tikzanim

Créer une animation avec tikz

Frédéric Bonnaud

15 juin 2020

Table des matières

1	Introduction	1
	Les macros offertes par tikzanim 2.1 \tikzanim 2.2 \step 2.3 \allframes	2
3	timeline	3
4	Un exemple complet	4

1 Introduction

tikzanim permet de réaliser simplement des animations en L^AT_EXà l'aide de tikz et animate en décrivant les différentes étapes de l'animation par un code tikz standard.

Une animation est constituée d'un certaine nombre d'étapes. Chaque étape dessine des transparents qui sont combinés les uns aux autres pour créer les images de l'étape d'animation qu'elle constitue.

2 Les macros offertes par tikzanim

2.1 \tikzanim

Cette macro installe tout ce qu'il faut pour mettre en place l'animation : un environnement animateinline (pour créer l'animation), la macro \multiframe (pour créer les différents images) et un environnement \tikzpicture (pour dessiner les différentes images).

Syntaxe:

\tikzanim [options animateinline] {rafraîchissement} [options tikz] {initialisation}{étapes

- [options animateinline] : les options qui seront passées à l'environnement animateinline. Valeur par défaut : poster=last, controls
- {rafraîchissement} : le nombre d'images par seconde au début de l'animation. Il peut être modifié à chaque étape.
- [options tikz] : les options qui seront passées à l'environnement tikzpicture. Valeur par défaut : pas d'option
- {initialisation} : le code d'initialisation. Ce code sera appelé pour tous les transparents. À minima, ce code devrait contenir un appel à \useasboundingbox pour fixer la même taille à tous les transparents.
- {étapes} : la suite des différentes étapes de l'animation.

2.2 \step

Cette macro définit une nouvelle étape de l'animation. animate définit une pile de transparents. Chaque image de l'animation est générée par l'affichage de toutes la pile de transparents à chaque instant. Le rôle de \step est de gérer la création (avec tikz) et la gestion cette pile (en générant un fichier timeline) pour créer les différents transparents qui permettrons créer les images de l'animation.

Au début de l'animation, la pile est vide. Un appel à \step va :

- (1) Générer le premier transparent cette étape et le déposer sur la pile pour une durée de une image, puis générer la première image.
- (2) Enlever le dernier transparent la pile.
- (3) Générer le transparent suivant et le déposer sur la pile pour une durée de un image, puis générer l'image suivante.
- (4) Si ce n'est pas la fin de l'étape, on boucle vers (2).
- (5) Si c'est la fin de l'étape, on laisse le dernier transparent pour une durée définie.

Syntaxe:

\step[*] [rafraîchissement] {images} [durée] {dessin}

- * : la version étoilée, vide la pile de transparents au début de l'étape.
- [rafraîchissement] : définit le nouveau nombre d'images par seconde.

 Valeur par défaut : 0, c'est à dire le dernier nombre d'images par seconde définit par \tikzanim ou \step.
- {images} : définit le nombre de images que doit générer \step. Si ce nombre est 0. Le transparent est déposé sur la pile pour la durée définie, mais aucune image n'est créée pour celui-ci. Cela permet de dessiner dans des étapes différentes des objets qui auront des durées d'affichage différentes.
- [durée] : définit le temps pendant lequel le dernier transparent doit durer (en nombre d'images). Valeur par défaut : 0, c'est à dire jusqu'à la fin de l'animation.
- {dessin} : définit le code tikz chargé de dessiner les différents transparents. Ce code peut utiliser tout ce qui se trouve dans les codes d'initialisation des étapes précédentes, ainsi que les macros \framepos et \iframe pour que ce qui est dessiné dépende de l'image en train d'être dessinée.
 - La macro \framepos vaut 0 au début de l'étape et varie de façon linéaire jusqu'à 1 à la fin de l'étape. Cette macro est gérée par \step.
 - La macro \iframe est égale au numéro du transparent en cours de génération. Cette macro est gérée par \multiframe du package animate.

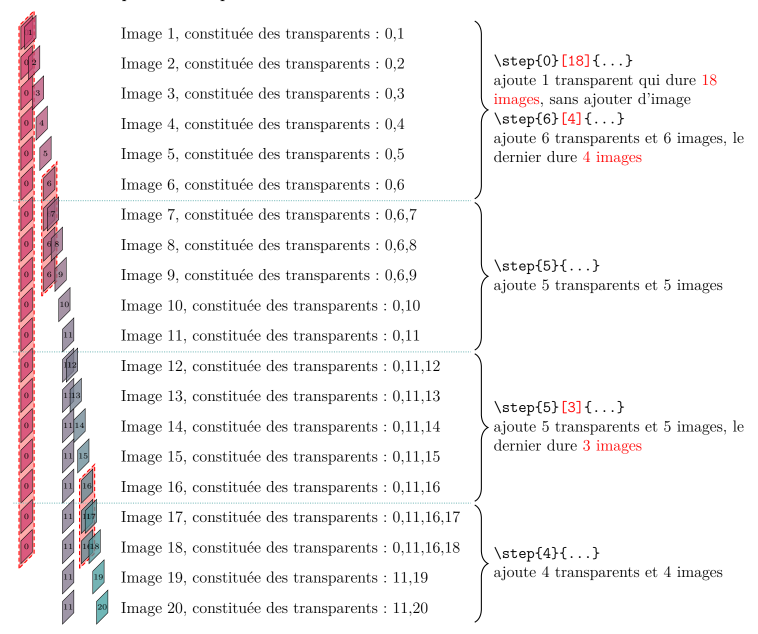
Le code suivant :

```
% \usepackage{tikzanim}
   \tikzanim{10}{
     % cette étape se prolongera sur 15 images
3
     % c'est à dire la moitié de l'étape suivante
4
5
     \step{30}[15]{
6
       % il faut initialiser A et B ici, car
       % la 'boundingbox' doit être utilisée
7
       % à l'étape suivante
8
9
       \coordinate(A)at(0,0);
10
       \coordinate(B)at(5,5);
11
       \useasboundingbox(A)rectangle(B);
12
     }{
13
       \draw(A)--($(A)!\framepos!(B)$);
14
15
     % la seconde étape sera 2 fois plus rapide
16
     \step[20]{30}{
```

```
17
        % pas d'initialisation, C et D ne
18
        % sont pas utilisés par la suite
19
      }{
20
         \coordinate(C)at(0,5);
21
        \coordinate(D)at(5,0);
22
         \operatorname{draw}(C) --(\$(C)!\operatorname{framepos}!(D)\$);
23
      }
24
    }
```

Crée l'animation ci-contre :

Schéma de la pile de transparents :



2.3 \allframes

Cette macro permet de dessiner sur tous les transparents.

Syntaxe:

\allframes {dessin}

— {dessin} : définit le code tikz chargé de dessiner sur tous les transparents. Ce code peut utiliser tout ce qui se trouve dans les codes d'initialisation des étapes précédentes, ainsi que \framepos et \iframe.

3 timeline

animate utilise un fichier timeline pour gérer l'affichage des transparents. tikzanim crée un fichier timeline par animation. Ils sont nommés : \jobname.tzc#.tln. Ils peuvent être utiliser à des fins de débuggage de l'animation.

4 Un exemple complet

```
1 \gdef\aLen{5}
2 \gdef\bLen{2}
3 \pgfmathsetmacro{\cLen}{sqrt(\aLen^2+\bLen^2)}
4 \tikzset{bleu/.style={fill=blue!30,fill opacity=0.5},rouge/.style={fill=red!30,fill opacity=0.5}}
```

Quelques initialisations.

On crée une animation à une image par seconde (au départ).

Puis, on crée les points servants à la construction, en même temps qu'un permier transparent qui ne sera affiché qu'à la prochaine image.

```
10
   {
11
     \step{0}[1]{
12
       \coordinate(A)at(0,0);
13
       \coordinate(B)at(\aLen,0);
14
       \coordinate(C)at(\aLen,\aLen) ;
       \coordinate(D)at(0,\aLen);
15
16
       \coordinate(E)at(\aLen+\bLen,0);
17
18
       \coordinate(F)at(\aLen+\bLen,\bLen);
19
       \coordinate(G)at(\aLen,\bLen);
20
       \path[name path=EC](E)--(C);
21
22
       \path[name path=FG](F)--(G);
23
       \path[name intersections={of=EC and FG,by=H}] ;
24
       \coordinate(I)at(0,\aLen-\bLen);
25
26
       \operatorname{(J)at(\$(A)+(H)-(G)\$)};
27
       % premier morceau
28
       \fill[bleu] (C) -- (D) -- (I) -- cycle ;
29
```

On crée un nouveau transparent qui ne sera affiché qu'avec la prochaine image jusqu'à la 12^{ième}.

On crée encore un nouveau transparent qui ne sera affiché qu'avec la prochaine image jusqu'à la 23^{ième}.

On crée un seul transparent, qui contient ce qui va rester affiché jusqu'à la fin (et qui donc ne bougera pas) et les 3 transparents précédants qui disparaîtront lorsque le mouvement de ce qu'ils contiennent commencera.

```
46 \fill[rouge] (B) -- (E) -- (H) -- (C) -- cycle;
47 \draw (H) -- (C) -- (E); \draw[densely dotted] (E) -- (H);
48 }
```

Le mouvement commence, on fixe le nombre d'image par seconde à 5, et on génére 10 images, cette étape va donc prendre 2 secondes. Comme sa durée est de 1 image, cela signifie que le dernier transparent ne sera pas affiché sur les images qui suivent cette étape.

```
% déplacement du premier triangle
50
     \step[5]{10}[1]{
51
       \coordinate(M)at($(C)!\framepos!(E)$); % Point à \framepos sur [CE]
52
       \coordinate(CM)at($(M)-(C)$);
53
       \coordinate(ICM)at($(I)+(CM)$);
54
       \coordinate(CCM)at($(C)+(CM)$);
55
       \coordinate(DCM)at($(D)+(CM)$);
56
       % on affiche une flèche en plus du triangle pour bien voir d'où vient le triangle.
57
       \coordinate(S)at(barycentric cs:I=1,C=1,D=1);
       \coordinate(S')at(barycentric cs:ICM=1,CCM=1,DCM=1);
58
       \fill[bleu] (ICM) -- (CCM) -- (DCM) -- cycle ;
59
60
       \draw[densely dotted] (ICM) -- (CCM);
61
       \draw (CCM) -- (DCM) -- (ICM);
       \frac{(S)--(S')}{};
62
63
```

Comme dernier transparent ne dure qu'une image, le triangle final ne reste pas dessiné. On le dessine à nouveau.

```
64 % position finale

65 \step{1}{

66 \fill[bleu] (ICM) -- (CCM) -- cycle;

67 \draw[densely dotted] (ICM) -- (CCM);

68 \draw (CCM) -- (DCM) -- (ICM);

69 }
```

On procède de même pour le deuxième triangle.

```
% déplacement du deuxième triangle
70
     \step{10}[1]{
71
72
       \coordinate(N)at($(I)!\framepos!(C)$);% Point à \framepos sur [IC]
73
       \coordinate(IN)at($(N)-(I)$);
74
       \coordinate(IIN)at($(I)+(IN)$);
75
       \coordinate(JIN)at($(J)+(IN)$);
76
       \coordinate(AIN)at($(A)+(IN)$);
77
       \coordinate(T)at(barycentric cs:I=1,J=1,A=1);
78
       \coordinate(T')at(barycentric cs:IIN=1,JIN=1,AIN=1);
       \fill[bleu] (IIN) -- (JIN) -- (AIN) -- cycle;
79
80
       \draw[densely dotted] (IIN) -- (JIN) ;
81
       \draw (JIN) -- (AIN) -- (IIN);
82
       \draw[-latex](T)--(T');
     }
83
84
     % position finale
85
     \step{1}{
86
       \fill[bleu] (IIN) -- (JIN) -- (AIN) -- cycle;
87
       \draw[densely dotted] (IIN) -- (JIN);
       \draw (JIN) -- (AIN) -- (IIN) ;
88
     }
89
```

On procède de même pour le troisième triangle.

```
% déplacement du troisième triangle
% tep{10}[1]{
% coordinate(P)at($(H)!\framepos!(J)$);% Point à \framepos sur [HJ]
% \coordinate(HP)at($(P)-(H)$);
% \coordinate(EHP)at($(E)+(HP)$);
% \coordinate(FHP)at($(F)+(HP)$);
% \coordinate(HHP)at($(H)+(HP)$);
```

```
97
          \coordinate(U)at(barycentric cs:E=1,F=1,H=1);
98
          \coordinate(U')at(barycentric cs:EHP=1,FHP=1,HHP=1);
          \fill[rouge] (EHP) -- (FHP) -- (HHP) -- cycle; \draw[densely dotted] (EHP) -- (HHP);
99
100
101
          \draw (EHP) -- (FHP) -- (HHP) ;
          \draw[-latex](U)--(U');
102
103
        }
        % position finale
104
105
        \left\{ 1\right\} 
          \fill[rouge] (EHP) -- (FHP) -- (HHP) -- cycle; \draw[densely dotted] (EHP) -- (HHP);
106
107
          \draw (EHP) -- (FHP) -- (HHP) ;
108
109
       }
110 }
```

L'animation:

Une démonstration visuelle du théorème de Pythagore.