Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézet

A diplomamunka címe

Diplomamunka

Készítette: Hallgató Claudia informatika szakos hallgató *Témavezető:* **Oktató Bonifác** egyetemi docens

Szeged 2011

Tartalomjegyzék

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 nyelvû 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

Sõt 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. tetel. *Ez itt egy tetel.*

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

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

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

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

A második egyenlőségnél azt használtunk ki, hogy ...

Ezzel a bizonyítást befejeztük.

- **3.2. Definíció.** Ez egy definíció. Számozása a tetelekkel 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 $\pi_n: L_M \cap \Sigma_1^n \to L_N \cap \Sigma_2^n$ kölcsönösen 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:

- elsõ
- második
 első
 második
- harmadik
- saját jel is alkalmazható

Ez pedig egy számozott lista:

- 1. hétfő
- 2. kedd
- 3. szerda

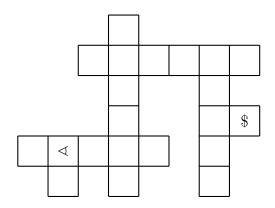
3.3. Egy táblázat és egy ábra

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 ?? 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, Informa	tikai Intézet Tanszékén készítet-
tem, dipl	oma megszerzése érdekében.
Kijelentem, hogy a dolgozato	t más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
eredménye, és csak a hivatkozot	t forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy sz	zakdolgozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudo-
mányegyetem Informatikai Intéz	zet könyvtárában, a helyben olvasható könyvek között
helyezik el.	
•	
Szeged, 2025. október 29.	
C ,	aláírás
Alulírott	szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Sze-
	tikai Intézet Tanszékén készítet-
tem, dipl	
<u>=</u>	ot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
	t forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	t forfusonat (ozumrodurom, coznozon, otor) muszimitum
	kdolgozatomat / diplomamunkámat a TVSZ 4. sz. mel-
lékletében leírtak szerint kezelik.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tenrece en ren uan szerine nezenn.	
Szeged, 2025. október 29.	
	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.