

tikzanim

Créer une animation avec tikz

Frédéric Bonnaud

15 juin 2020

Table des matières

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

1 Introduction

`tikzanim` permet de réaliser simplement des animations en L^AT_EX à 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 certain 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**.

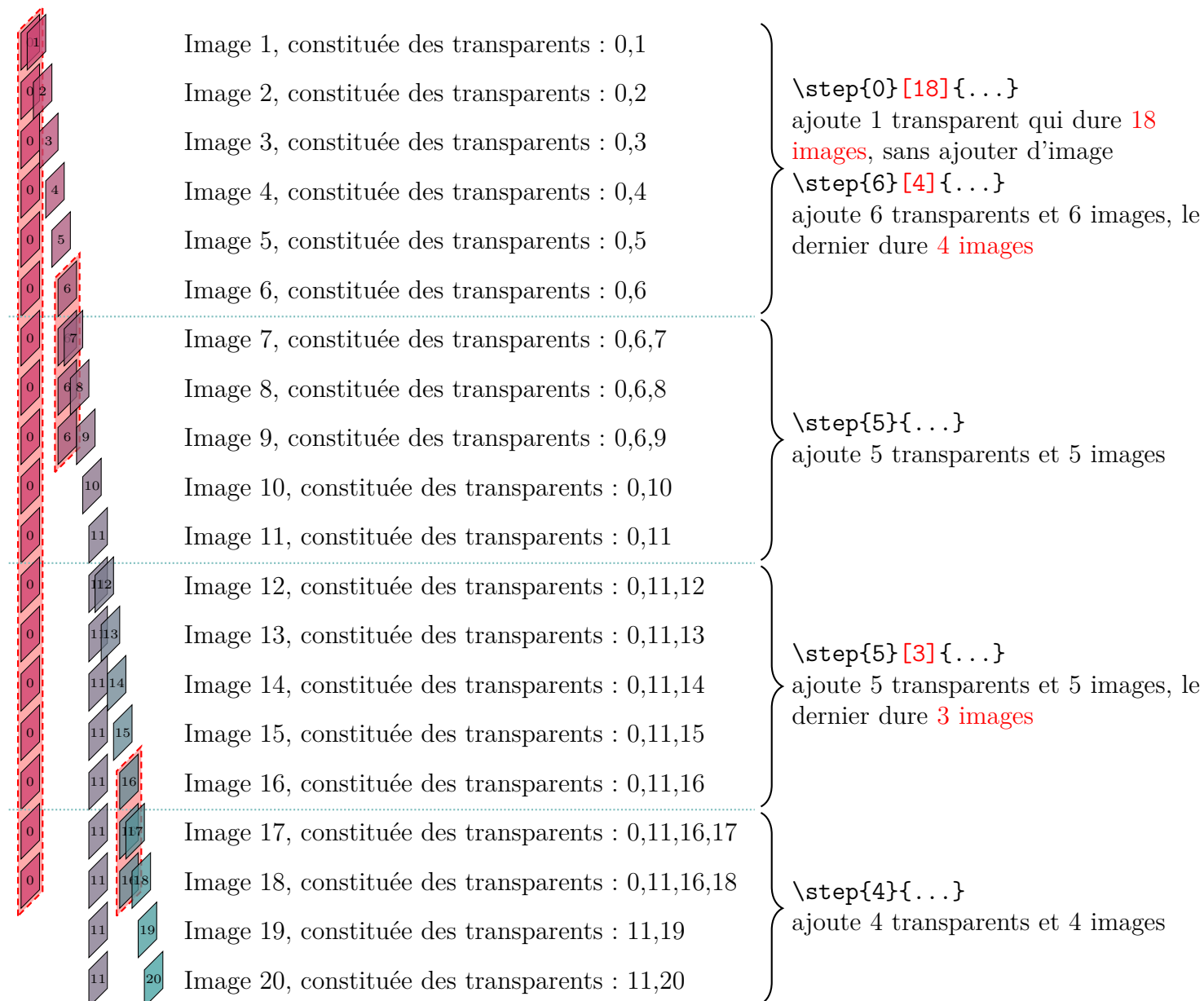
Le code suivant :

```
1 % \usepackage{tikzanim}
2 \tikzanim{10}{
3   % cette étape se prolongera sur 15 images
4   % c'est à dire la moitié de l'étape suivante
5   \step{30}[15]{
6     % il faut initialiser A et B ici, car
7     % la 'boundingbox' doit être utilisée
8     % à l'étape suivante
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     \draw(C)--($(C)!\framepos!(D)$) ;
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 utilisés à des fins de débogage 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.

```
5
6 \tikzanim[poster=0,controls]{1}{
7   % initialisation
8   \useasboundingbox(-0.1,-\blen-0.1)rectangle(\alen+\blen+0.1,\alen+0.1) ;
9 }
```

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 premier 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) ;
15     \coordinate(D)at(0,\alen) ;
16
17     \coordinate(E)at(\alen+\blen,0) ;
18     \coordinate(F)at(\alen+\blen,\blen) ;
19     \coordinate(G)at(\alen,\blen) ;
20
21     \path[name path=EC](E)--(C) ;
22     \path[name path=FG](F)--(G) ;
23     \path[name intersections={of=EC and FG,by=H}] ;
24
25     \coordinate(I)at(0,\alen-\blen) ;
26     \coordinate(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}.

```
30 \step{0}[12]{
31   % deuxième morceau
32   \fill[bleu] (I) -- (A) -- (J) -- cycle ;
33 }
```

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

```
34 \step{0}[23]{
35   % troisième morceau
36   \fill[rouge] (E) -- (F) -- (H) -- cycle ;
37 }
```

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 précédents qui disparaîtront lorsque le mouvement de ce qu'ils contiennent commencera.

```
38 \step{1}{
39   % figure de départ sans les morceaux
40   \draw (A) -- (B) -- (C) -- (D) --cycle ;
41   \draw (B) -- (E) -- (F) -- (G) --cycle ;
42
43   \fill[bleu] (I) -- (J) -- (B) -- (C) -- cycle ;
44   \draw (J) -- (B) -- (C) ; \draw[densely dotted] (C) -- (I) -- (J) ;
45 }
```

```

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

```

Le mouvement commence, on fixe le nombre d'image par seconde à 5, et on génère 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.

```

49 % 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);
58 \coordinate(S')at(barycentric cs:ICM=1,CCM=1,DCM=1);
59 \fill[bleu] (ICM) -- (CCM) -- (DCM) -- cycle ;
60 \draw[densely dotted] (ICM) -- (CCM) ;
61 \draw (CCM) -- (DCM) -- (ICM) ;
62 \draw[-latex] (S)--(S') ;
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) -- (DCM) -- cycle ;
67 \draw[densely dotted] (ICM) -- (CCM) ;
68 \draw (CCM) -- (DCM) -- (ICM) ;
69 }

```

On procède de même pour le deuxième triangle.

```

70 % déplacement du deuxième triangle
71 \step{10}{1}[1]{
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);
79 \fill[bleu] (IIN) -- (JIN) -- (AIN) -- cycle ;
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) ;
88 \draw (JIN) -- (AIN) -- (IIN) ;
89 }

```

On procède de même pour le troisième triangle.

```

90 % déplacement du troisième triangle
91 \step{10}{1}[1]{
92 \coordinate(P)at($(H)!\framepos!(J)$);% Point à \framepos sur [HJ]
93 \coordinate(HP)at($(P)-(H)$) ;
94 \coordinate(EHP)at($(E)+(HP)$);
95 \coordinate(FHP)at($(F)+(HP)$);
96 \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);
99 \fill[rouge] (EHP) -- (FHP) -- (HHP) -- cycle ;
100 \draw[densely dotted] (EHP) -- (HHP) ;
101 \draw (EHP) -- (FHP) -- (HHP) ;
102 \draw[-latex] (U)--(U') ;
103 }
104 % position finale
105 \step{1}{
106 \fill[rouge] (EHP) -- (FHP) -- (HHP) -- cycle ;
107 \draw[densely dotted] (EHP) -- (HHP) ;
108 \draw (EHP) -- (FHP) -- (HHP) ;
109 }
110 }

```

L'animation :

Une démonstration visuelle du théorème de Pythagore.