tkz-bernoulli

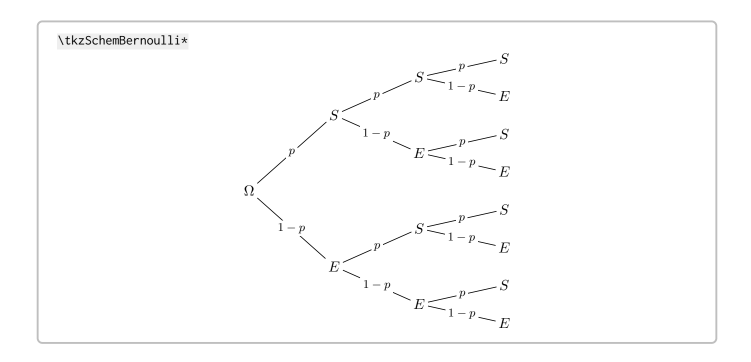
Présenter, grâce à tikz, des arbres de Bernoulli.

 \rhd Commandes [fr] ou [en] \lhd

Version 0.1.4 -- 6 novembre 2023

Cédric Pierquet c pierquet -- at -- outlook . fr https://github.com/cpierquet/tkz-bernoulli

Présenter, avec personnalisations possibles, un arbre de Bernoulli.



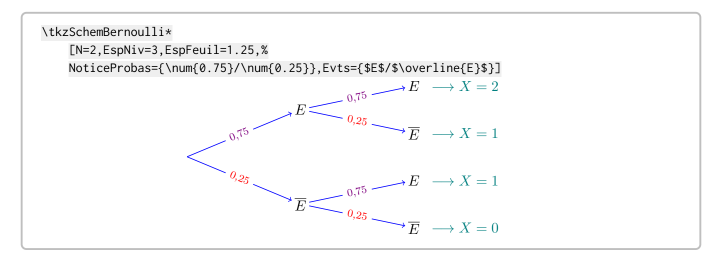


Table des matières

1	Le p	package tkz-bernoulli	2
	1.1	Introduction	2
	1.2	Chargement	2
	1.3	Commandes disponibles	2
		Styles par défaut	
2	~	commandes	3
	2.1	Commande à insérer dans un environnement tikzpicture	3
	2.2	Commande autonome	5
	2.3	Mofication avancée des styles	8
	2.4	La commande pour une épreuve de Bernoulli	8
3	English commands		
	3.1	Introduction	9
		Examples	
4	Hist	torique	12

1 Le package tkz-bernoulli

1.1 Introduction

L'idée du package tkz-bernoulli est de proposer des commandes pour représenter un schéma de Bernoulli, dans le cadre d'une loi binomiale par exemple, avec la possibilité de :

- personnaliser les dimensions et styles;
- rajouter des éléments a posteriori, grâce aux nœuds créés.

1.2 Chargement

Le package se charge dans le préambule, via \usepackage{tkz-bernoulli}. Les seuls packages chargés sont :

- xstring, pgffor et simplekv;
- xintexpr et xintbinhex;
- tikz avec la librairie calc.

```
\usepackage{tkz-bernoulli}
```

>> tkz-bernoulli est compatible avec les compilations usuelles en latex, pdflatex, lualatex ou xelatex.

1.3 Commandes disponibles

Les commandes proposées par le package tkz-bernoulli sont :

```
%commande à insérer dans un environnement tikzpicture, pour rajouts éventuels
\begin{tikzpicture}
  \tkzSchemBernoulli
\end{tikzpicture}
```

%commande autonome
\tkzSchemBernoulli*

1.4 Styles par défaut

Le package propose des styles prédéfinis, pour :

- la racine et les nœuds;
- les branches;
- les probabilités.

Pour modifier, en *profondeur*, le style de l'arbre, il suffira de redéfinir les styles suivants (une commande est disponible pour remettre tous les styles par défaut) :

```
%style par défaut des branches
\tikzset{BernBranche/.style={semithick}}

%style par défaut du label de la racine, si affichée
\tikzset{BernRacine/.style={inner sep=2pt}}

%styles par défaut des noeuds relatifs à Succès/Échec
\tikzset{BernNoeudS/.style={inner sep=2pt}}
\tikzset{BernNoeudE/.style={inner sep=2pt}}

%styles par défaut des probas relatives à Succès/Échec
\tikzset{BernProbaS/.style={fill=white,midway,font=\footnotesize,inner sep=2pt}}

\tikzset{BernProbaE/.style={fill=white,midway,font=\footnotesize,inner sep=2pt}}

%style par défaut des valeurs prises par la v.a.
\tikzset{BernNotice/.style={inner sep=2pt,text=teal,right=1em}}

%commande de remise des styles par défaut
\tkzSchemBernStyleDefaut
```

2 Les commandes

2.1 Commande à insérer dans un environnement tikzpicture

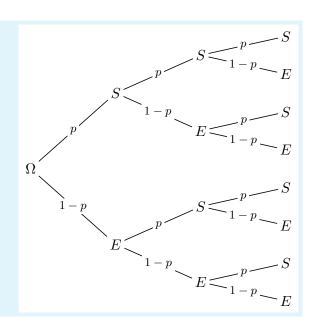
La commande dédiée pour insertion dans un environnement tikzpicture est \tkzSchemBernoulli :

```
%commande à insérer dans un environnement tikzpicture, pour rajouts éventuels
\begin{tikzpicture}
  \tkzSchemBernoulli[clés]
\end{tikzpicture}
```

Concernant cette commande:

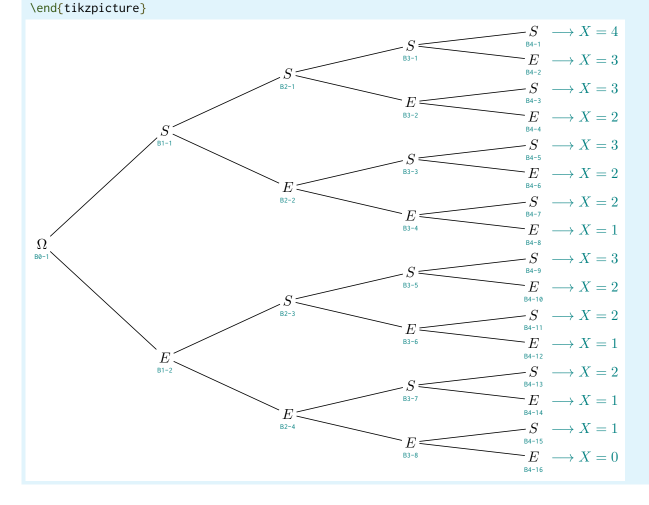
- les clés disponibles sont :
 - EspNiv := espace horizontal entre les niveaux (2.25 par défaut);
 - EspFeuil := espace vertical entre les éléments du dernier niveau (1 par défaut);
 - Evts := nom des évènements Succès/Échec (\$S\$/\$E\$ par défaut);
 - Probas := probabilités (\$p\$/\$1-p\$ par défaut);
 - AffProbas := booléen pour afficher les probabilités (true par défaut);
 - Racine := nom qui apparaît pour la racine(\$\Omega\$ par défaut, ou false pour désactiver);
 - Aide := booléen pour afficher les noms des nœuds créés (false par défaut);
 - Notice := booléen pour afficher les valeurs prises par la v.a. (false par défaut);
 - Var := nom de la v.a. pour la notice (X par défaut);
 - N := paramètre n du schéma de Bernoulli (3 par défaut).



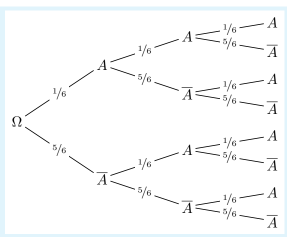


%les nœuds sont nommés sous la forme (B<niveau>-<numéro>)
\begin{tikzpicture}

\tkzSchemBernoulli[Aide,Notice,AffProbas=false,EspNiv=3.25,EspFeuil=0.75,N=4]



```
%\usepackage{nicefrac}
\begin{tikzpicture}
   \tkzSchemBernoulli[%
        Evts={$A$/$\overline{A}$},%
        EspFeuil=0.75,%
        Probas={$\nicefrac{1}{6}$/$\nicefrac{5}{6}$}]
\end{tikzpicture}
```



%en utilisant des indices, dépendant du niveau \i \begin{tikzpicture} \txSchemBernoulli[Evts={\$S_{i}}\$\symbol{S}_{i}\$\symbol{

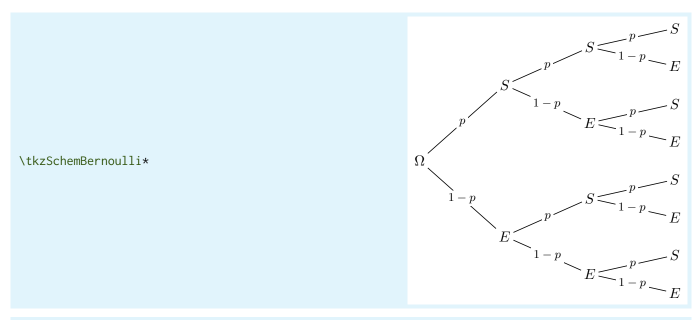
2.2 Commande autonome

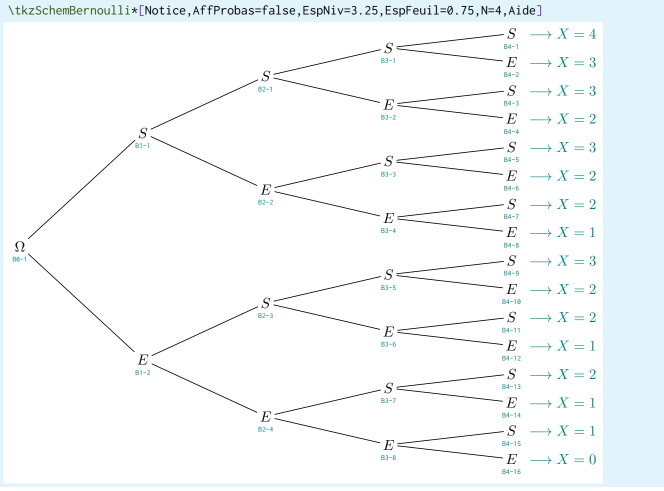
La commande dédiée pour insertion autonome est \tkzSchemBernoulli*:

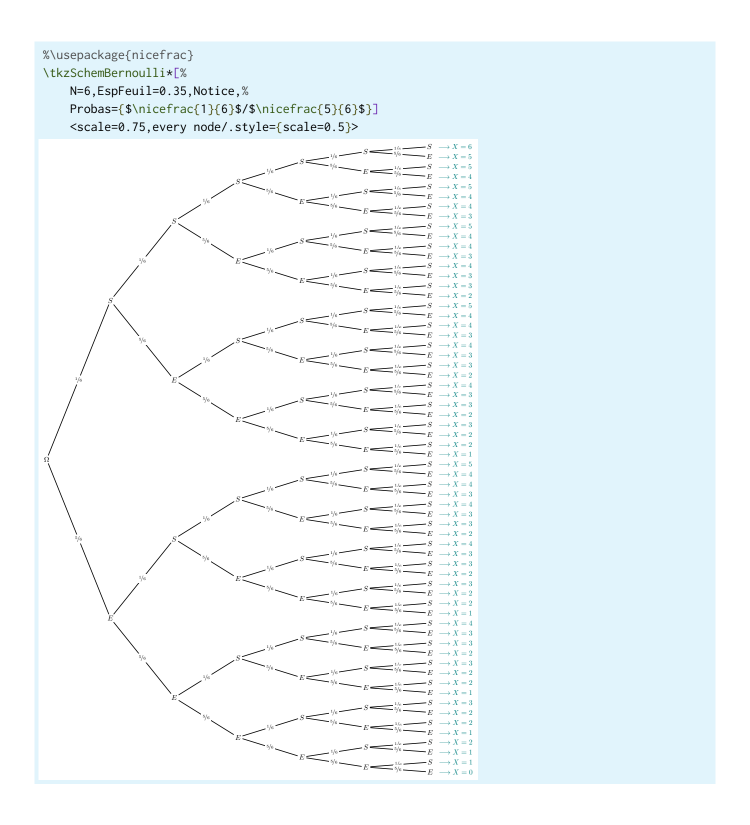
%commande autonome
\tkzSchemBernoulli*[clés]<options tikz>

Concernant cette commande :

- l'environnement tikzpicture est automatiquement créé;
- les clés sont les mêmes que pour la commande non étoilée;
- des <options tikz>, optionnels, peuvent être passées à l'environnement tikzpicture.







2.3 Mofication avancée des styles

Les clés relatives aux commandes précédentes permettent de modifier l'aspect *global* de l'arbre, mais les styles particuliers des éléments peuvent également être modifiés, comme indiqué au début de cette documentation.

2.4 La commande pour une épreuve de Bernoulli

\tkzEpreuvBernoulli*

Il existe une commande, $\t ext{kzEpreuvBernoulli}$, pour afficher un arbre simple, avec le même fonctionnement que les arbres complets.

Certaines clés n'ont pas d'effet, donc il n'y aura pas de d'explications dédiées pour cette commande.

```
\label{thm:commanded} % \commanded & \comm
```

3 English commands

3.1 Introduction

There's also english versions of the commands and keys:

```
%command in an environment tikzpicture
\begin{tikzpicture}
  \tkzBernoulliTree[keys]
\end{tikzpicture}

%stand-alone command
\tkzBernoulliTree*[keys]<tikz options>
```

Default styles are given by:

```
%style for edges
\tikzset{BernEdge/.style={semithick}}

%style for root (if displayed)
\tikzset{BernRoot/.style={inner sep=2pt}}

%styles for nodes Success/Failure
\tikzset{BernNodeS/.style={inner sep=2pt}}
\tikzset{BernNodeF/.style={inner sep=2pt}}

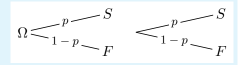
%styles for probas Success/Failure
\tikzset{BernProbS/.style={fill=white,midway,font=\footnotesize,inner sep=2pt}}
\tikzset{BernProbF/.style={fill=white,midway,font=\footnotesize,inner sep=2pt}}

%style for values taken by X
\tikzset{BernGuide/.style={inner sep=2pt,text=teal,right=1em}}
```

%command to restore default styles \tkzBernTreeStyleDefault

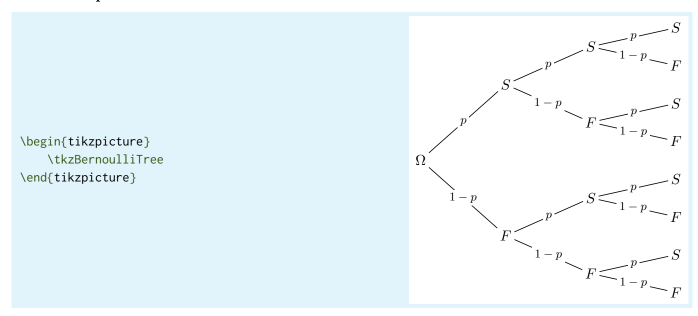
%command in an environment tikzpicture for a single Bernoulli trial
\begin{tikzpicture}
 tkzBernoulliTrial[keys]
\end{tikzpicture}

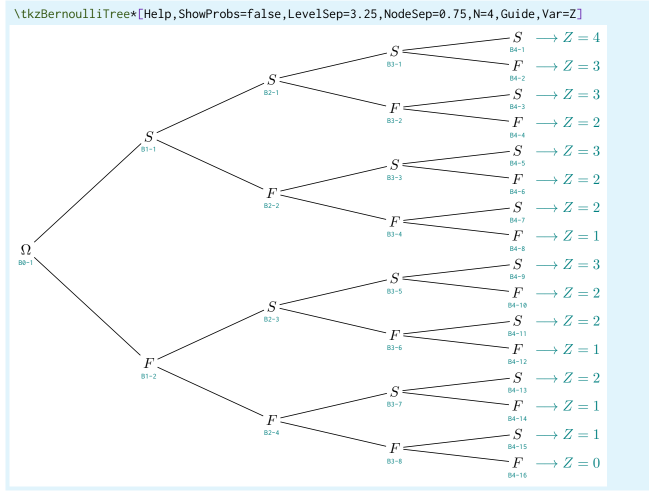
```
\begin{tikzpicture}
\tkzBernoulliTrial
\end{tikzpicture}
~~
\begin{tikzpicture}
\tkzBernoulliTrial[Root=false]
\end{tikzpicture}
```

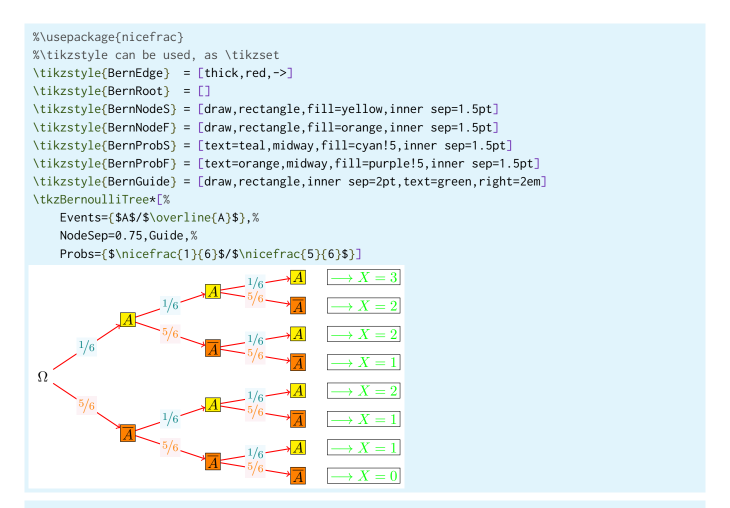


%stand-alone command for a single Bernoulli trial \tkzBernoulliTrial*[keys]

3.2 Examples





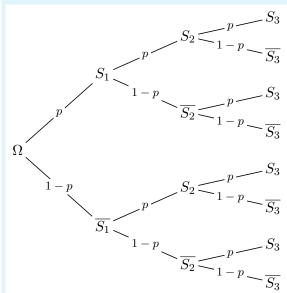


%with index for the levels \i

\begin{tikzpicture}

\tkzBernoulliTree[Events={\$S_{\i}\$/\$\overline{S_{\i}}\$}]

\end{tikzpicture}



4 Historique

v0.1.4 : Migration de \tikzstyle à \tikzset. v0.1.3 : Correction de la documentation

v0.1.1 : Commande pour une épreuve de Bernoulli

v0.1.0 : Version initiale