### Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport

#### Minőségkinyerés borkóstolási adatokból, web és android alkalmazás fejlesztés

Szakdolgozat

Készítette: Varga Tamás

Programtervező Informatikus hallgató

Témavezető: **Dr. Csendes Tibor**tanszékvezető egyetemi tanár

Szeged 2015

# **Tartalomjegyzék**

		datkiírás				
		almi összefoglaló				
	Beve	ezetés	6			
1.	Borkóstoló algoritmusok					
	1.1.	CoHITS	7			
	1.2.	Hamming	7			
	1.3.	Koszinusz	7			
	1.4.		7			
	1.5.	Összefüggőségi	7			
	1.6.	Pozíció szerinti	7			
2.	A weboldal					
	2.1.		8			
	2.2.	PHP	8			
	2.3.		8			
	2.4.	_	8			
		2.4.1. Google Charts	8			
		2.4.2. Charts.js	8			
	2.5.		8			
		2.5.1. index.html - Főoldal	8			
		2.5.2. borkostolasEredmenyek.html - Eredmények	8			
		2.5.3. modszerek.html - Módszerek	8			
		2.5.4. kapcsolat.html - Kapcsolat	8			
	2.6.	Dinamikus tartalom	8			
	2.0.	2.6.1. Regisztráció	8			
		2.6.2. Bejelentkezés	8			
		2.6.3. demo.html - Demó	8			
3	3. A mobil alkalmazás					
<b>J.</b>	3.1.		9			
	3.1.	Android	>			
4.	A we	eboldal és a mobil alkalmazás összefűzése	10			
5.	Tesz	Tesztelés				
	5.1.	Regisztrációs és bejelentkeztető rendszer	11			
	5.2.		11			
	5.3.	Algoritmusok ellenőrzése kis adatokon	11			

#### Minőségkinyerés borkóstolási adatokból, web és android alkalmazás fejlesztés

	5.4. Algoritmusok ellenőrzése ismert eredményekkel	11
6.	Összefoglalás	12
7.	Egyebek	13
	7.1. Verziókezelés	13
	7.2. Környezetek	13
8.	Függelék	15
	8.1. A program forráskódja	15
	Nyilatkozat	16
	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.

# Borkóstoló algoritmusok

Ez pedig már az első fejezet, ...

#### 1.1. CoHITS

A CoHITS

#### 1.2. Hamming

Hamming

#### 1.3. Koszinusz

Koszinusz

#### 1.4. Precedencia

Precedencia

#### 1.5. Összefüggőségi

Összefüggőségi

#### 1.6. Pozíció szerinti

Pozíció szerinti

#### A weboldal

- 2.1. Iterációk
- 2.2. PHP
- 2.3. JavaScript
- 2.4. Grafikonok
- 2.4.1. Google Charts
- **2.4.2.** Charts.js
- 2.5. Statikus tartalom
- 2.5.1. index.html Főoldal
- 2.5.2. borkostolasEredmenyek.html Eredmények
- 2.5.3. modszerek.html Módszerek
- 2.5.4. kapcsolat.html Kapcsolat
- 2.6. Dinamikus tartalom
- 2.6.1. Regisztráció
- 2.6.2. Bejelentkezés
- 2.6.3. demo.html Demó

### A mobil alkalmazás

Androd alkalmazás fejlesztés

#### 3.1. Android

Android

### A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése

A weboldal és a mobil alkalmazás összefűzése

#### **Tesztelés**

- 5.1. Regisztrációs és bejelentkeztető rendszer
- 5.2. Demo adatkezelésének ellenőrzése
- 5.3. Algoritmusok ellenőrzése kis adatokon
- 5.4. Algoritmusok ellenőrzése ismert eredményekkel

# Összefoglalás

### **Egyebek**

#### 7.1. Verziókezelés

Verziókezelés röviden: Ez alatt több verzióval rendelkező adatok kezelését értjük. Leggyakrabban a szoftverfejlesztésben használnak verziókezelő rendszereket fejlesztés alatt álló dokumentumok, tervek, forráskódok és egyéb olyan adatok verzióinak kezelésére, amelyeken több ember dolgozik egyidejűleg vagy amelyen több fizikai helyről dolgoznak.

A Git egy nyílt forráskódú, elosztott verziókezelő szoftver, amely a sebességre helyezi a hangsúlyt melyet eredetileg Linus Torvalds fejlesztette ki a Linux kernel fejlesztéséhez. Az elosztottság abban valósul meg, hogy a Git minden fejlesztő helyi munkaváltozatában rendelkezésre bocsátja a teljes addigi fejlesztési történetet, és a változtatások másolása mindig két repository között történik. Ezeket a változtatásokat mint külön ágakat importálják és összefésülhetőek, hasonlóan a helyben létrehozott fejlesztési ágakhoz. Ez azért jó, mert így minden munkamásolat egy teljes értékű repository teljes verziótörténettel és teljes revíziókövetési lehetőséggel, amely nem függ a hálózat elérésétől vagy központi szervertől.

A GitHubot eredetileg Tom Preston-Werner, Chris Wanstrath és PJ Hyett hozta létre a kódmegosztási procedúra szimplifikálásának érdekében, mára a világ legnagyobb kód távoli kód repository szolgáltatójává nőtt.

#### 7.2. Környezetek

SublimeText3 - linterek

Android Studio

Külön fájlban elkészített grafika beillesztését a

# Függelék

8.1. A program forráskódja

# Nyilatkozat

Alulírott szak	os hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szege
di Tudományegyetem, Informatikai	Tanszékcsoport Tanszékén
készítettem,	liploma megszerzése érdekében.
Kijelentem, hogy a dolgozatot má	s szakon korábban nem védtem meg, saját munkám
eredménye, és csak a hivatkozott for	rásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam
fel.	
Tudomásul veszem, hogy szakdolg	gozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudomány-
egyetem Informatikai Tanszékcsoport	könyvtárában, a helyben olvasható könyvek között
helyezik el.	
Szeged, 2015. április 4.	
	aláírás

# Irodalomjegyzék