

MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

Színes szkenner megvalósítása egy egér szenzorral

Készítette

Bodnár Máté

Programtervező informatikus BSc

Témavezető

Dr. Geda Gábor

Egyetemi docens

Tartalomjegyzék

1.	Bev	ezető
	1.1.	Motiváció
	1.2.	Célkitűzés
2.	Felh	aszánlt technológiák
	2.1.	Arduino
		2.1.1. Arduino család
		2.1.2. Arduino Uno
	2.2.	Visual Studio
	2.3.	Github
3.	Har	dveres 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
4.	Szof	tveres megvalósítás
	4.1.	3 dimenziós mátrix felhasználása
	4.2.	Interpoláció
		4.2.1. Lineáris interpoláció
		4.2.2. Bikubik interpoláció
	4.3.	Mátrix átalakítása képpé
:: :	szegz	S a

Bevezetés

Bevezető

- 1.1. Motiváció
- 1.2. Célkitűzés

Felhaszánlt technológiák

2.1. Arduino

2.1.1. Arduino család

Az Arduino egy széleskörűen elterjedt, nyílt forrású fejlesztőplatform. Az Arduinót oktatási céllal hozták létre, de előszeretettel használják otthoni projektekhez, a kisebb automatizálási feladatoktól kezdve az okosotthonok kialakításáig. Ezek mellett ma már az ipari alkalmazások sem ritkák és rengeteg IOT eszköznek is az alapja. Az Arduino platform része egy elektronikai áramköri lap és a szoftveres környezet. Maga az áramköri lap nagyon sokféle felépítésben megtalálható.

2.1.2. Arduino Uno

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. Interpoláció
- 4.2.1. Lineáris interpoláció
- 4.2.2. Bikubik interpoláció
- 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 egy 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 8.

aláírás