Dasar-Dasar Pemrograman 1

Tugas Pemrograman 02

Deadline: 13 Oktober 2022 23:55 Waktu SCeLe





Tujuan

- Memperoleh pengalaman praktis dari topik-topik yang sudah dipelajari terkait operasi string, f-string, baca/tulis file teks, exception, dan konsep fungsi.
- Eksplorasi library python yang tidak disampaikan di kelas namun masih terkait seperti library os untuk melakukan scanning pada sebuah direktori atau folder (https://docs.python.org/3/library/os.html).

Pendahuluan

Sistem operasi Unix/Linux mempunyai perintah grep yang bisa mencari sebuah pola string ke sebuah file atau ke seluruh file yang ada di sebuah direktori. Sebagai gambaran, peserta bisa mempelajari terlebih dahulu melalui link berikut:

- 1. https://www.geeksforgeeks.org/grep-command-in-unixlinux/
- 2. https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.html
- 3. OS Module in Python with Examples GeeksforGeeks (chdir(), path.exists(), path.isfile() mungkin akan berguna)

Penjelasan Program

Pada Tugas Pemrograman 02 kali ini, peserta akan membuat simulasi dari perintah grep tersebut menggunakan bahasa pemrograman Python dengan sedikit modifikasi atau versi yang lebih sederhana.

Petunjuk: Download file mydir.zip dan mydir2.zip kemudian ekstrak zip masing-masing untuk dapat digunakan sebagai contoh direktori TP ini. Link download: <u>Direktori TP2</u>

Perhatikan isi dari folder mydir berikut:

Direktori mydir bisa digunakan untuk menguji fungsionalitas program peserta. Program Python yang peserta kembangkan nantinya dapat dieksekusi dengan format berikut:

```
python grep.py [options (-w / -i)] [string pattern yang dicari] [nama file / direktori]
Biru : Opsional (pilih salah satu atau tidak ada sama sekali; tidak boleh dua-duanya)
Merah: Wajib ada
```

Catatan: Sistem berbasis Unix tidak akan menerima karakter **backslash** (\) sebagai argumen ketika mengeksekusi program. Silahkan menggunakan **forward slash** (/) sebagai separator direktori alternatif. (Sumber)

Tanpa argumen options

Program akan melakukan proses pencarian pola string secara *case sensitive* sebagai *substring* ke semua baris pada sebuah file atau pada semua file di sebuah direktori. Contoh:

Untuk setiap baris yang ditemukan, format output yang dicetak di layar adalah sebagai berikut (gunakan f-string):

```
[lokasi file] line [line number] [baris pada file]
```

- [lokasi file] dialokasikan sebanyak 40 karakter dan dicetak left-aligned,
- [line number] dialokasikan sebanyak 3 karakter dan dicetak left-aligned; [line number] dimulai dari satu (one-based)
- [baris pada file] hanya mencetak 40 karakter pertama pada baris dan dicetak left-aligned.



Hint: Pola string yang dicari bisa saja terpotong dari 40 karakter pertama pada baris, sehingga tidak muncul di output.

Argumen -w

Program akan melakukan proses pencarian pola string secara *case sensitive* sebagai *sebuah kata penuh (whole word)* ke semua baris pada sebuah file atau pada semua file di sebuah direktori. Definisi *kata penuh* adalah sebuah *substring* yang berbatasan langsung dengan *whitespace* baik di depan maupun di belakang. Sebagai contoh:

```
python grep.py -w "olahraga" mydir
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 1
                                                    Bulutangkis adalah olahraga yang menggun
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 2
                                                    Bulutangkis adalah olahraga rakyat indon
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 3
                                                    Cabang olahraga yang dipertandingkan di
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 5
                                                    Bulutangkis adalah cabang olahraga
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                           line 1
                                                    Indonesia berhasil menyumbang medali ema
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                           line 3
                                                    Bulutangkis merupakan olahraga ketangkas
mydir\olahraga\sepakbola\file4.txt
                                                    Sepakbola adalah olahraga yang dimainkan
                                           line 2
```

```
python grep.py -w "mat pag" mydir
```

Perhatikan bahwa dengan string pattern "mat pag", program tidak menemukan satu baris pun yang cocok jika menggunakan mode whole world. Jika tidak ada satu baris pun yang cocok, program tidak menampilkan apa-apa di layar (hanya baris kosong saja).

Argumen -i

Program akan melakukan proses pencarian pola string secara *case insensitive* sebagai *substring* ke semua baris pada sebuah file atau pada semua file di sebuah direktori. Sebagai contoh:

```
python grep.py -i "PaGi" mydir\file1.txt
```

```
mydir\file1.txt line 1 Halo selamat pagi semoga sehat selalu
mydir\file1.txt line 4 Selamat pagi untuk kita semua
```

```
python grep.py -i "olahraga" mydir
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 1
                                                    Bulutangkis adalah olahraga yang menggun
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 2
                                                    Bulutangkis adalah olahraga rakyat indon
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 3
                                                    Cabang olahraga yang dipertandingkan di
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 4
                                                    Olahraga bulutangkis sangat populer di i
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 5
                                                    Bulutangkis adalah cabang olahraga
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                                    Indonesia berhasil menyumbang medali ema
                                           line 1
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                           line 3
                                                    Bulutangkis merupakan olahraga ketangkas
mydir\olahraga\sepakbola\file4.txt
                                           line 1
                                                    Olahraga sepakbola paling favorit
mvdir\olahraga\sepakbola\file4.txt
                                           line 2
                                                    Sepakbola adalah olahraga yang dimainkan
```

Coba Anda perhatikan dan bandingkan pencarian string pattern "olahraga" dengan mode -i dan mode -w.

Pola String

Tanpa wildcard

Pola string berikut merupakan bentuk pattern biasa seperti "mat pag", "olahraga", "halo", dsb.

Dengan wildcard (*)

Pola string juga bisa mengandung **sebuah** karakter wildcard (*). Ingat, **hanya sebuah karakter wildcard**. Tidak boleh ada lebih dari satu karakter (*). Contohnya adalah "**bul*kis**". Jika tidak sesuai dengan ketentuan ini, program akan berhenti dan menampilkan pesan kesalahan "**Argumen program tidak benar**."

Pola string X*Y akan match dengan baris yang mengandung X kemudian diikuti oleh beberapa karakter (boleh juga string kosong) dan diikuti lagi dengan Y. Contoh "bul*kis" match dengan baris "taufik hidayat adalah atlit bulutangkis terkenal"; "pag*sem" match dengan baris "Selamat pagi untuk kita semua" (untuk mode tanpa options atau dengan -i); namun "pag*sem" tidak match dengan baris "Selamat pagi untuk kita semua" jika mode adalah -w.

Perhatikan bahwa X* dan *X sama dengan X.

```
python grep.py -w "Bul*kis" mydir
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                                    Bulutangkis adalah olahraga yang menggun
                                           line 1
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 2
                                                    Bulutangkis adalah olahraga rakyat indon
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                                    Bulutangkis adalah cabang olahraga
                                           line 5
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                           line 2
                                                    Bulutangkis menyumbang 1 medali emas di
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                           line 3
                                                    Bulutangkis merupakan olahraga ketangkas
```

mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt	line 3	Bulutangkis merupakan olahraga ketangkas

```
python grep.py -i "Ol*gA" mydir
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 1
                                                    Bulutangkis adalah olahraga yang menggun
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 2
                                                    Bulutangkis adalah olahraga rakyat indon
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 3
                                                    Cabang olahraga yang dipertandingkan di
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 4
                                                    Olahraga bulutangkis sangat populer di i
mydir\olahraga\bulutangkis\file2.txt
                                           line 5
                                                    Bulutangkis adalah cabang olahraga
                                                    Indonesia berhasil menyumbang medali ema
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                           line 1
mydir\olahraga\bulutangkis\file3.txt
                                           line 3
                                                    Bulutangkis merupakan olahraga ketangkas
mydir\olahraga\sepakbola\file4.txt
                                           line 1
                                                    Olahraga sepakbola paling favorit
mydir\olahraga\sepakbola\file4.txt
                                                    Sepakbola adalah olahraga yang dimainkan
                                           line 2
```

Direktori mydir2

Selain direktori mydir, dokumen tugas juga disertai dengan mydir yang berisi 1033 dokumen berbahasa Inggris dari Medline yang berasal dari domain kesehatan atau medis (http://ir.dcs.gla.ac.uk/resources/test collections/medl/). Peserta juga bisa menguji program atau melakukan eksperimen dengan koleksi yang lebih besar ini. Sebagai contoh:

mydir2\2\183.txt	line 19	the effect of formaldehyde and heating o	
mydir2\2\183.txt	line 20	was much less than on the albuminoid rna	
mydir2\6\511.txt	line 1	1747. the problem of albuminoid	
mydir2\6\511.txt	line 2	albuminoid is the main constituent of th	
mydir2\6\511.txt	line 4	albuminoid from the cortex of ox lens ha	
mydir2\6\511.txt	line 9	albuminoid can be regarded as an insolub	
mydir2\6\511.txt		albuminoid is present in the normal lens	
mydir2\6\511.txt		perhaps more likely that the albuminoid	
1 *		-	

Format Output Jika Error

Format argumen tidak sesuai

Print "Argumen program tidak benar." dan berhentikan program.

Path tidak ditemukan

Print "Path <nama_file / nama_direktori> tidak ditemukan" dan berhentikan program.

Petunjuk

- 1. Fungsi walk() pada library os dapat digunakan untuk mengunjungi semua files yang berada pada sebuah direktori/folder.
- 2. Argumen program seperti [-w atau -i], [string pattern], dan [nama file / nama folder] dapat diakses menggunakan sys.argv pada library sys (https://www.geeksforgeeks.org/how-to-use-sys-argv-in-python/).
- 3. Peserta perlu membangun program secara modular dengan menggunakan **konsep fungsi**. Peserta bisa membuat beberapa fungsi seperti, misal fungsi **print_line(...)** yang bertugas mencetak satu baris yang match dengan pola string

di layar; fungsi scan_file(...) yang bertugas melakukan pemeriksaan ke setiap baris di suatu file dan memanggil print_line(...) jika suatu baris match dengan pola string; dan fungsi-fungsi yang lainnya.

Komponen Penilaian

Sesuai dengan ketentuan yang ada di Rubrik Penilaian TP DDP1.

Plagiarisme tidak akan ditoleransi. Anda diperbolehkan berdiskusi dengan teman terkait ide implementasi tugas ini. Harap menuliskan kolaborator jika berdiskusi dengan mahasiswa lain. Perlu diingat bahwa implementasi kode dilakukan secara individu. Tim pengajar akan melakukan code similarity checking pada implementasi kode mahasiswa, dan jika terbukti melakukan kecurangan/plagiarisme akan mendapat sanksi berupa nilai 0 pada TP ini.

Pengumpulan

Berkas yang perlu dikumpulkan:

• [Kelas]_[KodeAsdos]_[NPM]_[NamaLengkap]_TP02.py

Kumpulkan berkas .py yang telah di-zip dengan format penamaan seperti berikut.

[Kelas]_[KodeAsdos]_[NPM]_[NamaLengkap]_TP02.zip

Contoh:

A_ABC_2206123456_ThamiEndamora_TP02.zip