Périphériques USB persornalisés

Rémi GUILLOMON Maxime DUQUESNE Quentin DELPECH Baptiste JEAN-LOUIS

IMA3 Promo 2021

Sommaire

- Introduction
- Protocole USB
- Bibliothèque LUFA
 - Présentation
 - AT90USBKEY en stockage de masse
 - Configuration de LUFA



- Bibliothèques utilisées

- Hardware utilisé

- Prototype de la Clé USB

- Prototype du Clavier

Conclusion



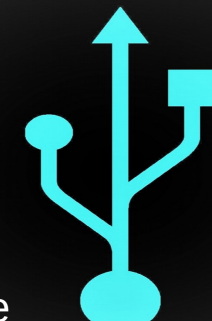


Introduction En quoi consiste notre projet?

Un clavier

Ressemble à un clavier classique

Fonctionne comme un clavier classique

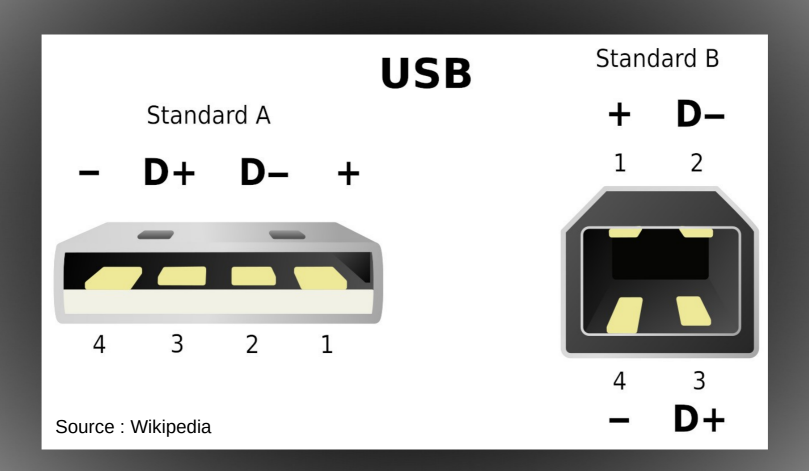


Une clé USB

Stocke vos fichiers comme une clé classique

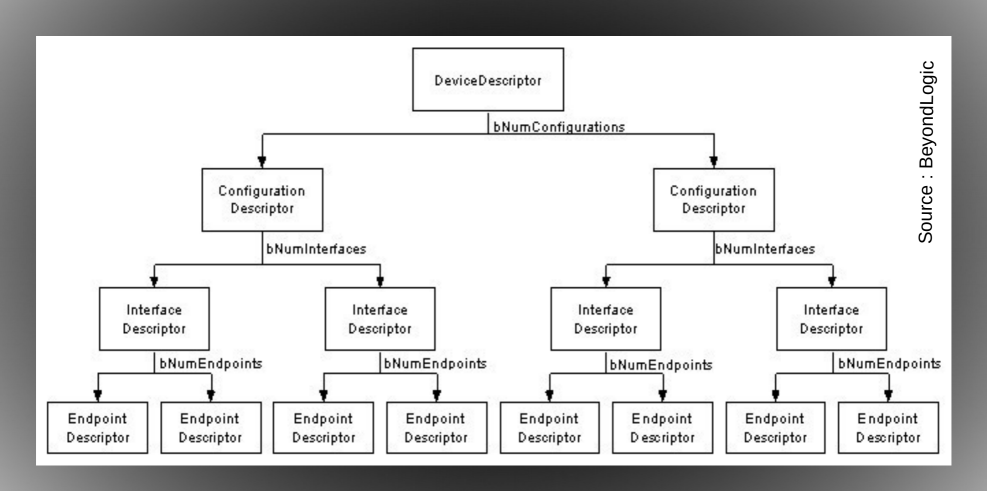
+ enregistre toutes les entrées clavier ! Vous vous absentez?
Elle télécharge un logiciel espion!

Protocole USB



Broches USB

Protocole USB



Descripteurs USB

Bibliothèque LUFA



USB Class	Device Mode	Host Mode
Android Open Accessory	No	Yes
Audio 1.0	Yes	Yes
CDC-ACM	Yes	Yes
HID	Yes	Yes
MIDI	Yes	Yes
Mass Storage	Yes	Yes
Printer	Yes	Yes
RNDIS	Yes	Yes
Still Image	No	Yes

Classes USB compatibles avec LUFA

AT90USBKEY en stockage de masse

```
webhome.csc
                                                               PORT A
                                                                           PORT D
                                                                     PORT C
                                                                                              LED
#
              LUFA Library
                                                USB
      Copyright (C) Dean Camera, 2017.
                                              Interface
   dean [at] fourwalledcubicle [dot] com
            www.lufa-lib.org
          LUFA Project Makefile.
                                              Sensor
# Run "make help" for target help.
                                              Microcontroller
                                                                                               Software
                                                                     PORT E
                                                                                   Hardware
             = at90usb1287
MCU
                                                                                     Reset
                                                                                                Reset
             = AVR8
ARCH
                                                               PORT F
                                                                          PORT B
BOARD
             = USBKEY
F CPU
             = 8000000
                                                                         Carte AT90USBKEY
             = $(F CPU)
F USB
OPTIMIZATION = s
TARGET
             = MassStorage
             = $(TARGET).c Descriptors.c Lib/DataflashManager.c
SRC
*Lib/SCSI.c $(LUFA_SRC_USB) $(LUFA_SRC_USBCLASS)
LUFA PATH
             = ../../../LUFA
             = -DUSE LUFA CONFIG HEADER -IConfig/
CC FLAGS
LD FLAGS
```

AT90USBKEY en stockage de masse

Commandes dans le terminal : sudo dfu-programmer at90usb1287 erase sudo dfu-programmer at90usb1287 flash MassStorage.hex sudo dfu-programmer at90usb1287 reset lsusb

```
Bus 002 Device 004: ID 8087:07da Intel Corp.

Bus 002 Device 003: ID 04f2:b330 Chicony Electronics Co., Ltd Asus 720p CMOS webcam

Bus 002 Device 002: ID 8087:0024 Intel Corp. Integrated Rate Matching Hub

Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 001 Device 003: ID 0bda:0139 Realtek Semiconductor Corp. RTS5139 Card Reader Controller

Bus 001 Device 002: ID 8087:0024 Intel Corp. Integrated Rate Matching Hub

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 004 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub

Bus 003 Device 002: ID 046d:c05b Logitech, Inc. M-U0004 810-001317 [B110 Optical USB Mouse]

Bus 003 Device 010: ID 03eb:2045 Atmel Corp. LUFA Mass Storage Demo Application

Bus 003 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
```

Carte AT90USBKEY reconnue comme stockage de masse

AT90USBKEY en stockage de masse

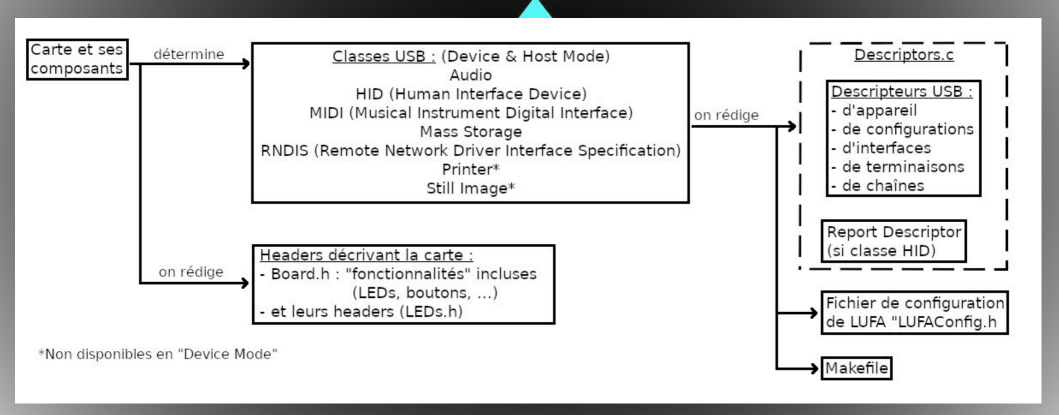
```
Bus 003 Device 010: ID 03eb:2045 Atmel Corp. LUFA Mass Storage Demo Application
Couldn't open device, some information will be missing
Device Descriptor:
  bLength
                          18
  bDescriptorType
  bcdUSB
                        1.10
                          0 (Defined at Interface level)
  bDeviceClass
  bDeviceSubClass
  bDeviceProtocol
                          0
  bMaxPacketSize0
  idVendor
                     0x03eb Atmel Corp.
                     0x2045 LUFA Mass Storage Demo Application
  idProduct
  bcdDevice
                       0.01
  iManufacturer
  iProduct
  iSerial
                         220
  bNumConfigurations
                          1
  Configuration Descriptor:
    bLength
    bDescriptorType
                             2
                            32
    wTotalLength
    bNumInterfaces
                             1
    bConfigurationValue
    iConfiguration
                             0
    bmAttributes
                          0x80
      (Bus Powered)
    MaxPower
                           100mA
    Interface Descriptor:
      bLength
                               9
      bDescriptorType
                               4
      bInterfaceNumber
                               0
      bAlternateSetting
                               0
      bNumEndpoints
      bInterfaceClass
                               8 Mass Storage
      bInterfaceSubClass
                               6 SCSI
      bInterfaceProtocol
                              80 Bulk-Only
      iInterface
                               0
      Endpoint Descriptor:
```

Isusb -v

Détail des descripteurs Carte AT90USBKEY en stockage de masse

Configuration de LUFA

Comment configurer LUFA pour une carte personnalisée?

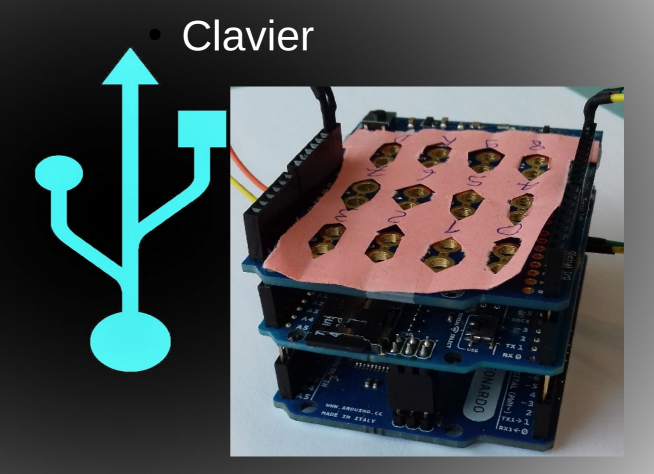


Schématisation de la configuration

Prototypes Arduino

Clé USB





Bibliothèques

SD et File

Elles permettent de gérer une carte SD et son contenu

Keyboard

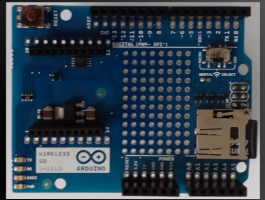
Elle permet de faire passer la carte Arduino pour un clavier du point de vue de l'ordinateur.

Hardware

Arduino Leonardo



Shield Arduino SD



Shield Adafruit clavier

12 touches capacitives

Maquette clef usb

Etapes :

 1) Commande sous Windows

2) keyboardprint()

3) Implémentation

Problèmes rencontrés :

CMD et PowerShell

Caractères spéciaux

Simultanéité SD et clavier

Maquette Clavier

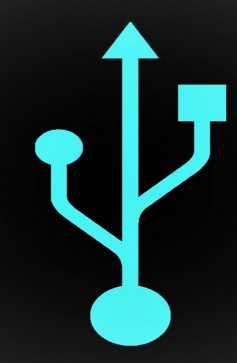
- Etapes :
- 1) Mappage et gestion des boutons normaux

- 2) enregistrement des inputs sur la SD
- 3) Gestion des boutons spéciaux R et D

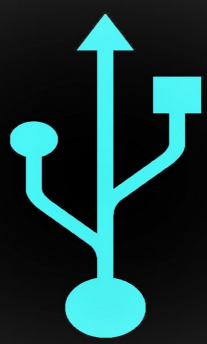
Problème rencontré :

format d'enregistrement

Conclusion



Merci pour votre écoute



Annexes

- Clef USB keyboardprint()
- Commandes Shell Windows
- Clavier gestion des touches classiques
- Clavier gestion de la touche R
- Clavier gestion de la touche D

Clef USB: Permet d'entrer directement une chaîne de caractère

```
void keyboardprint ( String texte ){
 int i = 0;
 while (texte[i]!='\0'){
  if(texte[i]=='@'){
                              */
   Keyboard.write('"');
  else if(texte[i]=='"'){
   Keyboard.write('@');
                                  Prise en compte des caractères spéciaux
  else if(texte[i]=='\\'){
   Keyboard.press(KEY_RIGHT_ALT);
   Keyboard.press(92);
                         */
  else {
   Keyboard.write(texte[i]);
  delay(ti);
                           // Delay entre les inputs
  Keyboard.releaseAll();
  i++;
  }}
```

Commandes Shell Windows

Ouvrir un power Shell en admin :

Presser touche Windows

Ecrire: Powershell

Presser : entrer + Shift + entrer

Presser : <-

Presser: Entre

Lancer un .exe dans un power Shell:

C:\Program Files\qBittorrent\

qbittorrent.exe"

(exemple avec qbittorent)

Télécharger un logiciel dans un power Shell

Invoke-WebRequest –Uri «adresse du fichier» –OutFile «adresse destination + nom et type fichier»

«https://www.mediacollege.com/audio/tone/files/
440Hz_44100Hz_16bit_30sec.mp3» -OutFile «./mp3.mp3»

Clavier: Gestion des touches classiques

```
for (uint8 t i=0; i<12; i++) {
    if(i==2 || i==5)i++; //ne pas traiter R et D
 // it if *is* touched and *wasnt* touched before, alert!
    if ((currtouched & BV(i)) &&!(lasttouched & BV(i))) {
     Serial.print(tab[i]); Serial.println(" touched");
     c = ('0' + tab[i]);
     fichier2.write('<');
     fichier2.write(c);
     fichier2.write('>');
     Keyboard.press(c); }
    // if it *was* touched and now *isnt*, alert!
    if (!(currtouched & BV(i)) && (lasttouched & BV(i)) ) {
     written=true:
     Serial.print(tab[i]); Serial.println(" released");
     c = ('0' + tab[i]);
     fichier2.write('>');
     fichier2.write(c);
     fichier2.write('<');
     fichier.write(c);
     Keyboard.release(c);
}}
```

Clavier: Touche R

```
//récupération des entrées
  if ((currtouched & _BV(5)) && !(lasttouched & _BV(5))) {
   Serial.println("R");
   fichier.seek(0);
   while((c=fichier.read())!=-1){
     Keyboard.write(c);
   Keyboard.write(KEY_RETURN);
   Keyboard.write(KEY RETURN);
   fichier2.seek(0);
   while((c=fichier2.read())!=-1){
     Keyboard.write(c);
```

Clavier: Touche D

```
//effacement de la mémoire
  if ((currtouched & _BV(2)) && !(lasttouched & _BV(2)) ) {
     Serial.println("D");
     fichier.close();
     SD.remove(filename);
     fichier=SD.open(filename,FILE_WRITE);
     fichier2.close();
     SD.remove(filename2);
     fichier=SD.open(filename2,FILE_WRITE);
}
```