### 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. Verzió kezelés	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