# Rapport de DM

#### TODO

#### 29 décembre 2024

## I Questions

 ${f Q1.}$  La valeur de l'échantillon numéro i du son sinusoïdal de fréquence f et d'amplitude A est :

 $A\sin(2\pi f i \tau_{\rm ech})$ 

Q3.

```
1 000000 52 49 46 46 2e 00 00 00 57 41 56 45 66 6d 74 20
2 000010 10 00 00 00 01 00 01 00 22 56 00 00 44 ac 00 00
3 000020 02 00 10 00 64 61 74 61 0a 00 00 d2 03 5e 06
4 000030 ff ff a2 f9 ff f7
```

Q18. La complexité de la fonction précédente est de l'ordre de  $\mathcal{O}(n + n \max(l_1, \ldots, l_n))$  car elle contient trois boucles : deux en  $\mathcal{O}(n)$  et une en  $\mathcal{O}(n \max(l_1, \ldots, l_n))$ .

### II Description

### II.1 Description des fichiers

- 1. src/run\_tests.c: la fonction exécutant tous les tests du programme. Cette fonction est appelée par main.c. Note au passage: ce programme ne peut tourner que sur des machines POSIX (Unix ou GNU<sup>1</sup>), à cause du fait que src/run\_tests.c écrit des fichiers dans /tmp.
- 2. src/sound.c : fichier lié à la gestion des sons (sound\_t)
- 3. src/wav.c : fichier chargé d'écrire les fichiers WAV. Contient aussi la fonction write\_int.

<sup>1.</sup> Indépendamment du noyau (Linux ou Hurd)