# Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézet

## A diplomamunka címe

Diplomamunka

Készítette:
Hallgató Claudia
informatika szakos
hallgató

*Témavezető:* **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

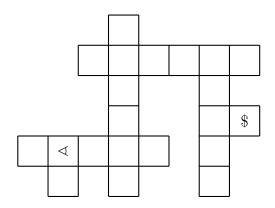
## 3.3. Egy táblázat és egy ábra

A táblázat itt következik.

3.1. táblázat. Példa stratégiatáblára a Black Jack esetében

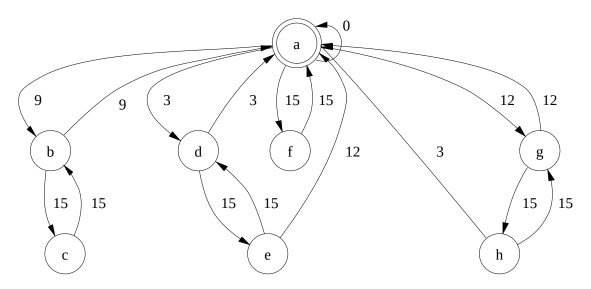
	ász	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
20	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
19	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
18	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
17	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
16	h	n	n	n	n	n	h	h	b	b
15	h	n	n	n	n	n	h	h	h	b
14	h	n	n	n	n	n	h	h	h	b
13	h	n	n	n	n	n	h	h	h	h
12	h	n	n	n	n	n	h	h	h	h
11	h	D	D	D	D	D	D	D	D	h

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 Sz	e-
gedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet	et-
tem, diploma megszerzése érdekében.	
Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munká	im
eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használta	ım
fel.	
Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tud	0-
mányegyetem Informatikai Intézet könyvtárában, a helyben olvasható könyvek köze	ött
helyezik el.	
Szeged, 2017. január 3.	
aláírás	
Alulíante hallantá bijalantem hanya dalaanatamat a Ca	
Alulírott szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Sz	
gedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet	<b>3</b> l-
tem, diploma megszerzése érdekében.	•
Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munká	
eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használta	ım
fel.	1
Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat / diplomamunkámat a TVSZ 4. sz. me	31-
lékletében leírtak szerint kezelik.	
Szeged, 2017. január 3.	
aláírás	

# 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.