# **Pathfinding-visualizer**

# Feladat megfogalmazása:

A program fő célja diákok számára ismertetni, bemutatni főbb gráf-bejáró algoritmusokat vizualizációval. Gráfunkat egy mátrix segítségével reprezentáljuk, ahol két csúcs közötti súly A-ból B-be tartó irány során A-nál már érzékeljük az út költségét, ennek megfelelően dönt a súlyozott algoritmus (A\*), súlyozatlan algoritmusok nem törődnek a súlyokkal. Pályán alap esetben nincsenek súlyok a csúcsok között.

Az algoritmusok megértését szolgáló kvízek vállnak elérhetővé amint kiválasztunk egy algoritmust. Több fajtájú kérdés lesz (Drag and Drop, Quize, DropDown) ezekre pontot kap az adott felhasználó.

Algoritmusok szemléltetésének sebességét 3 kategóriába sorolhatjuk (Fast-Normal-Slow) így tüzetesebben meg lehet tekinteni egy algoritmus milyen csúcsokat tekint meg.

Heurisztikával rendelkező algoritmusok esetén lehetőség van a heurisztika kiválasztására (Euclidean, Manhattan, Chebyshev)

Pálya alaphelyzetbe állítására egy külön opció érhető el a navigációs menüben, amely a kiinduló állapotba helyezi a mátrixunkat.

## **Drag and Drop:**

Szöveges kérdés ahol üres helyeket hagyunk ki (Blank), rendelkezünk egy szó bankkal ebből a szó bankból válaszhat a felhasználó és elhelyezheti a megfelelő helyre az adott választ, válaszai átnézése során "Submit" gombbal kiértékeltetheti a válaszait, ezután egy "Next" gomb jelenik meg amely a következő kérdésre vezet.

#### **Quize:**

Négy szöveges kérdés látható, csak egy megfelelő válasszal, kiválasztás után azonos szabály érvényes, mint a Drag and Dropnál.

## **DropDown:**

Megjelenik egy struktogram amelyen bizonyos lépések helyén karakterek állnak, minden karakterhez tartozik egy legördülő menü ahonnan ki lehet választani a megfelelő utasítást, megfelelő utasítások kiválasztása után ugyan az a procedúra lép érvénybe mint a Drag and Dropnál.

## Falak és súlyok lehelyezése:

Algoritmusok különböző féle megoldásainak megtekintésének végett, falakat lehet lehelyezni a pályára melyek megakadályozzák A-B be vezető útvonalat. Falakat egér gomb lenyomására történhet meg, majd falak törlése ugyan ezen az elven alapszik. Súlyok lehelyezése Ctrl+Egér gomb megnyomásával történik így A-B be vezető út során A érzékeli B be milyen költséggel tud eljutni.

Felhasználó kényelmét szolgáltatva, labirintus generáló algoritmusok is elérhetők, így egy gombnyomásra komplett útvesztők készülnek el, amelyek egy még szebb látványt nyújtanak az algoritmus személéltetése során.

Különböző súlyok: (Grass,10), (Water,20), (Stone,30) későbbiek során bővíthető másfajta súlyozott típusokkal is.

Euclidean
$$\int_{i=1}^{k} (x_i - y_i)^2 \qquad \qquad \sum_{i=1}^{k} |x_i - y_i| \qquad \qquad \lim_{p \to \infty} \left( \sum_{i=1}^{k} |x_i - y_i|^2 \right)^{1/p}$$

#### Az alkalmazás funkcionális követelményei az alábbiak:

- Bejelentkezési lehetőségek Google és GitHub fiókkal.
  - Automatikus regisztráció első bejelentkezéskor.
- Biztosítani kell kérdés szekciót, ahol 3 típus feladat áll rendelkezésre.
  - Pontozza az adott kérdést
  - Drag and Drop
  - DropDown
  - Quize
- Biztosítani kell több algoritmust
  - A\*
  - Dijkstra
  - BFS
  - DFS
- Biztosítani kell labirintus generálást
  - Recursive Division
- Navigációs mezőnek biztosítani kell az alábbi funkcionalitásokat
  - Pálya megtisztítása
  - Algoritmus kiválasztása
  - Labirintus kiválasztása
  - Súlyok változtatása
  - Vizualizáció sebességének változtatása
  - Heurisztika kiválasztása
- Pályának biztosítani kell az alábbi funkcionalitásokat
  - Falak lehelyezését/törlését
  - Súlyok lehelyezését/törlését
  - Kiinduló állapot mozgatása
- Oktatóanyagot a használatról indításkor

# Nem funkcionális követelmények

- Intuitív felhasználói felület
- A program "bolondbiztos": tudja kezelni a hibás emberi tevékenységet hibaüzenetekkel és korlátozásokkal
- Minimális műveletidő és tárhelyigény
- Agilis munkafolyamat
- Clean code alapelvek

## Felhasználói esetek ( GIVEN-WHEN-THEN)

	Alkalmazás indítása	GIVEN	Az alkalmazás telepítve van.
1.0		WHEN	Futtatjuk az alkalmazást.
1a		THEN	Az alkalmazás elindul, megjelenik a felhasználó
			felület.
			•
		GIVEN	Az alkalmazás fut.
415	Kilépés	WHEN	Az alkalmazás felületének lezáró ikonjára
1b			kattintunk.
		THEN	Az alkalmazás bezárul.
		GIVEN	Az alkalmazás megnyílt.
1c	Alkalmazás elindult	WHEN	Oktatóanyag szekció megjelenik.
		THEN	Elolvassuk az instrukciókat.
•			
		T	
_	Oktatóanyag szekció	GIVEN	Oktatóanyag szekció aktív.
2a	megjelenése	WHEN	Rákattintunk a "Next" gombra.
		THEN	Megjelenik a következő oktató anyag.
	01111/20111111/	GIVEN	Oktatóanyag szekció aktív.
2b	Oktatóanyag szekció megjelenése	WHEN	Rákattintunk a "X" gombra.
		THEN	Oktatóanyag szekció bezárul.
•			
		GIVEN	Az Oktatóanyag szekció bevan zárva
3a	Vizualizáció	WHEN	Amikor interkacióba lépünk "Visualize" gombbal.
		THEN	Hiba üzenet, nincs kiválasztva algoritmus.
		111214	This azeriet, times kivalaszeva algoritmas.
,			
	Vizualizáció	GIVEN	Hiba üzenet megjelenik.
3b		WHEN	Várok 5 másodpercet/kikapcsolom/elhúzom
30			jobbra-balra.
		THEN	Hiba üzenet eltűnik.
20	Vizualizáció	GIVEN	Algoritmus ki van választva, szimuláció nem fut.
3c		WHEN	Amikor interkacióba lépünk "Visualize" gombbal.

		THEN	Elindul a táblán a vizualizáció, letiltódnak az
			időtartamra a gombok.
l I			
		GIVEN	Szimuláció nem fut.
4	"Algorithms" menüpont	WHEN	Interakcióba lépünk "Algorithms" gombbal.
4	kiválasztása		
		THEN	Legördülő menü megjelenik.
		GIVEN	Legördülő menü aktív.
4a	"Algorithms" menüpont	WHEN	Kiválasztunk egy algoritmust.
∓u	"Algoritimis menupont	THEN	Legördülő menü bezárul, "Visualize" gomb
			rendelkezik az adott algoritmus nevével.
		GIVEN	Szimuláció fut.
4b	"Algorithms" menüpont	WHEN	Interakcióba lépünk az "Algorithms" gombbal.
	,	THEN	Nincs változás.
		CIV/EN	6 to 1/2/
46	"Algorithms" menüpont	GIVEN	Szimuláció nem fut.
4b	Legenddel való kapcsolata	WHEN	Interakcióba lépünk az "Algorithms" gombbal.
		THEN	Legends rövid leírás az algoritmusról.
	D. 4 //	GIVEN	Szimuláció nem fut.
5	"Maze" menüpont	WHEN	Interakcióba lépünk a "Maze" gombbal.
	kiválasztása	THEN	Legördülő menü megjelenik.
		GIVEN	Legördülő menü aktív.
5a	"Maze" menüpont	WHEN	Kiválasztunk egy algoritmust.
	"Maze menapone	THEN	Legördülő menü bezárul, vizualizáció elindul
			,
		CIV/EN	C-incold aid foot
<b>- -</b>	"Maze" menüpont	GIVEN	Szimuláció fut.
5b		WHEN	Interakcióba lépünk a "Maze" gombbal.  Nincs változás.
		THEN	NITICS VAILOZAS.
	"Speed" menüpont	GIVEN	Szimuláció nem fut.
6	kiválasztása	WHEN	Interakcióba lépünk a "Speed" gombbal.
	RIValasztasa	THEN	Legördülő menü megjelenik.
		GIVEN	Legördülő menü aktív.
	"Speed" menüpont	WHEN	Kiválasztunk egy sebességet.
6a		THEN	Legördülő menü bezárul, sebesség beállításra
			került
<u> </u>			1
		C" (E1)	6 : 4 : 1/ : 1/ 1
6b	"Speed" menüpont	GIVEN	Szimuláció fut.
-	//- F	WHEN	Interakcióba lépünk a "Speed" gombbal.

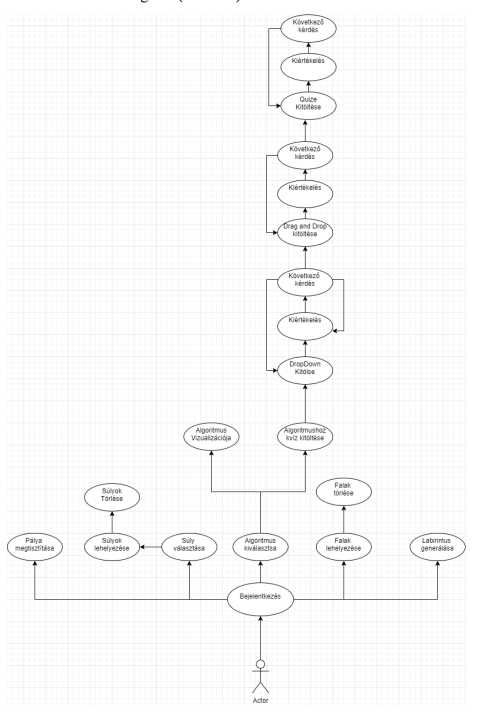
1		T _	Ton a c
		THEN	Nincs változás.
$\overline{}$	_ " " .	GIVEN	Szimuláció nem fut.
7	"Type" menüpont kiválasztása	WHEN	Interakcióba lépünk a "Type" gombbal.
		THEN	Legördülő menü megjelenik.
		l	,
		1	T
	"Type" menüpont	GIVEN	Legördülő menü aktív.
7a		WHEN	Kiválasztunk egy súlyozott típust.
		THEN	Legördülő menü bezárul, aktív súlyozott típus
			lehelyezhető, beállításra került
$\overline{}$		GIVEN	Szimuláció fut.
7b	"Type" menüpont	WHEN	Interakcióba lépünk a "Type" gombbal.
,,	"Type menupone	THEN	Nincs változás.
		111214	Times variezas.
		1	
	"Distance Formula"	GIVEN	Szimuláció nem fut.
7	menüpont kiválasztása	WHEN	Interakcióba lépünk a "Distance Formula" gombbal.
		THEN	Legördülő menü megjelenik.
		GIVEN	Legördülő menü aktív.
	"Distance Formula"	WHEN	Kiválasztunk egy heurisztikát.
7a	menüpont	THEN	Legördülő menü bezárul, heurisztika beállításra
	apont	111214	került
			1
		1	
		GIVEN	Szimuláció fut.
7b	"Distance Formula"	WHEN	Interakcióba lépünk a "Distance Formula"
	menüpont		gombbal.
		THEN	Nincs változás.
		GIVEN	Szimuláció nem fut.
8	"Clear Board" menüpont	WHEN	Interakcióba lépünk "Clear Board" gombbal
	•	THEN	Pálya alaphelyzetbe kerül
1			
	a	GIVEN	Szimuláció fut.
8a	"Clear Board" menüpont	WHEN	Interakcióba lépünk "Clear Board" gombbal
		THEN	Nem történik változás
		GIVEN	Szimuláció nem fut.
9	"Questions" menüpont	WHEN	Interakcióba lépünk "Questions" gombbal
<u> </u>		THEN	Modal megjelenik
9a	"Questions" menüpont	GIVEN	Szimuláció fut.

		WHEN	Interakcióba lépünk "Questions" gombbal
		THEN	Nem történik változás
		ITEN	Nem tortenik valtozas
9b	Questions" monünant	GIVEN	Modal megjelent
	"Questions" menüpont interakciói	WHEN	Kérdések megjelentek
		THEN	Kitölthetőek a kvízek
	"Questions" kvíz kérdés	GIVEN	Modal megjelent
9c		WHEN	Kérdésre válasz adva
	kitöltése	THEN	"Submit" gomb lenyomása
	"Questions" kvíz kérdés	GIVEN	"Submit" gomb lenyomva
9d	eredménye	WHEN	Megjelenik az eredmény
		THEN	"Next" gomb megjelenik
		GIVEN	"Next" gomb megjelent
9d	"Questions" Next	WHEN	Interakcióba lépünk "Next" gombbal
		THEN	Új kérdés jelenik meg
		GIVEN	Kvíz vége
9e	"Questions" Vége	WHEN	Maximális teljesítmény
		THEN	Konfetti zápor
		GIVEN	Szimuláció nem fut.
10	Falak lehelyezése	WHEN	Egér lenyomva, pálya felett
	•	THEN	Falak lehelyezése
		•	
		GIVEN	Szimuláció nem fut.
10a	Falak törlése	WHEN	Egér lenyomva, fal felett elhúzva
		THEN	Fal eltűnik
		GIVEN	Szimuláció fut.
10b	Falakkal való interakció	WHEN	Egér lenyomva, fal felett elhúzva
100	szimuláció közben	THEN	Nem történik változás
		IIILIN	Nem tortem valtozas
ı		CD (ES)	C-:
11	Súlyozott típusok lehelyezése	GIVEN	Szimuláció nem fut.
11		WHEN	Egér + Ctrl lenyomva, pálya felett elhúzva
		THEN	Típus lehelyezése
	1		
	0/1/	GIVEN	Szimuláció nem fut.
11a	Súlyozott típusok törlése	WHEN	Egér + Ctrl lenyomva, típus felett elhúzva
		THEN	Típus eltűnik

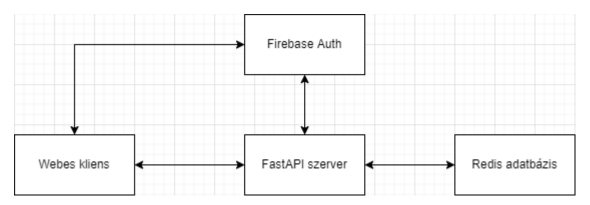
		GIVEN	Bejelentkezési mező megjelenik
12	Megjelenik a weboldal	WHEN	Regisztrálva
		THEN	Bejelentkezünk

		GIVEN	Bejelentkezési mező megjelenik
12a	Megjelenik a weboldal	WHEN	Nincs regisztrálva
		THEN	Regisztrálunk

Felhasználói eset diagram (use case)



#### Architectúra



#### Elemzés:

A feladat python FastAPI backendel valósul meg (REST API) és React Js frontenddel az architektúrával elválasztjuk egymástól a felhasználó interakciókat a üzleti logikától valamint az adatmegjelenítést a felülettől.

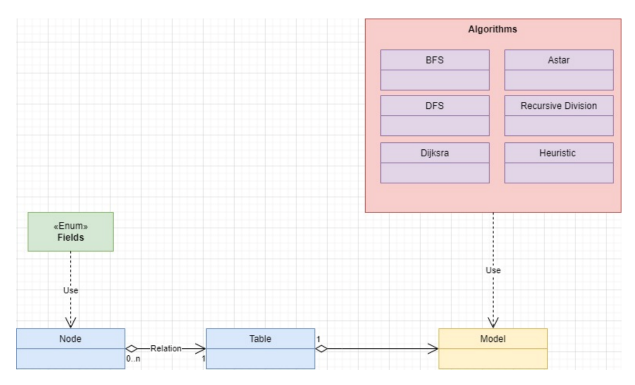
#### Mérföldkövek:

- 2. hét: Terv elkészítése és specifikáció
- **4. hét:** Útkereső algoritmusok implementálása, vizualizációja frontenden, verziókövetés, 30% os működése a felhasználói eseteknek
- **8. hét:** prototípus alap funkcionalitást, alapvető interakciók navigációs menüben. Tesztek írása, end-to-end
- **12. hét:** Felhasználó esetek 80%-a működik; egység/Unit tesztekek írása, CI használata.
  - 14. hét: Kész alkalmazás

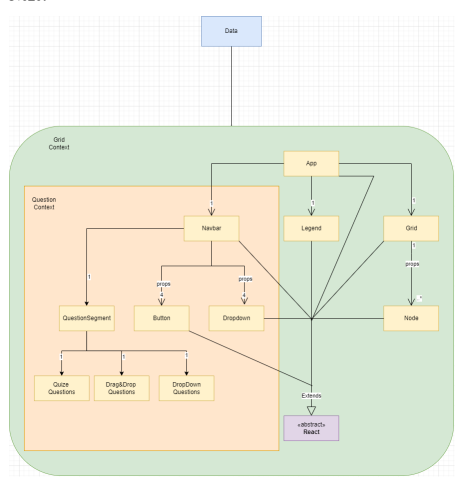
A munkafolyamat gördülékenysége érdekében **az Atlassian Jira** projektkövető szoftvert használom a feladatok rendszerezésére. Verziókezelésre a **GitHub** platformját alkalmazom.

#### Felépítés:

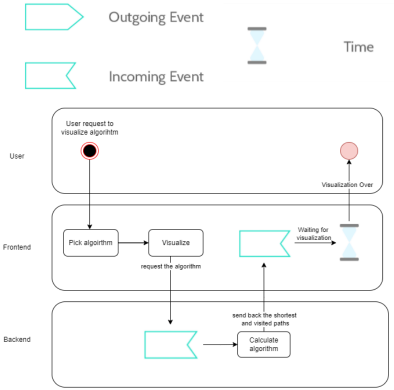
Modell



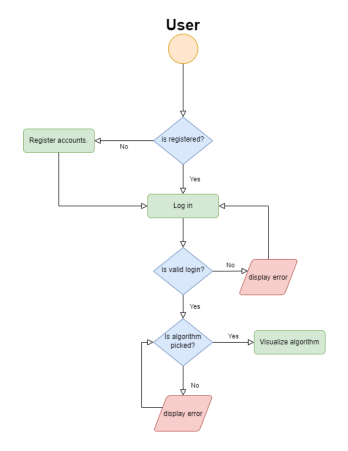
## Nézet



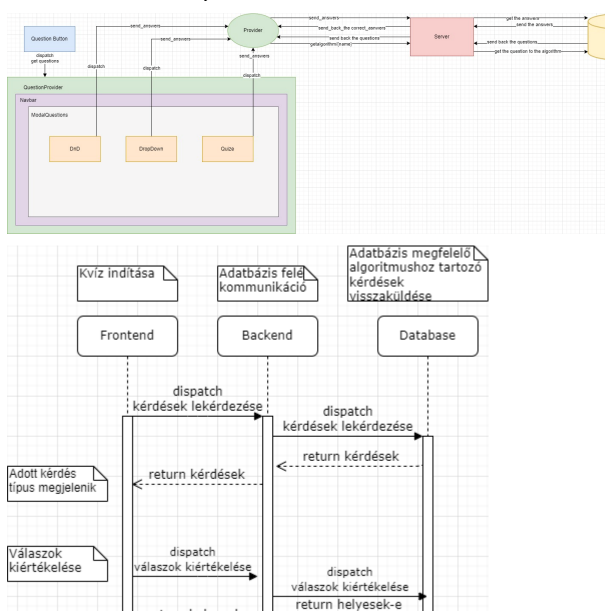
## Backend-Frontend kapcsolata algoritmus vizualizálása esetén:



## Felhasználó bejelentkezése:



#### Kérdések kiértékelésének folyamata:



## Tesztelés:

Helves/Helvtelen

válaszok jelzése

Tesztelés során Cypress keretrendszerben fog megvalósulni az end-to-end tesztelés amely során interakcióba lépünk a nézettel, majd előre viselkedést várunk el a programtól, amennyiben ettől eltér az adott teszt jelzi, hogy hibásan futott le.

a válaszok

Unittestek során a modellünket fogjuk tesztelni kisebb komponensekre való lebontásával, leginkább algoritmusok helyesen működését teszteljük

Integrációs teszek során nagyobb egységek együttes tesztelése fog végrehajtódni

return helyesek-e

a válaszok

### Az alkalmazás telésére a feketedobozos tesztelési módszert használta:

Teszteset	Elvárt eredmény
Megnyitjuk az oldalt Chrome-ban úgy, hogy	Megjelenik a bejelentkezési oldal
még nem jelentkeztünk be	
Bejelentkezés	Sikeres bejelentkezés után megjelenik a főoldal
Visualize gombra kattintás	Hiba üzenet, algoritmust kell választani
Algoritmus választva, Visualize	Vizualizáció elindul, interakciók letiltódnak
Maze algoritmus kiválasztása	Elindul a vizualizáció, interkaciók
	letiltódnak
Sebesség változtatása	Vizualizáció sebessége változik arányosan
Típus kiválasztása	Adott típus lesz az alapértelmezett
Pálya törlése "Clear Board"	Pálya alaphelyzetbe kerülése
Egér nyomvatartva és mozgatása mátrix	Falak lehelyezése
felett	
Egér nyomvatartva és mozgatása falak	Falak törlése
felett	
Egér + Ctrl nyomvatartása és mozgatása	Súlyok lehelyezése
Egér + Ctrl nyomvatartása és mozgatása	Súlyok törlése
súlyok felett	
Oldal újratöltése szimuláció közben	Alap állapotba kerül a weboldal
Question szekció kiválasztása algoritmus	Hiba üzenet, algoritmus választása kötelező
nincs választva	
Question szekció kiválasztása, algoritmus	Modal megjelenése
választva van	
Question szekció feladatainak hibátlan	Elérhető pontszám megegyezik az elért
kitöltése	pontszámmal

