Beadandó feladat specifikációja Veremautomata implementálása lépésről lépésre

- 1. A feladatot grafikus felületen kell elkészíteni (Nem kötelező C# nyelven).
- 2. A programban a levezetéshez szükséges táblázat és az input szalag tartalma cserélhető és a program működése közben módosítható.
- 3. A program megoldása önálló munkát igényel, a kész munka átesik plágium vizsgálaton.
- 4. A program működését dokumentálni kell vagy szöveges formában, vagy a program működés közbeni bemutatásához videó felvétellel.

A feladatot implementálni kell és bemutatni a programot működés közben. A program az alábbi lépések alapján készíthető el:

- 1. Szükség van két változóra,
 - a) amit inputszalagként kezelünk (string típusú),
 - b) amit indexelésre használunk (int típusú).
- 2. A táblázatot tárolni kell egy DataGrid, vagy hasonló típusú WinForm-elemre. A tárolás történhet grafikusan, vagy egy n x m-es string típusú mátrixban.
- 3. Szükség van egy Stack típusú változóra. Az elemzés során ebbe a verembe terminális és nemterminális jelek is fognak kerülni. A verem kezdetben a szabályrendszer startszimbólumát tartalmazza (E).
- 4. Az inputszalag kezdetben a teljes elemzendő kifejezést tartalmazza, például: String input = "(i+i) * i#". Az input végére egy # jelet kell elhelyezni.
- 5. Ciklus: Be kell olvasni a soron következő elemet (minden lépésben az 'index' változó alapján az aktuális karaktert) az inputszalagról.
- 6. Ki kell venni a verem legfelső elemét (pop-művelet).
- 7. Az így kapott adatokat (inputról érkező jel és a veremből kivett terminális/nemterminális jel) sor- és oszlopindexként kell használni a szabályokat tartalmazó mátrix indexeléséhez.
- 8. A mátrixban megtalált cellából vegyük ki az ott található elemet (az a mátrixelem, amit a két helyről kivett elemek alapján azonosítunk). Például ha az 'input' aktuális eleme a '+', a veremben pedig az E' nemterminális elem található, akkor az azonosított cella a (+TE', 2), ahol a vessző bal oldalán egy szabály visszatérési értéke (veremre írandó elemek, kvázi az új állapot), a vessző jobb oldalán pedig a szabály sorszáma található.
- 9. Az azonosított cellában négyféle elem fordulhat elő.
 - I. Ha a cella üres, az azt jelenti, hogy a kifejezésben hibát találtunk.
 (a ciklusból kilépve, az 'index' aktuális értéke megadja a legelőször megtalált hiba helyét)
 - II. Ha a cella az 'elfogad' szót tartalmazza (tehát a mi esetünkben az inputról és a

veremről is '#' karakter érkezik), akkor az elemzés végére értünk, a kifejezés helyesnek bizonyult.

- III. Ha a 'pop' szó található a cellában, akkor el kell távolítani a verem tetején található elemet (egy karaktert, ami lehet terminális vagy nemterminális jel), és ekkor az indexet is léptetni kell (megnövelni a változó értékét eggyel). Kizárólag 'pop'-szabály esetén léptetünk az inputon.
- IV. Ha a cella egy zárójeles szabályt tartalmaz, akkor:
 - a) el kell távolítani a zárójeleket.
 - b) a szöveget szét kell bontani vessző szeparátor mentén
 - c) a szöveg első fele (például) karakterenként kerüljön a veremre (itt probléma lehet az E' kezelése, mivel egy jelnek számít, de két karakter!)
- d) a szöveg második fele () egy listában (például:) eltárolásra kerül. Ez a kiíratáshoz, a levezetés követéséhez, valamint a szintaxisfa elkészítéséhez fog kelleni, az elemzés szempontjából nincs vezérlő szerepe.
- 10. Az 5.-9. lépéseket addig kell ismételni, amíg az input végére nem érünk, vagy közben hibát nem találunk (üres cellára futunk).

Amennyiben a működési ciklus végén a verem kiürült, és az inputszalag végére értünk, a kifejezés helyes.

Ezt úgy is megállapíthatjuk, ha a két változó által azonosított cella a szabályokat tartalmazó mátrixban az 'elfogad' szót tartalmazza.

Hogy az elemzési folyamatot követni (monitorozni) tudjuk, a programnak folyamatosan mutatnia kell a lépéseket egy rendezett hármas (tuple, ordered triplet, ez az automata konfigurációja is lehetne egyben) adatszerkezetben a következő formában:

(i+i*i#,E,emptylist) kezdetben

Ezt követően minden lépésben:

(+i*i)#,+TE'#,14862)

ahol

- az első elem az aktuális inputszalag maradék része (optimális esetben ezek az elemek pop-művelet esetén elfogynak, míg a végén csak '#' karakter marad),
- a középső elem a verem aktuális tartalma
- a jobboldali elem pedig az eddig alkalmazott szabályok bővülő sorozata.

Az alábbi kódrészletek olyan egyszerű kifejezések elemzése közben mutatják a verem automata állapotát, vagyis a konfigurációt, amely az elemzés lépéseit tartalmazza.

Az első listában a korábban is említett (i+i)*i kifejezés levezetése látható, de ebben az esetben zárójeleztük az összeadást tartalmazó részkifejezést.

$$((E),7)((i+i)*i\#, (E)T'E'\#, 147)$$

$$(\epsilon,6)$$
 (+i)*i#, E')T'E'#, 1471486)

$$(\epsilon,7)$$
 ()*i#, E')T'E'#, 14714862487)

$$(\epsilon,3)$$
 ()*i#,)T'E'#, 147148624873)

$$(\epsilon,6)$$
 (#, E'#, 147148624873586)

$$(\varepsilon,3)$$
 (#, #, 1471486248735863)

elfogadva

3. A második levezetés a jóval egyszerűbb i+i kifejezés elemzésének a lépéseit mutatja be.

$$(\epsilon,6)$$
 (+i#, E'#, 1486)

$$(\epsilon,6)$$
 (#, E'#, 14862486)

$$(\varepsilon,3)$$
 (#, #, 148624863)

elfogadva

4. A harmadik lista egy kicsivel bonyolultabb az előző kettőnél, ez az i+i*(i+i) kifejezés levezetését mutatja.

$$(TE',1) (i+i*(i+i)#, TE'#, 1)$$

$$(i,8)$$
 $(i+i*(i+i)#, iT'E'#, 148)$

$$(\epsilon,6)$$
 (+i*(i+i)#, E'#, 1486)

$$((E),7)((i+i)\#,(E)T'E'\#,148624857)$$

$$(\epsilon,6)$$
 (+i)#, E')T'E'#, 1486248571486)

$$(\varepsilon,3)$$
 (#, #, 14862485714862487363)

elfogadva

5. Érdemes a levezetéseket elkészíteni önállóan papíron, vagy egy szöveg fájl használatával. Amennyiben ez sikerül és azonos eredményre jutunk, mint a fentiek, akkor biztosan megértettük az elemző működését.

A program, miután befejezte a futását, kirajzolja a szitaxisfát a képernyőre. Ez szöveges formában, vagy grafikusan is történhat.

Az implementációhoz az alábbi videó is a segítségünkre lehet:

https://www.youtube.com/watch?v=WtDa52u1tR4

	+	*	()	i	#
E	14 gr av		(TE',1)		(TE',1)	
E'	(+TE',2)	namenala ya		$(\varepsilon,3)$	atomic to	$(\varepsilon,3)$
T	sca stilling	est jeigt, n	(FT',4)	00939 A	(FT',4)	8 SA
T'	$(\varepsilon,6)$	(*FT', 5)		$(\varepsilon,6)$		$(\varepsilon,6)$
F	militaria i	real illinates	((E), 7)	e serie	(i,8)	aunda o
+	pop	ettas lasyttees	26 member	e 28. E	econo de des	co fèdă
*	d abjectment	pop	wh mares	is about		no ille
(pop			
)	STATE OF THE STATE			pop		
i					pop	
#	134-13		96.12 . 20.5			elfogad

```
(TE',1)
(i+i*i\#, S\#, \varepsilon)
                                       i+i*i\#,
                                                        TE'\#, 1
                       (FT',4)
                                                     FT'E'\#,
                                       i + i * i #,
                                                                  14
                       (i,8)
                                       i + i * i #,
                                                     iT'E'\#
                                                                  148
                       pop
                                         +i * i #,
                                                     T'E'\#,
                                                                  148
                       (\varepsilon,6)
                                         +i * i\#,
                                                          E'\#,
                                                                  1486
                       (+TE',2)
                                         +i * i #,
                                                                  14862
                                                      +TE'\#,
                       \xrightarrow{pop}
                                                        TE'\#,
                                          i*i\#,
                                                                  14862
                       (FT',4)
                                           i*i\#,
                                                      FT'E'\#,
                                                                  148624
                       (i,8)
                                           i*i\#,
                                                      iT'E'\#,
                                                                  1486248
                       pop
                                                       T'E'\#,
                                            *i#,
                                                                  1486248
                       (*FT',5)
                                                    *FT'E'\#,
                                             *i#,
                                                                  14862485
                       pop
                                                     FT'E'\#,
                                              i#,
                                                                  14862485
                       (i,8)
                                                     iT'E'\#,
                                              i\#,
                                                                  148624858
                       pop
                                                       T'E'\#,
                                               #,
                                                                  148624858
                       (\varepsilon,6)
                                                         E'\#,
                                               #,
                                                                  1486248586
                       (\varepsilon,3)
                                               #,
                                                                  14862485863
                                                             #,
                       elfogad
                                            O.K.
```

Jó munkát!