ТУЕС към ТУ-София

Компютърни архитектури

Курсова работа

“Мини конзола” с Arduino Uno

Изготвил: Костадин Костадинов XIг клас, випуск 2020г.

София, 02.05.2019

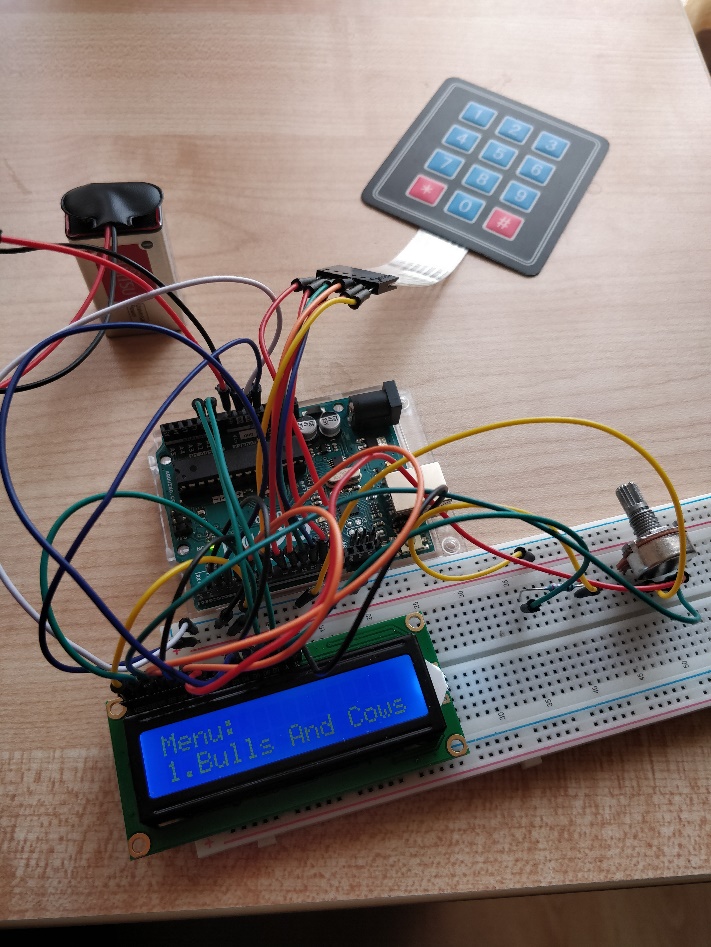
**Съдържание**

1. **Идея на проекта**
2. **Ресурси**
   1. Използвани ел.компоненти
   2. Използван софтуер, езици за програмиране и библиотеки
3. **Хардуер**
   1. Принципна схема на устройството
   2. Графичен оригинал на печатната платка
   3. Устройство и работа
4. **Софтуер**
   1. UML диаграми
   2. Описание на функции, класове и документация
   3. Блок схема
5. **Идея на проекта**

Проектът представлява мини конзола разработена чрез Arduino Uno.

Конзолата съдържа две игри, стандартна версия на известната игра „Бикове и крави“ и играта „Динозавър“, малко по-различна версия от играта за Chrome браузерите. Възможно е да се пишат игри и да се вкарват лесно в конзолата без голяма модификация на сорс код.

Управлението се извършва чрез един пад с 12 бутона. Конзолата се захранва от 9V батерия, а цялата интеракция между юзера и конзолата е посредством 16x2 LCD дисплей. В схемата има и един потенциометър за регулиране на яркоста на дисплея, както и един 330 ом-ов резистор за да предпазва диода, който служи за подсветка на дисплея, от прекалено високо напрежение.



**2.Ресурси**

2.1 Използвани ел.компоненти

Използваните електронни компоненти са:

* [Arduino Uno](https://erelement.com/arduino-uno)
* [16x2 LCD Display](https://erelement.com/displays/lcd-1602-blue-i2c?zenid=hhedp19neo84obbs1gtaka8fi4)
* [4x3 Keypad](https://www.aliexpress.com/item/50PCS-New-4-4-Matrix-Array-Matrix-Keyboard-16-Key-Membrane-Switch-Keypad-for-arduino/1807645184.html?spm=2114.search0104.3.9.2bbc3561z1M07n&ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_1_10065_10068_319_10059_10884_317_10887_10696_321_322_10084_453_10083_454_10103_10618_10304_10307_10820_10821_537_10302_536,searchweb201603_50,ppcSwitch_0&algo_expid=a342a724-a6a1-43da-bc05-bc951c2e43a9-1&algo_pvid=a342a724-a6a1-43da-bc05-bc951c2e43a9)
* [9V Battery](https://www.aliexpress.com/item/1PCS-100-Original-Panasonic-Greencell-PP3-6F22-6LR61-MN1604-9V-Block-Heavy-Duty-Cell-Battery/32949796712.html?spm=2114.search0104.3.15.6700582flk0Cqa&ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_1_10065_10068_319_10059_10884_317_10887_10696_321_322_10084_453_10083_454_10103_10618_10304_10307_10820_10821_537_10302_536,searchweb201603_50,ppcSwitch_0&algo_expid=1d93c657-370c-4532-abf9-cee21b421d15-2&algo_pvid=1d93c657-370c-4532-abf9-cee21b421d15)
* [10kΩ потенциометър](https://www.aliexpress.com/item/RV24YN20S-B103-RV24YN-2W-10K-OHM-Single-Turn-Rotary-Carbon-Potentiometer-x-10PCS/32804026446.html?spm=2114.search0104.3.78.aac4537e3xdrXJ&s=p&ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_1_10065_10068_319_10059_10884_317_10887_10696_321_322_10084_453_10083_454_10103_10618_10304_10307_10820_10821_537_10302_536,searchweb201603_50,ppcSwitch_0&algo_expid=500a9c2d-f9a6-4019-9f3d-34d15b270b9d-11&algo_pvid=500a9c2d-f9a6-4019-9f3d-34d15b270b9d)
* [330Ω резистор](https://www.aliexpress.com/item/20pcs-2W-Metal-Film-Resistor-2W-1-0R-2-2M-0-2-2-10-100-120/32958363818.html?spm=2114.search0104.3.16.2490312f2CFb6R&ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_1_10065_10068_319_10059_10884_317_10887_10696_321_322_10084_453_10083_454_10103_10618_10304_10307_10820_10821_537_10302_536,searchweb201603_50,ppcSwitch_0&algo_expid=7138974d-1ff1-4137-aed4-bd8d375912b5-2&algo_pvid=7138974d-1ff1-4137-aed4-bd8d375912b5)
* [Ардуино джъмпери](https://www.aliexpress.com/item/Dupont-Jumper-wire-10CM-20CM-30CM-Male-to-Male-Female-to-Male-Female-to-Female-Jumper/32962785036.html?spm=2114.search0104.3.1.cf625d1bGq1yKE&ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_1_10065_10068_319_10059_10884_317_10887_10696_321_322_10084_453_10083_454_10103_10618_10304_10307_10820_10821_537_10302_536,searchweb201603_50,ppcSwitch_0&algo_expid=b4685a81-25c3-44aa-9bb9-d7c407e19ea8-0&algo_pvid=b4685a81-25c3-44aa-9bb9-d7c407e19ea8)
* [Бредборд](https://www.aliexpress.com/item/Breadboard-830-Point-Solderless-PCB-Bread-Board-MB-102-MB102-Test-Develop-DIY/32701019904.html?spm=2114.search0104.3.25.be723e44SFup7f&ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_1_10065_10068_319_10059_10884_317_10887_10696_321_322_10084_453_10083_454_10103_10618_10304_10307_10820_10821_537_10302_536,searchweb201603_50,ppcSwitch_0&algo_expid=6edd0145-2a6c-48b2-b18a-5115af0f2b0d-3&algo_pvid=6edd0145-2a6c-48b2-b18a-5115af0f2b0d)

2.2 Използван софтуер, езици за програмиране и библиотеки

**Използван софтуер**:

[Arduino IDE](https://www.arduino.cc/en/main/software) – безплатна стандартна среда за разработка за Arduino.

Главният файл на конзолата main.ino е написан изцяло на Arduino IDE.

[Visual Studio Code](https://code.visualstudio.com/) – безплатен текстови едитор разработен от Microsoft.

С негова помощ са написани всички игри и цялата логика на конзолата.

[GitHub](https://github.com/) – сорс контрол система

Линк към курсовата работа: <https://github.com/KostadinovK/ELSYS-Arduino-Project>

**Използвани езици за програмиране**:

Курсовата работа е написана изцяло на C++.

**Използвани библиотеки и файлове:**

Сорс кодът не е изцяло авторски. Използвани са външни библиотеки разрешени за ползване.

Arduino.h – главния Ардуино хедър файл, който дефинира всички функции специфични за Ардуиното.

LiquidCrystal.h – хедър файл дефиниращ функции за използването и контролирането на LCD дисплея.

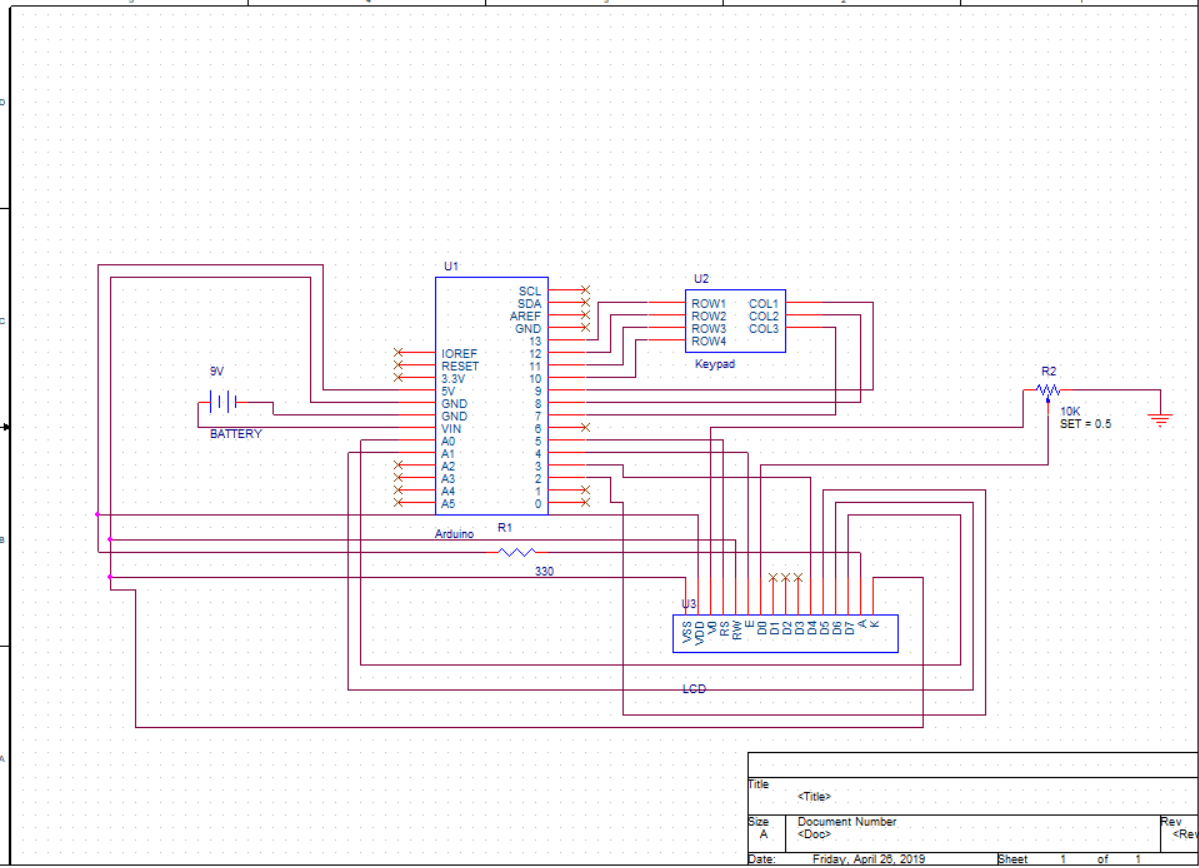
[Keypad](https://playground.arduino.cc/Code/Keypad/) - библиотека съдържаща функционалност за контролирането и използването на 4x3 кейпада, служещ като контролер за конзолата.

Другите използвани библиотеки са изцяло авторски.

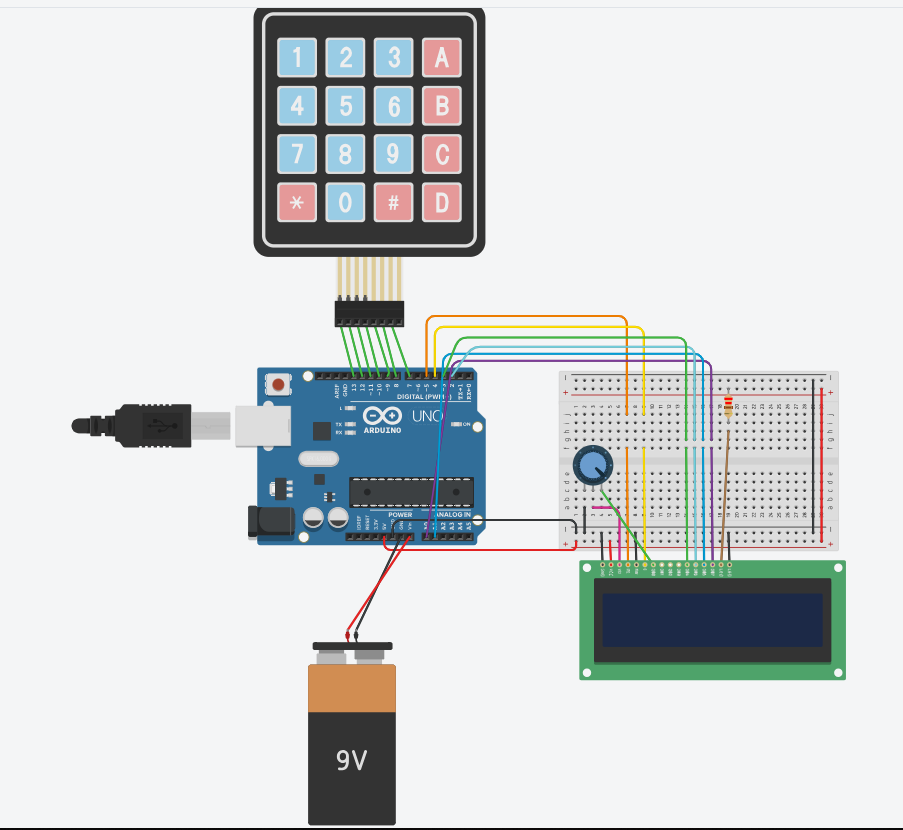
**3.Хардуер**

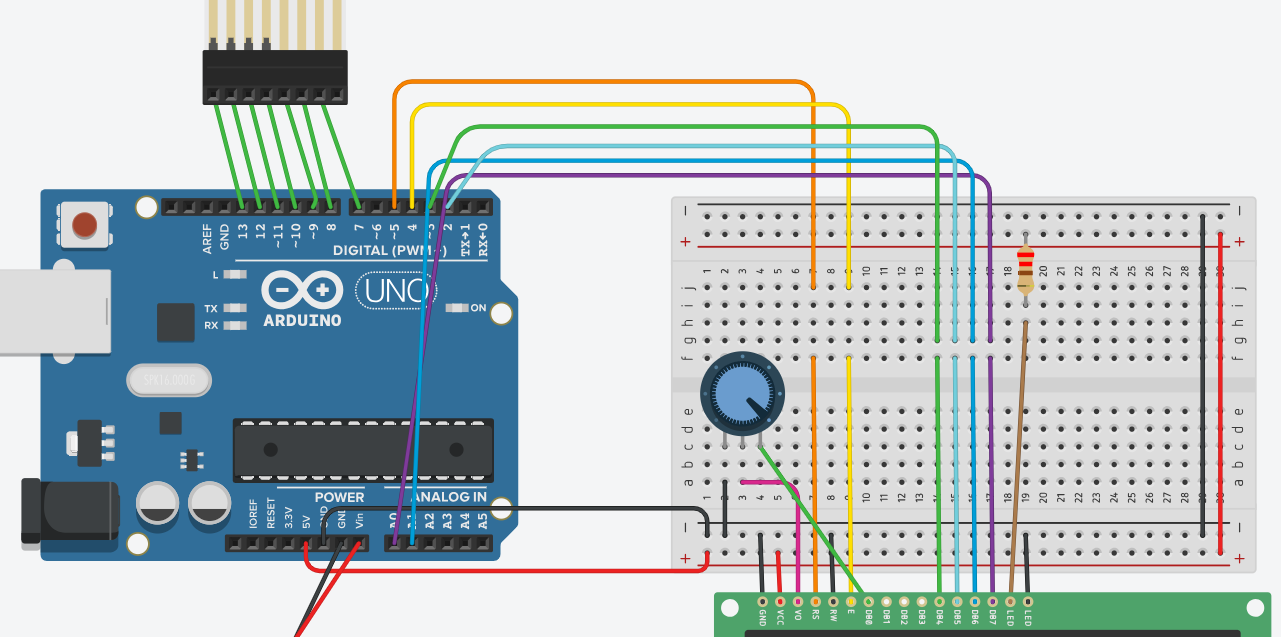
3.1 Принципна схема на устройството

Принципната схема е начертана на OrCAD Capture 10.5.



Същата схемата, но представена по-добре визуално, начертана на ThinkerCad:



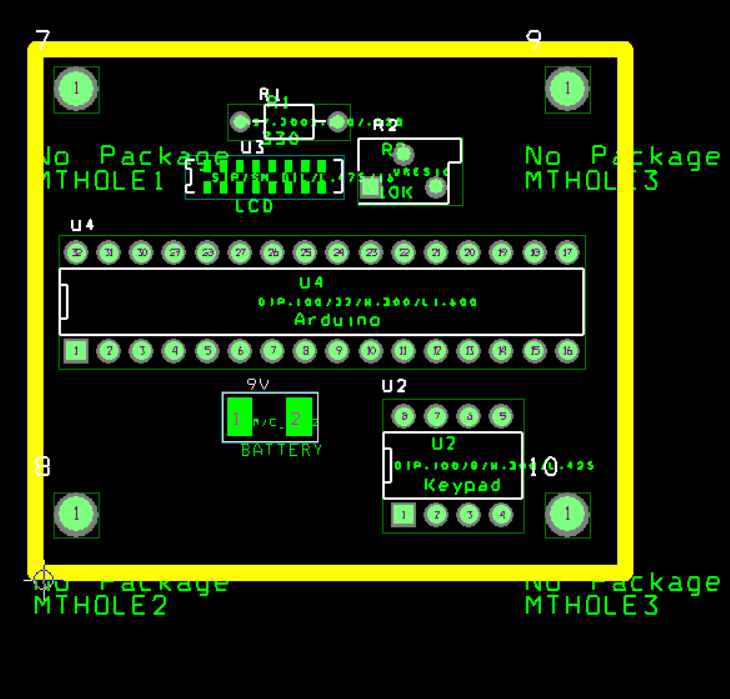


Поради това, че в ThinkerCAD няма 4x3 кейпад е използвам единствено в схемата 4x4. Двата кейпада са абсолютно идентични от гледна точка на използване, просто втория има с четири бутона повече.

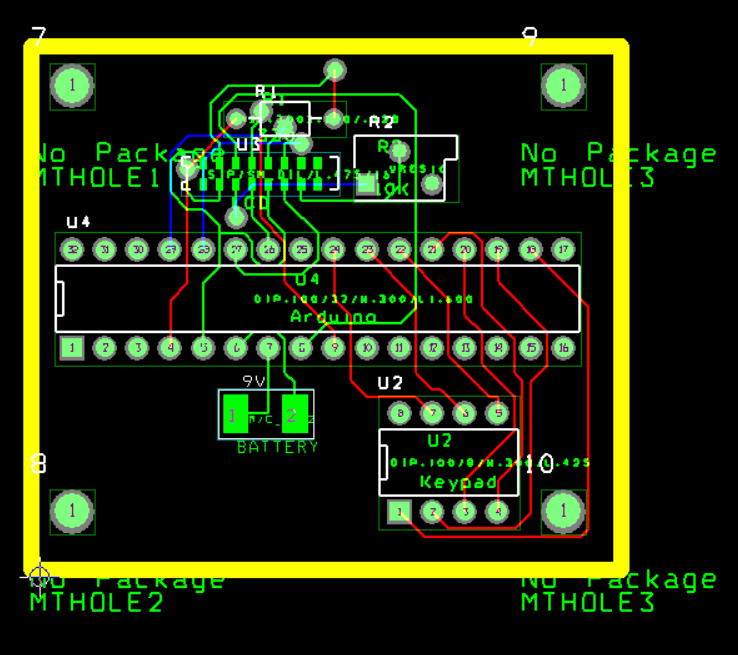
3.2 Графичен оригинал на печатната платка

Графичния оригинал на печатната платка е изработен с OrCAD Layout 10.5

Неопроводен графичен оригинал:



Опроводен графичен оригинал:

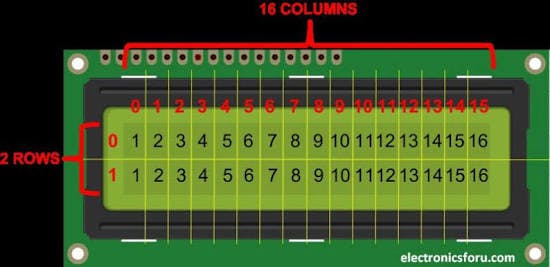


* 1. Устройство и работа

Батерията захранва Ардуиното като „+“ се върже към Vin пина, а пък „-“ към един от GND пиновете.

От своя страна Ардуиното захранва бредборда чрез 5V и GND.

LCD дисплей – 16x2 дисплея се състои от 32 чара, като има 16 на първия ред и 16 на втория. Всеки чар се състои от 40 пиксела(8 \* 5). За щастие има вграден контролер (HD44780) в самия дисплей, чиято работа е да контролира тези пиксели.



Дисплеят има 16 пина, като два от тях са за подсветката. Тя може да се включи по избор. Сред тези 14 оставащи пина има 8 пина за данни(D0-D7), 2 пина за захранване(VSS и VDD), 1 пин за контраст на дисплея(V0) – контролираме го с потенциометъра и последните три пина са за контрол(RS, RW и E).

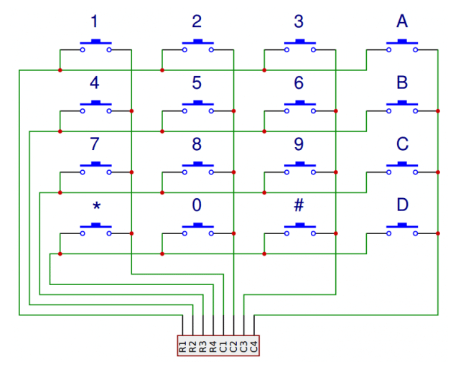
RW пина, който служи за преминаване на дисплея от Read в Write режим и обратното не се използва често затова може да се заземи, това настройва LCD-то в режим за четене. Така трябва просто да се контролира E(enable) пина и RS пина за да изпращаме правилно данни към дисплея.

* Заземяваме VSS.
* Връзваме VDD към+5V**.**
* Връзваме V0 към потенциометъра.
* Връзваме RS*(Register Selection)* към 5-ти пин на Ардуиното.
* Заземяваме RW *(Read/Write)* .
* Връзваме E *(Enable)* към 4-ти пин.
* Връзваме D4 към 3-ти пин.
* Връзваме D5 към 2-ри пин.
* Връзваме D6 към А1 пина.
* Връзваме D7 към А0 пина**.**
* Връзваме анода(А пин) на диода за задна подсветка към захранването заедно с последователно свързан към него 330 ом-ов резистор
* И връзваме катода към земята**.**

Не се използват пиновете D0, D1, D2 и D3 защото Ардуиното е в четири битов режим и за да се по-лесно синхронизирането между екрана и микроконтролера се използват само четири пина за данни.

След това вече Ардуиното може да използва дисплея по този начин, като вкара хедър файла и го инициализира.

4x3 кейпад – Всъщност кейпадът представлява 12 мембранни бутона свързани помежду си във формата на матрица(редове и колони).



Ардуиното засича кой бутон е натиснат спрямо това на кой ред и коя колона се намира.

Намирането на реда и колоната се случва главно чрез четири стъпки:

1. Когато нито един бутон не е натиснат всички пинове отговарящи за колоните са „1“, а всички пинове отговарящи за редовете са „0“.

2. Когато бутонът е натиснат пин на съответната колона пада в „0“.

3. Вече Ардуиното знае колоната затова превключва всеки един от пиновете отговарящи за редове в „1“, като в същото време чете всички колони и следи коя ще се върне в „1“.

4. Когато съответната колона премине в „1“, Ардуиното открива бутона.

За по-лесна работа с кейпада е хубаво да се изтегли библиотеката Keypad за Ардуино(автори – Марк Стенли и Александър Бревиг). Библиотеката се грижи за настройването на пиновете.