Szegedi Tudományegyetemő Informatikai Intézet

A diplomamunka címe

Diplomamunka

Készítette:
Hallgató Claudia
informatika szakos
hallgató

Témavezetőő: **Oktató Bonifác?** egyetemi docens?

Szeged 2011

Tartalomjegyzék

	Feladatkiírás	3
	Tartalmi összefoglaló	4
	Bevezetés	5
1.	Egy találó cím	6
	1.1. Alcím	6
		6
	1.1.2. Másik	6
	1.1.3. Harmadik	6
		6
	1.2. Mindjárt vége a fejezetnek	O
2.	Hosszú	7
	2.1. Részletek	7
3.	Egyebek	9
	3.1. Környezetek	9
	3.2. Listák	
		11
	5.5. Egy tablazat es egy abla	
1.	Függelék 1	13
	4.1. A program forráskódja	13
	Nyilatkozat	14
	Köszönetnyilvánítás	
	Irodalomjegyzék	

Feladatkiírás

A témavezető által megfogalmazott feladatkiírás. Önálló oldalon szerepel.

Tartalmi összefoglaló

A tartalmi összefoglalónak tartalmaznia kell (rövid, legfeljebb egy oldalas, összefüggő megfogalmazásban) a következőket: a téma megnevezése, a megadott feladat megfogalmazása - a feladatkiíráshoz viszonyítva-, a megoldási mód, az alkalmazott eszközök, módszerek, az elért eredmények, kulcsszavak (4-6 darab).

Az összefoglaló nyelvének meg kell egyeznie a dolgozat nyelvével. Ha a dolgozat idegen nyelven készül, magyar nyelvű tartalmi összefoglaló készítése is kötelező (külön lapon), melynek terjedelmét a TVSZ szabályozza.

Bevezetés

Itt kezdődik a bevezetés, mely nem kap sorszámot.

Egy találó cím

Ez pedig már az első fejezet, ...

1.1. Alcím

Ebben alfejezetek is lehetnek

1.1.1. Al-al cím

Sőt al-al fejezetek is.

1.1.2. Másik

Na lássunk egy másodikat is.

1.1.3. Harmadik

Meg egy harmadikat is.

1.2. Mindjárt vége a fejezetnek

Tényleg, itt valóban vége.

Hosszú

2.1. Részletek

```
Ebbe a fejezetbe pedig írunk sok sok szöveget. Szöveg, szöveg,
szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
```

```
szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
   szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
szöveg, szöveg
```

Egyebek

3.1. Környezetek

3.1. Tétel. Ez itt egy tétel.

Bizonyítás. Ez pedig a bizonyítása, melyben szerepel egy képlet:

$$E^{\text{globális}} = \text{tét}_1 \cdot E_1^{\text{elemi}} + \text{tét}_2 \cdot E_2^{\text{elemi}} + \dots + \text{tét}_n \cdot E_n^{\text{elemi}}$$

$$= E^{\text{elemi}} \left(\text{tét}_1 + \text{tét}_2 + \dots + \text{tét}_n \right)$$

$$= E^{\text{elemi}} \cdot \text{össztét}$$
(3.1)

A második egyenlőségnél azt használtunk ki, hogy ...

Ezzel a bizonyítást befejeztük.

- **3.2. Definíció.** Ez egy definíció. Számozása a tételekkel együtt történik.
- **3.3. Állítás.** A követekező négy állítás egymással ekvivalens:
 - (i) M és N gyengén ekvivalensek.
 - (ii) Minden n nemnegatív egész számra $|L_M \cap \Sigma_1^n| = |L_N \cap \Sigma_2^n|$ teljesül.
- (iii) Minden n nemnegatív egész szám esetén létezik $\pi_n: L_M \cap \Sigma_1^n \to L_N \cap \Sigma_2^n$ kölcsőnösen egyértelmű leképezés.
- (iv) Minden nemnegatív n-re $xA^ny^T = x'A'^ny'^T$.
- **3.4. Következmény.** Ez pedig egy következmény.
- **3.5. Példa.** Ez lesz a példa, ezt nem szedjük dőlten.
- **3.6.** Megjegyzés. A fejezetet pedig egy megjegyzés zárja.

3.2. Listák

Ez egy felsorolás:

- első
- másodikelsőmásodik
- harmadik
- saját jel is alkalmazható

Ez pedig egy számozott lista:

- 1. hétfő
- 2. kedd
- 3. szerda

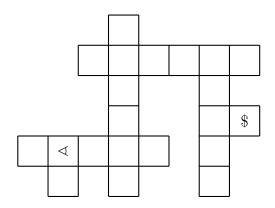
3.3. Egy táblázat és egy ábra

A táblázat itt következik.

3.1. táblázat. Példa stratégiatáblára a Black Jack esetében

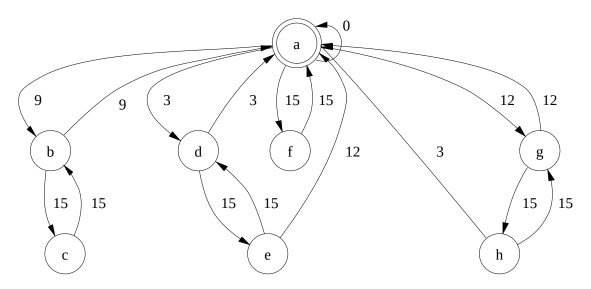
	ász	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
20	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
19	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
18	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
17	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
16	h	n	n	n	n	n	h	h	b	b
15	h	n	n	n	n	n	h	h	h	b
14	h	n	n	n	n	n	h	h	h	b
13	h	n	n	n	n	n	h	h	h	h
12	h	n	n	n	n	n	h	h	h	h
11	h	D	D	D	D	D	D	D	D	h

Lássunk egy ábrát is!



3.1. ábra. Labirintus bejárása

Külön fájlban elkészített grafika beillesztését a 3.2 ábra szemlélteti.



3.2. ábra. A $4 \times m$ -es tábla lefedéseinek mátrixreprezentációit felismerő automata

Függelék

4.1. A program forráskódja

A függelékbe kerülhetnek a hosszú táblázatok, vagy mondjuk egy programlista:

```
while (ujkmodosito[i] < 0)
{
    if (ujkmodosito[i] + kegyenletes[i] < 0)
    {
        j=i+1;
        while (j < 14)
        if (kegyenletes[i] + ujkmodosito[j] > -1) break;
        else j++;
        temp=ujkmodosito[j];
        for (l=i;l < j;l++) ujkmodosito[l+1] = ujkmodosito[l];
        ujkmodosito[i] = temp;
    }
    i++;
}</pre>
```

Nyilatkozat

Alulírott	szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Sze-
gedi Tudományegyetem, Infor	matikai Intézet Tanszékén készítet-
tem,	diploma megszerzése érdekében.
Kijelentem, hogy a dolgoz	zatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
eredménye, és csak a hivatko	ozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy	szakdolgozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudo-
mányegyetem Informatikai In	ntézet könyvtárában, a helyben olvasható könyvek között
helyezik el.	
Szeged, 2017. október 25	5
	aláírás
	szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Sze-
	matikai Intézet Tanszékén készítet-
	diploma megszerzése érdekében.
	zatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
<u> </u>	ozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
	szakdolgozatomat / diplomamunkámat a TVSZ 4. sz. mel-
lékletében leírtak szerint keze	lik.
Szeged, 2017. október 25	
Szegen, 2017. Oktober 23	aláírás
	aiaiias

Köszönetnyilvánítás

Ezúton szeretnék köszönetet mondani **X. Y-nak** ezért és ezért ...

Irodalomjegyzék

- [1] J. L. Gischer, The equational theory of pomsets. *Theoret. Comput. Sci.*, **61**(1988), 199–224.
- [2] J.-E. Pin, Varieties of Formal Languages, Plenum Publishing Corp., New York, 1986.