2025/09/30 00:53 1/2 Liste des Actions Animate

Liste des Actions Animate

Principe general utilisation des Actions

Change Layer Type from name

- SubName List EX: shadow.mask
- newType EX: guide
- Prof [1..99]

Add prefix on layer

- SubName List EX: shadow.mask
- Prefix EX: #
- Prof [1..99]

Lock layer

- SubName List EX: shadow,ma.*
- true/false
- Prof [1..99]"

Break All Elements

- Casse tout les éléments de la scène (Drawings Group)
- Peut être extrêmement long (plusieurs heures pour les grosses scènes)

Special Process

Permet de lancer différentes actions sur les éléments de la scène

- nom de l'action
 - shadows2BW :
 - Extraction des ombres dans une scène.
 - remplace dans toute la scène les couleurs avec un alpha par du blanc sans alpha et les autres couleurs par du noir sans alpha
 - (Ne fonctionne pas sur les lignes ni les dégradés uniquement aplats et brosses)

hideShadows:

- Suppression des ombres dans une scène.
- remplace dans toute la scène les couleurs avec un alpha en noir totalement transparent
- (Ne fonctionne pas sur les lignes ni les dégradés uniquement aplats et brosses)

• setFillColor :

- remplace dans toute la scène les couleurs avec la couleur+alpha (sous la forme #RRGGBBAA) donnée en paramètre. Exemple de paramètre: #FF000088 - pour un rouge mi transparent.
- (Ne fonctionne pas sur les lignes ni les dégradés uniquement aplats et brosses)

setStrokeWidth:

- Change la taille des lignes dans toute la scène
 - arg1 : Taille de la ligne (défaut : 1)

14:20

- !!! Une Stroke de 0 active la suppression des lignes !!!
- arg2 : Type d'échelle du trait (défaut : none)
 - o "none" : le trait garde une épaisseur constante, quelle que soit l'échelle appliquée à l'objet (ou à ses parents). Ex. utile pour des traits UI qui doivent rester visuellement à 2 px.
 - o "normal" : le trait s'épaissit/rétrécit avec l'échelle X et Y. Ex. tu doubles la taille d'un dessin → l'épaisseur double aussi.
 - o "horizontal" : l'épaisseur ne suit que l'échelle X (pas Y).
 - o "vertical" : l'épaisseur ne suit que l'échelle Y (pas X).
- paramètres suivant la fonction

From:

http://wiki.compatoon.com/ - VPS

Permanent link:

http://wiki.compatoon.com/doku.php?id=compatoon:manuals:toonbox:v2:task:tasktransform:tasktransformfla

Last update: 2025/09/17 14:20

