w02-Lec1

# Errors and Exceptions

for 204111

by Kittipitch Kuptavanich

## Syntax Errors

 Syntax Error หรือ Parsing Error น่าจะเป็นความผิดพลาด ที่พบได้บ่อยที่สุดในช่วงฝึกเขียนภาษา Python

- บรรทัดที่เกิดปัญหาจะถูกแสดงผลพร้อมลูกศรเล็ก ๆ ระบุ
   จุดแรกที่พบข้อผิดพลาด
  - ในกรณีนี้ระบุข้อผิดพลาดที่ฟังก์ชัน print() เนื่องจาก ควรมี Colon : หลัง Condition ของ while

#### Exceptions

- ในบางกรณีโปรแกรมที่ทำงานอยู่เกิดความผิดพลาด (Run Time Error) เนื่องจากตรรกะในการเขียนโปรแกรม ใน ระดับที่เป็นเหตุให้โปรแกรมต้อง<u>หยุดการทำงาน</u>
- เราเรียกข้อผิดพลาดชนิดนี้ว่า Exception
  - (โดยคำศัพท์แล้ว คำว่า Exception หมายถึงข้อยกเว้น)

## **Exception Types**

- Python มี Built-in Exception Types หลายชนิด (นอกจากนี้เรายังสามารถกำหนด Exception ชนิดใหม่ ๆ เพิ่มได้เอง)
- Exception มาตรฐานที่พบบ่อยได้แก่

#### **ImportError**

```
>>> import whatever
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
    import whatever
ImportError: No module named 'whatever'
```

## Exception Types [2]

#### **IndexError**

```
>>> a = "hello"
>>> a[5]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
        a[5]
IndexError: string index out of range
```

#### **NameError**

## Exception Types [3]

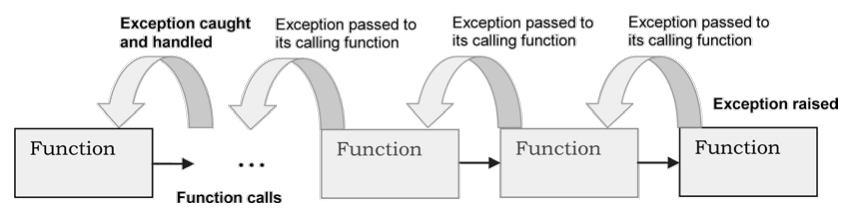
#### **TypeError**

#### **ValueError**

```
>>> import math
>>> math.sqrt(-6)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
      math.sqrt(-6)
ValueError: math domain error
```

## Handling Exceptions

- เราสามารถออกแบบโปรแกรมที่เขียนให้ตรวจจับ (Catch)
   จัดการ (Handle) Exception เกิดขึ้นได้
  - เพื่อแก้ไขความผิดพลาดที่เกิดขึ้น
  - หรือเพื่อจบการทำงานของโปรแกรมอย่างเหมาะสม (โดยไม่ Crash)



**FIGURE 8-9** The Propagation of Exceptions

## Handling Exceptions [2]

• เราใช้คำสั่ง try และ except เพื่อการทำ Exception

#### **Handling**

```
08 import math
09
                                                       Might raise
10 x = float(input("enter a number: "))
                                                        ValueError
11 try:
       print("Sqrt of ", x, "is:", math.sqrt(x))
12
   except ValueError:
       print("Sqrt of a negative number is not supported")
14
15
       print("Using absolute value instead")
       print("Sqrt of ", -x, "is:", math.sqrt(-x))
16
17
Exception
 Handling
```

## Handling Exceptions [3]

Another Example

```
19 def readInt():
20    while True:
21         val = input('Enter an integer: ')
22         try:
23         val = int(val)
24         return val
25         except ValueError:
26         print(val, 'is not an integer')
```

• Loop จนกว่า User จะป้อนค่า Input ที่ถูกต้อง

#### References

- https://docs.python.org/3/tutorial/errors.html
- https://docs.python.org/3/library/exceptions.html
- https://wiki.python.org/moin/HandlingExceptions
- Guttag, John V. Introduction to Computation and Programming Using Python, Revised
- Miller & Ranum, Problem Solving with Algorithms and Data Structures Using Python