MPchess

dessiner des plateaux d'échecs et des positions avec METAPOST



Contributeur
Maxime CHUPIN
notezik@gmail.com

Version 0.1, 23 mars 2023
https://plmlab.math.cnrs.fr/mchupin/mpchess

Résumé

Ce package METAPOST permet de dessiner des plateaux d'échecs et des positions. L'apparence des dessins se veut moderne et largement inspiré de ce que propose l'excellent site web Lichess.org. S'appuyer sur METAPOST permet sans doute plus de flexibilité graphique que les excellent packages ETEX.

https://plmlab.math.cnrs.fr/mchupin/mpchess

Table des matières

1	Inst	allation	3			
	1.1	Avec la T _E Xlive sous Linux ou MacOS	3			
	1.2	Avec MikT _E X et Windows	4			
	1.3	Dépendances	4			
2	Pou	rquoi ce package et philosophie générale	4			
3	Plat	eau	4			
	3.1	Réglage des tailles	5			
	3.2	Nombre de case	5			
	3.3	Dimension d'une case	6			
	3.4	Réglage du thème de couleur	6			
		3.4.1 Thèmes prédéfinis	6			
		3.4.2 Configuration d'un thème personnel	7			
	3.5	Affichage des coordonnées	8			
	3.6	Vue blanche ou noire	9			
	3.7	Noms des joueurs	9			
4	Pièces et positions 10					
	4.1	Réglage du thème des pièces	11			
	4.2	Trait	11			
	4.3	Dessiner une position	12			
	4.4	Construire une position	12			
		4.4.1 Initialisation	12			
		4.4.2 Ajout de pièces	13			
		4.4.3 Suppression de pièces	13			
	4.5	Lecture de données au format FEN	14			
	4.6	Lecture de données au format PGN	15			
		4.6.1 Montrer le dernier coup	16			
		4.6.2 Obtenir le nombre de coups	17			
5	Ann	otation	17			
	5.1	Flèches	17			
	5.2	Coloration de cases	18			
	5.3	Cercles	19			
	5.4		20			
	5.5	Commentaires de coup	20			

6	Dive	ers	21
	6.1	Réinitialisation du chessboard	21
	6.2	Réinitialisation globale	21
	6.3	Découpe de l'échiquier	21
7	Utili	sation avec धारू	22
	7.1	Utilisation avec pdf Lagara ou Xa Lagara	22
		7.1.1 Avec mpgraphics	22
		7.1.2 Avec gmp	23
	7.2	Utilisation avec Lua上X et luamplib	23
8 To do			24
9	Un e	exemple complet	25

Ce package est en version beta, n'hésitez pas à faire remonter les bugs, ainsi que les demandes d'amélioration.

1 Installation

MPchess est sur le CTAN et peut être installé via le gestionnaire de package de votre distribution.

https://www.ctan.org/pkg/mpchess

1.1 Avec la TEXlive sous Linux ou MacOS

Pour installer MPchess avec T_EXlive, il vous faudra créer le répertoire texmf dans votre home.

user \$> mkdir ~/texmf

Ensuite, il faudra y placer les fichiers .mp dans le répertoire

~/texmf/tex/metapost/mpchess/

MPchess est constitué de 7 fichiers METAPOST :

- mpchess.mp;
- mpchess-chessboard.mp;
- mpchess-pgn.mp;
- mpchess-fen.mp;
- mpchess-cburnett.mp;
- mpchess-staunty.mp;
- mpchess-skak.mp.

Une fois fait cela, MPchess sera chargé avec le classique

input mpchess

1.2 Avec MikT_FX et Windows

Ces deux systèmes sont inconnus de l'auteur de MPchess, ainsi, nous renvoyons à leurs documentations pour y ajouter des packages locaux :

http://docs.miktex.org/manual/localadditions.html

1.3 Dépendances

MPchess dépend des packages METAPOST : hatching et, si MPchess n'est pas utilisé avec LuaMTX et luamplib, latexmp.

2 Pourquoi ce package et philosophie générale

Il existe déjà des packages ETEX pour dessiner des plateaux d'échecs et des positions dont le très bon xskak [2] couplé avec le package chessboard [1]. Ulrike Fisher a réalisé là un travail d'amélioration, de maintient, et nous a fourni d'excellents outils pour réaliser des diagrammes d'échecs et de traiter les différents formats de descriptions de parties 1. Les documentations de ces packages sont de très bonnes qualités.

Plusieurs choses ont motivé la création de MPchess. Tout d'abord, avec chessboard l'ajout d'ensemble de pièces n'est pas très aisé, car cela repose sur des fontes. De plus, je trouve que le dessin de diagrammes de parties d'échec est quelque chose de très graphique, et que le passage par un langage dédié au dessin offre plus de souplesse et quoi de mieux que METAPOST [7].

Avec MPchess, on construit l'image finale du plateau d'échec avec les pièces par couches successives. Ainsi, on commencera par produire et dessiner le plateau (backboard), que l'on pourra modifier en colorant par exemple certaines cases, ensuite on ajoutera les pièces de la position (chessboard), et enfin, on pourra annoter le tout avec des marques, des couleurs, des flèches, etc.

Par ailleurs, MPchess produit des images proches graphiquement de ce que peut fournir l'excellent site open source https://lichess.org. Vous verrez que les couleurs, les pièces et l'aspect général sont largement inspirés de ce que propose ce site.

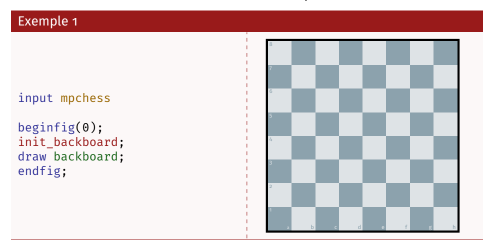
3 Plateau

Le plateau est appelé avec MPchess backboard. Il faudra initialiser le plateau avant de le dessiner. Cela se fait avec la commande suivante :

init_backboard

^{1.} Elle a même développé le package chessfss pour gérer diverses fontes d'échec.

Cette commande construit une picture de METAPOST nommée backboard. Il faudra ensuite la tracer comme l'illustre l'exemple suivant.



Cette initialisation permettra de prendre en compte les différentes options et fonctionnalités que nous allons décrire dans la suite.

3.1 Réglage des tailles

Lors de la création du backboard, on peut décider de la largeur de celui-ci. Cela se fait grâce à la commande suivante :

```
set_backboard_width(\langle dim\rangle)
```

(dim): est la largeur de plateau de jeu souhaitée (avec l'unité). Par défaut, cette dimension est à 5 cm.

L'utilisation de cette commande est illustré à l'exemple 2. Cette commande est à utilisée avant init_backboard pour qu'elle soit prise en compte à la création de l'image.

On peut récupérer la dimension du plateau de jeu par la commande suivante.

get_backboard_width

Cette commande retourne un type numeric.

3.2 Nombre de case

Par défaut, le plateau de jeu contient 64 cases (8×8) . On peut modifier cela avec la commande suivante :

```
set backboard size(\langle nbr \rangle)
```

 $\langle nbr \rangle$: est le nombre de cases souhaité. Le plateau sera alors carré de taille $\langle nbr \rangle \times \langle nbr \rangle$. Par défaut ce nombre est à 8.

Encore une fois, cette commande est à utilisée avant init_backboard pour qu'elle soit prise en compte comme le montre l'exemple suivant.

```
input mpchess

beginfig(0);
set_backboard_width(3cm);
set_backboard_size(6);
init_backboard;
draw backboard;
endfig;
```

Pour obtenir la taille du plateau de jeu, on pourra utiliser la commande suivante.

get_backboard_size

Cette commande retourne un type numeric.

3.3 Dimension d'une case

En fonction du nombre de cases sur le plateau et la largeur prescrite pour le plateau, MPchess calcule la dimension (largeur ou hauteur) d'une case. Cela sert d'unité générale. Pour l'obtenir, on utilisera la commande suivante.

```
get_square_dim
```

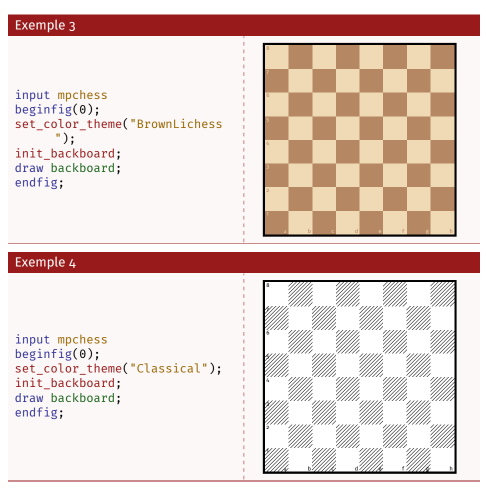
Cette commande retourne un numeric.

3.4 Réglage du thème de couleur

3.4.1 Thèmes prédéfinis

Plusieurs thèmes de couleurs sont accessibles. Pour choisir un thème de couleur, on utilisera la commande suivante :

Les exemples suivants montrent les résultats obtenus.

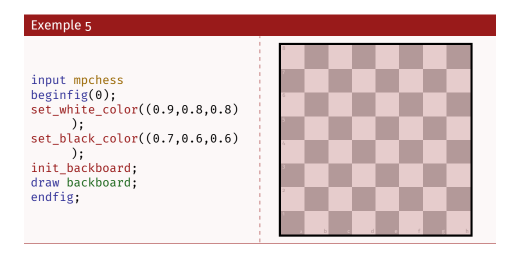


Les deux thèmes colorés fournis empruntent les couleurs des thèmes de Lichess.

3.4.2 Configuration d'un thème personnel

Un thème de couleur est en réalité simplement la définition de deux couleurs. Celles-ci peuvent se définir avec les commandes suivantes.

```
set_white_color(⟨color⟩)
set_black_color(⟨color⟩)
    ⟨color⟩ est une color METAPOST.
```



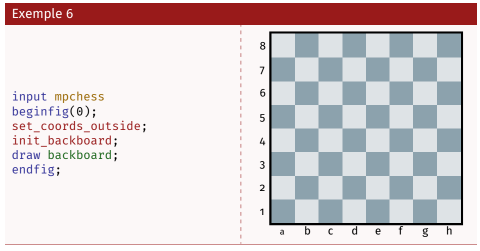
3.5 Affichage des coordonnées

Vous avez pu constater dans les divers exemples que par défaut, les coordonnées sont, comme le fait le site Lichess, inscrites en petit à l'intérieur des cases.

MPchess permet de positionner ces coordonnées à l'extérieur du plateau avec la commande suivante.

set_coords_outside

Le résultat est alors le suivant.



Il existe aussi la commande permettant de positionner les coordonnées à l'intérieur du plateau.

set_coords_inside

Vous pouvez constater dans cette documentation qu'avec luamplib et ŁTĘX, la fonte est la fonte du document courant. Pour tracer ces lettres et ces chiffres, MPchess utilise l'opérateur METAPOST infont et la fonte est réglée

à defaultfont par défaut². On peut modifier cette fonte avec la commande suivante.

```
set_coords_font(\langle font\rangle)
```

Il faudra alors utiliser les conventions de nommage propres à l'opérateur infont de METAPOST et nous renvoyons à la documentation [7] pour plus de détails.

On pourra aussi supprimer les coordonnées avec la commande suivante.

```
set_no_coords
```

Et la commande inverse aussi existe.

set_coords

3.6 Vue blanche ou noire

Pour choisir si l'on souhaite voir le plateau du côté blanc ou noir, MPchess fournit deux commandes.

```
set_white_view
set_black_view
```

Par défaut, on voit l'échiquier côté blanc.

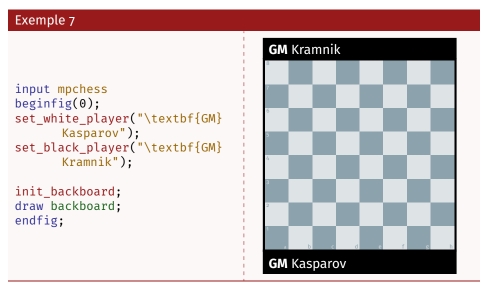
3.7 Noms des joueurs

On peut renseigner les noms des joueuses ou des joueurs pour qu'ils soient notés autour de l'échiquier. Ceci se fait avec les commandes suivantes.

```
set_white_player(\langle string\rangle)
set_black_player(\langle string\rangle)
```

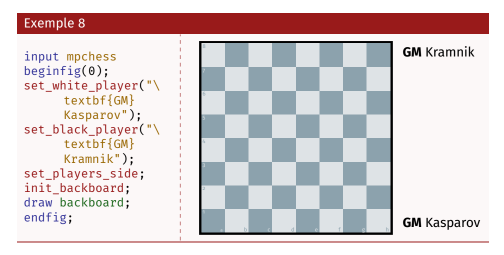
⟨**string**⟩: est la chaîne de caractères interprétée par धा_EXà afficher.

^{2.} Avec luamplib l'opérateur infont est redéfini et son argument est simplement ignoré, ainsi, il n'est pas possible de modifier la fonte de composition des coordonnées.



Il est possible de placer les noms sur le côté droit du plateau sans les bandeaux noirs présents par défaut. Cela se produit soit si les coordonnées sont imprimées à l'extérieur du plateau, soit si la commande suivante est utilisée.

set_players_side



4 Pièces et positions

MPchess, comme décrit plus haut, construit le graphique d'une position d'échec couche par couche. Cette partie est dédiée à la configuration des pièces et des positions.

En interne, MPchess construit un tableau sur la grille du plateau. Ensuite, des macros permettent de générer une picture à dessiner par dessus le plateau (backboard).

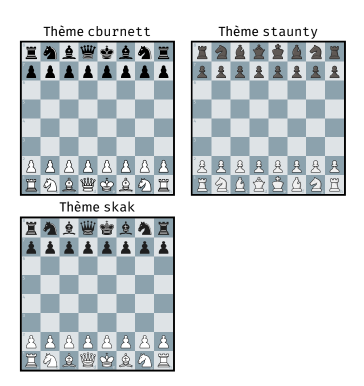


TABLE 1 - Les différents thèmes de pièces fournits par MPchess.

4.1 Réglage du thème des pièces

MPchess fournit pour l'instant trois thèmes de pièces, deux emprunté à Lichess, et l'autre emprunté au package skak [5]³.

Pour choisir le thème on utilisera la commande suivante.

```
set_pieces_theme((string))
```

(string): peut valoir:

- "cburnett" (valeur par défaut), pour obtenir l'ensemble de pièces nommé cburnett de Lichess;
- "staunty", pour obtenir l'ensemble de pièces nommé staunty de Lichess;
- "skak", pour obtenir l'ensemble de pièces du package skak.

Le tableau 1 montre le résultat des trois ensembles de pièces.

4.2 Trait

MPchess indique qui a le trait entre les blancs et les noirs. Ceci ce fait par un petit triangle coloré (blanc ou noir) à l'extrérieur du plateau (que vous pourrez observer dans les nombreux exemples suivants).

^{3.} Qui fournit le code METAFONT pour la fonte de pièces d'échec, code qui a été facilement adapté en METAPOST pour MP*chess*.

Pour spécifier qui a le trait on utilisera les commandes suivantes.

```
set_white_to_move
set_black_to_move
```

Par défaut, c'est aux blancs de jouer, et cette information est affichée. Pour activer ou désactiver l'affichage du trait, on utilisera une des deux commandes suivantes.

```
set_whos_to_move
unset_whos_to_move
```

4.3 Dessiner une position

Les commandes décrites ci-dessous permet de construire une position de plusieurs façons (ajout de pièces une à une, lecture de fichier FEN, etc.). Une fois une position construite, on peut la tracer grâce à la commande suivante qui génère une picture.

chessboard

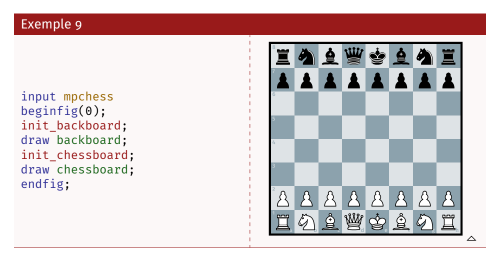
L'utilisation de cette commande va être largement illustrée dans les exemples suivants.

4.4 Construire une position

4.4.1 Initialisation

Pour obtenir la position initiale d'une partie, il suffit d'utiliser la commande suivante.

init_chessboard



On pourra aussi initialiser un chessboard vide grâce à la commande suivante.

set_empty_chessboard

4.4.2 Ajout de pièces

On peut ajouter des pièces pour construire une position grâce aux deux commandes suivantes.

```
add_white_pieces(\(\langle piece1\rangle, \langle piece2\rangle, \end{etc.}\)
add_black_pieces(\(\langle piece1\rangle, \langle piece2\rangle, \end{etc.}\)
```

Ces commandes prennent des listes de (**piece**) qui sont des chaînes de caractères qui décrivent la pièce et la position en utilisant la notation algébrique. Il n'y a pas de limitation au nombre de pièces dans la liste.

L'exemple suivant illustre l'utilisation de ces commandes.

4.4.3 Suppression de pièces

MPchess fournit plusieurs commandes permettant de supprimer des éléments d'une position.

La première commande permet de supprimer un élément d'une case. Cette commande permet de prendre une liste de cases, en utilisant la notation algébrique.

```
clear_squares(\(\langle square 1 \rangle, \langle square 2 \rangle, \etc.\)
```

Les \langle square1 \rangle , \langle square2 \rangle , etc., sont des chaînes de caractères, par exemple "a3".

La commande suivante permet de supprimer un ensemble de cases dans une région déterminé par deux coordonnées sur le plateau. Cette commande permet de prendre une liste de régions.

```
clear_areas((area1),(area2),etc.)
```

Les (**area1**), (**area2**), etc., sont des chaînes de caractères constituées de deux coordonnées séparées par un tiret, par exemple "a3-g7".

La commande suivante permet de supprimer l'ensemble des cases d'une colonne déterminé par une lettre sur le plateau. Cette commande permet de prendre une liste de colonnes.

```
clear_files(\(\file1\),\(\file2\),\(\epsilon\),
```

Les (*file1*), (*file2*), etc., sont des chaînes de caractères constituées d'une lettre, par exemple "a".

La commande suivante permet de supprimer l'ensemble des cases d'une ligne déterminé par un nombre sur le plateau. Cette commande permet de prendre une liste de lignes.

```
clear_ranks(\(\rank1\),\(\rank2\),\(\reft),\)
```

Les (*rank1*), (*rank2*), etc., sont des chaînes de caractères constituées d'un nombre, par exemple "4".

L'utilisation de l'ensemble des ces commandes est illustrée dans l'exemple suivant.

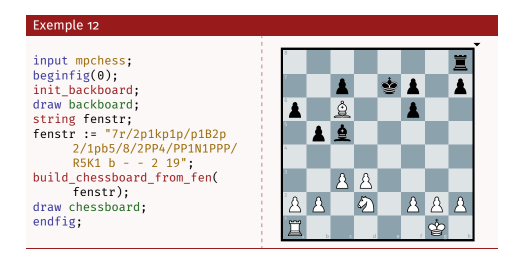
```
input mpchess
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
clear_squares("a1","b2");
clear_areas("c2-d7");
clear_files("f","h");
clear_ranks("8");
draw chessboard;
endfig;
```

4.5 Lecture de données au format FEN

MPchess permet de lire une position au format FEN grâce à la commande suivante.

```
build_chessboard_from_fen((string))
```

(**string**): est une chaîne de caractères décrivant une position au format FEN. Notons que toutes les informations après l'information du *trait* (w ou b) sont ignorées.



4.6 Lecture de données au format PGN

MPchess permet aussi de lire une chaîne de caractères au format PGN. Lorsque une telle fonctionnalité est utilisé, MPchess stocke toutes les positions intermédiaires et permet ainsi de les représenter.

Pour construire les positions, on utilisera la commande suivante.

```
build_chessboards_from_pgn(\langle string\rangle)
```

Le format PGN accepté par MPchess est un format simplifié qui n'accepte ni les variantes ni les commentaires.

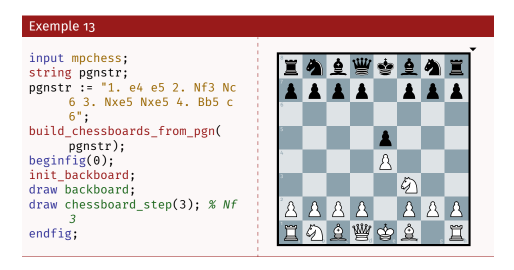
Une fois le positions construites, on pourra les représenter grâce à la commande suivante.

$chessboard_step(\langle int \rangle)$

(int): est le numéro du l'étape. La configuration initiale est numérotée o, et ensuite, chaque coup, blanc ou noir, est numéroté.

Cette commande, comme chessboard (voir page 12), retourne une picture

L'exemple suivant illustre l'utilisation de ces commandes.



4.6.1 Montrer le dernier coup

On peut afficher automatiquement le dernier coup grâce à la commande suivante.

```
show_last_move(\(\langle int \rangle \))
```

(int): est le numéro du l'étape. La configuration initiale est numérotée o, et ensuite, chaque coup, blanc ou noir, est numéroté.

Cette commande colorie en transparence les deux cases de départ et d'arrivée du dernier coup. Ainsi, elle doit être utilisée entre le dessin du plateau (draw backboard) et le dessin des pièces (draw chessboard_step(i)).

```
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
    6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
    6";
build_chessboards_from_pgn(
    pgnstr);
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
draw backboard;
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
    3
endfig;
```

On pourra configurer la couleur utilisée pour colorier en transparence les cases du dernier coup grâce à la commande suivante.

```
set_last_move_color(\langle color \rangle) \langle color \rangle: est une color METAPOST.
```

4.6.2 Obtenir le nombre de coups

On pourra récupérer le nombre de *demi-*coups grâce à la commande suivante.

get_halfmove_number

Cette commande retourne un numeric.

On pourra aussi récupérer le nombre de coups « total » au sens où il sont numéroté dans le format PGN, grâce à la commande suivante :

get_totalmove_number

Cette commande retourne un numeric.

5 Annotation

De nombreuses commandes permettent d'annonter l'échiquier (flêche, couleur, cercle, croix, etc.).

5.1 Flèches

La commande pour tracer des flêches sur l'échiquier est la suivante.

```
draw_arrows(\(\langle color \rangle)(\(\langle string 1 \rangle \langle string 2 \rangle \right), \(\langle string 2 \rangle \right),
```

⟨color⟩: est une color METAPOST.

(string1): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) consituée de deux coordonnées (lettre et chiffre) séparés par deux caractères qui peuvent être

- -- pour relier les deux cases en ligne droite;
- | pour relier les deux cases en ligne brisée, d'abord horizontalement puis verticalement;
- pour relier les deux cases en ligne brisée, d'abord verticalement puis horizontalement.

L'exemple suivant illustre l'utilisation de cette commande.

```
Exemple 15
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
      6";
build_chessboards_from_pgn(
      pgnstr);
beginfig(0);
init_backboard;
                                                       A
draw backboard;
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
draw_arrows(red)("f8--b4","g
      1|-f3");
endfig;
```

On pourra modifier l'épaisseur des flêches grâce à la commande suivante.

```
set_arrow_width(\langle coeff\rangle)
```

(**coeff**): est un coefficient (numeric) qui permet de régler la largeur des flêches proportionnellement à la largeur d'une case de l'échiquier. Par défaut, ce coefficient vaut 0.08.

L'exemple suivant illustre l'utilisation de cette commande.

```
Exemple 16
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
     6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
     6";
build_chessboards_from_pgn(
     pgnstr);
beginfig(0);
set_black_view;
init_backboard;
draw backboard;
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
     3
set_arrow_width(0.12);
draw_arrows(red)("f8--b4","g
     1|-f3");
endfig;
```

5.2 Coloration de cases

MPchess permet aussi de colorer des cases grâce à la commande suivante.

```
color_square(\( color \))(\( coord1 \), \( coord2 \), etc.)
```

(color): est une color METAPOST.

(coord1): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) consituée de deux coordonnées (lettre et chiffre).

L'exemple suivant permet d'illustrer l'utilisation de cette commande.

Cette commande colorie les cases avec une certaine transparence pour s'adapter aux cases blanches et noires.

5.3 Cercles

MPchess permet d'entourer des cases avec des cercles grâce à la commande suivante.

```
draw_circles(\(\langle color \rangle)(\(\langle coord 1 \rangle, \langle coord 2 \rangle, \) etc.)
```

⟨color⟩: est une color METAPOST.

(coord1): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) consituée de deux coordonnées (lettre et chiffre).

L'exemple suivant permet d'illustrer l'utilisation de cette commande.

5.4 Croix

MPchess permet de tracer des croix sur des cases grâce à la commande suivante.

```
draw_crosses(\( color \))(\( coord1 \), \( coord2 \), etc.)
```

(color): est une color METAPOST.

(coord1): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) consituée de deux coordonnées (lettre et chiffre).

L'exemple suivant permet d'illustrer l'utilisation de cette commande.

```
input mpchess
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
draw chessboard;
draw_crosses(0.7[green,black
        ])("e2","e7","c5");
endfig;
```

5.5 Commentaires de coup

MPchess permet d'afficher les classiques commentaires de coups du type «!? » grâce à la commande suivante.

```
draw\_comment(\langle str \rangle, \langle pos \rangle)
```

(str): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) à afficher.

(**pos**): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) consituée d'une coordonnée (lettre et chiffre).

```
Exemple 20
input mpchess;
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
     6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
     6";
build_chessboards_from_pgn(
     pgnstr);
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
                                                      9
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
draw_comment("?!","f3");
endfig;
```

La couleur des annotation de commentaires peut être changé grâce à la commande suivante.

set_comment_color((color))

6 Divers

6.1 Réinitialisation du chessboard

Pour réinitialiser la structure interne stockant les positions des pièces, on pourra utiliser la commande suivante.

clear_chessboard

6.2 Réinitialisation globale

Pour réinitialiser les valeurs des différents paramètres de MPchess, on pourra utiliser la commande suivante.

reset_mpchess

6.3 Découpe de l'échiquier

On pourra faire une découpe dans l'image de l'échiquier grâce à la commande suivante.

clip_chessboard(\(\langle\))

(string): est une chaîne de caractères (entre double-quotes) composée de deux coordonnées (lettre et chiffre) séparé par un tiret, par exemple "a1-c6". Voici un exemple d'illustration.

```
Exemple 21
input mpchess:
string pgnstr;
pgnstr := "1. e4 e5 2. Nf3 Nc
     6 3. Nxe5 Nxe5 4. Bb5 c
build_chessboards_from_pgn(
     pgnstr);
beginfig(0);
set_black_view;
init_backboard;
draw backboard;
show_last_move(3);
draw chessboard_step(3); % Nf
draw_comment("?!","f3");
clip chessboard("e1-g4");
endfig;
```

7 Utilisation avec 町EX

7.1 Utilisation avec pdfヒፕ፫X ou አ፵ヒፕ፫X

Il existe plusieurs façons d'inclure les images produites par MPchess dans un document ETEX. La première est de générer des fichiers PDF avec METAPOST puis de les inclures avec \includegraphics. Cette solution fonctionne avec tous les moteurs.

On pourra aussi utiliser les packages gmp ou mpgraphics avec pdf $\mbox{Mz}\mbox{Mz}^4$.

7.1.1 Avec mpgraphics

Avec mpgraphics [6], on chargera MPchess avec l'environnement mpdefs et on pourra produire des images grâce à du code METAPOST mais sans avoir recours à beginfig et endfig, Le code pour générer une figure METAPOST se trouvant dans l'environnement mpdisplay. Il faudra de plus utiliser l'option -shell-escape à la compilation du document MTCX.

Voici un exemple complet d'illustration.

```
\documentclass{article}
\usepackage{mpgraphics}
\begin{document}
```

^{4.} Nous tenons à remercier Quark67 pour les guestions et les conseils.

```
\begin{mpdefs}
input mpchess
\end{mpdefs}
\begin{mpdisplay}
init_backboard;
draw backboard;
draw chessboard;
draw_arrows(red)("e7--e5","g1|-f3");
\end{mpdisplay}
\end{figure}
\end{document}
```

7.1.2 Avec gmp

L'utilisation de gmp [3] est assez similaire à celle de mpgraphics. Quelques commandes sont toute fois différentes, mais comme avec mpgraphics, on n'aura pas recours à beginfig et endfig. Le chargement de MPchess peut se faire au chargement du package, et le code METAPOST se trouve dans l'environnement mpost. Là encore il faudra compiler le document MFX avec l'option -shellescape.

Voici un exemple complet d'illustration.

```
\documentclass{article}
\usepackage[shellescape, everymp={input mpchess;}]{gmp}
\begin{document}

\begin{mpost}
init_backboard;
draw backboard;
init_chessboard;
draw chessboard;
draw_arrows(red)("e7--e5","g1|-f3");
\end{mpost}
\end{document}
```

7.2 Utilisation avec LuaLTEX et luamplib

Il est tout à fait possible d'utiliser MPchess directement dans un fichier \mbox{MEX} avec Lua \mbox{MEX}^5 et le package luamplib. C'est d'ailleurs ce qui est fait pour écrire cette documentation.

Il suffira alors de mettre le code METAPOST dans l'environnement mplibcode

^{5.} Rappelons que METAPOST fait partie intégrante de LuaTeX.

MPchess utilise, pour certaines fonctionnalités, l'opérateur infont de META-POST. Ainsi, pour que le contenu de ces fonctionnalités soit composé dans la fonte courante du document, on devra ajouter dans son document MFX, la commande :

```
\mplibtextextlabel{enable}
```

Pour plus de détails sur ces mécanismes, nous renvoyons à la documentation du package <u>luamplib</u> [4].

On pourra charger globaletement MPchess avec la commande suivante.

```
\everymplib{input mpchess;}
```

Voici un exemple complet d'illustration (à compiler avec Lua ETFX).

```
\documentclass{article}
\usepackage{luamplib}

\everymplib{input mpchess;}

\begin{document}

\begin{mplibcode}
beginfig(0);
init_backboard;
draw backboard;
draw backboard;
draw chessboard;
draw_arrows(red)("e7--e5","g1|-f3");
endfig;
\end{mplibcode}
\end{document}
```

8 To do

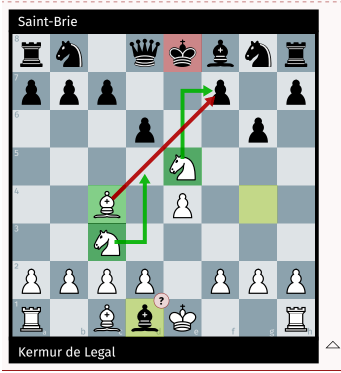
De nombreuses choses sont à ajouter à MPchess. Parmi celles-ci, on peut penser à :

- afficher les pièces capturées, ou le différentiel des pièces capturées;
- afficher le temps restant pour chaque joueur;
- montrer les cases accessibles pour une pièces choisie (les points de Lichess);
- ajouter les coordonnées en extérieur lorsque le plateau est découpé;
- afficher les n flèches indiquant les n coups des premières lignes d'une position (avec une épaisseur des flèches qui décroit);

- ajouter des thèmes de pièces.

9 Un exemple complet

```
Exemple 22
input mpchess
string pgnstr;
pgnstr:="1. e4 e5 2. Bc4 d6 3. Nf3 Bg4 4. Nc3 g6 5. Nxe5 Bxd1";
build_chessboards_from_pgn(pgnstr);
beginfig(0);
set_backboard_width(8cm);
set_white_player("Kermur de Legal");
set_black_player("Saint-Brie");
init_backboard;
draw backboard;
show_last_move(10);
draw_comment("?","d1");
color_square(0.3[green,black])("c4","c3","e5");
color_square(0.3[red,black])("e8");
draw chessboard_step(10);
draw_arrows(0.3[green,black])("e5|-f7","c3-|d5");
draw_arrows(0.3[red,black])("c4--f7");
endfig;
```



Références

- [1] Ulrike FISCHER. The chessboard package. Print chess boards. Version 1.9. 9 mars 2023. URL: https://ctan.org/pkg/chessboard.
- [2] Ulrike FISCHER. The xskak package. An extension to the skak package for chess typesetting. Version 1.5. 9 mars 2023. URL: https://ctan.org/pkg/xskak.
- [3] Enrico Gregorio. The gmp package. Enable integration between MetaPost pictures and ETEX. Version 1.0. 24 juin 2016. URL: https://ctan.org/pkg/gmp.
- [4] Hans HAGEN et al. The luamplib package. Use LuaTeX's built-in MetaPost interpreter. Version 2.23.0. 12 jan. 2022. URL: https://ctan.org/pkg/luamplib.
- [5] Torben HOFFMANN. The skak package. Fonts and macros for typesetting chess games. Version 1.5.3. 10 déc. 2021. URL: https://ctan.org/pkg/skak.
- [6] Vafa Khalighi et Bidi-Tex Github Organisation. The mpgraphics package. Process and display MetaPost figures inline. Version 0.3. 8 sept. 2019. URL: https://ctan.org/pkg/mpgraphics.
- [7] THE METAPOST TEAM et John HOBBY. The metapost package. A development of Metafont for creating graphics. 26 août 2021. URL: https://ctan.org/pkg/metapost.

Index des commandes

```
add_black_pieces, 13
                                   init chessboard, 12
add_white_pieces,13
                                   reset_mpchess, 21
build chessboard from fen,
                                   set_arrow_width,18
                                   set_backboard_size,5
build chessboards from pgn,
                                   set_backboard_width,5
                                   set_black_color,7
                                   set_black_player,9
chessboard, 12
                                   set black to move, 12
chessboard_step, 15
                                   set_black_view,9
clear_areas, 14
                                   set_color_theme,6
clear_chessboard,21
                                   set_comment_color,21
clear_files, 14
                                   set_coords,9
clear_ranks, 14
                                   set_coords_font,9
clear squares, 13
                                   set_coords_inside,8
clip chessboard, 21
                                   set_coords_outside,8
color_square, 19
                                   set_empty_chessboard, 13
                                   set_last_move_color, 16
draw_arrows, 17
                                   set_no_coords,9
draw circles, 19
draw comment, 20
                                   set_pieces_theme, 11
                                   set_players_side,10
draw_crosses, 20
                                   set_white_color,7
get_backboard_size,6
                                   set_white_player,9
get_backboard_width,5
                                   set_white_to_move, 12
get_halfmove_number, 17
                                   set_white_view,9
get_square_dim, 6
                                   set_whos_to_move, 12
get_totalmove_number, 17
                                   show last move, 16
init backboard, 4
                                   unset_whos_to_move, 12
```