

[musique](#), [livecoding](#), [vcv-rack](#), [em](#)

Orca

Orca est un langage ésotérique de création de séquenceurs, capable d'envoyer des informations de contrôle en MIDI, OSC ou UDP à des logiciels musicaux ou audiovisuels. Il permet de construire des séquences complexes par un langage spécifique composé d'instructions réduites à une lettre. C'est un environnement de création pour le livecoding audio-visuel, qui ressemble à un croisement entre l'[assembleur](#) et le [jeu de la vie de Conway](#)

- <https://hundredrabbits.itch.io/orca>
- <https://github.com/hundredrabbits/Orca>

Comment l'utiliser



En démarrant Orca, on se retrouve devant une interface minimale composée d'une grille avec des petits points et de quelques lignes de console au bas de cette grille qui affichent des informations : dimensions, position, nombre de frames écoulées, informations sur les instructions.

Sur chaque petit point de cette grille, on peut placer un caractère qui représente une instruction du séquenceur (comme une fonction d'un langage d'un programmation). Chacune de ces instructions peut être modifiée selon plusieurs paramètres représentés par les points autour de la l'instruction. En plaçant le curseur sur ces points de modulation, leur rôle est indiqué sur la console.

Les notes sont représentées selon la notation anglaise.



exemple avec l'instruction D (Delay)



L'instruction **D** (comme Delay), déclenche un «bang» quand le modulo de la frame vaut zéro. Ce bang, symbolisé par un astérisque, permet de déclencher d'autres évènements.

En plaçant le curseur sur le D, le nom de la fonction s'affichera sur la console au bas de la fenêtre, en le plaçant à gauche ou à droite du D sur les points colorés, c'est le nom des paramètres qui s'affichera sur la console.

exemple d'une séquence de 16 notes envoyées en MIDI

- play
- stop
- run (jouer uniquement une frame)
- bpm:180
- apm:180 : amener le BPM à la valeur demandée
- et bien d'autres : [liste complète](#)

CTRL + **;** : (dé)commenter un bloc après l'avoir sélectionné au clavier ou à la souris
CTRL + **|** : basculer entre mode caractère unique / mode texte (pour écrire des commentaires, par exemple)

Gammes

Gamme	Notes	Séquence Orca
Chromatic	C, Db, D, Eb, E, F, Gb, G, Ab, A, Bb, B, C	CcDdEeffGgAaBc
Aeolian	C, D, Eb, F, G, Ab, Bb, C	CDdFGgaC

No	解	調	音階	音階
1	Chromatic	Chromatic	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
2	Dorian	Dorian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
3	Dorian	Dorian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
4	Phrygian	Phrygian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
5	Chromatic	Chromatic	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
6	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
7	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
8	Dorian	Dorian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
9	Mixolydian	Mixolydian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
10	Phrygian	Phrygian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
11	Dorian	Dorian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
12	Dorian	Dorian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
13	Phrygian	Phrygian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
14	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
15	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
16	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
17	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
18	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
19	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
20	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
21	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
22	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
23	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
24	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
25	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
26	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
27	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
28	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
29	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
30	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C
31	Aeolian	Aeolian	C,D,E,F,G,A,B,C	C,C,D,D,E,E,F,F,G,G,A,A,B,B,C,C

Installation sur Linux

Télécharger le fichier depuis <https://hundredrabbits.itch.io/orca>

```
# debian 9.5 stretch @ kirin
# décompresser le fichier téléchargé, ici dans /home/emoc/orca-7.1.12
cd /home/emoc/orca-7.1.12
sudo chown root:root ./chrome-sandbox # il est nécessaire que root soit propriétaire de ce fichier
sudo chmod -R 4755 ./chrome-sandbox # et qu'il ait tous les droits nécessaires
```

Configuration Orca + VCV Rack sur Linux

Code pour orca

```
+ + + +
# .envoi.de.sequence.aleatoire.#
# .a.VCVrack.....#
# .MIDI.sur.canal.1.....#

.03 a g
.12 f .

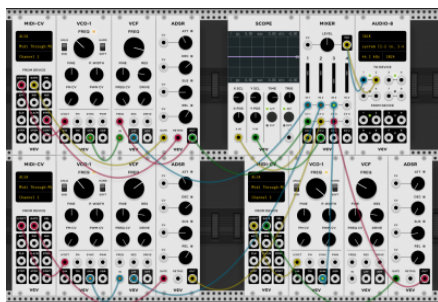
# .MIDI.sur+canal.2+.....#

305 a g
11c .

# .MIDI.sur.canal.3.....#

.02 a g
.23 a .
```

patch VCV Rack



exemple_orca_vcv.vcv

