우에는 throws를 추가하지 않아도 됨

```
메서드유형 메서드명(매개변수목록) throws 예외처리목록 {
    // 구현 코드
}
```

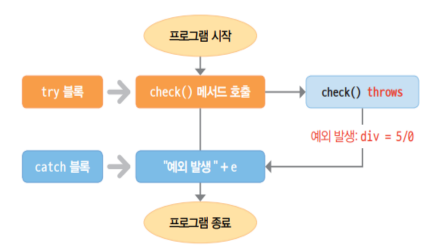


■ throws 사용 예시

```
public class Example04 {
    static void check() throws ArithmeticException {
        System.out.println("내부 메서드");
        int div = 5/0;
    }

    public static void main(String[] args) {
        try {
            check();
        }
        catch(ArithmeticException e) {
            System.out.println("예외 발생 " + e);
        }
    }
}
```

실행 결과 내부 메서드 예외 발생 java.lang.ArithmeticException: / by zero





■ 예제 11-4. throws, throw 키워드를 사용하여 예외 처리하기

```
01 import java.util.Scanner;
02
03 public class Exception04 {
04
05 static void check(int num) throws NumberFormatException {
     if (num < 0)
06
        throw new NumberFormatException("0보다 작습니다.");
07
80
     else
09
      System.out.println(num);
10 }
11
12
      public static void main(String[] args) {
13
        Scanner s = new Scanner(System.in);
        System.out.println("숫자를 입력하세요.");
14
15
        int num = s.nextInt();
```



■ 예제 11-4. throws, throw 키워드를 사용하여 예외 처리하기

```
16
17
       try {
         if (num < 0)
18
            throw new NumberFormatException("0보다 작습니다.");
19
        else
20
21
           System.out.println(num);
22
        check(num);
23
24
       } catch(NumberFormatException e) {
         System.out.println("예외 발생 " + e);
25
                                                              실행 결과
26
                                                             숫자를 입력하세요.
27
                                                             예외 발생 java.lang.NumberFormatException: 0보다 작습니다.
28 }
```



■ 사용자 정의 예외

- 사용자가 새로운 예외 클래스를 만들어서 이용할 수 있는 방법
- java.lang 패키지의 Exception 예외 클래스를 상속받아 작성
- 사용자 정의 예외 클래스에 대한 생성자를 정의하고(필수는 아님)
- toString() 메서드를 재정의하여 catch 블록에서 사용자 정의 메시지를 표시할 수 있음
- 사용자 정의 예외 클래스를 만들고 throw 키워드로 예외를 발생시켜 호출함



■ 사용자 정의 예외 처리 예시

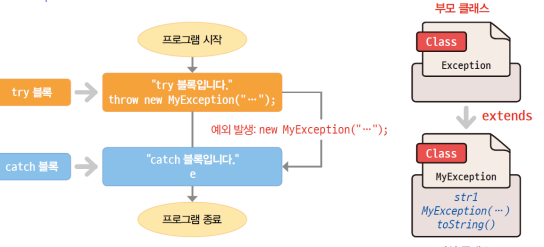
```
class MyException extends Exception {
  String str1;
  MyException(String str2) {
    str1 = str2;
  public String toString() {
     return ("MyException 발생: "+ str1);
public class Example06 {
 public static void main(String[] args) {
     try {
        System.out.println("try 블록입니다.");
        throw new MyException("MyException 클래스 호출됩니다.");
     catch(MyException e) {
         System.out.println("catch 블록입니다.");
         System.out.println(e);
```

실행 결과

try 블록입니다.

catch 블록입니다.

MyException 발생: MyException 클래스 호출됩니다.





■ 예제 11-5. 사용자 정의 예외 클래스 만들기

```
01 class InvalidException extends Exception {
     public InvalidException(String s) {
03
       super(s);
04
05 }
06 public class Exception05 {
07
     void check(int weight) throws InvalidException {
       if (weight < 100) {
80
          throw new InvalidException("InvalidException 클래스 호출입니다.");
09
10
11
12
```



■ 예제 11-5. 사용자 정의 예외 클래스 만들기

```
13 public static void main(String[] args) {
14
      Exception05 obj = new Exception05();
15
      try {
16
          obj.check(60);
17
18
      catch(InvalidException ex) {
19
          System.out.println("예외 처리입니다. ");
20
          System.out.println(ex.getMessage());
                                                                       실행 결과
21
                                                                      예외 처리입니다.
22
                                                                      InvalidException 클래스 호출입니다.
23 }
```



프로그래밍기초

Copyright © Lee Seungwon Professor All rights reserved.

<Q&A: lsw@kopo.ac.kr