****

**PRAKTIKUM DASAR PEMROGRAMAN**

INF1005

**LAPORAN PRAKTIKUM 8 : Set & Dictionary**

Oleh :

*Akhmad Qasim*

*2211102441237*

Teknik Informatika

Fakultas Sains & Teknologi

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

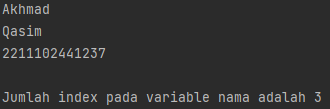
Samarinda, 2022

**Laporan Praktikum 8:**

**Set & Dictionary**

**Latihan :**

1. **Tipe Data Tuple**
   1. Output

   
  
Tipe data set merupakan tipe data yang tidak dapat diindex dan diurutkan. Tipe data set menampilkan output secara acak, artinya tidak ada urutannya.

1. **Method pada Set**
   1. Syntax  
      Text

      Description automatically generatedA screenshot of a computer

      Description automatically generated with medium confidenceText

      Description automatically generated  
        
      Output

Text

Description automatically generated  
  
Penjelasan :

* + 1. Add  
       Method yang digunakan untuk menambahkan elemen pada set.
    2. Clear  
       Method yang digunakan untuk mengosongkan semua elemen set.
    3. Copy  
       Method ini digunakan untuk menyalin semua elemen pada variable set yang ada ke variable baru sudah ditentukan.
    4. Difference  
       Method ini digunakan untuk membandingkan 2 variable yang bertipe data set. Method ini akan mengeluarkan output jika variable y tidak memiliki elemen yang sama dengan variable x.
    5. Discard  
       Method yang digunakan untuk menghapus sebuah elemen dari set.
    6. Intersection  
       Method ini digunakan untuk membandingkan 2 elemen dan mengeluarkan output apabila elemen bernilai sama diantara variable.
    7. Intersection\_update  
       Method yang berfungsi untuk membandingkan 2 variable dan mencari elemen yang sama, setelah itu mengubah variable dari hasil perbandingan yang dilakukan.
    8. Isdidsjoint  
       Method yang digunakan untuk mengecek isi elemen dari variable apakah sama atau tidak. Jika berbeda akan mengeluarkan output true dan false jika terdapat keterkaitan terhadap semua elemen.
    9. Issuperset  
       Method yang digunakan untuk mengecek persamaan dari variable kedua ke yang pertama. Jika terdapat kesamaan semua elemen pada variable pertama maka akan mengeluarkan nilai true dan apabila variable pertama tidak memiliki semua elemen yang ada di variable kedua maka akan bernilai false.
    10. Pop  
        Methond ini digunakan untuk menghapus sebuah elemen secara acak dan mengembalikan sebuah nilai dari elemen yang telah dihapus.
    11. Remove  
        Method ini digunakan untuk menghapus elemen secara spesifik.
    12. Symmetric\_difference  
        Method ini digunakan untuk mengabungkan 2 variable dan mengembalikan nilai berupa tipe data set serta elemen-elemen dari gabungan 2 elemen. Elemen yang sama tidak dimasukkan ke dalam set yang baru.
    13. Symmetric\_difference\_update  
        Method yang digunakan untuk merubah isi elemen pada variable dari hasil gabungan variable kedua.
    14. Union  
        Method yang menggabungkan seluruh isi set dan mengembalikan tipe data set baru.
    15. Update  
        Method ini digunakan untuk mengupdate suatu set dengan set lainnya.

1. **Tipe Data Dictionary**
   1. Syntax  
      Text

      Description automatically generated  
      Output  
        
        
      Dictionary digunakan sebagai penyimpanan data terhadap mahasiswa, kita dapat menggunakan struktur kontrol untuk mengecek apakah mahasiswa tersebut adalah kelas A atau bukan.
2. **Operasi pada Dictionary**
   1. Syntax  
      Text

      Description automatically generated  
        
      Output  
      Text

      Description automatically generated with medium confidence  
        
      Format data digabungkan dengan data user menggunakan for ke dalam dictionary di variable dic. If digunakan sebagai pengecek, apakah userInput dan nimInput ada pada dictionary, apabila data nama dan nim sesuai maka akan menampilkan nama, prodi, nim, dan angkatan., sebaliknya jika tidak ada maka akan menampilkan output “Anda belum terdaftar”.
3. **Perulangan pada Dictionary**
   1. Syntax  
      Text

      Description automatically generated  
        
      Output  
      Text

      Description automatically generated  
      Text

      Description automatically generated  
        
      Hasil dari perulangan disimpan ke variable x dan menampilkan keynya. Pada baris 11 digunakan perulangan yang sama tetapi mengakses value menggunakan bio[0]. Pada baris 15 dilakukan perulangan dan mengambil value yang dimasukkan ke variable lokal x. Pada perulangan terakhir dilakukan pengambilan data key dan value yang dimasukkan ke dalam variable x untuk key dan y sebagai value.
4. **Method pada Dictionary**
   1. Syntax  
      A screenshot of a computer

      Description automatically generated with medium confidenceA screenshot of a computer

      Description automatically generated with medium confidence  
        
      Output  
      Text

      Description automatically generatedText

      Description automatically generated  
        
      Penjelasan method yang digunakan :
      1. Method clear digunakan pada baris ke-6, berfungsi untuk menghapus semua isi dari dictionary bio.
      2. Method copy digunakan untuk menyalin isi dari dictionary dan disimpan ke dalam variable baru.
      3. Pada baris ke-20, digunakan method formkeys yang bertujuan membuat dictionary baru dengan index dan value yang unik.
      4. Method get digunakan untuk mengambil value dari key yang dimasukkan ke parameter.
      5. Method items digunakan untuk mengambil semua data key dan value yang ada pada dictionary.
      6. Method keys digunakan untuk mengambil semua key dari sebuah dictionary.
      7. Method pop digunakan untuk menghapus sebuah elemen berdasarkan dari nilai key nya dan mengembalikan nilai tersebut.
      8. Method setdefault digunakan untuk mengembalikan sebuah nilai default jika nilai yang di ambil tidak ada.
      9. Method update digunakan mengubah sebuah value yang ada di dictionary dengan menggunakan key nya.
      10. Method values digunakan untuk mengambil semua data value yang ada pada sebuah dictionary.

**Hasil dan analisa dari Percobaan & Latihan 8.1 sampai dengan 8.6 :**

1. Tipe data set merupakan sebuah tipe data yang tidak dapat di indeks dan tipe data ini tidak memiliki urutan terhadap elemennya.
2. Tipe data set mempunyai berbagai macam method yang dapat digunakan untuk membandingkan, menghitung, menambahkan, mengosongkan set, dan menghapus.
3. Tipe data dictionary merupakan sebuah tipe data yang dapat di indeks dengan key tapi tidak memiliki urutan. Tipe data dictionary hampir sama dengan tipe data list, hanya saja jika list menggunakan angka sebagai indeksnya sedangkan dictionary menggunakan string sebagai indeksnya.
4. Tipe data dictionary memiliki

**Kesimpulan :**

Tuple memiliki perbedaan dengan list yaitu dalam hal penulisannya yang menggunakan kurung “()” untuk tuple dan tuple tidak dapat diubah apabila telah dideklarasikan karena bersifat immutable. Tuple juga memiliki index dan value untuk memudahkan dalam memanggil value dengan nomor indexnya.