# Rapport de DM

## TODO

## 29 décembre 2024

# Table des matières

Ι	Questions	1
	Description des fichiers  I.1 Description des fichiers sans fonctionnalité supplémentaire	2 2 2
III	Description du nouveau format de fichier	2
II	II.1 Header	2
	II.2 Piste	3
	a) Notes	3
	b) Silences	4
	c) Commentaires	6
II	II.3 Limitations	6
	a) Autres durées de notes	6
	b) Accords	7
IV	Description de l'ADSR	7
$\mathbf{V}$	Exemple récapitulatif	8
VI	Autres exemples	11
VII	Fioritures	11
Ι	Questions	
Q1.	La valeur de l'échantillon numéro $i$ du son sinusoïdal de fréquence $f$ et d'amplitude $A$ est :	
	$A\sin(2\pi f i  au_{ m ech})$	

```
1 000000 52 49 46 46 2e 00 00 00 57 41 56 45 66 6d 74 20
2 000010 10 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 00 d2 03 5e 06
4 000030 ff ff a2 f9 ff f7
```

**Q18.** La complexité de la fonction reduce\_mix 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 des fichiers

## II.1 Description des fichiers sans fonctionnalité supplémentaire

À part main.c qui se situe à la racine, tous les fichiers .c et .h se situent dans src/. Voici la description de la structure du projet :

- 1. src/constants.h : fichier de header contenant toutes les constantes utilisées par plusieurs fichiers. En réalité, ce fichier ne contient que la constante FREQ\_ECH contenant la valeur de la fréquence d'échantillonage.
- 2. src/melody.c: permet de lire un fichier contenant une musique.
- 3. 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.
- 4. src/sound.c : fichier lié à la gestion des sons (sound\_t) : de la création avec les fonctions des différents signaux à la réduction de plusieurs sons en un seul.
- 5. src/wav.c : fichier chargé d'écrire les fichiers WAV : le header et chacun des échantillons d'un son. Contient aussi la fonction write\_int.

## II.2 Description des fichiers avec fonctionnalité supplémentaire

Par rapport à la version sans fonctionnalité supplémentaire, un seul fichier a été créé : new\_melody.c, qui contient le code nécessaire pour la lecture du nouveau format (cf. plus loin). Le fichier melody.c a été modifié pour détecter quel format est utilisé et donc quelle fonction appeler. Les fichiers sound.c et medoly.c ont également été modifiés pour permettre l'utilisation d'une enveloppe ADSR.

# III Description du nouveau format de fichier

Ma première fonctionnalité supplémentaire permet l'utilisation d'un nouveau format de fichier plus intuitif, permettant d'écrire le nom et la durée des notes en toutes lettres. L'ancien format est toujours compatible.

#### III.1 Header

Pour garantir la compatibilité avec l'ancien format et pour permettre de distinguer l'ancien et le nouveau format, le nouveau format de fichier commence par une ligne contenant un nombre négatif (ce nombre correspond au nombre de pistes de l'ancien format).

La deuxième ligne correspond au **tempo du morceau**, en battement par minute (à la noire). Par exemple, un tempo de J = 96 sera transcrit par le header suivant :

```
1 -1
2 tempo 96
```

La ligne suivante contient le nombre de pistes du morceau, et la ligne d'après contient le volume de chaque piste. Par exemple, le fichier examples/nouveau\_format/sonata.txt, de tempo J=130 et contenant six pistes, commence ainsi :

```
1 -1
2 tempo 130
3 6
4 1 1 1 1 1 1
```

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

#### III.2 Piste

Chaque piste commence, comme dans l'ancien format, avec le nombre de notes et l'instrument utilisé. Les instruments sont : sine, square, sawtooth, triangle, sineadsr, squareadsr, sawtoothadsr et triangleadsr (cf. plus loin pour la description de l'ADSR).

Par exemple, une piste de signal carré comprenant 26 notes commence ainsi :

#### 1 26 square

Cependant, contrairement à l'ancien format, les notes ne sont plus au format pitch, durée et volume.

#### a) Notes

Une ligne transcrivant une note est composé du **nom de la note**, de **sa durée par rapport au tempo** et de **son volume**.

Nom de la note Le nom d'une note est composé de 3 parties (dont deux optionnelles). D'abord, son nom à proprement parler, parmi do, re, mi, fa, sol, la, si. Ensuite, il est possible d'indiquer une altération, parmi b (pour bémol) et # (pour dièse). Enfin, il convient d'indiquer l'octave de la note. L'octave 0 correspond au centre du piano (donc do0 correspond au do central), l'octave 1 à l'octave au-dessus, l'octave -1 à l'octave en-dessous, etc. Note : en termes de pitch, ajouter une octave correspond à ajouter 12. De plus, la note de pitch 0 est le la central, i.e. le la de l'octave 0. Il n'est pas utile de préciser l'octave si l'octave est 0. Par exemple, la portée suivante :



sera transcrite par les notes la-1, si#-1, do, re, mi, fa, sol, la#, si, dob1, re1, mi#1. Une remarque au passage : une note dièse correspond à la note suivante bémol, excepté le mi dièse qui correspond au fa (donc le fa bémol correspond au mi), et de même pour de si dièse qui correspond au do. Ainsi, la portée précédente pouvait aussi, de façon équivalente, être transcrite par les notes la-1, do, do, re, mi, fa, sol, sib, si, si, re1, fa1. En termes de pitch, altérer une note correspond à ajouter (dièse) ou soustraire (bémol) 1 au pitch.

**Durée de la note** La durée d'une note est écrite en toutes lettres et est dépendante du tempo. Les notes disponibles sont :

- 1. ronde (o). Durée : 4 temps.
- 2. blanche (J). Durée: 2 temps.
- 3. noire (♩). Durée : 1 temps.
- 4. croche (). Durée :  $\frac{1}{2}$  temps.
- 5. doublecroche ( $\boldsymbol{\mathbb{J}}$ ). Durée :  $\frac{1}{4}$  temps.
- 6. triplecroche (3). Durée :  $\frac{1}{8}$  temps.
- 7. quadruplecroche ( $\rat{b}$ ). Durée :  $\frac{1}{16}$  temps.
- 8. quintuplecroche ()). Durée :  $\frac{1}{32}$  temps.

Les variantes pointées sont également disponibles. Pointer une note lui ajoute la moitié de sa durée  $(\times 1,5)$ . Voici la liste des variantes pointées :

- 9. rondepointee (e). Durée : 6 temps.
- 10. blanchepointee (4). Durée: 3 temps.

- 11. noirepointee ( ). Durée :  $\frac{3}{2}$  temps.
- 12. crochepointee ( $\blacktriangleright$ ). Durée :  $\frac{3}{4}$  temps.
- 14. triplecrochepointee ( $\rat{A}$ ). Durée :  $\frac{3}{16}$  temps.
- 15. quadruplecrochepointee ( $\rat{b}$ ). Durée :  $\frac{3}{32}$  temps.
- 16. quintuple crochepointee ( ). Durée :  $\frac{3}{64}$  temps.

Enfin, les triolets sont égalements disponibles. Un triolet d'une certaine note vaut un tiers de la note directement supérieure (par exemple un triolet de croche vaut un tiers de noire). En voici la liste :

- 17. trioletderonde. Durée :  $\frac{8}{3}$  temps.
- 18. trioletdeblanche. Durée :  $\frac{4}{3}$  temps.
- 19. trioletdenoire. Durée :  $\frac{2}{3}$  temps.
- 20. trioletdecroche. Durée :  $\frac{1}{3}$  temps.
- 21. triolet. Alias de trioletdecroche.
- 22. trioletdedoublecroche. Durée :  $\frac{1}{6}$  temps.
- 23. trioletdetriplecroche. Durée :  $\frac{1}{12}$  temps.
- 24. triolet<br/>dequadruplecroche. Durée :  $\frac{1}{24}$  temps.
- 25. trioletdequintuplecroche. Durée :  $\frac{1}{48}$  temps.

**Volume** Enfin, la note est suivie de son volume, comme dans l'ancien format. Le volume est un flottant entre 0 et 1.

Exemple Par exemple, la portée suivante :



sera transcrite par les notes suivantes (avec un volume de 1 à chaque fois) :

```
do ronde 1
re blanche 1
mitrioletdeblanche 1
mitrioletdeblanche 1
mib trioletdeblanche 1
fa trioletdenoire 1
fa trioletdenoire 1
la trioletdenoire 1
si quintuplecrochepointee 1
```

#### b) Silences

Dans l'ancien format, pour faire un silence, on devait créer une note de volume 0. Dans le nouveau format, il suffit simplement d'écrire le nom du silence sur une ligne. Voici les noms disponibles :

- 1. pause (-). Durée : 4 temps.
- 2. demipause (\_). Durée : 2 temps.

- 3. soupir (१). Durée: 1 temps.
- 4. demisoupir (7). Durée :  $\frac{1}{2}$  temps.
- 5. quartdesoupir ( $\gamma$ ). Durée :  $\frac{1}{4}$  temps.
- 6. huitiemedesoupir ( $\S$ ). Durée :  $\frac{1}{8}$  temps.
- 7. seiziemedesoupir ( $\S$ ). Durée :  $\frac{1}{16}$  temps.
- 8. trentedeuxiemedesoupir (j'atteint les limites de mon package de musique en termes de symboles). Durée :  $\frac{1}{32}$  temps.

Les versions pointées sont également disponibles :

- 9. pausepointee (-). Durée : 6 temps.
- 10. demipausepointee (-). Durée : 3 temps.
- 11. soupirpointe ( $\mathfrak{k}$ ). Durée :  $\frac{3}{2}$  temps.
- 12. demisoupirpointe ( $\pi$ ). Durée :  $\frac{3}{4}$  temps.
- 13. quartdesoupirpointe ( $\gamma$ ). Durée :  $\frac{3}{8}$  temps.
- 14. huitiemedesoupirpointe ( $\mbox{\ref{4}}$ ). Durée :  $\mbox{\ref{3}}_{16}$  temps.
- 15. seiziemedesoupirpointe ( $\frac{3}{4}$ ). Durée :  $\frac{3}{32}$  temps.
- 16. trentedeuxiemedesoupirpointe (\insererIciUnTrenteDeuxiemeDeSoupirPointe $\{\}$ ). Durée :  $\frac{3}{64}$  temps.

Les triolets sont encore et toujours disponibles :

- 17. trioletdepause. Durée :  $\frac{8}{3}$  temps.
- 18. trioletdedemipause. Durée :  $\frac{4}{3}$  temps.
- 19. trioletdesoupir. Durée :  $\frac{2}{3}$  temps.
- 20. trioletdedemisoupir. Durée :  $\frac{1}{3}$  temps.
- 21. trioletdequartdesoupir. Durée :  $\frac{1}{6}$  temps.
- 22. trioletdehuitiemedesoupir. Durée :  $\frac{1}{12}$  temps.
- 23. trioletdeseiziemedesoupir. Durée :  $\frac{1}{24}$  temps.
- 24. triolet<br/>detrentedeuxiemedesoupir. Durée :  $\frac{1}{48}$  temps.

Par exemple, les portées suivantes :



seront retranscrites ainsi:

```
pause

do noire 1

demipausepointee

sol# croche 1

soupirpointe

re trioletdenoire 1

trioletdesoupir
```

```
mi trioletdenoire 1

trentedeuxiemedesoupir

la-1 quintuplecroche 1

seiziemedesoupir

in 1 quadruplecroche 1

huitiemedesoupir

do triplecroche 1

quartdesoupir

re doublecroche 1

demisoupir

mi croche 1

soupir

la noire

seiziemedesoupir
```

#### c) Commentaires

Dans le nouveau format, il est possible d'insérer des commentaires à l'intérieur des pistes (attention, il n'est pas possible d'en mettre à l'extérieur!). Les commentaires commencent par un # suivi d'une espace. Par exemple :

```
1 2 sine
2 # commentaire
3 trioletdedemisoupir # autre commentaire
4 do-1 quadruplecrochepointee # encore un autre commentaire
```

En revanche, ceci n'est pas valide :

```
tempo 120  # ce commentaire est en-dehors d'une piste

tempo 120  # ce commentaire est en-dehors d'une piste

tempo 120  # ce commentaire également

tempo 120  # ce commentaire est valide

trioletdedemisoupir  # celui-ci aussi

do-1 quadruplecrochepointee  # de même pour celui-là

# mais pas lui (le programme a lu les deux notes de la piste, donc la piste est

# finie à ce stade du fichier)
```

#### III.3 Limitations

Cette fonctionnalité supplémentaire souffre de quelques défauts.

#### a) Autres durées de notes

Entre autres, il est impossible de faire des notes de durée non conventionelle (comme des notes liées). Par exemple, dans la sonata, on peut lire à la mesure 23, sur la portée de la main droite :



Ici, la liaison de tenue (en rouge) impose une note durant autant qu'une croche pointée et une croche combinées, soit un temps et quart. Cette durée n'étant pas disponible dans le nouveau format, on est obligés de faire deux notes séparées, comme suit :

```
sol#1 doublecroche 0.7

# ici, la note est censée durer autant que une croche pointée + une croche

# (liaison), ce qui est impossible à faire avec mon programme...

la1 crochepointee 0.7

la1 croche 0.7

si1 triplecroche 0.7

sol#1 triplecroche 0.7

la1 triplecroche 0.7

la1 triplecroche 0.7

la1 triplecroche 0.7

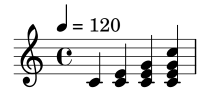
do2 croche 0.7

la1 croche 0.7
```

Cela pose un problème lorsque l'on utilise l'ADSR (car la note doublée s'entendra).

#### b) Accords

Pour faire des accords, il faut recourir à la méthode des pistes supplémentaires. Par exemple, la portée suivante :



devra être retranscrite comme suit :

```
1 -1
_2 tempo 120
3 4
4 1 1 1 1
6 4 sine
  do noire 1
8 do noire 1
9 do noire 1
10 do noire 1
11
12 4 sine
13 soupir
14 mi noire 1
15 mi noire 1
16 mi noire 1
18 3 sine
19 demipause
20 sol noire 1
21 sol noire 1
22
23 2 sine
24 demipausepointee
  do1 noire 1
```

# IV Description de l'ADSR

Ma deuxième fonctionnalité supplémentaire est l'implémentation de l'enveloppe ADSR (Attack, Decay, Sustain, Release). Elle ajoute quatre instruments aux instruments disponibles : sineadsr, squareadsr, triangleadsr et sawtoothadsr, versions avec enveloppe ADSR de, respectivement, sine, square, triangle et sawtooth.

Cette implémentation de l'enveloppe ADSR est relativement basique. Pendant les 50 premières millisecondes, c'est l'attaque (attack) : l'enveloppe varie entre 0 et 1 de façon linéaire. De la cinquantième milleseconde jusqu'à la centième milliseconde, c'est la chute (decay) : l'enveloppe varie entre 1 et 0,8 de façon linéaire. Ensuite, pendant l'entretien (sustain), l'enveloppe vaut 0,8. À partir d'un certain moment déterminé selon la durée de la note, et jusqu'à la fin de la note, c'est l'extinction (release) : l'enveloppe varie entre 0,8 et 0 de façon linéaire.

Ces valeurs de durée ont été déterminées a vista de  $nas^2$ , en fonction de ce qui sonnait bien, mais ça reste à améliorer (je me suis surtout concentré sur le nouveau format de fichier, je n'ai pas pu beaucoup travailler sur l'ADSR).

# V Exemple récapitulatif

À titre d'illustration, voici une petite partition <sup>3</sup> :



Et voici sa rentranscription (approximative):

```
-1
2 tempo 100
3
  5
4
  1 1 1 1 1
  41 triangleadsr
  la-2 triplecroche 1
  mi-1 triplecroche
  la-1 triplecroche 1
  do# triplecroche 1
  mi triplecroche 1
  la triplecroche 1
  do#1 triplecroche 1
  la1 noire 0.4 # une blanche ne sonnait pas très bien, j'ai préféré mettre une
14
15
                  # noire et un soupir
  soupir
16
17
18 demisoupir
  do# trioletdedoublecroche 0.5
  mi trioletdedoublecroche 0.5
  la trioletdedoublecroche 0.5
  la-1 croche 0.5
```

<sup>2.</sup> En respectant bien entendu la norme UNM 00-001 de l'Union de Normalisation de la Mécanique.

<sup>3.</sup> Extrait de Isaac Albéniz, Rumores de la Caleta, Op. 71, No. 6, 1887

```
24 quartdesoupir
25 re doublecroche 0.5
26 quartdesoupir
27 re doublecroche 0.5
28 quartdesoupir
29 re doublecroche 0.5
31 demisoupir
32 do# trioletdedoublecroche 0.5
33 mi trioletdedoublecroche 0.5
34 la trioletdedoublecroche 0.5
35 la-1 croche 0.5
37 quartdesoupir
38 re doublecroche 0.5
39 quartdesoupir
40 re doublecroche 0.5
41 quartdesoupir
42 re doublecroche 0.5
43
44 demisoupir
45 do# trioletdedoublecroche 0.5
46 mi trioletdedoublecroche 0.5
47 la trioletdedoublecroche 0.5
48 la-1 croche 0.5
50 # les notes sont censées être piquées, donc je les raccourcis
51 demisoupir
re doublecrochepointee 0.5
53 huitiemedesoupir
54 re doublecrochepointee 0.5
55 huitiemedesoupir
57
59 21 triangleadsr
60 demisoupirpointe
61 huitiemedesoupir
62 demipause
63 soupirpointe
64
65 quartdesoupir
66 sib-1 doublecroche 0.5
67 quartdesoupir
68 sib-1 doublecroche 0.5
69 quartdesoupir
70 sib-1 doublecroche 0.5
71
72 soupirpointe
73
74 quartdesoupir
75 sib-1 doublecroche 0.5
76 quartdesoupir
77 sib-1 doublecroche 0.5
78 quartdesoupir
79 sib-1 doublecroche 0.5
81 soupirpointe
83 demisoupir
84 sib-1 croche 0.5
85 mi croche 0.5
86
87
```

```
89 13 triangleadsr
90 demisoupirpointe
91 huitiemedesoupir
92 demipause
93 soupirpointe
95 demisoupirpointe
96 mi doublecroche 0.5
97 demisoupir
98
99 soupirpointe
100
101 demisoupirpointe
102 mi doublecroche 0.5
103 demisoupir
105 soupirpointe
106 soupirpointe
107
108
109
110 27 triangleadsr
111 demisoupirpointe
112 huitiemedesoupir
113 demipause
114
115 la-2 noirepointee 0.5
116
117 fa-1 doublecroche 0.5
118 quartdesoupir
119 sol-1 doublecroche 0.5
120 quartdesoupir
121 mi-1 doublecroche 0.5
122 quartdesoupir
124 la-2 noirepointee 0.5
125
126 fa-1 doublecroche 0.5
127 quartdesoupir
sol-1 doublecroche 0.5
129 quartdesoupir
130 mi-1 doublecroche 0.5
131 quartdesoupir
132
133 la-2 noirepointee 0.5
134
135 # creshendo
136 re-1 trioletdedoublecroche 0.5
137 mi-1 trioletdedoublecroche 0.6
138 fa-1 trioletdedoublecroche 0.7
139 sol-1 trioletdedoublecroche 0.75
140 la-1 trioletdedoublecroche 0.8
141 sib-1 trioletdedoublecroche 0.9
142 # decreshendo
143 do trioletdedoublecroche 0.8
144 sib-1 trioletdedoublecroche 0.7
145 la-1 trioletdedoublecroche 0.5
146
148 11 triangleadsr
149 demisoupirpointe
150 huitiemedesoupir
151 demipause
152
```

```
demisoupir
mi-1 noire 0.5
soupirpointe

demisoupir
mi-1 noire 0.5

demisoupir
mi-1 noire 0.5

demisoupir
mi-1 noire 0.5

demisoupir
ni-1 noire 0.5

auditable of the soupir of the soupi
```

# VI Autres exemples

Le dossier examples/nouveau\_format/, en plus de albeniz.txt qui est l'exemple ci-dessus, contient également d'autres exemples : tests.txt et testsadsr.txt contenant quelques tests basiques, sbbcffffs.txt contenant le jingle des CFF (Chemins de Fers Fédéraux suisses), et enfin sonata.txt et sonataadsr.txt, contenant une version plus longue de la sonate KV545 de Mozart.

## VII Fioritures

Le dossier contient également le fichier morse\_to\_dm2.py, qui, comme son nom l'indique, convertit une phrase en morse puis dans (l'ancien) format de fichier (toujours compatible). Deux exemples de phrases se trouvent dans examples/, sous les noms morse.txt et morse2.txt <sup>4</sup>.

<sup>4.</sup> Pour les déchiffrer, il existe des outils en ligne, par exemple ce site web.