

\_ Observar (Este lenguaje trabaja con samples de audio) - parsing Tidal Cycles

**NÚMEROS**

uno\_, dos\_, tres\_

= jux (rev)

cuatro\_, cinco\_, seis\_ (double)

= juxBy (#) -- Va de 0.0 (izq) a 1.0 (der)

**STRING-VACIO**

en, sobre, el, El, la(s), La(s), Puerta(s), Un, un(os), Perro, también, mi(s),  
con, a, A, veces, No, sobre, ajeno(s)

**SUJETO**

Yo, yo, Ella, ella, Tu, tu (int)

= striate (int)

**VERBO HABER**

He, he, Ha, ha, Han,  
han (int) verboEstar,

= every (int) fast(double)/slow(double)

**VERBO ESTAR**

estar, estoy, está, están,  
estado (double)

= slow (double) -- alenta

Estar, Estoy, Está, Están,  
Estado (double)

= fast (double) -- acelera

**VERBO**

sonido  
sonido sonido sonido  
sonido [sonido sonido] sonido  
sonido:2 sonido:5  
[sonido sonido]/2  
[sonido sonido]\*2  
<sonido:4 sonido:1> sonido  
sonido not sonido  
Silence  
(silencios posibles: no si que sin y ni)

**olvidar | olvido | olvida | olvidan | olvidado | olvidando**

(6 samples - cello golpes cortos)

**pensar | pienso | piensa | pensaron | pensado | pensando**

(4 samples - cello notas cortas largas)

**soñar | sueño | sueña | sueñan | soñado | soñando**

(3 samples - cello varias notas)

**recordar | recuerdo | recuerda | recuerdan | recordado |  
recordando**

(7 samples - cello notas medias largas)

	<p><b>extrañar   extraño   extraña   extrañan   extrañado   extrañando</b></p> <p>(4 samples - cello notas medias varias)</p> <p><b>mirar   miro   mira   miran   mirado   mirando</b></p> <p>(3 samples - cello notas largas largas)</p> <p><b>caminar   camino   camina   caminan   caminado   caminando</b></p> <p>(4 samples - cello notas largas varias)</p> <p><b>reir   río   ríe   ríen   réido   riendo</b></p> <p>(3 samples - cello notas agudas)</p> <p><b>aparecer   aparezco   aparece   aparecen   aparecido   apareciendo</b></p> <p>(3 samples - paetzold notas fuertes)</p> <p><b>volver   vuelvo   vuelve   vuelven   vuelto   volviendo</b></p> <p>(6 samples - paetzold notas suaves)</p> <p><b>producir   produzco   produce   producen   producido   produciendo</b></p> <p>(7 samples - sonidos concretos: texturas varias)</p>
<b>ADJETIVOS</b>	
<b>blanco(s), blanca(s)</b> (int), <b>opaco(s), opaca(s)</b> (int), <b>gris(es)</b> (int), <b>brillante(s)</b> (int)	= irand (int)
<b>SUSTANTIVO</b>	
<b>recuerdos</b> (double) -- recuerdos (double double double) -- recuerdos ([double double]/3)	= up (double) -- <b>Acepta número positivos y negativos</b>
<b>sueño(s)</b> (double)	= gain (double) -- <b>Va de 0.0 a 2.0</b>
<b>flor(es)</b> (double)	= pan (double) -- <b>Va de 0.0 a 1.0</b>
<b>luz, luces</b> (double) <b>rayo(s)</b> (double) <b>brillo(s)</b> (double)	= delay (double) -- <b>Va de 0.0 a 1.0</b> = delayfeedback (double) -- <b>Va de 0.0 a 1.0</b> = delaytime (double) -- <b>Va de 0.0 a 1.0</b>

<b>tiempo(s)</b> (double)	= speed (double) -- <b>Va de -1.0 a 1.0</b>
<b>cacahuates</b> (double)	= shape (double) -- <b>Va de 0 en adelante</b>
<b>ventana(s)</b> (double)	= begin (double) -- <b>Va de 0.0 a 1.0</b>
<b>pasillo(s)</b> (double)	= end (double) -- <b>Va de 0.0 a 1.0</b>
<b>ANIMALES</b>	
<b>gato</b> <b>gatos</b> <b>felino</b> <b>felinos</b> <b>perro</b>	= vowel a - Aplica un filtro = vowel e = vowel i = vowel o = vowel u

Se pueden tener diferentes oraciones divididas por: •(punto)