

Вишеструки изузеци

У многим случајевима код у try делу ће бити способан да реагује на више од једног типа изузетка.

У таквим случајевима, треба написати ехсерт део кода за сваки тип изузетка на који се жели реаговати.

Пример: следећи код чита податке из фајла prodaja_podaci.txt, и свака линија фајла садржи количину продату у једном месецу; код чита све те податке из фајла и додаје их у акумулаторску промењиву:

```
prodaja_podaci.txt - Notepad
File Edit Format View Help
34563.98
24987.62
26978.97
32589.45
31978.47
22781.76
def main():
    suma = 0.0      #inicijalizacija akumulatora
    try:
        ulazni_fajl = open('prodaja_podaci.txt', 'r')
        for linija in ulazni_fajl:
            kolicina = float(linija)
            suma += kolicina
        ulazni_fajl.close()
        print(format(suma, ',.2f'))
    except IOError:
        print('Desila se greska prilikom citanja fajla.')
    except ValueError:
        print('U fajlu je procitana ne numericka vrednost.')
    except:
        print('Desila se nepoznata greska.')
```

```
main()
```

Добија се на излазу: 173,880.25

Види се да код реагује на појаву два специфична изузетка.

Трећи изузетак ће се открити ако се појави грешка а да није откривена са прва два хватања изузетка.

Ако се догоди хватање изузетка унутар try дела, Пајтон интерпретер проверава сваку од ехсерт исказа.

Ако ниједан од наведених не описује тачно изузетак који се десио, интерпретер извршава не специфицирани ехсерт део.