Referensblad Tentamen Programmeringsteknik I 2020-08-08

Listor

- a = [1] skapar en lista med ett element
- len(lst) ger listans längd.
- sorted_list = sorted(lst) sorterar elementen i listan och returnerar en ny lista. Den ursprungliga listan förändras inte.
- sorted_list = sorted(lst, key=f) sorterar elementen i listan efter den nyckel som returneras av funktionen som ges till parametern key.
- lst.pop(index) tar bort och returnerar elementet på plats index. Om parametern utelämnas är -1 underförstått. Exempelvis ger ['a', 'b', 'c'].pop(0) resultatet 'a'.
- lst.append(value) lägger till ett nytt element sist i listan.
- del lst[index] tar bort elementet på angivet index.

Strängar

- len(s) ger strängens längd.
- s.join(lst) sammanfogar (konkatenerar) elementen i en lista till en sträng, med strängen s som avskiljare mellan varje element. s kan vara tomma strängen ''. Ett exempel: '-'.join(['1', '2', '3']) ger '1-2-3'.
- s.count(subs) räknar antalet förekomster av strängen subs i s. Exempelvis ger 'abbabba'.count('bb') resultatet 2, medan 'abbabba'.count('b') ger 4.
- s.split() delar upp strängen s i en lista med separata strängar ("ord") som separerats med blanktecken (mellanslag, tabb, radbrytningar och dylika tecken). Exempelvis ger 'hej på dig'.split() resultatet ['hej', 'på', 'dig'].
- f'ABC: {a} {b:5.3f} {c:9d} {d:.2f}' är en formatsträng som genererar en sträng från uttrycken a, b, c och d. b är ett flyttal som skrivs med total bredd 5 tecken och 3 decimaler, c ett heltal som skrivs med total bredd 9 tecken och d ett flyttal som skrivs utan någon specifik bredd, men med exakt två decimaler.

Sekvenser

- range(start, stop, step) skapar en sekvens med heltal från start fram till, men inte inklusive, stop (ett högerexklusivt intervall), med steglängd step. step kan utelämnas. Enbart range(stop) implicerar start=0. list(range(7, 2, -1)) skapar listan [7, 6, 5, 4, 3].
- enumerate(1st, start = 0) ger en sekvens med tupler (index, värde) där varje värde kommer från listan 1st och indexen räknar uppåt från start. Om start utelämnas används 0.
- zip(1st1, 1st2) kombinerar uppräkningselement från 1st1 och 1st2 till tupler (värde1, värde2). Uppräkningen tar slut så fort någon av de ingående uppräkningarna gör det.

Var god vänd!

Lexikon

- a = {'hej': 2} skapar ett lexikon med en nyckel och ett värde.
- len(lexikon) ger antalet lagrade par av nycklar/värden i ett givet lexikon.
- for key, value in lexikon.items(): kan användas för att loopa över alla nycklar och deras värden i ett lexikon.
- for key in lexikon: och for key in lexikon.keys(): ger båda en loop över lexikonets nycklar.
- for value in lexikon.values(): ger en loop över dess värden.

Tupler

- a = (1, 2) skapar en tupel med två element
- b, c = a packar upp en tupel (eller annan sekvens) med exakt två element till variablerna b och c.

Indexering

Gäller för olika sekvenser, som strängar, listor, tupler.

- ullet a[0] ger första elementet.
- a[-1] ger sista elementet.
- a[1:4] ger element 1 till 4 (högerexklusivt), det vill säga element 1 t.o.m. 3.
- a[1:7:2] ger element 1 till 7 (högerexklusivt) med steglängd 2, det vill säga element 1, 3, 5.

Slumptalsgenerering

- random.random() ger ett slumptal (flyttal) i intervallet [0.0, 1.0) (högerexklusivt).
- random.randint(a, b) ger ett slumpat heltal i intervallet [a,b], alltså ett heltal x sådant att $a \le x \le b$ (högerinklusivt).

In-/utmatning

- print(x, y, z, ..., sep=', ', end=' ') skriver ut en serie uttryck ett efter ett, separerade av sep och avslutat med end. sep är som standard mellanslag och end är som standard '\n' (nyrad).
- input(msg) visar meddelandet msg och läser in en sträng från användaren. Denna sträng returneras.

Exempelklass

```
class Demo:
```

```
"""Exam demo class."""

def __init__(self, val):
    """Store a single value as an attribute in the object."""
    self.anothername = val

def __str__(self):
    """Represent the object as a string."""
    return 'DEMO CLASS INSTANCE: ' + str(self.anothername)

def printme(self):
    """Print the object."""
    print(self.__str__())
```