#### Zadanie č. 2

Vo zvolenom (podľa seba) programovacom jazyku naprogramujte program, ktorý simuluje spracovanie regulárneho výrazu zadaného pomocou elementárnych regulárnych výrazov a operácií medzi nimi (de facto Thompsonova konštrukcia). Váš program bude pracovať nasledovným spôsobom:

- 1. Prvým argumentom programu pri spustení bude textový súbor, v ktorom sú uložené elementárne regulárne výrazy a operácie medzi nimi. Tieto spolu tvoria nejaký výsledný regulárny výraz. Formát súboru je popísaný na ďalšej strane.
- 2. Druhým argumentom programu bude textový súbor, v ktorom sú zapísané reťazce, každý na novom riadku. Počet týchto reťazcov je uvedený v prvom riadku súboru. Váš program postupne pre každý reťazec zistí, či patrí/nepatrí do jazyka daného regulárnym výrazom z prvého súboru a vypíše na obrazovku príslušný reťazec a to, či patrí/nepatrí do daného jazyka.

### Vstupy a výstupy

Elementárne regulárne výrazy a príslušné operácie sa načítajú z textového súboru predstavujúceho **prvý argument** programu pri spustení.

**Druhým argumentom** programu pri spustení je textový súbor obsahujúci reťazce, ktorých príslušnosť do jazyka testujeme, pričom na prvom riadku súboru je uvedený počet reťazcov a na ďalších riadkoch sú jednotlivé reťazce, každý na samostatnom riadku. Prázdny reťazec  $\varepsilon$  je reprezentovaný prázdnym riadkom. V neprázdnych reťazcoch sú použité len znaky a,...,z,0,...,9.

Ak by ste teda napríklad naprogramovali Váš program v jazyku Python a Váš kód by bol v súbore zadanie2.py, program by sa spúšťal:

python zadanie2.py regex.txt retazce.txt

kde regex.txt je príklad mena súboru, v ktorom sa nachádzajú elementárne regulárne výrazy s operáciami a retazce.txt je príklad mena súboru, v ktorom sa nachádzajú reťazce, ktoré chceme otestovať.

Zadanie môžete vypracovať v ľubovoľnom programovacom jazyku, Python je tu uvedený len ako príklad.

## Implementácia algoritmov

Požaduje sa vaša samostatná práca, t.j. výsledný program musí byť výsledkom vašej samostatnej práce. Kopírovanie zdrojových kódov z internetu, prípadne od iných študentov bude hodnotené ako plagiátorstvo a v zmysle platného študijného poriadku hodnotené známkou FX. Taktiež použité algoritmy musia byť výsledkom vašej vlastnej implementácie, t.j. ak napríklad používate konverziu NKA na DKA, musí ísť o Vašu vlastnú prácu.

#### Deadline zadania

Zdrojové kódy Vášho riešenia odovzdajte do AIS-u do príslušného miesta odovzdania. Deadline je 24. marec 2024, 23:59:59.

## FORMÁT PRVÉHO VSTUPNÉHO SÚBORU

Riadky sú implicitne číslované od 1, t.j. prvý riadok v súbore má číslo 1, druhý 2, atď. Na každom riadku môže byť:

- Prázdny riadok reprezentuje regulárny výraz popisujúci prázdny reťazec $\varepsilon$
- Jeden symbol reprezentuje regulárny výraz popisujúci príslušný symbol. Môžete predpokladať, že týmto symbolom je vždy alebo malé písmeno anglickej abecedy a-z, alebo číslica 0-9.
- Trojica U, i, j, kde U je písmeno veľké U (zo slova Union), i, j sú poradové čísla niektorých predchádzajúcich riadkov. Táto trojica predstavuje regulárny výraz, ktorý popisuje zjednotenie jazykov regulárnych výrazov z riadkov i a j
- Trojica C, i, j, kde C je písmeno veľké C (zo slova Concatenation), i, j sú poradové čísla niektorých predchádzajúcich riadkov. Táto trojica predstavuje regulárny výraz, ktorý popisuje zreťazenie jazykov regulárnych výrazov z riadkov i a j v poradí ij.
- ullet Dvojica I, i, kde I je písmeno veľké I (zo slova Iteration), i je poradové čísla niektorého predchádzajúceho riadku. Táto dvojica predstavuje regulárny výraz, ktorý popisuje iteráciu jazyka regulárneho výrazu z riadku i
- Vstup bude vždy korektný, t.j. operácie I, C, U sa neodkazujú na neexistujúce riadky alebo na riadky s väčším poradovým číslom.

Príklad č. 1: Prvým argumentom by bol súbor regex1.txt s nasledovným obsahom:

```
a
I,1
C,1,2
```

Druhým argumentom by bol súbor retazce1.txt s nasledovným obsahom:

3 aaa aba a

K jednotlivým riadkom v prvom argumente teda prináležia nasledovné regulárne výrazy:

- 1. *a*
- $2. \ a^*$
- $3. aa^*$

Výsledný regulárny výraz (ten z posledného riadka) prvého súboru predstavuje regex  $aa^*$ , voči ktorému budeme porovnávať reťazce z druhého vstupného súboru. Následne sa z druhého vstupného súboru načítajú jednotlivé reťazce a program vypíše, či patria alebo nepatria do jazyka daného regulárnym výrazom z prvého súboru.

Príklad činnosti programu (s formátovaním výstupu sa nemusíte trápiť, dôležité je, aby bol vždy uvedený reťazec a to, či patrí/nepatrí do jazyka)):

```
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>type regex1.txt
a
I,1
C,1,2
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>type retazce1.txt
3
aaa
aba
a
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>Zadanie2.exe regex1.txt retazce1.txt
Retazec: aaa Patri do jazyka z regexu: ANO
Retazec: aba Patri do jazyka z regexu: NIE
Retazec: a Patri do jazyka z regexu: ANO
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>_
```

Príklad č. 2: Prvým argumentom by bol súbor regex2.txt s nasledovným obsahom (prvý riadok je prázdny riadok, t.j. je tam regulárny výraz  $\varepsilon$ ):

a b C,2,3 U,1,4

Druhým argumentom by bol súbor retazce2.txt s nasledovným obsahom (druhý reťazec je prázdny reťazec  $\varepsilon$  reprezentovaný prázdnym riadkom):

3 aaa

ab

K jednotlivým riadkom v prvom argumente teda prináležia nasledovné regulárne výrazy:

- 1.  $\varepsilon$
- 2. *a*
- 3. b
- 4. ab
- 5.  $\varepsilon \mid (ab)$

Výstup programu (ak sa testuje prázdny reťazec, uveďte to napríklad tak, ako na obrázku):

```
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>type regex2.txt

a
b
C,2,3
U,1,4
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>type retazce2.txt
3
aaa

ab
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>Zadanie2.exe regex2.txt retazce2.txt
Retazec: aaa Patri do jazyka z regexu: NIE
Retazec: (prazdny) Patri do jazyka z regexu: ANO
Retazec: ab Patri do jazyka z regexu: ANO
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>_
```

Príklad č. 3: Prvým argumentom by bol súbor regex3.txt s nasledovným obsahom:

```
a
b
U,1,2
I,3
```

Druhým argumentom by bol súbor retazce3.txt s nasledovným obsahom (prvý reťazec je prázdny reťazec  $\varepsilon$  reprezentovaný prázdnym riadkom):

```
5
a
b
aa
ababab
```

K jednotlivým riadkom v prvom argumente teda prináležia nasledovné regulárne výrazy:

- 1. *a*
- 2. *b*
- $3. a \mid b$
- 4.  $(a | b)^*$

Výsledný regulárny výraz:  $(a \mid b)^*$ . Výstup by vyzeral napríklad nasledovne:

```
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>type regex3.txt

a
b
U,1,2
I,3
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>type retazce3.txt

5
a
b
b
aa
ababab
Z:\Documents\Zadanie2\x64\Release>Zadanie2.exe regex3.txt retazce3.txt
Retazec: (prazdny) Patri do jazyka z regexu: ANO
Retazec: a Patri do jazyka z regexu: ANO
Retazec: ababab Patri do jazyka z regexu: ANO
Retazec: ababab Patri do jazyka z regexu: ANO
C:\Documents\Zadanie2\x64\Release>_
```

Príklad č. 4: Prvým argumentom by bol súbor regex4.txt s nasledovným obsahom (tretí riadok je prázdny riadok, t.j. je tam regex  $\varepsilon$ ):

a b C,2,1 U,4,3 I,5 c C,6,7

Druhým argumentom by bol súbor retazce4.txt s nasledovným obsahom:

3 c babac bacba

K jednotlivým riadkom v prvom argumente teda prináležia nasledovné regulárne výrazy:

- 1. a
- 2. *b*
- 3.  $\varepsilon$
- 4. *ba*
- 5.  $\varepsilon \mid ba$
- 6.  $(\varepsilon \mid ba)^*$
- 7. c
- 8.  $(\varepsilon \mid ba)^*c$

Výsledný regulárny výraz:  $(\varepsilon \mid ba)^*c$ . Program by pre reťazce c,babac vypísal, že patria do jazyka daného regexom, pre reťazec bacba že nepatrí do jazyka daného regexom.

Príklad č. 5: Prvým argumentom by bol súbor regex5.txt s nasledovným obsahom (šiesty riadok je prázdny, t.j. je tam regex  $\varepsilon$ ):

a c b C,1,2 C,4,3 I,5 U,7,6 a I,9 b C,10,11 C,8,12

Druhým argumentom by bol súbor retazce5.txt s nasledovným obsahom:

3 acbacbb acbaaab acbaabb

K jednotlivým riadkom v prvom argumente teda prináležia nasledovné regulárne výrazy:

- 1. *a*
- 2. c
- 3. b
- 4. ac
- 5. *acb*
- 6.  $\varepsilon$
- 7.  $(acb)^*$
- 8.  $(acb)^* \mid \varepsilon$
- 9. *a*
- 10.  $a^*$

- 11. b
- 12.  $a^*b$
- 13.  $((acb)^* \mid \varepsilon)a^*b$

Výsledný regulárny výraz  $((acb)^* \mid \varepsilon)a^*b$ . Pre reťazce acbacbb, acbaaab by program vypísal, že patria do jazyka daného regexom, pre reťazec acbaabb by program vypísal, že nepatrí do jazyka daného regexom.

# Changelog:

7.3.2024 Zverejnená prvá verzia zadania.