Ajouter de nouveaux synthés à Sonic Pi

Sonic Pi est un logiciel parfait pour débuter la programmation tout en apprenant à composer.

Celui-ci est en fait lié à *SuperCollider* : il en reprend le principe mais **le langage est beaucoup plus simple** à appréhender.

Sonic Pi intègre de base de nombreux synthés que l'on peut utiliser pour faire de la musique, à l'image de l'émulation du célèbre TB303 :

```
synth :tb303
```

Malheureusement, on fait assez vite le tour des synthés proposés par défaut, et l'on peut **souhaiter en créer nous même** pour pouvoir les utiliser.

J'ai suivi ce tutoriel pour ce faire, et il est bluffant de voir à quel point c'est facile à faire !

Voici une variante de l'exemple donné, corrigé (un seul anti-slash dans le symbole de la SynthDef) et amendé pour être plus facile à utiliser. Il vous faudra créer un dossier (par exemple nommé SCDef), et enregistrer ce script à l'intérieur, par exemple sous le titre SCDefGeneration.scd

```
(
SynthDef(\piTest, { |freq = 200, amp = 1, out_bus = 0|

var son = SinOsc.ar([freq,freq], 0, 0.5) * Line.kr(1, 0, 5, amp, doneAction: 2);

Out.ar(out_bus, son);

).writeDefFile(thisProcess.nowExecutingPath.dirname ++ "/");
)
```

Lorsque vous interprétez ce code dans *SuperCollider*, avec *ctrl* + *Entrée*, un fichier binaire est créé dans le dossier *SCDef*. Celui-ci contient le synthé à utiliser par *Sonic Pi*.

Pour enregistrer une autre *SynthDef*, il faudra **la substituer à celle de l'exemple**, autrement dit copier-coller la SynthDef, du mot SynthDef(, jusqu'à la parenthèse fermante, puis rajouter ".writeDefFile(thisProcess.nowExecutingPath.dirname ++ "/");" à la fin, avant d'interpréter le code pour créer le fichier binaire.

Pour charger ce synthé dans *Sonic Pi*, il faudra interpréter la commande suivante dans *Sonic Pi* après l'avoir lancé, et ce à chaque fois :

```
load_synthdefs "/chemin/vers/SCDef/"
```

Cette commande chargera dans *Sonic Pi* l'ensemble des *SynthDefs* présentes dans le dossier.

Après cela, on peut **utiliser le synthé dans** *Sonic Pi* **comme d'habitude**, mais celui-ci ne propose ni autocomplétion ni documentation. Attention, a priori il faut également **mettre son nom entre guillemets** pour qu'il soit reconnu :

```
synth 'piTest', freq: 330, amp: 0.5
```

Les différents paramètres accessibles depuis *Sonic Pi* pour moduler le synthé sont les arguments de la fonction associée à la *SynthDef*, c'est-à-dire ceux encadrés par des barres verticales, ou suivant le mot clef *arg*, tout en haut du code :

```
|freq = 200, amp = 1, out_bus = 0|
```

οu

```
arg freq = 200, amp = 1, out_bus = 0;
```

Attention, dans certains cas, **certaines SynthDef peuvent utiliser des commandes qui ne fonctionnent pas avec Sonic Pi**. Le résultat n'est donc pas garanti.

Si vous avez lu jusque là, je pense qu'une des prochaines étapes pourrait être de farfouiller parmi ces liens :

https://github.com/SCLOrkHub/SCLOrkSynths/tree/master/SynthDefs

https://github.com/dakyri/synthdef collection

https://github.com/everythingwillbetakenaway/Synthdefs

https://github.com/theseanco/awesome-
synthdefs/blob/master/co34pt/SynthDefs/co34pt_synthdefs.scd
https://github.com/supercollider-quarks/SynthDefPool/tree/master/pool
https://github.com/loopier/synthdefs
https://github.com/search?q=synthdef
https://sccode.org/
https://scsynth.org/
Bon son!

Révision #1 Créé 3 août 2023 14:45:38 par Rachelle Mis à jour 3 août 2023 14:48:45 par Rachelle