

# Wordle

## Introducere

- Proiectul vine de la jocul Wordle, un joc implementat de New York Times in care trebuie sa ghicesti un cuvânt de 5 litere in 6 incercari. Ca indicii, se va efectua o colorare a literelor care sunt in cuvânt, dar nu pe aceeasi pozitie ca si cuvântul cautat, cu galben, iar cu verde literele din cuvânt pe aceeasi pozitie. Cele care nu exista in cuvânt vor fi colorate cu gri.
- Scopul proiectului este de a implementa acest joc in format fizic.
- Este important sa avem un vocabular cat mai extins, dar poate fi greu sa il mentinem.
- Jocul ajuta mentinerea si chiar extinderea acestui vocabular.

## Descriere generală

Schema Bloc:



Descriere:

- Jocul primeste input de la tastatura(un cuvânt de 5 litere)
- Il prelucreaza si transmite literele care sunt in cuvânt(conform regulilor descrise mai devreme)
- Jocul se termina cand a ghicit cuvântul sau cand ramane fara incercari

## Hardware Design

## Listă de piese:

- 1 x Arduino UNO
- 1 x LCD de 2.8" cu SPI și Controller ILI9341
- 1 x Keyboard
- 1 x Translator de Nivel Bidirectional cu 4 Canale

## Schema Electrica:



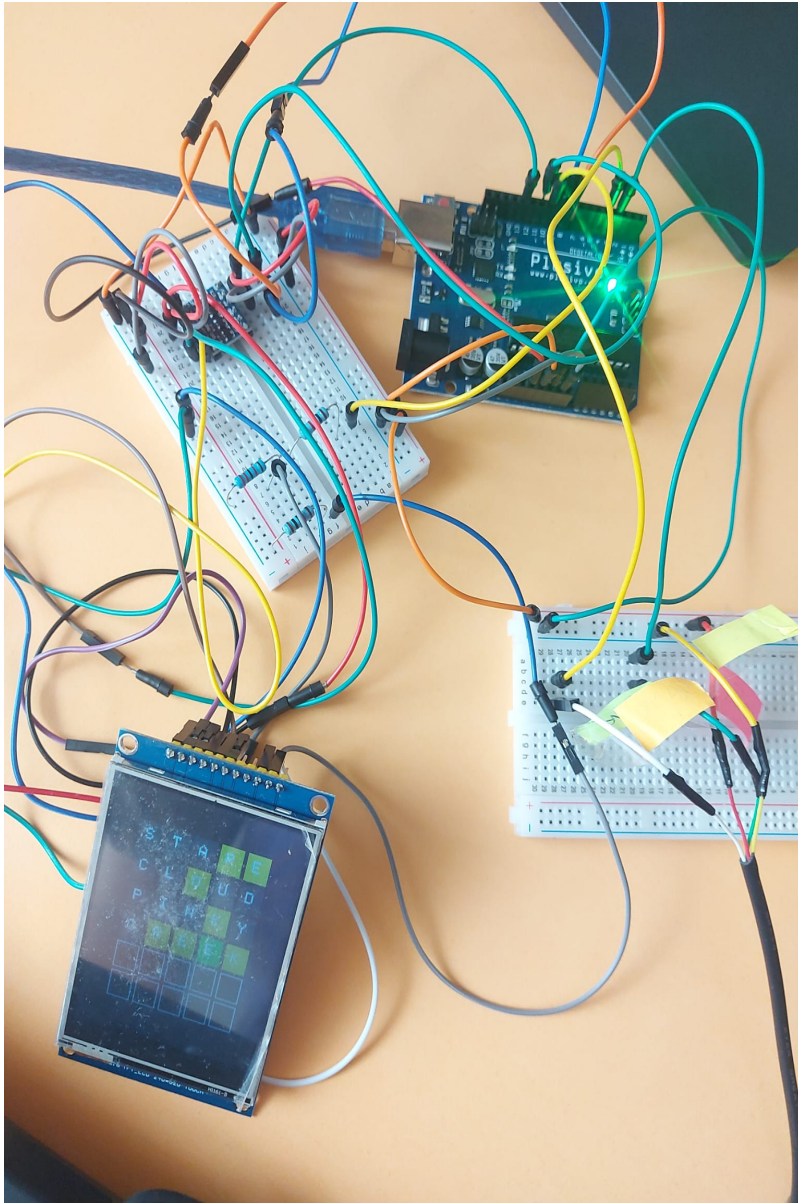
Rolul LCD-ului este de a arata interfata pe care se va joca Wordle. Pentru conectarea LCD-ului am folost pinii:

- GND ↔ GND;
- VCC ↔ 3.3 V;
- CLK ↔ Pinul digital 13;
- MOSI ↔ Pinul digital 11;
- RES ↔ Pinul digital 8;
- DC ↔ Pinul digital 9;
- CS1 ↔ Pinul digital 10;

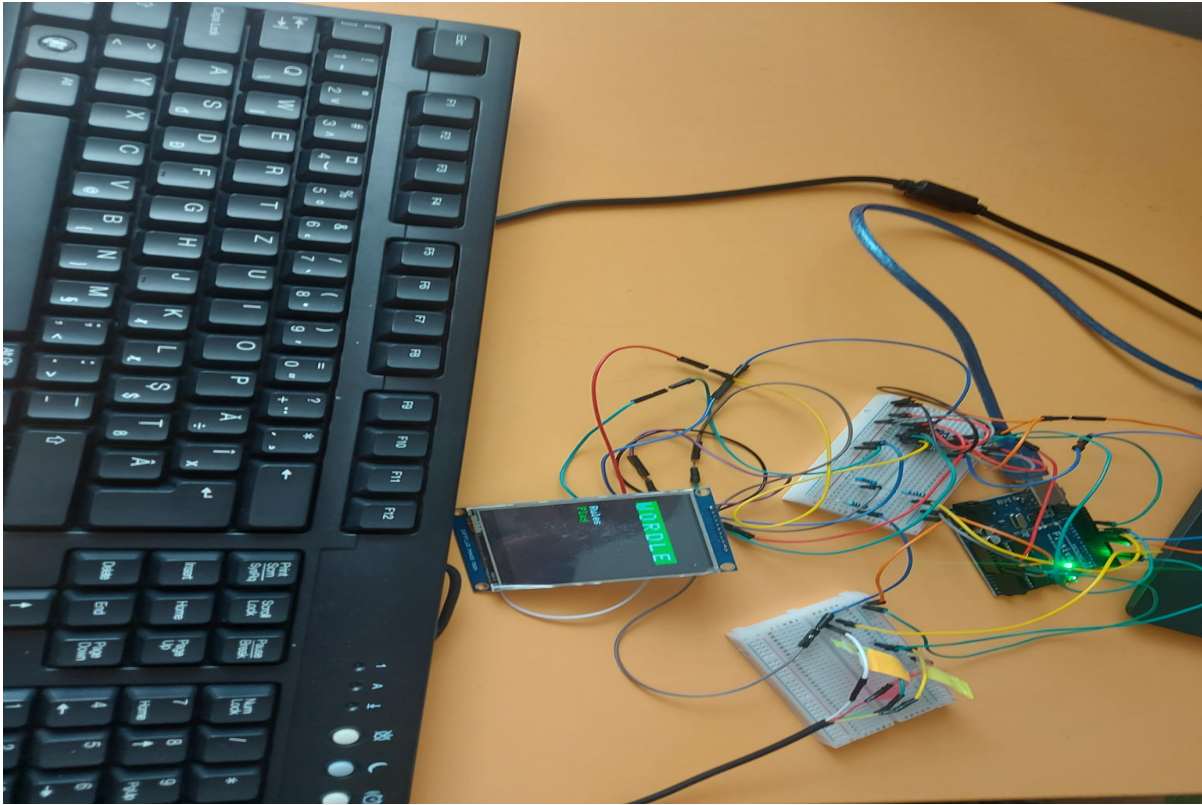
Rolul tastaturii este de a putea insera caractere intr-un mod cat mai usor. Pentru conectarea tastaturii am taiat cablul acesteia si am conectat 4 fire:

- Cablul rosu ↔ 5V;
- Cablul galben ↔ GND;
- Cablul verde(CLOCK) ↔ Pinul digital 3;
- Cablul alb(DATA) ↔ Pinul digital 4;

## Implementare fizica



Pentru functionarea ecranului LCD ili9341 a trebuit sa folosesc un Translator de Nivel Bidirectional cu 4 Canale, pentru CLK, MOSI, RES si DC, deoarece display-ul functiona pe 3v3, iar placuta arduino pe 5v. De asemenea, am realizat un divizor de tensiune pentru CS1, deoarece acesta este un canal unidirectional si nu aveam nevoie sa translatam in ambele parti.

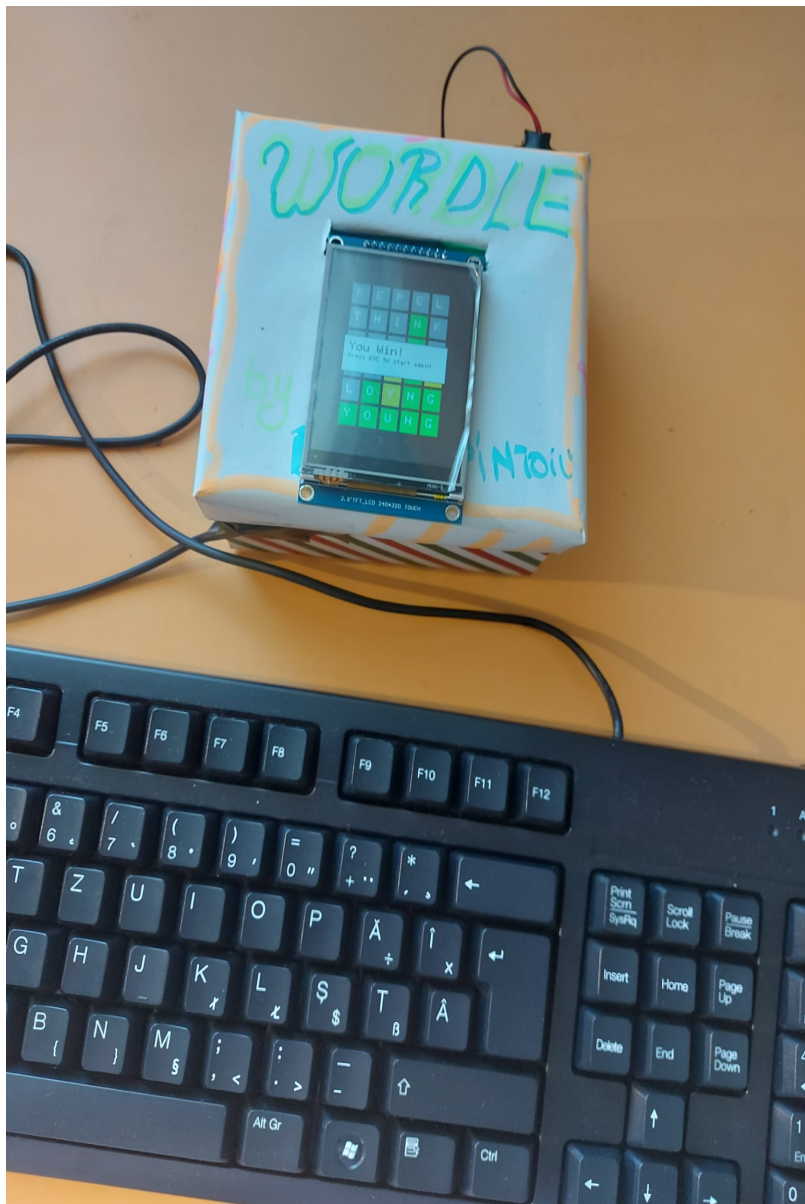


Pentru keyboard, am taiat cablul de ps/2 de la tastatura si am vazut cele 4 fire descrise si mai sus. Dupa ce le-am identificat si am facut un test cu osciloscopul ca trimite bine semnalele, am conectat-o la arduino.



Tot ce tine de logica jocului si design-ul acestuia este realizat din software si descris mai jos.

## Final Look



## Software Design

Acest cod este un exemplu de implementare a jocului Wordle folosind o placă Arduino și un ecran TFT ILI9341, controlate prin intermediul unei tastaturi PS2. Iată o scurtă descriere a codului:

## Mediul de Dezvoltare

Codul este scris în limbajul C++ și este destinat să fie rulat pe o placă Arduino. Utilizează librăriile PS2Keyboard, SPI, Adafruit\_GFX, și Adafruit\_ILI9341 pentru a comunica cu tastatura PS2 și afișajul TFT ILI9341.

## Diagrama de Stari a jocului



Pentru a putea alege între cele două opțiuni din meniu se vor folosi săgețile de la tastatură (UP și DOWN).

## Algoritmi și Structuri Implementate:

- Codul implementează jocul Wordle, în care jucătorul trebuie să ghicească un cuvânt ascuns de cinci litere.
- Se utilizează un set predefinit de cuvinte pentru a alege cuvântul ascuns la începutul fiecărei sesiuni de joc.
- Jucătorul are șase încercări de a ghici cuvântul ascuns.
- Pentru fiecare ghicire, jucătorul primește feedback vizual sub formă de culori pentru fiecare literă din încercare.
- Jocul se desfășoară într-un ciclu continuu până când jucătorul câștigă sau pierde, iar apoi are opțiunea de a relua jocul sau de a citi regulile.

## Surse și Funcții Implementate:

Codul implementează funcții pentru inițializarea și resetarea jocului, desenarea meniului, afișarea regulilor jocului, gestionarea feedback-ului pentru ghicirea cuvântului, precum și gestionarea intrărilor de la tastatură. Implementează un ciclu `loop()` care verifică disponibilitatea intrărilor de la tastatură și gestionează comenzile utilizatorului în funcție de starea jocului și a meniului.

### **resetGame():**

Această funcție este responsabilă pentru resetarea jocului la începutul unei sesiuni noi. Alege un cuvânt ascuns aleatoriu din lista de cuvinte și resetează toate variabilele necesare pentru următoarea încercare de ghicire.

```
void resetGame() {
    targetWord = wordList[random(0, wordCount)];
    currentGuess = 0;
    charIndex = 0;
    memset(guess, 0, sizeof(guess));
    gameOver = false;
    // Clear the display and redraw the grid
    display.fillScreen(ILI9341_BLACK);
    display.setTextColor(ILI9341_WHITE);
    display.setTextSize(2);
}
```

```
// Draw empty grid for guesses
for (int i = 0; i < maxGuesses; i++) {
    for (int j = 0; j < 5; j++) {
        display.drawRect(gridStartX + j * (boxWidth + boxSpacing), gridStartY +
            i * (boxHeight + boxSpacing), boxWidth, boxHeight, ILI9341_WHITE);
    }
}

}
```

## drawMenu():

Această funcție este responsabilă pentru desenarea meniului pe ecran. Afișează titlul jocului și opțiunile de meniu disponibile.

```
void drawMenu() {
    display.fillScreen(ILI9341_BLACK);
    // Draw "WORDLE" title
    display.setTextSize(4);
    display.setTextColor(ILI9341_WHITE);
    for (int i = 0; i < 6; i++) {
        display.fillRect(menuX + i * (boxWidth + 4), menuY - titleSpacing,
            boxWidthMenu, boxHeightMenu, ILI9341_GREEN);
        display.setCursor(menuX + i * (boxWidth + 4) + 4, menuY - titleSpacing +
            8);
        display.print("WORDLE"[i]);
    }
    // Draw menu options
    display.setTextSize(2);
    display.setTextColor(ILI9341_WHITE);
    display.setCursor(menuX, menuY + titleSpacing);
    for (int i = 0; i < menuOptionCount; i++) {
        if (i == currentOption) {
            display.setTextColor(ILI9341_GREEN); // Highlight current option
        } else {
            display.setTextColor(ILI9341_WHITE);
        }
        display.println(menuOptions[i]);
        display.setCursor(menuX, menuY + titleSpacing + (i + 1) * menuSpacing);
    }
}
```

## startWordleGame():

Această funcție conține logica jocului Wordle. Așteaptă intrările de la tastatură, validează ghicirile



utilizatorului și oferă feedback vizual pentru fiecare încercare de ghicire.

```
void startWordleGame() {
// Reset the game
resetGame();
// Game loop
while (!gameOver) {
    if (keyboard.available()) {
        char c = keyboard.read();
        if (c >= 'a' && c <= 'z') {
            c = c - 'a' + 'A'; // convert to uppercase
        }
        if (charIndex < 5 && c >= 'A' && c <= 'Z') {
            guess[charIndex] = c;
            display.setCursor(gridStartX + charIndex * (boxWidth + boxSpacing) + 8,
gridStartY + currentGuess * (boxHeight + boxSpacing) + 8);
            display.print(c);
            charIndex++;
        }
        if (c == PS2_ENTER && charIndex == 5) {
            guess[5] = '\0'; // Null-terminate the guess
            // Determine box colors based on the guess
            for (int i = 0; i < 5; i++) {
                if (guess[i] == targetWord[i]) {
                    display.fillRect(gridStartX + i * (boxWidth + boxSpacing),
gridStartY + currentGuess * (boxHeight + boxSpacing), boxWidth, boxHeight,
ILI9341_GREEN);
                } else if (strchr(targetWord, guess[i])) {
                    display.fillRect(gridStartX + i * (boxWidth + boxSpacing),
gridStartY + currentGuess * (boxHeight + boxSpacing), boxWidth, boxHeight,
ILI9341_YELLOW);
                } else {
                    display.fillRect(gridStartX + i * (boxWidth + boxSpacing),
gridStartY + currentGuess * (boxHeight + boxSpacing), boxWidth, boxHeight,
ILI9341_DARKGREY);
                }
                display.setCursor(gridStartX + i * (boxWidth + boxSpacing) + 8,
gridStartY + currentGuess * (boxHeight + boxSpacing) + 8);
                display.setTextColor(ILI9341_WHITE);
                display.print(guess[i]);
            }
            if (strcmp(guess, targetWord) == 0) {
                showPopup("You Win!", "");
                gameOver = true;
                return;
            }
            currentGuess++;
            charIndex = 0;
            memset(guess, 0, sizeof(guess));
            if (currentGuess == maxGuesses) {
                char buffer[30];
```

```
        sprintf(buffer, "The word is: %s", targetWord);
        showPopup("You lose!", buffer);
        gameOver = true;
        return;
    }
}
if (c == PS2_BACKSPACE && charIndex > 0) {
    charIndex--;
    guess[charIndex] = '\\0';
    display.fillRect(gridStartX + charIndex * (boxWidth + boxSpacing),
gridStartY + currentGuess * (boxHeight + boxSpacing), boxWidth, boxHeight,
ILI9341_BLACK);
    display.drawRect(gridStartX + charIndex * (boxWidth + boxSpacing),
gridStartY + currentGuess * (boxHeight + boxSpacing), boxWidth, boxHeight,
ILI9341_WHITE);
}
}
}
}
```

## Rezultate Obținute

Rezultatele obținute în urma realizării proiectului a fost implementarea efectiva a jocului Wordle.

## Funcționalitatea Jocului Wordle:

- Am reușit să implementez jocul Wordle, care permite utilizatorilor să ghicească un cuvânt de cinci litere într-un număr maxim de șase încercări.
- Jocul oferă feedback vizual clar pentru fiecare ghicire, utilizând culorile verde, galben și gri pentru a indica pozițiile corecte, literele corecte dar plasate greșit și literele incorecte.

## Interfața Grafică și Interacțiunea cu Utilizatorul:

- Am realizat o interfață grafică atractivă folosind ecranul TFT Adafruit ILI9341.
- Utilizatorii pot naviga ușor în meniul principal și pot alege între opțiunile de vizualizare a regulilor jocului sau începerea unui joc nou.
- Feedback-ul vizual este prezentat clar și într-un mod ușor de înțeles pentru utilizatori.

## Meniul și Opțiunile de Joc:

- Meniul principal permite utilizatorilor să acceseze regulile jocului sau să înceapă un nou joc.
- Am implementat și un popup pentru afișarea regulilor jocului, oferind utilizatorilor o experiență informativă și intuitivă.

## Concluzii

Proiectul a demonstrat că este posibil să fie implementat un joc interactiv și educativ pe o platformă de microcontrolere, utilizând ecranul TFT și tastatura PS2.

De asemenea, de la început am vrut ca jocul să fie cât mai ușor de jucat, de aceea am implementat inserarea cuvintelor prin tastatura.

Sper că prin acest proiect o să învețe și alți oameni de acest joc și o să fie plăcut surprinși de el 😊.

## Download

[wordle.zip](#)

## Jurnal

1. **05.05.2024** : A creat pagina de wiki intitulată Wordle
2. **05.05.2024** : Am comandat piesele
3. **15.05.2024** : Am încercat să leg display-ul și tastatura (aici aveam tastatura USB și încercam să o leg cu un cablu de USB mama tăiat)
4. **15.05.2024** : Realizat că nu ajunge curent la tastatură, comandat tastatură PS/2
5. **22.05.2024** : Implementat pentru display un level shifter ca să poată merge display-ul și într-un final a mers și tastatură
6. **22.05.2024-ongoing** : Implementat software descris mai sus.
7. **27.05.2024** : Prezentare proiect PM Fair.

## Bibliografie/Resurse

### Resurse Software:

- <https://www.youtube.com/watch?v=EFAfcsYOriM>
- [https://electronoobs.com/eng\\_arduino\\_tut58.php](https://electronoobs.com/eng_arduino_tut58.php)

### Resurse Hardware:

- <https://www.instructables.com/Connect-PS2-Keyboard-to-Arduino/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=waeLQvtQZoU>
- <https://github.com/slu4coder/YouTube/blob/main/Arduino-PS2-Keyboard-Reader/ArduinoPS2Keyboard/ArduinoPS2Keyboard.ino>
- <https://forum.arduino.cc/t/ps-2-keyboard/19926/7>
- [https://www.optimusdigital.ro/ro/optoelectronice-lcd-uri/3544-modul-lcd-spi-de-28-cu-touchscreen-controller-ili9341-i-xpt2046-240x320-px.html?search\\_query=ILI9341&results=7](https://www.optimusdigital.ro/ro/optoelectronice-lcd-uri/3544-modul-lcd-spi-de-28-cu-touchscreen-controller-ili9341-i-xpt2046-240x320-px.html?search_query=ILI9341&results=7)

Export to PDF

From:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:

[http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2024/tdicu/alina\\_diana.pintoiu](http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2024/tdicu/alina_diana.pintoiu)



Last update: **2024/05/26 16:48**