

MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

Színes szkenner megvalósítása egér szenzorral

Készítette

Bodnár Máté

Programtervező informatikus BSc

Témavezető

Dr. Geda Gábor

Egyetemi docens

Tartalomjegyzék

Bevezetés			3
1.	Bev	ezető	4
	1.1.	Motiváció	4
	1.2.	Célkitűzés	4
2.	Felh	aszánlt technológiák	5
	2.1.	Arduino	5
		2.1.1. Arduino platform bemutatása	5
		2.1.2. Az Arduino UNO részei	5
		2.1.3. Az Arduino alkalmazási területei	5
	2.2.	Visual Studio	5
	2.3.	Github	5
3.	Har	dveres megvalósítás	6
	3.1.	ADNS-9800 szenzor	6
		3.1.1. Működése	6
		3.1.2. Adatok beolvasása	6
	3.2.	Adatok továbbítása a Visual Studio felé	6
	3.3.	Hardveres bekötés	6
4.	Szof	tveres megvalósítás	7
	4.1.	3 dimenziós mátrix felhasználása	7
	4.2.	Bikubik interpoláció	7
		4.2.1. Működése	7
		4.2.2. Matematikai vonatkozás	7
	4.3.	Mátrix átalakítása képpé	7
Ös	szegz	és	8
Irodalomjegyzék			9

Bevezetés

Bevezető

- 1.1. Motiváció
- 1.2. Célkitűzés

Felhaszánlt technológiák

- 2.1. Arduino
- 2.1.1. Arduino platform bemutatása
- 2.1.2. Az Arduino UNO részei
- 2.1.3. Az Arduino alkalmazási területei
- 2.2. Visual Studio
- 2.3. Github

Hardveres megvalósítás

- 3.1. ADNS-9800 szenzor
- 3.1.1. Működése
- 3.1.2. Adatok beolvasása
- 3.2. Adatok továbbítása a Visual Studio felé
- 3.3. Hardveres bekötés

Szoftveres megvalósítás

- 4.1. 3 dimenziós mátrix felhasználása
- 4.2. Bikubik interpoláció
- 4.2.1. Működése
- 4.2.2. Matematikai vonatkozás
- 4.3. Mátrix átalakítása képpé

Összegzés

Irodalomjegyzék

- [1] FAZEKAS ISTVÁN: Valószínűségszámítás, Debreceni Egyetem, Debrecen, 2004.
- [2] TÓMÁCS TIBOR: A valószínűségszámítás alapjai, Líceum Kiadó, Eger, 2005.

Nyilatkozat

Alulírott Bodnár Máté, büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az általam benyújtott, Színes szkenner megvalósítása egér szenzorral című szakdolgozat önálló szellemi termékem. Amennyiben mások munkáját felhasználtam, azokra megfelelően hivatkozom, beleértve a nyomtatott és az internetes forrásokat is.

Aláírásommal igazolom, hogy az elektronikusan feltöltött és a papíralapú szakdolgozatom formai és tartalmi szempontból mindenben megegyezik.

Eger, 2024. december 9.

aláírás