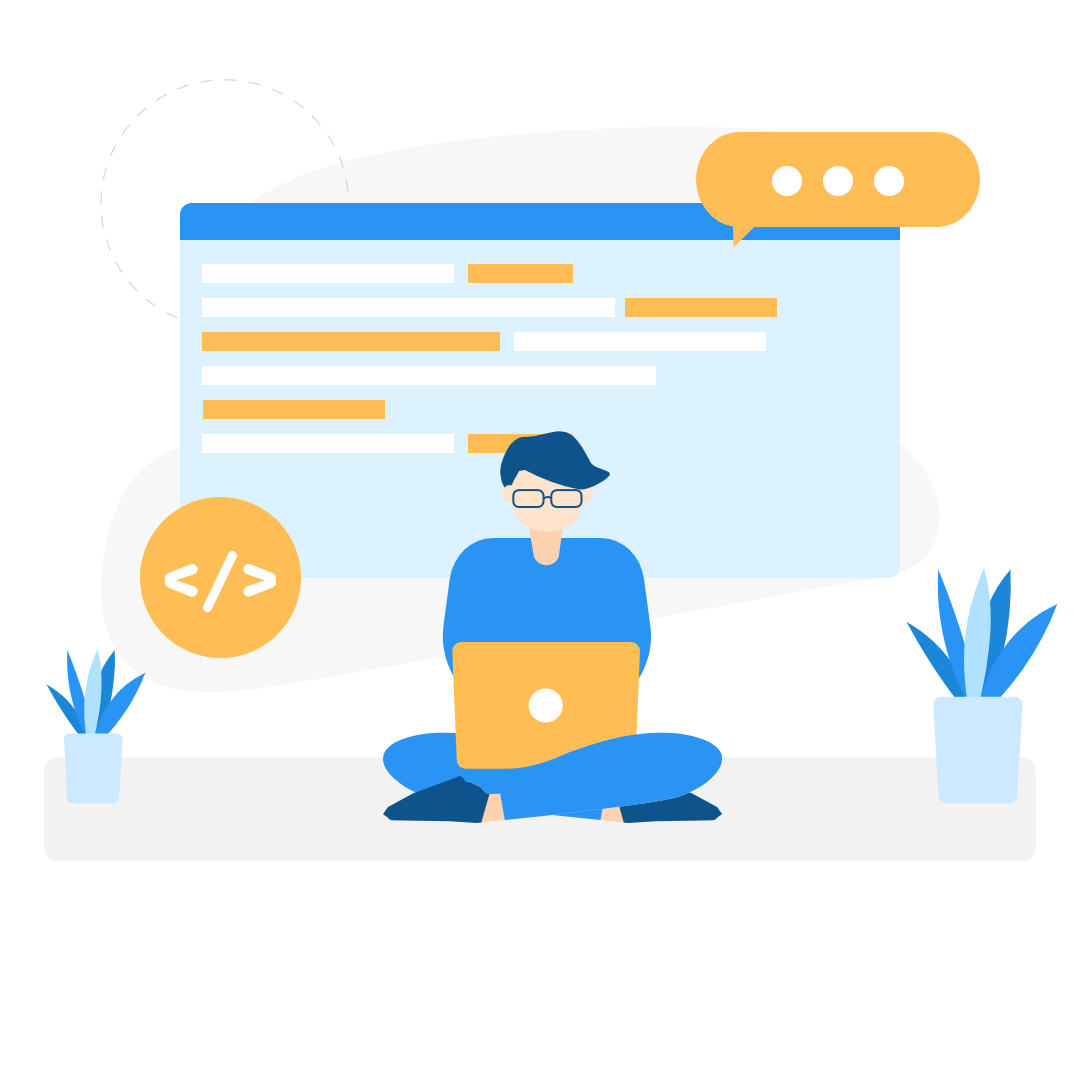
# BAB 6

# Struktur Data pada Python



## Tujuan

1. Dapat menjelaskan list, tuple, set dan dictionary pada bahasa python.
2. Dapat mengimplementasikan list, tuple, set dan dictionary pada pemrograman

## Pengantar

Struktur data merupakan cara yang digunakan untuk menangani suatu data pada bahasa pemrograman. Pada bab ini kita akan belajar empat struktur data yang disediakan oleh python yaitu list, tuple, set dan dictionary.

### List

List merupakan sekumpulan data yang terdapat dala sebuah variabel. Penggunaan list hampir sama dengan fungsi array pada bahasa pemrograman yang lain. Setiap elemen anggota pada list diakses menggunakan indeks yang dimulai dari 0. Data yang tersimpan pada list diapit dengan tanda kurung siku [].

Berikut contoh penggunaan list.

1. #deklarasi list
2. pti = ['fkip','ums',2014,True]
4. #akses list menggunakan indeks 0
5. **print**(pti[0])
7. #akses list menggunakan indeks 2
8. **print**(pti[2])

Baris 1 merupakan deklarasi list yang memiliki 4 element yang berbeda tipe yaitu string, integer dan boolean. Indeks elemen ini diawali dari angka 0. Sehingga ketika program tersebut dijalankan akan menghasilkan ouput.

fkip

2014

Indeks pada list dapat bernilai negatif. Indeks -1 akan menunjuk elemen terakhir pada list. Indeks -2 akan menunjukkan elemen kedua dari akhir. Kode dibawah ini akan mengakses elemen terakhir dari list dan elemen ketiga dari akhir.

1. #deklarasi list
2. pti = ['fkip','ums',2014,True]
4. #akses elemen terakhir menggunakan indeks -1
5. **print**(pti[-1])
7. #akses elemen ketiga dari akhir menggunakan indeks -3
8. **print**(pti[-3])

Kita juga dapat mengakses elemen yang berada pada rentang indeks tertentu menggunakan slicing operator atau tanda titik dua ( : ). Perhatikan kode berikut ini untuk mengetahui penggunaan slicing operator.

1. #deklarasi list
2. pti = ['p','t','i','u','m','s']
4. #akses elemen ketiga hingga kelima
5. **print**(pti[2:5])
7. #akses elemen pertama hingga ke empat
8. **print**(pti[:4])
10. #akses elemen keempat hingga ke terakhir
11. **print**(pti[3:])
13. #akses elemen awal hingga akhir
14. **print**(pti[:])

List merupakan tipe data yang bersifat mutable. Artinya data yang berada di dalam list dapat diubah. Kita dapat menggunakan tanda assignment ( = ) untuk mengubah data yang berada dalam list.

1. #deklarasi list
2. kabupaten = ['sukoharjo','sragen','wonogiri','karanganyar','klaten']
4. #ubah element pertama
5. kabupaten[0] = 'sleman'
7. #cetak list
8. **print**(kabupaten)
10. #ubah element kedua hingga ke empat
11. kabupaten[1:4] = ['kulonprogo','bantul','gunungkidul']
13. #cetak list
14. **print**(kabupaten)

kode diatas akan menghasilkan output sebagai berikut

['sleman', 'sragen', 'wonogiri', 'karanganyar', 'klaten']

['sleman', 'kulonprogo', 'bantul', 'gunungkidul', 'klaten']

Untuk menambahkan data ke dalam list kita dapat menggunakan fungsi **append(),** sedangkan jika data yang ditambahkan berjumlah lebih dari satu maka dapat menggunakan fungsi **extend().** Fungsi **insert()** digunakan jika kita ingin menambahkan data pada indeks tertentu pada list.

1. #deklarasi list
2. kabupaten = ['sukoharjo','sragen']
4. #menambah 1 elemen
5. kabupaten.append('wonogiri')
7. #cetak list
8. **print**(kabupaten)
10. #menambah 2 elemen
11. kabupaten.extend(['karanganyar','klaten'])
13. #cetak list
14. **print**(kabupaten)
16. #insert elemen pada indeks ke 1
17. kabupaten.insert(1,'boyolali')
19. #cetak list
20. **print**(kabupaten)

kode diatas akan menghasilkan output seperti berikut

['sukoharjo', 'sragen', 'wonogiri']

['sukoharjo', 'sragen', 'wonogiri', 'karanganyar', 'klaten']

['sukoharjo', 'boyolali', 'sragen', 'wonogiri', 'karanganyar', 'klaten']

Fungsi del kita gunakan jika ingin menghapus salah satu atau keseluruhan elemen yang ada pada list. Sedangkan fungsi **remove()** dapat kita gunakan untuk menghapus elemen berdasar nilai yang diberikan. Fungsi **pop()** digunakan untuk menghapus indeks terakhir dari list. Fungsi terakhir yaitu **clear()** digunakan untuk mengosongkan isi list.

1. #deklarasi list
2. kabupaten = ['sukoharjo','sragen','wonogiri','karanganyar','klaten']
4. #hapus indeks ke 2
5. **del** kabupaten[2]
7. #hapus beberapa element
8. **del** kabupaten[1:3]
10. #hapus seluruh list
11. **del** kabupaten
13. #deklarasi list
14. pti = ['p','t','i','u','m','s']
16. #hapus huruf t
17. pti.remove('t')
19. #hapus elemen terakhir
20. pti.pop()
22. #kosongkan list
23. pti.clear()

Beberapa fungsi lain yang dapat kita gunakan dalam list yaitu

Tabel 6. 1 Fungsi lain yang tersedia pada list

|  |  |
| --- | --- |
| **Fungsi** | **Keterangan** |
| len() | Mengetahui panjang list |
| max() | Mengembalikan nilai tertinggi pada list |
| min() | Mengembalikan nilai terendah pada list |
| sorted() | Mengurutkan list dari terendah ke besar |
| index() | Mengembalikan nilai index yang sesuai |
| count() | Menghitung jumlah pada element berdasar angka yang diinput |
| reverse() | Membalikkan urutan list |
| copy() | Membuat duplikat list |

### Tuple

Tuple merupakan bentuk lain daripada list yang memiliki perbedaan pada sifatnya. Jika list bersifat mutable maka tuple bersifat immutable. Artinya data yang ada pada tuple tidak dapat ditambah, diubah atau dihapus. Penulisan tuple diapit dengan tanda kurung () . Penulisan tanda kurung ini bersifat optional namun disarankan untuk tetap digunakan. Perhatikan kode berikut untuk contoh penggunaan tuple.

1. koordinat= (13.4125, 103.866667)
2. **print**("Latitude:", koordinat[0])
3. **print**("Longitude:", koordinat[1])

Output diatas akan menghasilkan seperti berikut

Latitude: 13.4125

Longitude: 103.866667

Data pada tuple dapat kita assign ke variabel yang berbeda. Konsep ini dinamakan tuple unpacking. Perhatikan baris ke dua pada contoh kode berikut ini

1. ukuran = 20,30,40
2. panjang, lebar, tinggi = ukuran
3. **print**('Buku ini memiliki dimensi {} x {} x {}'.format(panjang,lebar,tinggi))

pada baris kedua, nilai dari tuple ukuran diassign ke dalam tiga variabel yang berbeda yaitu panjang, lebar dan tinggi.

### Set

Set merupakan sekumpulan data dengan elemen-elemen yang berbeda (unique) sehingga salah satu fungsi set digunakan untuk menghapus elemen yang sama / ganda. Terdapat dua jenis set yaitu set dinamis yang bisa diubah data dan ukurannya, ditandai dengan kata set dan set statis yang isinya tidak dapat diubah, ditandai dengan kata frozenset.

1. #set dinamis
2. pti =set('Pendidikan Teknik Informatika')
3. **print**(type(pti))
4. **print**(pti)
6. #set statis
7. kip = frozenset('Keguruan Ilmu Pendidikan')
8. **print**(type(kip))
9. **print**(kip)

Kode diatas akan menghasilkan output

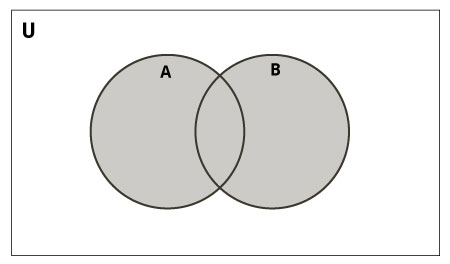
<class 'set'>

{'o', 'd', 'e', 'f', 'i', 'I', ' ', 'P', 'k', 'r', 't', 'T', 'a', 'n', 'm'}

<class 'frozenset'>

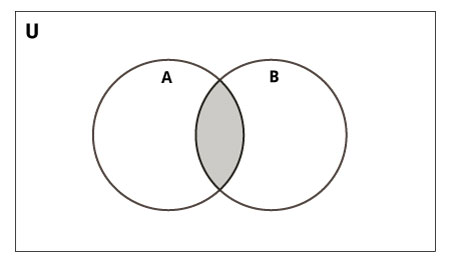
frozenset({'g', 'd', 'e', 'l', 'i', 'I', 'r', ' ', 'P', 'u', 'k', 'K', 'a', 'n', 'm'})

Set dalam python merupakan penerapan set pada ilmu Matematika. Jadi di dalam set kita dapat melakukan operasi keanggotaan seperti union dan intersection.



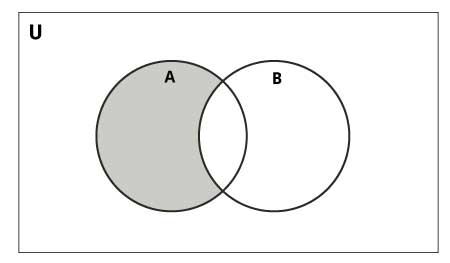
Gambar 6. 1 Operasi Union

Union merupakan gabungan dari semua elemen dari kedua set. Union dapat digunakan menggunakan tanda | atau fungsi **union().**



Gambar 6. 2 Operasi Intersection

Intersection merupakan operasi untuk menampilkan elemen-elemen yang menjadi irisan antara dua set. Intersection dapat digunakan dengan tanda &.



Gambar 6. 3 Operasi Difference

Difference (komplemen) merupakan elemen-element yang hanya terdapat pada satu set saja dan tidak terdapat pada set yang lain. Difference dapat digunakan dengan tanda minus (-). Perhatikan kode berikut untuk contoh penggunaan operasi himpunan dalam set.

1. #deklarasi set
2. A = {1,2,3,4,5}
3. B = {4,5,6,7,8}
5. #union
6. **print** (A|B)
8. #intersect
9. **print** (A&B)
11. #difference
12. **print** (A-B)

Kode diatas akan menghasilkan output

{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}

{4, 5}

{1, 2, 3}

Tabel 6.2 berikut ini merupakan fungsi-fungsi yang dapat digunakan dalam set

Tabel 6. 2 Fungsi yang ada dalam Set

|  |  |
| --- | --- |
| **Fungsi** | **Keterangan** |
| add() | Menambah satu elemen baru pada set |
| update() | Menambah elemen baru pada set |
| remove() | Menghapus elemen pada set |
| clear() | Mengosongkan isi set |
| pop() | Menghapus elemen pertama pada set |

### Dictionaries

Dictionaries merupakan kumpulan data yang terdiri dari sepasang kunci dan nilai. Dictionaries mendukung semua tipe data yang ada pada python. Sehingga elemen-elemen yang ada dalam dictionaries bisa berupa elemen yang berbeda tipe. Penulisan dictionaries ditandai dengan tanda kurung kurawal {}. Perhatikan contoh kode berikut ini untuk penulisan dan pengaksesan dictionaries.

1. #dictionaries tanpa isian
2. lantai = {}
4. #deklarasi dictionaries
5. lantai = {'lobby':1,'kantor':2,'kantin':3,'parkir':'rooftop'}
7. #akses dictionaries
8. **print**(lantai['lobby'])
9. **print**(lantai.get('parkir'))

kode diatas akan menghasilkan output

1

rooftop

Karena data pada dictionaries bersifat mutable. Maka kita dapat melakukan operasi penambahan, update dan hapus data.

1. #deklarasi dictionaries
2. lantai = {'lobby':1,'kantor':2,'kantin':3,'parkir':'rooftop'}
4. #akses dictionaries
5. lantai['parkir'] = 'basement'
7. #menambah elemen
8. lantai['labkom'] = 4
10. #hapus elemen berdasar key menggunakan pop
11. lantai.pop('lobby')
13. #hapus semua elemen
14. lantai.clear()

Tabel 6.3 berikut ini merupakan fungsi-fungsi yang ada pada dictionaries

Tabel 6. 3 Fungsi pada dictionaries

|  |  |
| --- | --- |
| **Fungsi** | **Keterangan** |
| clear() | Menghapus seluruh elemen pada dictionaries |
| item() | Menampilkan seluruh elemen |
| keys() | Menampilkan seluruh kunci |
| values() | Menampilkan seluruh nilai yang terdapat dalam dictionaries |
| pop(key) | Menghapus elemen dengan kunci tertentu |
| get() | Mengembalikan nilai balik berupa nilai dari kunci |

## Kegiatan Praktikum

### Kegiatan Praktikum 1 : Bekerja dengan list

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. bulan1 = ['januari','februari','maret','april','mei','juni']
3. bulan2 = ['juli','agustus','september','oktober','november','desember']
4. **print**('Jumlah elemen pada list bulan1 : ', len(bulan1))
5. tahun = bulan1 + bulan2
6. **print**('Jumlah elemen pada list tahun : ', len(tahun))
7. **print**(tahun)
8. **print**(tahun[2:5])
9. **print**(tahun[:6])
10. **print**(tahun[8:])
11. **del** tahun[2]
12. tahun.remove('desember')
13. **print**(tahun)
14. tahun.insert(2,'maret')
15. tahun.append('desember')
16. **print**(tahun)
17. tahun.reverse()
18. **print**(tahun)
19. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 1 ini

### Kegiatan Praktikum 2 : Bekerja dengan Tuple

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. truk = ('hino', 3000, 2.5 , 130 )
3. merk, cc , berat , top\_speed = truk
4. **print**(truk[0])
5. **print**(truk[:2])
6. **print**(truk[2:])
7. **print**(truk.index(3000))
8. **print**(2.5 **in** truk)
9. **print**('truk {} memiliki berat {} ton, kapasitas {} cc dan top speed {} km/jam'.format(merk,berat,cc,top\_speed))
10. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 2 ini

### Kegiatan Praktikum 3 : Bekerja dengan Set

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. set\_satu = {1,2,3}
3. set\_dua = {4,5,6}
4. set\_satu.add(4)
5. set\_dua.add(7)
6. **print**(set\_satu)
7. **print**(set\_dua)
8. set\_satu.update([5,6])
9. set\_dua.update([8,9])
10. **print**(set\_satu)
11. **print**(set\_dua)
12. set\_satu.discard(6)
13. set\_dua.remove(4)
14. **print**(set\_satu | set\_dua)
15. **print**(set\_satu & set\_dua)
16. **print**(1 **in** set\_satu)
17. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 3 ini

### Kegiatan Praktikum 4 : Bekerja dengan Dictionaries

1. Buat sebuah file program baru, kemudian tuliskan kode berikut ini
2. mahasiswa = {'nama':'Andika','umur':21}
3. mahasiswa['umur'] = 19
4. mahasiswa['alamat'] = 'Sragen'
5. mahasiswa['angkatan'] = 2020
6. **print**(mahasiswa)
7. **print**(mahasiswa.pop('angkatan'))
8. **print**(mahasiswa)
9. **print**('nama' **in** mahasiswa)
10. **print**(len(mahasiswa))
11. **print**(sorted(mahasiswa))
12. mahasiswa.clear()
13. **print**(mahasiswa)
14. Amati hasilnya kemudian tulis analisis singkat mengenai kegiatan 3 ini

## Tugas

1. Buat program python yang menerima inputan dari user berupa
   * Daftar nama 5 teman beserta no handphone
2. Simpan kedalam tipe data yang sesuai
3. Tampilkan output dalam bentuk berikut

Phone Book

1. [Nama 1] = [no hp 1]
2. [Nama 2] = [no hp 2]
3. [Nama 3] = [no hp 3]
4. [Nama 4] = [no hp 4]
5. [Nama 5] = [no hp 5]