INF6223

Devoir 1 - Partie I

Par: Pires LUFUNGULA &

```
addpath('Résolution\fonctions') % Ajout du chemin vers les fonctions au chemin de recherche MATLAB
```

% Initialisation des chemins vers les fichiers audio

```
fichierAudio1 = './Données_Audio/Données/gazouiller.wav'

fichierAudio1 =
'./Données_Audio/Données/gazouiller.wav'

fichierAudio2 = './Données_Audio/Données/sonor.wav'

fichierAudio2 =
'./Données_Audio/Données/sonor.wav'
```

Lire et écouter les fichiers .wav

```
[y,Fs] = audioread(fichierAudio1);

% Audition du fichier
sound(y,Fs);

% lecture & audition du fichier fichierAudio2 "sonor.wav"
audioinfo(fichierAudio2) %% Affichage des informations
```

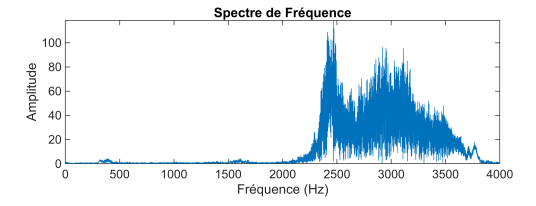
```
ans = struct with fields:
        Filename: 'D:\Cours\Uqo\Automne 2023\2023-3-INF6223-01 Systèmes de communications multimédias\DEVOIR 1
CompressionMethod: 'Uncompressed'
    NumChannels: 1
    SampleRate: 8192
    TotalSamples: 73113
        Duration: 8.9249
        Title: []
        Comment: []
        Artist: []
        BitsPerSample: 8
```

```
[y2,Fs2] = audioread(fichierAudio2); % la fréquence d'échantillonnage dans la
variable Fs2.
sound(y2,Fs2); % Audition du fichier
```

R1/ La fréquence d'échantillonnage Fe

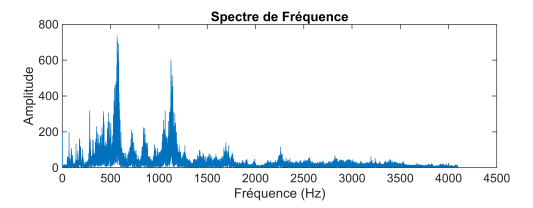
```
%Fe fichierAudio1 (gazouiller.wav)
figure;
afficher_info_audio(y,Fs)
```

```
La fréquence d'échantillonnage (Fe) est : 8000 Hz
Warning: Integer operands are required for colon operator when used as index.
Warning: Integer operands are required for colon operator when used as index.
```



```
%Fe fichierAudio2 (sonor.wav)
figure;
afficher_info_audio(y2,Fs2)
```

```
La fréquence d'échantillonnage (Fe) est : 8192 Hz
Warning: Integer operands are required for colon operator when used as index.
Warning: Integer operands are required for colon operator when used as index.
```



R2/ Le nombre de bits/sec du train de bits (bitstream) correspondant

```
%Nbr de bits/sec pour fichierAudio1(gazouiller.wav)

debitBinaireAudio1 = calculer_debit_binaire(Fs)
```

debitBinaireAudio1 = 64000

```
disp(['Le débit binaire de fichierAudio1 (avec la résolution par 8 bit) est de ',
num2str(debitBinaireAudio1), ' bits/sec.']);
```

Le débit binaire de fichierAudio1 (avec la résolution par 8 bit) est de 64000 bits/sec.

```
%Nbr de bits/sec pour fichierAudio2(sonor.wav)
```

debitBinaireAudio2 = calculer_debit_binaire(Fs2)

```
debitBinaireAudio2 = 65536
```

```
disp(['Le débit binaire de fichierAudio1 (avec la résolution par 8 bit) est de ',
num2str(debitBinaireAudio2), ' bits/sec.']);
```

Le débit binaire de fichierAudio1 (avec la résolution par 8 bit) est de 65536 bits/sec.

R3/ L'amplitude minimale et maximale des échantillons audio

```
fprintf('L'amplitude minimale et maximale des échantillons audio de deux
fichiers\n');
```

L'amplitude minimale et maximale des échantillons audio de deux fichiers

```
calculer_amplitude_min_max(8)
```

```
L'amplitude minimale des échantillons audio pour une résolution de 8 bits est : -128
L'amplitude maximale des échantillons audio pour une résolution de 8 bits est : 127
```

R4/ L'amplitude minimale et maximale des échantillons audio

```
calculer_amplitude_min_max(8)
```

L'amplitude minimale des échantillons audio pour une résolution de 8 bits est : -128 L'amplitude maximale des échantillons audio pour une résolution de 8 bits est : 127