НП "ИТ кариера"

Модул 08

Проект:

Pixel jumping game

ДОКУМЕНТАЦИЯ

изготвил:

Радослав Маринов

ПМГ "Акад. Боян Петканчин" - гр. Хасково

https://www.tinkercad.com/things/03WoaTze5E3-lcd-gameboyjumping/editel

Съдържание

Списък	OT	KC	ПМ	OF	нен	ΗT	И		•	•		•		•	•		•		•	•		 •	•	•	•	 •	•	•	 •	•	3
Описани	ıe.		• •				•		•					•					•	•		 •			•		•	•			4
Електри	ичес	ска	ı C	:xe	3M€	a .	•		•					•						•		 •			•						5
Описани	1е н	на	ΦУ	'H ŀ	сці	MO	Ηć	ЭЛ	H)(СT	Тδ	a	И	C	col	<u> </u>	2	K	ŊĮ	Ι,	 •			•						7
Заключе	эние	е.															_							_	_	 _	_			1	6

СПИСЪК ОТ КОМПОНЕНТИ

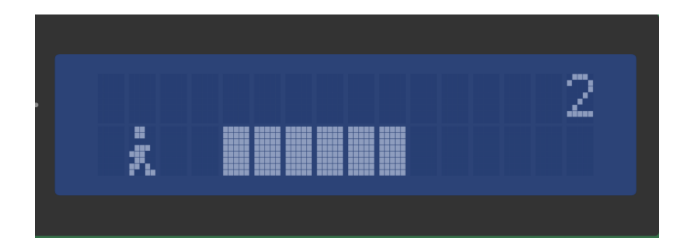
- 1. Arduino Uno
- 2. LCD Display 16 x 2
- 3. PushButton
- 4. 1 k Ω Resistor





ОПИСАНИЕ

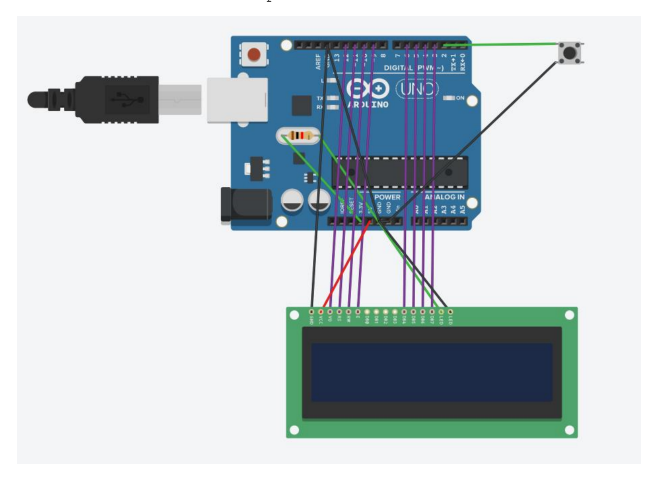
Моя преокт се казва ArduinoGameBoyJump и представлява проста и класическа игра, а именно прескачане на кутии. Използваме **Arduino Uno**, за управление на целия проект. Изобразяването на игрите става чрез 16 х 2 **LED матрица**.



При започване на симулацията играта се започва със натискане на бутон. Целта на играта е човечето да не се блъсне във кутийте. С натискане на бутона по време на игра човечето скача и така е способно да прескача кутийте.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА

Това е електрическата схема на проекта ми, която се състои от компонентите включени горе.



ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИОНАЛНОСТТА И СОРС КОД

Това е целият код използван за програмиране на Arduino Unoто. Чрез коментарите и допълнително вмъкнатия текст ще разбререте функционалността.

```
#include <LiquidCrystal.h>
#define PIN BUTTON 2
#define PIN AUTOPLAY 1
#define PIN READWRITE 10
#define PIN CONTRAST 12
#define SPRITE RUN1 1
#define SPRITE RUN2 2
#define SPRITE JUMP 3
for the head
#define SPRITE JUMP LOWER 4
#define SPRITE TERRAIN EMPTY ' ' // User the ' ' character
#define SPRITE TERRAIN SOLID 5
#define SPRITE TERRAIN SOLID RIGHT 6
#define SPRITE TERRAIN SOLID LEFT 7
#define HERO HORIZONTAL POSITION 1
```

```
#define TERRAIN WIDTH 16
#define TERRAIN EMPTY 0
#define TERRAIN LOWER BLOCK 1
#define TERRAIN UPPER BLOCK 2
                                  // Hero is invisible
#define HERO POSITION OFF 0
#define HERO POSITION RUN LOWER 1 1 // Hero is running on
lower row (pose 1)
            HERO POSITION RUN LOWER 2
                                                        //
#define
(pose 2)
#define HERO POSITION JUMP 1 3
                                  // Starting a jump
#define HERO POSITION JUMP 2 4
                                   // Half-way up
#define HERO POSITION JUMP 3 5
                                   // Jump is on upper row
#define HERO POSITION JUMP 4 6
                                   // Jump is on upper row
#define HERO POSITION JUMP 5 7
                                   // Jump is on upper row
#define HERO POSITION JUMP 6 8
                                   // Jump is on upper row
#define HERO POSITION JUMP 7 9
                                   // Half-way down
#define HERO POSITION JUMP 8 10
                                   // About to land
#define HERO POSITION RUN UPPER 1 11 // Hero is running on
upper row (pose 1)
#define
              HERO POSITION RUN UPPER 2
                                              12
                                                        //
(pose 2)
LiquidCrystal lcd(11, 9, 6, 5, 4, 3);
static char terrainUpper[TERRAIN WIDTH + 1];
static char terrainLower[TERRAIN WIDTH + 1];
```

```
static bool buttonPushed = false;
void initializeGraphics() {
  static byte graphics[] = {
    // Run position 1
    B01100,
  Има много от тези
  спрайтове, затова ще ги
  пропуснем
   B11000,
  };
  int i;
  // Skip using character 0, this allows lcd.print() to be
used to
  // quickly draw multiple characters
  for (i = 0; i < 7; ++i) {
      lcd.createChar(i + 1, &graphics[i * 8]);
  for (i = 0; i < TERRAIN WIDTH; ++i) {
    terrainUpper[i] = SPRITE TERRAIN EMPTY;
    terrainLower[i] = SPRITE TERRAIN EMPTY;
  }
// Slide the terrain to the left in half-character increments
void advanceTerrain(char* terrain, byte newTerrain) {
  for (int i = 0; i < TERRAIN WIDTH; ++i) {
    char current = terrain[i];
```

```
char next = (i == TERRAIN WIDTH-1) ? newTerrain :
terrain[i+1];
   switch (current) {
     case SPRITE TERRAIN EMPTY:
        terrain[i] = (next == SPRITE TERRAIN SOLID) ?
SPRITE TERRAIN SOLID RIGHT : SPRITE TERRAIN EMPTY;
       break;
      case SPRITE TERRAIN SOLID:
       terrain[i] = (next == SPRITE TERRAIN EMPTY) ?
SPRITE TERRAIN SOLID LEFT: SPRITE TERRAIN SOLID;
       break;
      case SPRITE TERRAIN SOLID RIGHT:
       terrain[i] = SPRITE TERRAIN SOLID;
       break;
      case SPRITE TERRAIN SOLID LEFT:
       terrain[i] = SPRITE TERRAIN EMPTY;
       break;
    }
  }
bool drawHero(byte position, char* terrainUpper, char*
terrainLower, unsigned int score) {
 bool collide = false;
  char upperSave = terrainUpper[HERO HORIZONTAL POSITION];
  char lowerSave = terrainLower[HERO HORIZONTAL POSITION];
 byte upper, lower;
  switch (position) {
```

```
case HERO POSITION OFF:
  upper = lower = SPRITE TERRAIN EMPTY;
 break;
case HERO POSITION RUN LOWER 1:
  upper = SPRITE TERRAIN EMPTY;
  lower = SPRITE RUN1;
 break;
case HERO POSITION RUN LOWER 2:
  upper = SPRITE TERRAIN EMPTY;
  lower = SPRITE RUN2;
 break;
case HERO POSITION JUMP 1:
case HERO POSITION JUMP 8:
 upper = SPRITE TERRAIN EMPTY;
  lower = SPRITE JUMP;
 break;
case HERO POSITION JUMP 2:
case HERO POSITION JUMP 7:
  upper = SPRITE JUMP UPPER;
  lower = SPRITE JUMP LOWER;
 break;
case HERO POSITION JUMP 3:
case HERO POSITION JUMP 4:
case HERO POSITION JUMP 5:
case HERO POSITION JUMP 6:
 upper = SPRITE JUMP;
  lower = SPRITE TERRAIN EMPTY;
```

```
break;
    case HERO POSITION RUN UPPER 1:
      upper = SPRITE RUN1;
      lower = SPRITE TERRAIN EMPTY;
      break;
    case HERO POSITION RUN UPPER 2:
      upper = SPRITE RUN2;
      lower = SPRITE TERRAIN EMPTY;
      break;
  }
  if (upper != ' ') {
    terrainUpper[HERO HORIZONTAL POSITION] = upper;
    collide = (upperSave == SPRITE TERRAIN EMPTY) ? false :
true;
  }
 if (lower != ' ') {
    terrainLower[HERO HORIZONTAL POSITION] = lower;
    collide |= (lowerSave == SPRITE TERRAIN EMPTY) ? false :
true;
  }
 byte digits = (score > 9999) ? 5 : (score > 999) ? 4 :
(score > 99) ? 3 : (score > 9) ? 2 : 1;
  // Draw the scene
  terrainUpper[TERRAIN WIDTH] = '\0';
  terrainLower[TERRAIN WIDTH] = '\0';
  char temp = terrainUpper[16-digits];
```

```
terrainUpper[16-digits] = '\0';
  lcd.setCursor(0,0);
  lcd.print(terrainUpper);
  terrainUpper[16-digits] = temp;
  lcd.setCursor(0,1);
  lcd.print(terrainLower);
  lcd.setCursor(16 - digits,0);
  lcd.print(score);
  terrainUpper[HERO HORIZONTAL POSITION] = upperSave;
  terrainLower[HERO HORIZONTAL POSITION] = lowerSave;
  return collide;
}
// Handle the button push as an interrupt
void buttonPush() {
 buttonPushed = true;
}
void setup(){
  pinMode (PIN READWRITE, OUTPUT);
  digitalWrite(PIN READWRITE, LOW);
 pinMode(PIN CONTRAST, OUTPUT);
  digitalWrite(PIN CONTRAST, LOW);
 pinMode(PIN BUTTON, INPUT);
  digitalWrite(PIN BUTTON, HIGH);
 pinMode(PIN AUTOPLAY, OUTPUT);
  digitalWrite(PIN AUTOPLAY, HIGH);
```

```
// Digital pin 2 maps to interrupt 0
  attachInterrupt(0/*PIN BUTTON*/, buttonPush, FALLING);
  initializeGraphics();
  lcd.begin(16, 2);
}
void loop(){
  static byte heroPos = HERO POSITION RUN LOWER 1;
  static byte newTerrainType = TERRAIN EMPTY;
  static byte newTerrainDuration = 1;
  static bool playing = false;
  static bool blink = false;
  static unsigned int distance = 0;
  if (!playing) {
    drawHero((blink) ? HERO POSITION OFF : heroPos,
terrainUpper, terrainLower, distance >> 3);
    if (blink) {
      lcd.setCursor(0,0);
      lcd.print("Press Start");
    }
    delay(250);
    blink = !blink;
    if (buttonPushed) {
      initializeGraphics();
```

```
heroPos = HERO POSITION RUN LOWER 1;
      playing = true;
      buttonPushed = false;
      distance = 0;
    }
    return;
  }
  advanceTerrain(terrainLower, newTerrainType SRRAIN_LOWER_BLOCK ? SPRITE_TERRAIN_SOLID
TERRAIN LOWER BLOCK
SPRITE TERRAIN EMPTY);
  advanceTerrain(terrainUpper,
                                      newTerrainType
                                                           ==
                       ? SPRITE TERRAIN SOLID
TERRAIN UPPER BLOCK
SPRITE TERRAIN EMPTY);
  if (--newTerrainDuration == 0) {
    if (newTerrainType == TERRAIN EMPTY) {
      newTerrainType = (random(3) == 0) ? TERRAIN UPPER BLOCK
: TERRAIN LOWER BLOCK;
      newTerrainDuration = 2 + random(10);
    } else {
      newTerrainType = TERRAIN EMPTY;
      newTerrainDuration = 10 + random(10);
   }
  }
  if (buttonPushed) {
    if (heroPos <= HERO POSITION RUN LOWER 2) heroPos =
HERO POSITION JUMP 1;
   buttonPushed = false;
  }
```

```
if (drawHero(heroPos, terrainUpper, terrainLower, distance
>> 3)) {
   playing = false; // The hero collided with something. Too
bad.
  } else {
    if (heroPos == HERO POSITION RUN LOWER 2 || heroPos ==
HERO POSITION JUMP 8) {
     heroPos = HERO POSITION RUN LOWER 1;
    } else if ((heroPos >= HERO POSITION JUMP 3 && heroPos <=
HERO POSITION JUMP 5)
                                                          & &
terrainLower[HERO HORIZONTAL POSITION]
                                                           ! =
SPRITE TERRAIN EMPTY) {
     heroPos = HERO POSITION RUN UPPER 1;
    } else if (heroPos >= HERO POSITION RUN UPPER 1
                                                          & &
terrainLower[HERO HORIZONTAL POSITION]
                                                          ==
SPRITE TERRAIN EMPTY) {
      heroPos = HERO POSITION JUMP 5;
    } else if (heroPos == HERO POSITION RUN UPPER 2) {
      heroPos = HERO POSITION RUN UPPER 1;
    } else {
      ++heroPos;
    ++distance;
    digitalWrite(PIN AUTOPLAY,
terrainLower[HERO HORIZONTAL POSITION +
                                                  21
SPRITE TERRAIN EMPTY ? HIGH : LOW);
  }
 delay(50);
}
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проекта е създаден с цел да се покаже че със **Arduino** може да се създават и за бавни игри. Чрез този проект се вижда че може да се съчетаят стари и прости игри със модерни и сложни устройства.

Както преси проект и този си има недостатъци.

- Ниската резолюция наистина ограничава набора от игри, които могат да бъдат програмирани.
- Не на всеки ще му се харесат подбраните игри и този "oldschool" вид на конзолата
- Поради това че е пикселизирано, е непосилно играта да се разчупи и да има повече функций на играча.

Но както всяко нещо и този проек си има и своята положителна светлина.

- Може да се добавят още игри.
- За обогатяване на преживяването може да се добавят и звуци към игрите.
- Про по голям набор от игри може да се направи меню от което да се избира коя игра да бъде играна.