



 ${\bf Prof: Kamal\ Boudjelaba}$

27 mars 2023



Table des matières

1	Communication Arduino ←→ Python	2
1.1	Demander à la carte Arduino de générer des nombres entiers aléatoires entre 1 et 100	. 2
1.2	Récupérer les valeurs générées par la carte Arduino dans Python	. 2
1.3	Version améliorée des codes	. 3
2	Exercice 1 : Mesure de fréquence	4
2.1	Traitement des données dans Python	. 4
2.2	Fixer la durée d'acquisition	. 6
2.3	Utilisation d'un bouton poussoir pour déclencher l'acquisition	. 8
3	Exercice 2 : Mesurer la vitesse du son	12
3.1	Mesurer la vitesse du son avec Arduino et Python	12
4	Exercice 3 : Mesure de température	15
5	Arduino ←→ LabVIEW	16

BTS SN 1/16



1. Communication Arduino ←→ Python

1.1 Demander à la carte Arduino de générer des nombres entiers aléatoires entre 1 et 100 Coder le programme suivant sous Arduino. Ce code envoie une valeur entière aléatoire chaque seconde.

1.2 Récupérer les valeurs générées par la carte Arduino dans Python

Code Python : On doit indiquer dans le programme le port série sélectionné (à vérifier dans le menu Arduino Outils → Port série).

Important

Fermer le moniteur série coté Arduino, pour pouvoir établir une liaison avec Python.

```
Programme 1.1 avec Python

import serial # module gestion du port série
serial_port = serial.Serial(port = "COM1", baudrate = 9600)
serial_port.readline()
#ou essayer la ligne ci-dessous et constater la différence
# serial_port.readline().decode('ascii')
```

Remarque:

Si on exécute le programme Python, on devrait avoir une seule valeur alors que Arduino génère des nombres aléatoires toutes les secondes et on est obligé d'exécuter plusieurs fois la commande serial_port.readline(). Si on veut récupérer les nombres aléatoires en continu, on doit modifier le programme Python de cette manière (utiliser une boucle).

```
Programme 1.2 avec Python

import serial
serial_port = serial.Serial(port = "COM1", baudrate = 9600)
for i in range(10):
    print(serial_port.readline())
serial_port.close()
```

BTS SN 2/16



1.3 Version améliorée des codes

Si on veut avoir une bonne synchronisation, c'est à dire récupérer les premières valeurs transmises par Arduino à partir de la réinitialision du microcontrôleur et ce quelque soit la vitesse d'acquisition et de transmission, on peut utiliser le code Python suivant :

```
Programme 2 avec Arduino
                             SN Carnus: KB
  // Version amelioree du programme precedent
2 int i;
3 void setup()
4 {
    Serial.begin (9600);
    randomSeed (analogRead (0));
7 i = 0;
8 }
9 void loop()
10 {
    Serial.println(random(1,100));
    i = i + 1;
14
15
    delay (1000);
16 }
```

```
import serial
import time # module de gestion du temps
serial_port=serial.Serial(port = "COM1", baudrate = 9600)
# réinitialisation
serial_port.setDTR(False)
time.sleep(0.1)
serial_port.setDTR(True)
# on vide le buffer
serial_port.flushInput()
# lecture des données
for i in range(10):
    print(serial_port.readline())
serial_port.close()
```

Une des broches matérielles de contrôle du flux (DTR) du circuit intégré ATmega est connecté à la ligne de réinitialisation de l'ATmega 328 via un condensateur de 100 nF. Lorsque cette broche est mise au niveau LOW, la broche de réinitialisation s'abaisse suffisamment longtemps pour réinitialiser le microcontrôleur. On force la réinitialisation juste avant la lecture des données envoyées par l'Arduino.

Questions:

Maintenant on veut traiter les données reçues avec Python :

- 1. Récupérer les données utiles
- 2. Tracer ces données
- 3. Traiter ces données (moyenne, maximum, minimum, ...)
- 4. Enregistrer ces données dans un fichier .csv

BTS SN 3/16



2. Exercice 1 : Mesure de fréquence

On utilise un stroboscope (application smartphone).

- Régler la fréquence sur 1Hz
- Placer le flash de votre téléphone au dessus de la photorésistance ou de la photodiode

On lit les valeurs envoyées par le capteur (photorésistance ou photodiode) sur une des entrées analogiques de la carte Arduino.

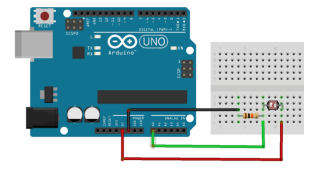


Figure 1. Mesure de fréquence

— Comment faudrait-il modifier le code pour que le nom de variable "valeur" référence bien une tension (attention au type de la variable).

```
BTS SN
  Programme Arduino:
1 // Variables à déclarer
void setup(){
     Serial. begin (19200);
4 }
5 void loop(){
      // A completer
                                   Valeur numérique lue sur la broche A0
     Serial.print(valeur);
                                   Envoi la mesure au PC par la liaison série (port USB)
     Serial. print ("\t");
                                   Ajout d'une tabulation
     Serial println(millis());
                                   Envoi de la valeur temps puis retour à la ligne
                                   Une éventuelle temporisation
10
11 }
```

2.1 Traitement des données dans Python

On utilise Python pour automatiser la gestion des données envoyées par le capteur.

BTS SN 4/16



```
BTS SN
Programme Python:
import serial
import time
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
# connexion Mac (Linux) au port série
serial_port = serial.Serial( port = "/dev/ttyACM1", baudrate =19200)
serial_port.setDTR(False)
time.sleep (0.1)
serial_port.setDTR(True)
serial_port.flushInput()
# les mesures
mesure = []
temps = []
serial_por.flushInput()
for i in range(1000):
  val = serial_port.readline().split()
  try:
   t = float(val[1])
    m= float(val[0])
   temps.append(t)
   mesure.append (m)
  except :
   pass
# fermeture du port série
serial_port.close()
# On évite les effets de bord en éliminant
#les valeurs de début et de fin de transmission
plt.plot(temps[100:900], mesure[100:900])
plt.xlabel("Temps (s)")
plt.ylabel("Intensité")
plt.grid()
plt.show()
```

On peut améliorer la lecture du flux de données afin d'assouplir l'utilisation du code Python. Pour cela on va écrire deux fonctions Python dont on détaillera l'utilisation.

```
BTS SN
Programme Python:
def acquisition(n, serial_port):
 Cette fonction permet de faire l'acqusition des données en fonction du temps reçues par le port USB.
 Elle renvoie deux listes : temps et mesures (du capteur)
 n <int>
                            : nombre total de valeurs à lire
 serial_port <serial> : le port série ouvert à la communication
 i = 0
 temps, mesures = [], []
 while i < n:
   val = serial_port.readline().split()
   try:
     t = float(val[1])
     m = float(val[0])
     temps.append(t)
     mesure.append(m)
     i=i+1
    except:
     pass
 return temps, mesures
```

Pour lancer une acquisition avec 1 000 points :

BTS SN 5/16



```
# connexion Mac (Linux) au port série
serial_port = serial.Serial( port = "/dev/ttyACM1", baudrate =19200)
serial_port .setDTR(False)
time.sleep(0.1) # attention le module time est nécessaire
serial_por.setDTR(True)
serial_port.flushInput()
temps, mesure = acquisition(1000, serial_port)

# fermeture du port série
serial_por.close()
```

2.2 Fixer la durée d'acquisition

Il est souvent plus utile de pouvoir contrôler le temps d'acquisition. Le code Arduino ne change pas et le code Python ne va subir qu'une toute petite modification au niveau de la boucle. Au lieu de compter un nombre de points, nous allons définir un temps d'acquisition. Rappelons que le code Arduino transmet à chaque itération de la fonction loop une ligne contenant une valeur et une date d'acquisition. Pour contrôler le temps d'acquisition il suffit donc de surveiller la différence entre la date en cours d'acquisition et la date du début d'acquisition. Comme les dates d'acquisition sont dans une liste temps, nous allons surveiller temps [- 1] - temps [0] avec :

temps [-1]: le dernier élément de la liste temps et temps [0]: le premier élément de la liste.

```
Programme Python:
                                                               BTS SN
# ouverture du port série
serial_port = serial.Serial( port = "/dev/ttyACM0", baudrate =19200)
serial_port.setDTR(False)
time.sleep (0.1)
serial_port.setDTR(True)
serial_port.flushInput()
# les mesures
mesure = []
temps = []
duree = 10000
end = False
while end == False or temps[-1] - temps[0] <= duree:
    val = serial_port.readline().split ()
    try:
        t = float(val[1])
        m= float(val[0])
        temps.append(t)
        mesure.append (m)
        end = True
    except :
       pass
# fermeture du port série
serial_port.close()
```

Écrire une fonction acquisition_temps(duree, serial_port) qui prend en paramètres la durée d'acquisition
et la connexion au port série. Cette fonction renvoie dans l'ordre la liste des dates et les mesures de l'acquisition.
Afficher les données sous la forme d'un graphique

```
Programme Python:

# attention les deux listes doivent contenir le même nombre de valeurs.
plt.plot(temps, mesure)
plt.title("Fréquence d'un stroboscope")
plt.ylabel('Intensité')
plt.xlabel('Temps (ms)')
plt.grid()
plt.show()
```

BTS SN 6/16



Solution

```
BTS SN
Programme Python:
import serial
import time
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
def acquisition(n, serial_port):
  Cette fonction permet de faire l'acquisition des données en fonction du temps reçues par le port USB.
 Elle renvoie deux listes : temps et mesures (du capteur)
                            : nombre total de valeurs à lire
 n <int>
  serial_port <serial>
                           : le port série ouvert à la communication
  i = 0
  temps, mesures = [], []
  while i < n:
   val = serial_port.readline().split()
   try :
     t = float(val[1])
     m= float(val[0])
     temps.append(t)
     mesure.append(m)
     i = i+1
    except:
     pass
  return temps, mesures
```

```
# connexion Linux au port série
serial_port = serial.Serial( port = "/dev/ttyACM1", baudrate =19200)
serial_port.setDTR(False)
time.sleep(0.1) # attention le module time est nécessaire
serial_port.setDTR(True)
serial_port.flushInput()
temps, mesure = acquisition(1000, serial_port)
# fermeture du port série
serial_port.close()
```

Fixer la durée d'acquisition

7/16 7/16



```
BTS SN
Programme Python:
# ouverture du port série
serial_port = serial.Serial( port = "/dev/ttyACM0", baudrate =19200)
serial_port.setDTR(False)
time.sleep(0.1)
serial_port.setDTR(True)
serial_port.flushInput()
# les mesures
mesure = []
temps = []
duree = 10000
end = False
while end == False or temps[-1] - temps[0] <= duree:
  val = serial_port.readline().split()
 try:
    t = float(val[1])
    m= float(val[0])
    temps.append(t)
    mesure.append(m)
    end = True
  except :
    pass
# fermeture du port série
serial_port.close()
# attention les deux listes doivent contenir le même nombre de valeurs.
plt.plot(temps, mesure)
plt.title("Fréquence d'un stroboscope")
plt.ylabel("Intensité")
plt.xlabel("Temps(ms)")
plt.grid()
plt.show()
```

2.3 Utilisation d'un bouton poussoir pour déclencher l'acquisition

L'objectif est d'ajouter à l'expérience du stroboscope, un bouton poussoir pour déclencher l'acquisition coté Arduino afin que Python puisse enregistrer les données transférées (Exemple, très inspiré d'une activité de Jean-Luc Charles).

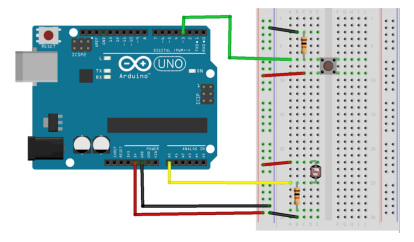


Figure 2. Mesure de fréquence

La broche numérique 3 de la carte Arduino est utilisée comme une entrée numérique qui reste à LOW tant que le bouton n'est pas enfoncé. Le bouton se comporte comme un intérrupteur qui ne laisse pas passer le courant tant qu'il est en position haute.

 $Dans\ cet\ exemple\ la\ broche\ 3\ est\ en\ mode\ INPUT\ :\ \underline{pinMode}(3,INPUT)\ ,\ pour\ indiquer\ que\ la\ broche\ est\ en\ mode\ la\ pour\ la$

BTS SN 8/16



lecture. Elle ne va donc pas piloter du courant, mais être à l'écoute du courant qui lui arrive.

```
Programme Arduino:
                               BTS SN
1 // Etat en cours
2 int etat;
3 // Etat à mémoriser
4 int oldEtat;
5 //Les états possibles
6 const int WAIT = 2;
7 const int START = 1;
s const int STOP = 0;
9 // Les broches utilisées
10 // capteur
11 const int broche = A0;
12 //bouton poussoir
13 const int BP = 3;
14 void setup ( ) {
       //initialisation des variables
15
16
       oldEtat = LOW;
      etat = WAIT;
17
       //configuration E/S
18
      pinMode (BP, INPUT) ;
19
       // liaison série
20
       Serial. begin (19200);
21
22 }
```

Nous avons défini les différents états et initialisé une variable oldEtat qui nous permettra de garder en mémoire l'état du bouton avant un nouvel appui. On remarquera également que l'état WAIT, nous attendons le démarrage de l'acquisition.

```
Programme Arduino:
                                                              BTS SN
void loop() {
       int etatBP = digitalRead(BP); // Lecture du bouton
2
       if (oldEtat = LOW && etatBP = HIGH) { // gestion des états
3
           if (etat == WAIT)
5
               etat = START;
6
           else if (etat == STOP)
           {
               etat = START;
11
           else if (etat == START)
13
           {
                etat = STOP;
14
15
16
         Traitement des états
17
       if ( etat == START) {
18
           int valeur = analogRead(broche);
19
           Serial.print(valeur);
20
           Serial. print ("\t")
21
           Serial println (millis());
22
       oldEtat = etatBP;
24
25
       delay(10);
26 }
```

- Lancer l'acquisition en appuyant une première fois sur le bouton
- Stopper l'acquisition en appuyant une deuxième fois sur le bouton.

Modifier le programme pour que lorsque l'acquisition s'arrête, c'est à dire que l'on appuie sur le bouton pour la deuxième fois, la chaîne -1\t -1 s'affiche dans le moniteur série. Attention dans le moniteur série le \t sera remplacé

BTS SN 9/16



par une tabulation.

Le code Python ci-dessous fonctionnera correctement uniquement si vous avez répondu à la question précédente.

```
Programme Python:
                                                                            BTS SN
# Les modules à importer
import serial
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
# Ouverture du port série et synchronisation des données entre Arduino et Python.
serial_port = serial.Serial( port = "COMO", baudrate =19200, timeout = None)
serial_port.flushInput()
# Les mesures
mesure = []
temps = []
end = False
while end == False :
    val = serial_port.readline().split()
    if val[0] == b'-1': # Bouton poussoir à l'état STOP
        end = True
                         # Fin de la boucle
    else :
        try:
            t = float(val[1])
            m= float(val[0])
            temps.append(t)
            mesure.append(m)
        except :
            pass
# Fermeture du port série
serial_port.close()
```

Pour tester l'ensemble, assurez-vous que vous avez bien effectué les étapes de la section précédente coté Arduino:

- Normalement sur la gauche de la deuxième cellule vous observez une petite étoile : In[*]
- Positionner votre stroboscope au dessus de la photorésistance
- Lancer l'acquisition des valeurs en appuyant une première fois sur le bouton.
- Terminer l'acquisition en appuyant une deuxième fois sur le bouton, si tout c'est bien passé l'étoile de votre In[*] disparait pour laisser place à un nombre.
- Afficher vos résultats dans un graphique.

À chaque fois que l'on termine une acquisition il faut revalider la cellule du notebook contenant le code ci-dessus pour mettre en attente le code Python d'une nouvelle acquisition. L'instruction serial_port.close() réinitialise le code Arduino et met donc, coté Arduino, dans l'état WAIT. Il n'y a plus qu'à appuyer sur le bouton.

Solution

BTS SN 10/16



```
BTS SN
  Bouton poussoir : Arduino
1 //Etat en cours
2 int etat;
3 //Etat à mémoriser
4 int oldEtat;
5 //Les états possibles
6 const int WAIT = 2;
7 \text{ const int START} = 1;
s const int STOP = 0;
9 //Les broches utilisées
10 //capteur
11 const int broche = A0;
12 //bouton poussoir
13 const int BP = 3;
14 void setup () {
    //initialisation des variables
    oldEtat = LOW;
16
17
    etat = WAIT;
    //config E/S
18
    pinMode (BP, INPUT);
19
20
     //liaison série
    Serial. begin (19200);
21
22 }
23 void loop() {
    //Lecture du bouton
24
    int etatBP = digitalRead (BP);
25
     //gestion des états
26
     if (oldEtat = LOW && etatBP == HIGH)
27
28
29
       if (etat == WAIT)
30
31
           etat = START;
32
       else if (etat == STOP)
33
34
        {
           etat = START;
35
36
       else if (etat == START)
37
         {
38
39
           etat = STOP;
         }
40
41
     //Traitement des états
42
    if ( etat == START)
43
44
         int valeur = analogRead(broche);
45
46
         Serial.print(valeur);
         Serial.print ("\t");
47
         Serial println(millis ());
48
49
     else if (etat = STOP)
50
51
       Serial.println("-1\t -1");
    oldEtat = etatBP;
52
    delay (10);
53
54 }
```

BTS SN 11/16



3. Exercice 2 : Mesurer la vitesse du son

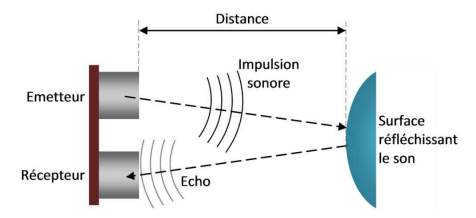


Figure 3. Mesure de la vitesse du son

Les capteurs de distance à ultrasons utilisent le principe de l'écho pour déterminer la distance à laquelle se trouve un objet :

- Un court signal sonore (ultrason à ≈ 40 kHz) est envoyé
- Le son est réfléchi par une surface et repart en direction du capteur
- Le capteur le détecte, une fois revenu à son point de départ.

Les capteurs ultrasonores type HC-SR04 permettent de générer une impulsion ultrasonore puis de mesurer le temps que met le son à revenir d'un obstacle.

Il est donc possible d'utiliser ce capteur pour mesurer la vitesse du son ou des distances.

Ce capteur fonctionne, en lui envoyant une impulsion de 5 V pendant 10 μ s sur la broche TRIG.

Une fois qu'il a reçu cette information, il envoie une impulsion ultrasonore et mesure le temps que met cette impulsion à revenir. Ce résultat est retourné par la borne ECHO en micro-secondes.

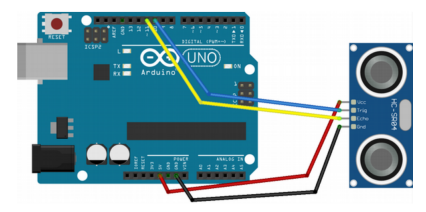


Figure 4. Circuit de mesure de la vitesse du son

3.1 Mesurer la vitesse du son avec Arduino et Python

Le contrôle de l'acquisition est effectué avec une carte Arduino UNO, le traitement sera réalisé avec Python. Les étapes à réaliser sont :

- o Arduino
 - Compléter le programme Arduino ci-dessous pour réaliser l'acquisition de la distance et du temps.
- o Python

BTS SN 12/16



- Récupérer les mesures de temps pour des distances comprises entre 10 cm et 50 cm, avec un pas de 5 cm.
- Tracer le graphique de la distance en fonction du temps.
- Calculer la vitesse moyenne.
- Sauvegarder les données (temps, distance) dans un fichier CSV.

```
BTS SN
  Programme Arduino/Python: à compléter
1 // Déclaration des variables globales : broches
2 //Broche TRIGGER
3 //Broche ECHO
5 void setup () {
    pinMode(trig , OUTPUT);
                                    //Configuration des broches
                                    //La broche TRIGGER doit être à LOW au repos
    digitalWrite(trig, LOW);
                                    //La broche ECHO en entrée
    pinMode(echo, INPUT);
    //À compléter
                                    //Démarrage de la liaison série
10
11 }
12
13 void loop() {
    digitalWrite(trig, HIGH);
                                    //Lance une mesure de distance en envoyant
14
15
    delay Microseconds (10);
                                    //une impulsion HIGH de 10 microsecondes
    digitalWrite(trig, LOW);
16
17
    temps = pulseIn (echo, HIGH);
                                    //Mesure le temps en microseconde entre
18
                                    //l'envoi de l'ultrason et sa réception
19
    //À compléter
                                    //Les résultats sur le port série
21
22
                                    //Pause
23 }
```

Une partie du programme Python pour tester la fonction input et donner des idées sur la manière de gérer le flux de données envoyé par la carte Arduino.

```
Programme Python:

mesure = float(input("Entrez votre mesure (distance) : "))
while mesure != -1:
    serial_port.flushInput()
    print(serial_port.readline())
    mesure = float(input("Entrez votre mesure (distance) : "))
```

BTS SN 13/16



Solution

```
Programme Arduino/Python: solution
                                                                              BTS SN
1 // Déclaration des variables globales : broches
2 int trig 10;
3 int echo 11;
5 void setup () {
                                       //Configuration des broches
  pinMode(trig , OUTPUT);
    digitalWrite(trig, LOW);
                                       //La broche TRIGGER doit être à LOW au repos
    pinMode(echo , INPUT);
                                       //La broche ECHO en entrée
    Serial.begin (9600);
                                       //Démarrage de la liaison série
9
10 }
12 void loop() {
13
   digitalWrite(trig, HIGH);
                                       //Lance une mesure de distance en envoyant
                                       //une impulsion HIGH de 10 microsecondes
    delay Microseconds (10);
14
    digitalWrite(trig, LOW);
                                       //Fin d'émission
    int temps = pulseIn (echo, HIGH); //Mesure le temps d'émission-réception
16
17
    Serial.print(temps);
18
    Serial . print ("\t");
                                       //On ajoute une tabulation et
19
                                       //la valeur -1
20
    Serial.println("-1");
    delay (500);
21
22 }
```

Dans cette solution seule la valeur temps nous intéresse. Mais pour uniformiser le code, on ajoute une tabulation et la valeur 1. Cela permet de réutiliser les codes Python précédents. En effet coté Python, on attend toujours deux informations (deux grandeurs physiques). Il suffit d'ignorer la lecture de la valeur -1 coté Python. En informatique il est courant d'utiliser la valeur -1 pour indiquer soit une erreur soit une valeur à ignorer.

Penser à écrire une fonction pour calculer le temps moyen sur un nombre entier n de valeurs renvoyées par le capteur ultrason.

```
BTS SN
Programme Python: solution
def temps_moyen(n, serial_port ):
 Cette fonction calcule une moyenne des temps ultrasons reçus sur n valeurs
        -> <int> : Nombre de valeurs à lire
 serial_port -> <serial> : Port série
 i = 0
 t_somme = 0
 serial_port.flushInput()
 while i < n:
   val = serial_port.readline().split()
     t = float(val[0])
                        # lecture temps ultrason
                         # la somme des temps ultrasons
     t_somme += t
     i = i+1
                         # ajoute 1 à la variable comptant les mesures
    except :
     pass
  return t_somme/n
```

BTS SN 14/16



```
BTS SN
Programme Python: solution
import serial
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
# ouverture du port série et synchronisation des données entre Arduino et Python.
serial_port = serial.Serial(port="/dev/ttyACM0", baudrate=9600)
temps = []
                # une liste pour les mesures de temps
distances = [] # une liste pour les mesures de distance
            # juste pour entrer dans la boucle
# le nombre de mesures temps
nb_t = 10
while dist !=-1:
  dist = float(input("Entrez votre mesure (distance) : "))
  if dist != -1:
    distances.append(dist)
    tm = temps_moyen(nb_t, serial_port)
    temps.append(tm)
# fermeture du port série
serial_port.close()
plt.figure(figsize=(12,6))
plt.plot(mesures, distances,
                                 ro
plt.xlabel("Temps (s)")
plt.ylabel("Distance (m)")
plt.title("Distance de l'obstacle en fonction du temps de réponse du capteur")
plt.grid ()
plt.show()
```

- Téléverser le programme Arduino dans la carte.
- Ouvrir un moniteur série et vérifier que les mesures de temps s'affichent. Faire varier la distance entre l'objet et le capteur HC-SR04 pour observer que les valeurs de temps augmentent si la distance augmente.
- Placer correctement le capteur HC-SR04 à une distance déterminée (voir l'énoncé).
- Exécuter les cellules contenant le code Python concernant cet exercice.
- Normalement, une cellule s'ouvre pour saisir la distance.

4. Exercice 3 : Mesure de température

Afin d'assurer une meilleure surveillance de la température d'un atelier, on utilise un capteur de température (LMT85) et une LED reliés à la carte Arduino.

Réaliser le montage permettant l'acquisition de la température et l'allumage de la LED en cas où la température est élevée ($\geq 24^{\circ}$ C).

A partir de l'interface de programmation Arduino, on écrit un programme pour demander à la carte de réaliser les tâches. Ce programme doit être téléverser sur la carte par le port série. Puis on récupère les données via le port série afin de les analyser avec Python.

- 1. Récupérer les données utiles (Temps et température)
- 2. Tracer ces données
- 3. Traiter ces données (moyenne, maximum, minimum, ...)
- 4. Enregistrer ces données dans un fichier .csv

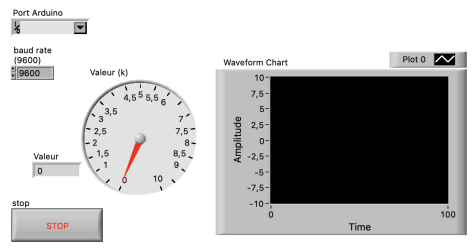
BTS SN 15/16



5. Arduino ←→ LabVIEW

```
1 // delay(Arduino) < attente(LabVIEW)
2 int timer = 100;
3 int y;
4 void setup() {
5     Serial.begin(9600);
6     }
7 void loop() {
8     for (int x=0; x<=30; x++) {
9         delay(timer);
10         Serial.println(y);
11         y=y+1000;
12     }
13     y=0;
14 }</pre>
```

(a) Programme Arduino.



(b) Front panel (LabVIEW).

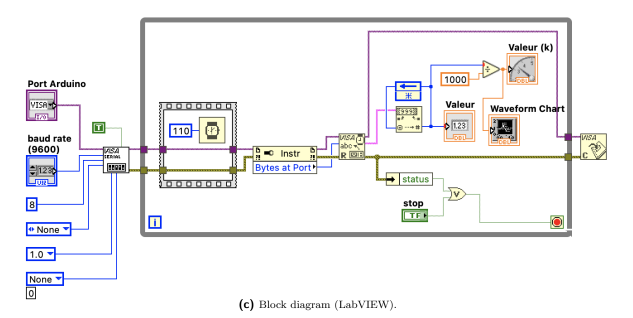


Figure 5. VI LabVIEW.

BTS SN 16/16