

# EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR

### Programozási nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

## Kisvállalatokat segítő webáruház Angular keretrendszerben

Témavezető: Szerző:

Fekete Anett Magyar Dorina

PhD hallgató, MSc programtervező informatikus BSc



## Tartalomjegyzék

1.	Bev	ezetés		3										
2.	Felhasználói dokumentáció													
	2.1.	Felsor	olások	4										
		2.1.1.	Szoros térközű felsorolások	5										
	2.2. Képek, ábrák													
		2.2.1.	Képek szegélyezése	6										
		2.2.2.	Képek csoportosítása	7										
	2.3.	Tábláz	zatok	8										
		2.3.1.	Sorok és oszlopok egyesítése	8										
		2.3.2.	Több oldalra átnyúló táblázatok	8										
3.	Fejl	esztői	dokumentáció	11										
	3.1.	Felada	t specifikáció	11										
	3.2.	Webal	kalmazás radikális bemutatása	12										
		3.2.1.	Kliensoldalon használt technológiák bemutatása	12										
		3.2.2.	Kliensoldal működése	12										
		3.2.3.	Szerveroldal használt technológiák bemutatása	12										
		3.2.4.	Szerveroldal működése	14										
	3.3.	Tétele	k, definíciók, megjegyzések	15										
		3.3.1.	Egyenletek, matematika	16										
	3.4.	Forrás	kódok	17										
		3.4.1.	Algoritmusok	18										
4.	Öss	zegzés		19										
Α.	Szir	nuláció	ós eredmények	20										
Iro	odalo	omjegy	zék	22										

#### TARTALOMJEGYZÉK

Ábrajegyzék	22
Táblázatjegyzék	23
Algoritmusjegyzék	<b>2</b> 4
Forráskódjegyzék	25

## 1. fejezet

### Bevezetés

A WebBeauty (továbbiakban WB) lehetőséget kínál a kisvállalkozók által gyártott termékek bemutatására és árusítására. Mivel napjainkban menőt a kereslet a személyes webáruházak létrehozása iránt, ahol a saját termékeiket kívánják értékesíteni, ezt pedig a WB megfelelően kiszolgálja. Az webalkalmazás nem csak a felhasználók számára könnyen kezelhető, hanem egyben a tulajdonosnak is. Lehetőségük van arra, hogy egyszerűen menedzselhessék termékeiket és kapcsolatot tartsanak a lehetséges vásárlókkal.

Számomra a témaválasztás célja egy személyesen ismert vállalkozó megkeresésén alapult, aki szívesen értékesítene az általam készített webáruházon keresztül a termékeit. Az alap problémát az vetette fel részemről, hogy egyénileg nem tudnám kiszolgálni az üzlettulajdonos által érkező folyamatos frissítési kéréseit. Ezt a felmerülő nehézséget úgy próbáltam megoldani, hogy a vállalkozó által is kényelmesen elérhetővé tegyem azokat a funkciókat, ami a webalkalmazás aktualizáltságát biztosítja. Továbbá a program képes a tulajdonos és a vásárló közötti közvetlen kapcsolat látszatát kialakítani a **chatbot**<sup>1</sup> funkció segítségével. Mivel ez egy egyszerűbb webalkalmazás, ezért nem egy teljesen egyénileg gondolkozó mesterséges intelligencia(MI)<sup>2</sup> alapú chatbotról esik szó, hanem egy adatbázisban tárolt előre legenerált válaszokból álló szöveges adathalmazról beszélhetünk, ami kulcsszavas keresés segítségével zajlik.

 $<sup>^1{\</sup>rm egy}$ szoftver alkalmazás, aminek a támogatásával közvetlen emberi kapcsolat helyett egy virtuális 'asszisztenssel' kommunikáljon.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>sokféle megközelítést találhatunk a definícióját illetően. Személy szerint azt gondolom, hogy az MI egy tudatos gondolkozásra alkalmas, emberi beavatkozás nélküli cselekvőképes létforma, amit a legtöbbször számítástechnikai eszközökhöz/gépekhez társítunk.

## 2. fejezet

### Felhasználói dokumentáció

Lorem ipsum dolor sit amet  $\mathbb{N}$ , consectetur adipiscing elit. Duis nibh leo, dapibus in elementum nec, aliquet id sem. Suspendisse potenti. Nullam sit amet consectetur nibh. Donec scelerisque varius turpis at tincidunt. Cras a diam in mauris viverra vehicula. Vivamus mi odio, fermentum vel arcu efficitur, lacinia viverra nibh. Aliquam aliquam ante mi, vel pretium arcu dapibus eu. Nulla finibus ante vel arcu tincidunt, ut consectetur ligula finibus. Mauris mollis lectus sed ipsum bibendum, ac ultrices erat dictum. Suspendisse faucibus euismod lacinia  $\mathbb{Z}$ .

#### 2.1. Felsorolások

Etiam vel odio ante. Etiam pulvinar nibh quis massa auctor congue. Pellentesque quis odio vitae sapien molestie vestibulum sit amet et quam. Pellentesque vel dui eget enim hendrerit finibus at sit amet libero. Quisque sollicitudin ultrices enim, nec porta magna imperdiet vitae. Cras condimentum nunc dui, eget molestie nunc accumsan vel.

- Fusce in aliquet neque, in pretium sem.
- Donec tincidunt tellus id lectus pretium fringilla.
- Nunc faucibus, erat pretium tempus tempor, tortor mi fringilla neque, ac congue ex dui vitae mauris.

Donec dapibus sodales ante, at scelerisque nunc laoreet sit amet. Mauris porttitor tincidunt neque, vel ullamcorper neque pulvinar et. Integer eu lorem euismod, faucibus lectus sed, accumsan felis. Nunc ornare mi at augue vulputate, eu venenatis magna mollis. Nunc sed posuere dui, et varius nulla. Sed mollis nibh augue, eget scelerisque eros ornare nec.

- 1. Donec pretium et quam a cursus. Ut sollicitudin tempus urna et mollis.
- 2. Aliquam et aliquam turpis, sed fermentum mauris. Nulla eget ex diam.
- 3. Donec eget tellus pharetra, semper neque eget, rutrum diam Step 1.

Praesent porta, metus eget eleifend consequat, eros ligula eleifend ex, a pellentesque mi est vitae urna. Vivamus turpis nunc, iaculis non leo eget, mattis vulputate tellus. Maecenas rutrum eros sem, pharetra interdum nulla porttitor sit amet. In vitae viverra ante. Maecenas sit amet placerat orci, sed tincidunt velit. Vivamus mattis, enim vel suscipit elementum, quam odio venenatis elit<sup>1</sup>, et mollis nulla nunc a risus. Praesent purus magna, tristique sed lacus sit amet, convallis malesuada magna.

Vestibulum venenatis malesuada enim, ac auctor erat vestibulum et. Phasellus id purus a leo suscipit accumsan.

Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nullam interdum rhoncus nisl, vel pharetra arcu euismod sagittis. Vestibulum ac turpis auctor, viverra turpis at, tempus tellus.

Morbi dignissim erat ut rutrum aliquet. Nulla eu rutrum urna. Integer non urna at mauris scelerisque rutrum sed non turpis.

#### 2.1.1. Szoros térközű felsorolások

Phasellus ultricies, sapien sit amet ultricies placerat, velit purus viverra ligula, id consequat ipsum odio imperdiet enim:

- 1. Maecenas eget lobortis leo.
- 2. Donec eget libero enim.
- 3. In eu eros a eros lacinia maximus ullamcorper eget augue.

In quis turpis metus. Proin maximus nibh et massa eleifend, a feugiat augue porta. Sed eget est purus. Duis in placerat leo. Donec pharetra eros nec enim convallis:

 $<sup>^1{\</sup>rm Phasellus}$ faucibus varius purus, nec tristique enim porta vitae.

- Pellentesque odio lacus.
- Maximus ut nisl auctor.
- Sagittis vulputate lorem.

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed lorem libero, dignissim vitae gravida a, ornare vitae est.

Cras maximus massa commodo pellentesque viverra.

Morbi sit amet ante risus. Aliquam nec sollicitudin mauris

Ut aliquam rhoncus sapien luctus viverra arcu iaculis posuere

#### 2.2. Képek, ábrák

Aliquam vehicula luctus mi a pretium. Nulla quam neque, maximus nec velit in, aliquam mollis tortor. Aliquam erat volutpat. Curabitur vitae laoreet turpis. Integer id diam ligula. Nulla sodales purus id mi consequat, eu venenatis odio pharetra. Cras a arcu quam. Suspendisse augue risus, pulvinar a turpis et, commodo aliquet turpis. Nulla aliquam scelerisque mi eget pharetra. Mauris sed posuere elit, ac lobortis metus. Proin lacinia sit amet diam sed auctor. Nam viverra orci id sapien sollicitudin, a aliquam lacus suscipit, Figure 2.1:



2.1. ábra. Quisque ac tincidunt leo

#### 2.2.1. Képek szegélyezése

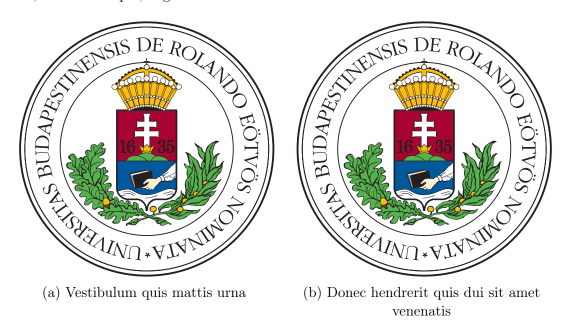
Ut aliquet nec neque eget fermentum. Cras volutpat tellus sed placerat elementum. Quisque neque dui, consectetur nec finibus eget, blandit id purus. Nam eget ipsum non nunc placerat interdum.



2.2. ábra. Quisque ac tincidunt leo

#### 2.2.2. Képek csoportosítása

In non ipsum fermentum urna feugiat rutrum a at odio. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nulla tincidunt mattis nisl id suscipit. Sed bibendum ac felis sed volutpat. Nam pharetra nisi nec facilisis faucibus. Aenean tristique nec libero non commodo. Nulla egestas laoreet tempus. Nunc eu aliquet nulla, quis vehicula dui. Proin ac risus sodales, gravida nisi vitae, efficitur neque, Figure 2.3:



2.3. ábra. Aenean porttitor mi volutpat massa gravida

Nam et nunc eget elit tincidunt sollicitudin. Quisque ligula ipsum, tempor vitae tortor ut, commodo rhoncus diam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Phasellus vehicula quam dui, eu convallis metus porta ac.

#### 2.3. Táblázatok

Nam magna ex, euismod nec interdum sed, sagittis nec leo. Nam blandit massa bibendum mattis tristique. Phasellus tortor ligula, sodales a consectetur vitae, placerat vitae dolor. Aenean consequat in quam ac mollis.

Phasellus tortor	Aenean consequat
Sed malesuada	Aliquam aliquam velit in convallis ultrices.
Purus sagittis	Quisque lobortis eros vitae urna lacinia euismod.
Pellentesque	Curabitur ac lacus pellentesque, eleifend sem ut, placerat enim. Ut auctor tempor odio ut dapibus.

2.1. táblázat. Maecenas tincidunt non justo quis accumsan

#### 2.3.1. Sorok és oszlopok egyesítése

Mauris a dapibus lectus. Vestibulum commodo nibh ante, ut maximus magna eleifend vel. Integer vehicula elit non lacus lacinia, vitae porttitor dolor ultrices. Vivamus gravida faucibus efficitur. Ut non erat quis arcu vehicula lacinia. Nulla felis mauris, laoreet sed malesuada in, euismod et lacus. Aenean at finibus ipsum. Pellentesque dignissim elit sit amet lacus congue vulputate.

Quisque	Suspen	disse	Aliqu	ıam	Vivamus							
Quisque	Proin	Nunc	Proin	Nunc	Proin	Nunc						
Leo	2,80 MB   100%		232 KB	8,09%	248 KB	8,64%						
Vel	9,60 MB	100%	564 KB	5,74%	292 KB	2,97%						
Auge	78,2 MB	100%	52,3 MB	66,88%	3,22 MB	4,12%						

2.2. táblázat. Vivamus ac arcu fringilla, fermentum neque sed, interdum erat. Mauris bibendum mauris vitae enim mollis, et eleifend turpis aliquet.

#### 2.3.2. Több oldalra átnyúló táblázatok

Nunc porta placerat leo, sit amet porttitor dui porta molestie. Aliquam at fermentum mi. Maecenas vitae lorem at leo tincidunt volutpat at nec tortor. Vivamus semper lacus eu diam laoreet congue. Vivamus in ipsum risus. Nulla ullamcorper finibus mauris non aliquet. Vivamus elementum rhoncus ex ut porttitor.

	Praesent aliquam mauris enim								
Suspendisse potenti	Lorem ipsum dolor sit amet								
Praesent	Nulla ultrices et libero sit amet fringilla. Nunc scelerisque								
	ante tempus sapien placerat convallis.								
Luctus	Integer hendrerit erat massa, non hendrerit risus conval-								
	lis at. Curabitur ultrices, justo in imperdiet condimentum,								
	neque tortor luctus enim, luctus posuere massa erat vitae								
	nibh.								
Egestas	Duis fermentum feugiat augue in blandit. Mauris a								
	tempor felis. Pellentesque ultricies tristique dignissim.								
	Pellentesque aliquam semper tristique. Nam nec egestas								
	dolor. Vestibulum id elit quis enim fringilla tempor eu a								
	mauris. Aliquam vitae lacus tellus. Phasellus mauris lectus,								
	aliquam id leo eget, auctor dapibus magna. Fusce lacinia								
	felis ac elit luctus luctus.								
Dignissim	Praesent aliquam mauris enim, vestibulum posuere massa								
	facilisis in. Suspendisse potenti. Nam quam purus, rutrum								
	eu augue ut, varius vehicula tellus. Fusce dui diam, aliquet								
	sit amet eros at, sollicitudin facilisis quam. Phasellus tem-								
	por metus vel augue gravida pretium. Proin aliquam aliqu-								
	am blandit. Nulla id tempus mi. Fusce in aliquam tortor.								
Pellentesque	Donec felis nibh, imperdiet a arcu non, vehicula gravida								
	nibh. Quisque interdum sapien eu massa commodo, ac ele-								
	mentum felis faucibus.								
Molestie	Cras ullamcorper tellus et auctor ultricies. Maecenas tin-								
	cidunt euismod lectus nec venenatis. Suspendisse potenti.								
	Pellentesque pretium nunc ut euismod cursus. Nam vene-								
	natis condimentum quam. Curabitur suscipit efficitur ali-								
	quet. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis								
	in faucibus.								

#### 2. Felhasználói dokumentáció

Suspendisse potenti	Lorem ipsum dolor sit amet
Vivamus semper	In purus purus, faucibus eu libero vulputate, tristique so-
	dales nunc. Nulla ut gravida dolor. Fusce vel pellentesque
	mi, vel efficitur eros. Nunc vitae elit tellus. Sed vestibulum
	auctor consequat.
Condimentum	Nulla scelerisque, leo et facilisis pretium, risus enim cursus
	turpis, eu suscipit ipsum ipsum in mauris. Praesent eget
	pulvinar ipsum, suscipit interdum nunc. Nam varius massa
	ut justo ullamcorper sollicitudin. Vivamus facilisis suscipit
	neque, eu fermentum risus. Ut at mi mauris.

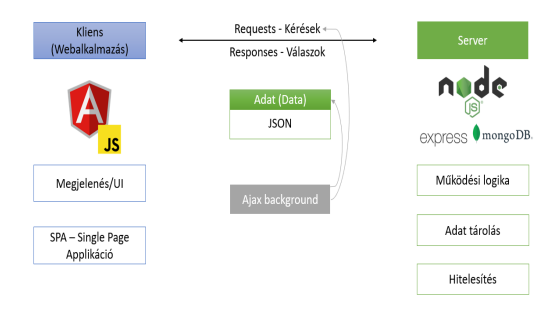
2.3.táblázat. Praesent ullam<br/>corper consequat tellus ut eleifend

## 3. fejezet

## Fejlesztői dokumentáció

#### 3.1. Feladat specifikáció

Az webalkalmazás egy Single Page Applikáció (SPA), aminek a célja egy működő webáruház bemutatása Angular keretrendszerben. Az alkalmazás két főrészre osztható kliensoldali (front-end) és egy szerveroldali (back-end) részre. A kliensoldal feladata, hogy a felhasználó által látott UI/UX megjelenítést biztosítsa, amíg a szerveroldal felel a business logikáért, továbbá az adatok feldolgozásáért és autentikációjáért.



3.1. ábra. Az alkalmazás bemutatása

A 3.1-es ábrán látható a két oldal kommunikációs kapcsolata. A front-end ponto-

sabban mondva a kliensoldal Angular keretrendszerben TypeScript segítségével íródott. A front-end kommunikációja úgynevezett requestekkel kérésekkel (json típusú adattovábbítással) történik amire a szerver oldal responsokkal egyszóval válaszokkal felel. A back-end NodeJS szoftverrendszer alapú, ami Express segítségével íródott. Az adatok tárolásáért a MongoDB felel.

#### 3.2. Webalkalmazás radikális bemutatása

#### 3.2.1. Kliensoldalon használt technológiák bemutatása

#### 3.2.2. Kliensoldal működése

#### 3.2.3. Szerveroldal használt technológiák bemutatása

A következő fejezetben szeretném kifejteni a webáruház szerveroldali felépítését és működését. A 3.1-es ábrában felsorolt technológiákat részletesebben is bemutatni további ábrák segítségével.



3.2. ábra. NodeJS bemutatása

A webáruház szerveroldala 14.15.4-es verziójú Node.js szoftverrendszert használ. A 3.2-es ábrán olvasható, hogy a Node.js skálázható internetes alkalmazások úgynevezett webszerverek készítésére alkalmas rendszer. A Node.js fogadja a kliensoldalról érkező kéréseket (requests) és válaszokat (responses) küld neki vissza.

#### Node Framework, egyszerűsíti a szerveroldali kód és logika írását

Node alapú, azonos funkciókkal

Middleware-alapú, kérések függvények segítségével

Tartalmazza az útvonalat, nézet rendező...stb

Egyszerűsíti a Node használatát

express

3.3. ábra. Express bemutatása

Express leírása



Nem SQL alapú adatbázis

Store applikáció adat

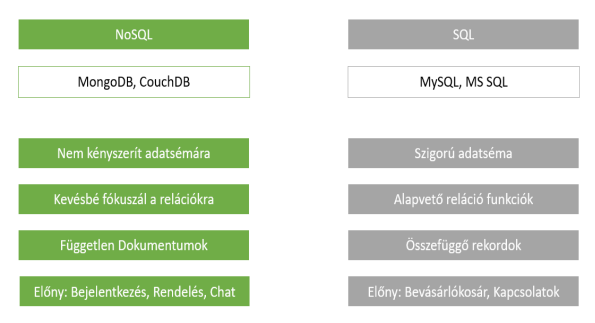
Nem kényszerít adatkapcsolatokra vagy sémára

Könnyű kapcsolódás Node/Expresshez

Könnyen integrálható a Node/Express környezetbe

3.4. ábra. mongoDB bemutatása

Adatbázis leírása:

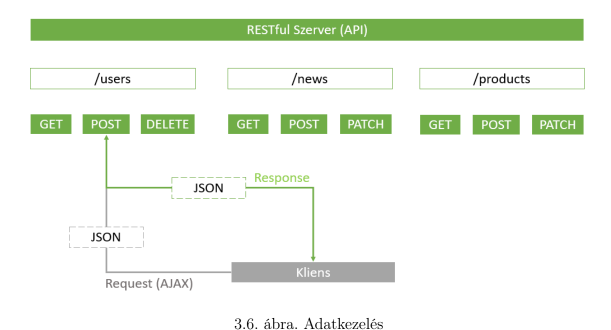


3.5. ábra. NoSQL vs SQL adatbázisok összehasonlítása

miért a mongodb előny hátrány?

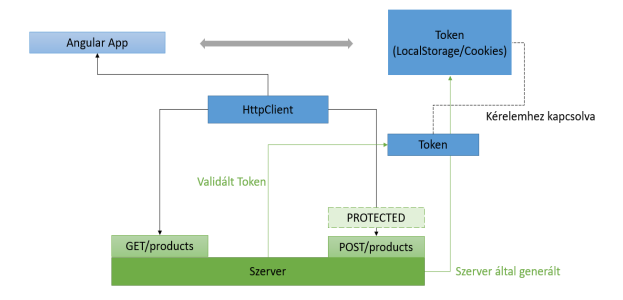
#### 3.2.4. Szerveroldal működése

restapi leírása:



RESTAPI bemutatasa:

Alkalmazás admin felület védelem



3.7. ábra. Autentikáció

Hitelesítés

#### 3.3. Tételek, definíciók, megjegyzések

1. Definíció. Mauris tristique sollicitudin ultrices. Etiam tristique quam sit amet metus dictum imperdiet. Nunc id lorem sed nisl pulvinar aliquet vitae quis arcu. Morbi iaculis eleifend porttitor.

Maecenas rutrum eros sem, pharetra interdum nulla porttitor sit amet. In vitae viverra ante. Maecenas sit amet placerat orci, sed tincidunt velit. Vivamus mattis, enim vel suscipit elementum, quam odio venenatis elit, et mollis nulla nunc a risus. Praesent purus magna, tristique sed lacus sit amet, convallis malesuada magna. Phasellus faucibus varius purus, nec tristique enim porta vitae.

1. Tétel. Nulla finibus ante vel arcu tincidunt, ut consectetur ligula finibus. Mauris mollis lectus sed ipsum bibendum, ac ultrices erat dictum. Suspendisse faucibus euismod lacinia. Etiam vel odio ante.

Bizonyítás. Etiam pulvinar nibh quis massa auctor congue. Pellentesque quis odio vitae sapien molestie vestibulum sit amet et quam. Pellentesque vel dui eget enim hendrerit finibus at sit amet libero. Quisque sollicitudin ultrices enim, nec porta magna imperdiet vitae. Cras condimentum nunc dui.

Donec dapibus sodales ante, at scelerisque nunc laoreet sit amet. Mauris porttitor tincidunt neque, vel ullamcorper neque pulvinar et. Integer eu lorem euismod, faucibus lectus sed, accumsan felis.

Emlékeztető. Nunc ornare mi at augue vulputate, eu venenatis magna mollis. Nunc sed posuere dui, et varius nulla. Sed mollis nibh augue, eget scelerisque eros ornare nec. Praesent porta, metus eget eleifend consequat, eros ligula eleifend ex, a pellentesque mi est vitae urna. Vivamus turpis nunc, iaculis non leo eget, mattis vulputate tellus.

Fusce in aliquet neque, in pretium sem. Donec tincidunt tellus id lectus pretium fringilla. Nunc faucibus, erat pretium tempus tempor, tortor mi fringilla neque, ac congue ex dui vitae mauris. Donec pretium et quam a cursus.

Megjegyzés. Aliquam vehicula luctus mi a pretium. Nulla quam neque, maximus nec velit in, aliquam mollis tortor. Aliquam erat volutpat. Curabitur vitae laoreet turpis. Integer id diam ligula.

Ut sollicitudin tempus urna et mollis. Aliquam et aliquam turpis, sed fermentum mauris. Nulla eget ex diam. Donec eget tellus pharetra, semper neque eget, rutrum diam.

#### 3.3.1. Egyenletek, matematika

Duis suscipit ipsum nec urna blandit, 2 + 2 = 4 pellentesque vehicula quam fringilla. Vivamus euismod, lectus sit amet euismod viverra, dolor metus consequat sapien, ut hendrerit nisl nulla id nisi. Nam in leo eu quam sollicitudin semper a quis velit.

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Phasellus mollis, elit sed convallis feugiat, dolor quam dapibus nibh, suscipit consectetur lacus risus quis sem. Vivamus scelerisque porta odio, vitae euismod dolor accumsan ut.

In mathematica, identitatem Euleri (equation est scriptor vti etiam notum) sit aequalitatem Equation 3.1:

$$e^{i\times\pi} + 1 = 0\tag{3.1}$$

#### 3.4. Forráskódok

Nulla sodales purus id mi consequat, eu venenatis odio pharetra. Cras a arcu quam. Suspendisse augue risus, pulvinar a turpis et, commodo aliquet turpis. Nulla aliquam scelerisque mi eget pharetra. Mauris sed posuere elit, ac lobortis metus. Proin lacinia sit amet diam sed auctor. Nam viverra orci id sapien sollicitudin, a aliquam lacus suscipit. Quisque ac tincidunt leo Code 3.1 and 3.2:

```
#include <stdio>

int main()

{
   int c;
   std::cout << "Hello World!" << std::endl;

std::cout << "Press any key to exit." << std::endl;

std::cin >> c;

return 0;

return 0;

}
```

3.1. forráskód. Hello World in C++

3.2. forráskód. Hello World in C#

#### 3.4.1. Algoritmusok

A general Interval Branch and Bound algorithm is shown in Algorithm 1. One of the following selection rules is applied in Step 3.

Példa forrása: Acta Cybernetica (ez egy link).

#### 1. Algoritmus A general interval B&B algorithm

```
Funct IBB(S, f)
 1: Set the working list \mathcal{L}_W := \{S\} and the final list \mathcal{L}_Q := \{\}
 2: while ( \mathcal{L}_W \neq \emptyset ) do
        Select an interval X from \mathcal{L}_W
                                                                                 ▷ Selection rule
 3:
        Compute lbf(X)
                                                                                ▶ Bounding rule
 4:
        if X cannot be eliminated then
                                                                              ▷ Elimination rule
 5:
            Divide X into X^j, j = 1, ..., p, subintervals
                                                                                  ▷ Division rule
 6:
            for j = 1, \ldots, p do
 7:
                if X^j satisfies the termination criterion then
                                                                             ▶ Termination rule
 8:
                     Store X^j in \mathcal{L}_W
 9:
                else
10:
                     Store X^j in \mathcal{L}_W
11:
                end if
12:
             end for
13:
14:
        end if
15: end while
16: return \mathcal{L}_Q
```

## 4. fejezet

## Összegzés

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In eu egestas mauris. Quisque nisl elit, varius in erat eu, dictum commodo lorem. Sed commodo libero et sem laoreet consectetur. Fusce ligula arcu, vestibulum et sodales vel, venenatis at velit. Aliquam erat volutpat. Proin condimentum accumsan velit id hendrerit. Cras egestas arcu quis felis placerat, ut sodales velit malesuada. Maecenas et turpis eu turpis placerat euismod. Maecenas a urna viverra, scelerisque nibh ut, malesuada ex.

Aliquam suscipit dignissim tempor. Praesent tortor libero, feugiat et tellus porttitor, malesuada eleifend felis. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient
montes, nascetur ridiculus mus. Nullam eleifend imperdiet lorem, sit amet imperdiet
metus pellentesque vitae. Donec nec ligula urna. Aliquam bibendum tempor diam,
sed lacinia eros dapibus id. Donec sed vehicula turpis. Aliquam hendrerit sed nulla vitae convallis. Etiam libero quam, pharetra ac est nec, sodales placerat augue.
Praesent eu consequat purus.

## A. függelék

## Szimulációs eredmények

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque facilisis in nibh auctor molestie. Donec porta tortor mauris. Cras in lacus in purus ultricies blandit. Proin dolor erat, pulvinar posuere orci ac, eleifend ultrices libero. Donec elementum et elit a ullamcorper. Nunc tincidunt, lorem et consectetur tincidunt, ante sapien scelerisque neque, eu bibendum felis augue non est. Maecenas nibh arcu, ultrices et libero id, egestas tempus mauris. Etiam iaculis dui nec augue venenatis, fermentum posuere justo congue. Nullam sit amet porttitor sem, at porttitor augue. Proin bibendum justo at ornare efficitur. Donec tempor turpis ligula, vitae viverra felis finibus eu. Curabitur sed libero ac urna condimentum gravida. Donec tincidunt neque sit amet neque luctus auctor vel eget tortor. Integer dignissim, urna ut lobortis volutpat, justo nunc convallis diam, sit amet vulputate erat eros eu velit. Mauris porttitor dictum ante, commodo facilisis ex suscipit sed.

Sed egestas dapibus nisl, vitae fringilla justo. Donec eget condimentum lectus, molestie mattis nunc. Nulla ac faucibus dui. Nullam a congue erat. Ut accumsan sed sapien quis porttitor. Ut pellentesque, est ac posuere pulvinar, tortor mauris fermentum nulla, sit amet fringilla sapien sapien quis velit. Integer accumsan placerat lorem, eu aliquam urna consectetur eget. In ligula orci, dignissim sed consequat ac, porta at metus. Phasellus ipsum tellus, molestie ut lacus tempus, rutrum convallis elit. Suspendisse arcu orci, luctus vitae ultricies quis, bibendum sed elit. Vivamus at sem maximus leo placerat gravida semper vel mi. Etiam hendrerit sed massa ut lacinia. Morbi varius libero odio, sit amet auctor nunc interdum sit amet.

Aenean non mauris accumsan, rutrum nisi non, porttitor enim. Maecenas vel tortor ex. Proin vulputate tellus luctus egestas fermentum. In nec lobortis risus, sit amet tincidunt purus. Nam id turpis venenatis, vehicula nisl sed, ultricies nibh. Suspendisse in libero nec nisi tempor vestibulum. Integer eu dui congue enim venenatis lobortis. Donec sed elementum nunc. Nulla facilisi. Maecenas cursus id lorem et finibus. Sed fermentum molestie erat, nec tempor lorem facilisis cursus. In vel nulla id orci fringilla facilisis. Cras non bibendum odio, ac vestibulum ex. Donec turpis urna, tincidunt ut mi eu, finibus facilisis lorem. Praesent posuere nisl nec dui accumsan, sed interdum odio malesuada.

## Ábrák jegyzéke

2.1.	Quisque ac tincidunt leo	6
2.2.	Quisque ac tincidunt leo	7
2.3.	Aenean porttitor mi volutpat massa gravida	7
3.1.	Az alkalmazás bemutatása	l 1
3.2.	NodeJS bemutatása	12
3.3.	Express bemutatása	13
3.4.	mongoDB bemutatása	13
3.5.	NoSQL vs SQL adatbázisok összehasonlítása	14
3.6.	Adatkezelés	14
3 7	Autentikáció 1	15

## Táblázatok jegyzéke

2.1.	Maecenas tincidunt non justo quis accumsan	8
2.2.	Rövid cím a táblázatjegyzékbe	8
2.3.	Praesent ullamcorper consequat tellus ut eleifend	10

## Algoritmusjegyzék

1.	A general	interval	В&В	algorithm																			1	8
----	-----------	----------	-----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

## Forráskódjegyzék

3.1.	Hello World in C++														17
3.2.	Hello World in $C\#$ .														17