Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport

A diplomamunka címe

Diplomamunka

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

Szeged 2011

Tartalomjegyzék

	Felac	latkiírás	3
	Tarta	ılmi összefoglaló	4
	Beve	zetés	5
1.	Egv	találó cím	6
		Alcím	
	2,12,	1.1.1. Al-al cím	
		1.1.2. Másik	
	1.0	1.1.3. Harmadik	
	1.2.	Mindjárt vége a fejezetnek	O
2.	Hoss	szú	7
	2.1.	Részletek	7
3.	Egye	ebek	9
		Környezetek	9
		Listák	
		Egy táblázat és egy ábra	
	3.3.	Egy tuotazat es egy uota	•
4.	Függ	gelék 1.	3
	4.1.	A program forráskódja	3
	Nvil	atkozat	4
	•	önetnyilvánítás	
		olomjegyzék	
	nouc	110111102720X	•

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
```

Egyebek

3.1. Környezetek

3.1. Tétel. Ez itt egy tétel.

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

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

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

$$= E^{\text{elemi}} \cdot \text{össztét}$$
(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 $\pi_n: L_M \cap \Sigma_1^n \to L_N \cap \Sigma_2^n$ 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:

- első
- második

első

második

- harmadik
- saját jel is alkalmazható

Ez pedig egy számozott lista:

- 1. hétfő
- 2. kedd
- 3. szerda

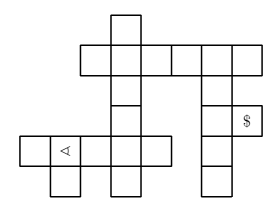
3.3. Egy táblázat és egy ábra

A táblázat itt következik.

3.1. táblázat. Példa stratégiatáblára a Black Jack esetében

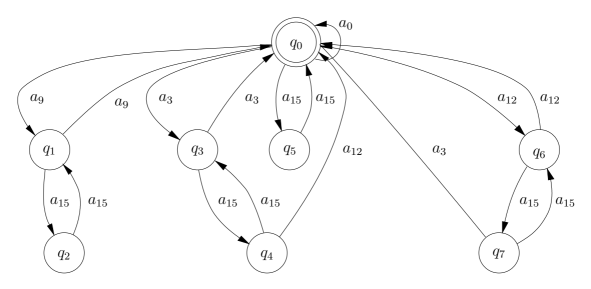
	ász	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
20	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
19	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
18	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
17	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
16	h	n	n	n	n	n	h	h	b	b
15	h	n	n	n	n	n	h	h	h	b
14	h	n	n	n	n	n	h	h	h	b
13	h	n	n	n	n	n	h	h	h	h
12	h	n	n	n	n	n	h	h	h	h
11	h	D	D	D	D	D	D	D	D	h

Lássunk egy ábrát is!



3.1. ábra. Labirintus bejárása

Külön fájlban elkészített grafika beillesztését a 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

	allgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szege zékcsoport Tanszékén
készítettem, diplo	oma megszerzése érdekében.
	akon korábban nem védtem meg, saját munkám kat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy szakdolgoza	tomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudomány-
egyetem Informatikai Tanszékcsoport kön	yvtárában, a helyben olvasható könyvek között
helyezik el.	
Special 2011 ámilia 20	
Szeged, 2011. április 28.	aláírás
	ararras
	allgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szege zékcsoport Tanszékén
készítettem, diplo	•
<u>-</u>	akon korábban nem védtem meg, saját munkám
• • •	kat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy szakdolgoza	atomat / diplomamunkámat a TVSZ 4. sz. mel-
lékletében leírtak szerint kezelik.	
Special 2011 ámilia 20	
Szeged, 2011. április 28.	aláírás
	aiaii as

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.