

## Introduktion till programmering Fel- och filhantering

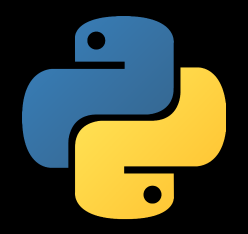
#### Dagens upplägg

- Förbättrad felhantering
  - När allt inte går som planerat: try/except
- Filhantering
  - Öppna filer
  - Skapa filer
  - Läsa/redigera/ersätta innehåll i filer
  - Stänga filer
- Kombinerat exempel

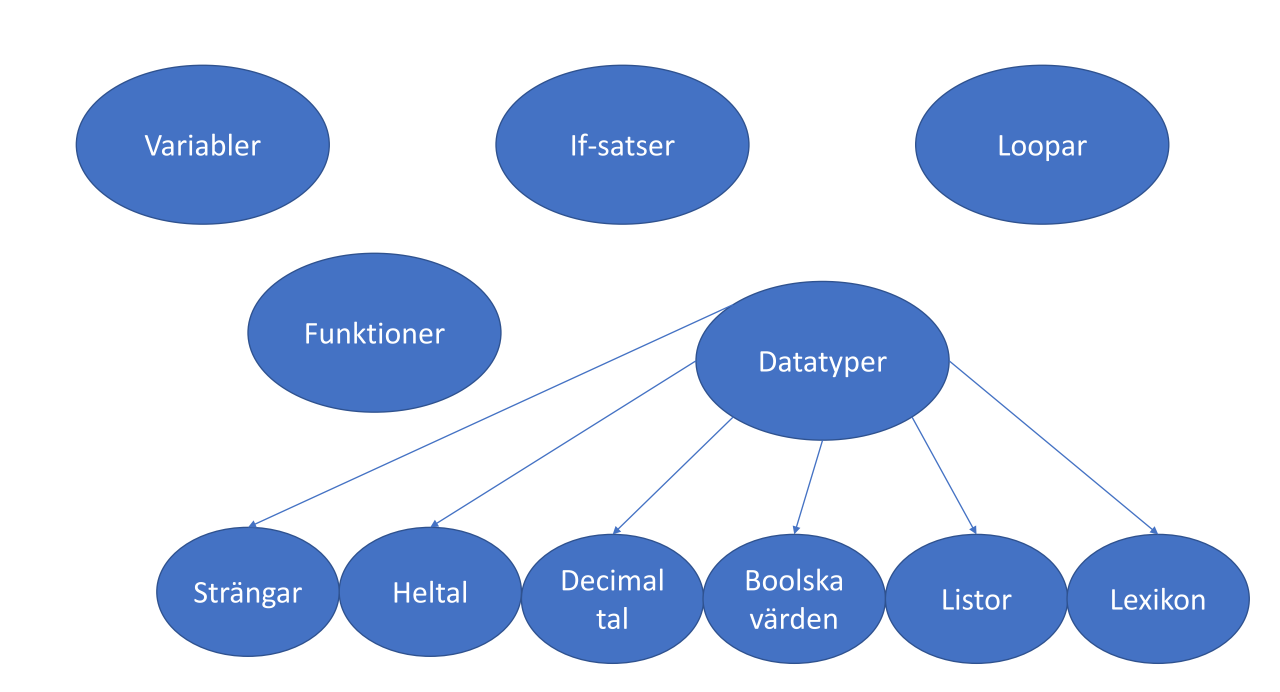




### Några frågor?

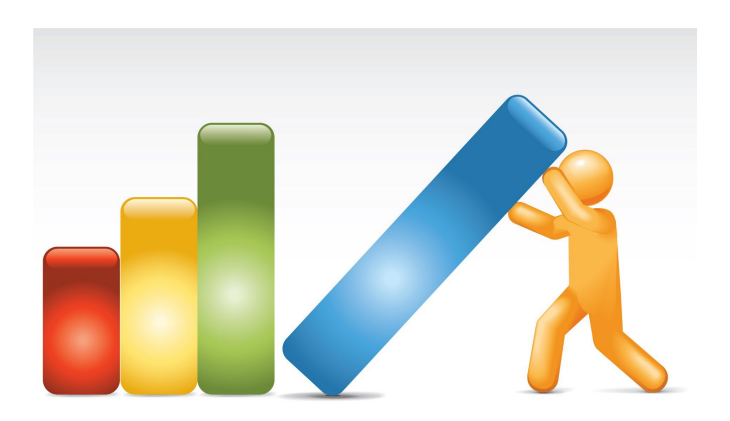


#### Vad har vi gjort hittills?



#### Vi har lärt oss att göra program!

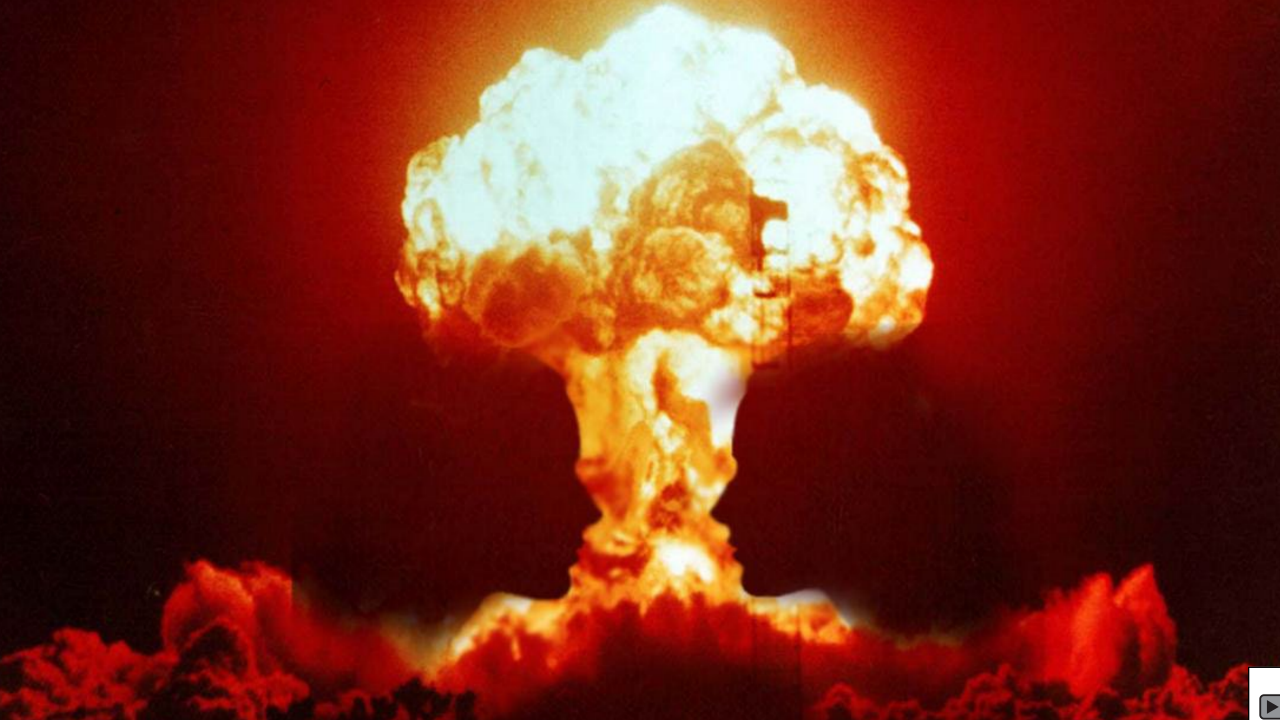
och att programmera!



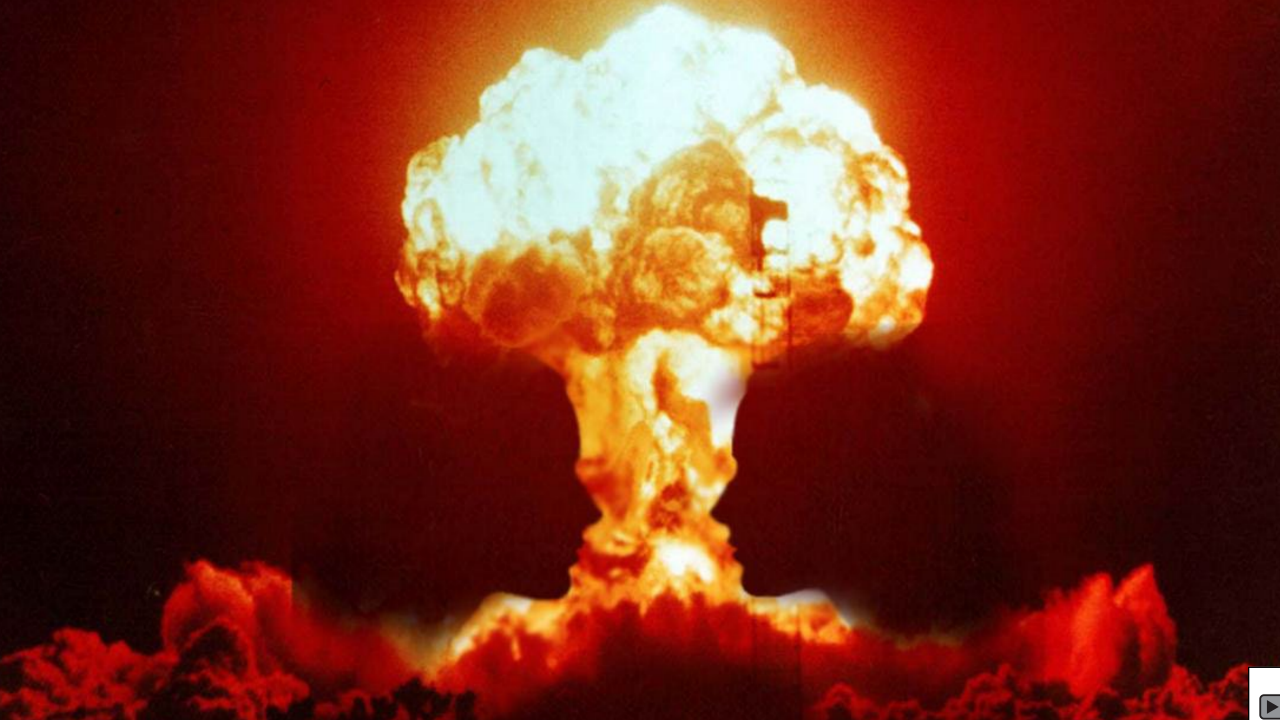


### Programkrascher

Ni har nog varit med om det?



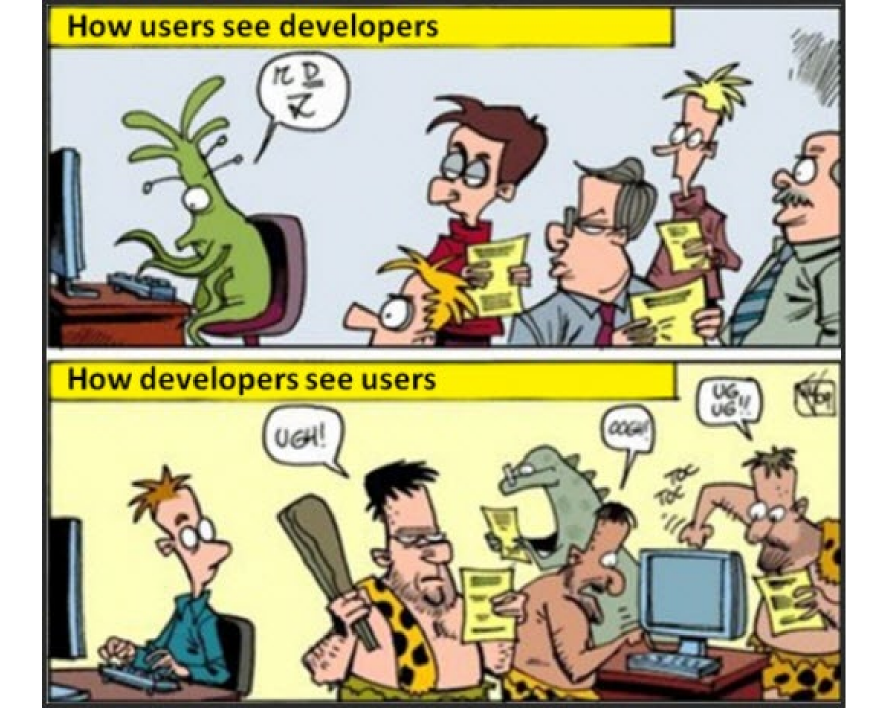
```
>>> print(name)
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
      print(name)
NameError: name 'name' is not defined
```



```
>>> print(name)
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
     print(name)
NameError: name 'name' is not defined
```

### När får vi fel?

När brukar era fel dyka upp?





Alla gör fel, förr eller senare. Tänk användbarhet.

```
movies = ["Star Wars", "Fight Club", "Titanic"]
index = int(input("Ange index: "))
print(movies[index])
```

#### Ange index: 3

```
Traceback (most recent call last):
   File "C:/Users/TSANTI/Desktop/try_except_files.py", line 3, in <module>
        print(movies[index])
IndexError: list index out of range
```

```
movies = ["Star Wars", "Fight Club", "Titanic"]
index = int(input("Ange index: "))
print(movies[index])
```

Ange index: Hej

```
Traceback (most recent call last):
    File "C:/Users/TSANTI/Desktop/try_except_files.py", line 2, in <module>
    index = int(input("Ange index: "))
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'Hej'
```



#### Det blev ett *undantag*

Ett undantag (eng. exception) är ett fel som uppstår medan ett program körs, vilket medför att programmet abrupt stoppas (kraschar).

Du kan använda try / except för att snyggt hantera dessa fel/undantag.

## https://www.tutorialspoint.com/python3/python\_exceptions.htm

Lista på undantag

#### Hantera fel – fel sker alltid

- I Python kan man använda **try** för försöka utföra något
- Skulle det man försöker utföra gå fel, kan man fånga upp felet genom except

```
try:
    # Några kodrader
except:
# Blir något fel - kör denna kod
```

#### Python kan ge oss olika typer av fel

Exempel på typer av fel:

NameError

TypeError

IndexError

ZeroDivisionError

ImportError

• Osv.

När en variabel/funktion inte finns

När vi använder datatyper felaktivt

Vi försöker hämta ut ett värde från en lista genom

ett index som inte finns

Vi försöker dividera med 0

Vi försöker importera något som inte finns

 Fler typer av fel hittar ni här: https://docs.python.org/3/library/exceptions.html

# Hur hanterar vi undantagen?

```
movies = ["Star Wars", "Fight Club", "Titanic"]
index = int(input("Ange index: "))
try:
   print(movies[index])
except IndexError:
   print ("Det finns ingen film med det index!")
        ======= RESTART
>>>
Ange index: 2
Titanic
>>> ======= RESTART
>>>
Ange index: 10
Det finns ingen film med det index!
```

```
index = int(input("Ange index: "))
try:
    print(movies[index])
except IndexError:
    print ("Det finns ingen film med det index!")
======== RESTART: C:/Users/TSANTI/Desktop/try except files.py
Ange index: Hej
Traceback (most recent call last):
  File "C:/Users/TSANTI/Desktop/try except files.py", line 2, in
    index = int(input("Ange index: "))
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'Hej'
```

movies = ["Star Wars", "Fight Club", "Titanic"]

#### Generella fel vs. Specifika fel

- Man kan i Python som vi sett, antingen "upptäcka":
  - Generella fel (alla fel)
  - Specifika fel (av en viss typ)
- Ibland vill man helgradera sig mellan flera fel, t.ex.

```
try:
    # Några kodrader
except IndexError:
    # Index-fel
except TypeError:
    # Typ-fel
```

#### Frågor på felhantering?

Genom try / except

## Demo! =



### Filhantering

Skapa program som kommer ihåg saker!

#### Att spara text i filer

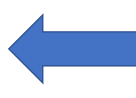
- Hittills har våra program varit helt nollställda när vi startat dem, vilket ibland har fungerat bra men det vore ju roligt om vi kunde spara information mellan olika körningar.
- Det gör man enkelt genom att spara information i textfiler. Detta t.ex. genom
  - Ren text
  - Semikolonseparerade värden
  - Andra typer av strukturer, t.ex.
    - JSON
    - Pickle
    - XML
    - etc.

#### Att öppna filer i Python

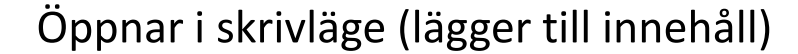
Öppnar i läsläge

```
my_file = open("demo.txt", "r")
```

```
my_file = open("demo.txt", "w")
```



Oppnar i skrivläge (ersätter innehåll)



$$r = read$$

#### Funktioner för filer

- read()Returnerar all text i filen
- readline() Returnerar en rad åt gången
- readlines() Returnerar alla rader som en lista
- write() Skriver till filen

#### Att läsa från en fil

```
my_file = open("demo.txt", "r")
content = my_file.read()
print("Fil: {}".format(my_file.name))
print("Innehåll: {}".format(content))
```

#### Läsa in varje rad från en fil

```
my_file = open("demo.txt", "r")
print("Fil: {}".format(my_file.name))
print("Rad 1: {}".format(my_file.readline()))
print("Rad 2: {}".format(my_file.readline()))
print("Rad 3: {}".format(my_file.readline()))
```

## close()

Stänger filen när vi jobbat klart med den

## Demo! =