

Le dialecte Draw

Table of Contents

1. Résumé	2
2. Commandes de Draw (dessin)	3
2.1. Line (ligne)	3
2.2. Triangle	3
2.3. Box (rectangle)	4
2.4. Polygon	4
2.5. Circle (cercle)	4
2.6. Ellipse	5
2.7. Arc	5
2.8. Curve (courbe de Bézier)	5
2.9. Spline (courbe spline)	6
2.10. Image	6
2.11. Text (texte)	7
2.12. Font (police)	8
2.13. Pen (trait)	8
2.13.1. Couleur du trait	8
2.13.2. Trait à gradient linéaire	8
2.13.3. Trait à gradient radial	9
2.13.4. Trait à gradient en diamant	9
2.13.5. Trait à motif	10
2.13.6. Trait à bitmap	10
2.13.7. Arrêt du trait	11
2.14. Fill-pen (remplissage)	11
2.14.1. Couleur de remplissage	11
2.14.2. Remplissage à gradient linéaire	11
2.14.3. Remplissage à gradient radial	12
2.14.4. Remplissage à gradient en diamant	12
2.14.5. Remplissage par motif	13
2.14.6. Remplissage par bitmap	13
2.14.7. Arrêt du remplissage	14
2.15. Line-width (largeur de ligne)	14
2.16. Line-join (jonction de lignes)	14
2.17. Line-cap (terminaison de ligne)	15
2.18. Anti-alias	15
2.19. Matrix (matrice)	16
2.20. Reset-matrix (réinitialise la matrice)	16

2.21. Invert-matrix (inverse la matrice)	17
2.22. Push	17
2.23. Rotate (rotation)	17
2.24. Scale (mise à l'échelle)	18
2.25. Translate (déplace)	18
2.26. Skew (distorsion)	19
2.27. Transform (transformation)	19
2.28. Clip (découpe)	20
3. Commandes de Shape (forme)	21
3.1. Move	21
3.2. Line	22
3.3. Arc	22
3.4. Curve	22
3.5. Curv	23
3.6. Qcurve	23
3.7. Qcurv	23
3.8. Hline	24
3.9. Vline	24
3.10. Line-width	24
3.11. Line-join	25
3.12. Line-cap	25
3.13. Pen	25
3.14. Fill-pen	25
4. Valeurs par défaut	25
5. Sous-blocs	25
6. Position source	25
7. Fonction draw	26
8. API obsolète	26
9. Code source des graphiques	27

1. Résumé

Draw est un dialecte (DSL) du langage Red qui offre une manière déclarative simple de spécifier des opérations de dessin 2D. De telles opérations sont exprimées comme des listes de commandes ordonnées (en utilisant des blocs de valeurs), qui peuvent être librement construits et transformés à l'exécution.

Les blocs de Draw peuvent être restitués directement sur une image en utilisant la fonction `draw`, ou à l'intérieur d'une figure de View en utilisant la facette `draw` (voir la [documentation de View](#)).

2. Commandes de Draw (dessin)

Les commandes peuvent être soit des instructions de dessin soit des paramètres pour ces instructions. Lorsqu'un mode est défini, celui-ci affectera toutes les opérations suivantes dans la session de Draw en cours (ou jusqu'au prochain changement).

La plupart des commandes de Draw requièrent que des coordonnées soient spécifiées. Le système de coordonnées 2D utilisé est:

- axe des X : croissant de la gauche vers la droite de l'écran.
- axe des Y : croissant du haut vers le bas de l'écran.

Certaines commandes de dessin requièrent la spécification d'une longueur. La longueur requise est un nombre de pixels.

[Coord-system] | [../images/coord-system.png](#)

2.1. Line (ligne)

Syntaxe

```
line <point> <point> ...
```

<point> : coordonnées d'un point (pair!).

Description

Trace une ligne entre deux points. Si plus de points sont spécifiés, des lignes supplémentaires sont tracées, joignant les points dans l'ordre donné.

2.2. Triangle

Syntaxe

```
triangle <point> <point> <point>
```

<point> : coordonnées d'un sommet du triangle (pair!).

NOTE

Un sommet est le point auquel deux lignes se rejoignent. Ce sont les points où les côtés se touchent.

Description

Trace un triangle dont les côtés joignent les sommets donnés.

2.3. Box (rectangle)

Syntaxe

```
box <top-left> <bottom-right>  
box <top-left> <bottom-right> <corner>
```

<top-left> : coordonnées du sommet en haut à gauche du rectangle (pair!).
<bottom-right> : coordonnées du sommet en bas à droite du rectangle (pair!).
<corner> : (optionnel) rayon de l'arc utilisé pour arrondir les angles (integer!).

Description

Trace un rectangle dont les sommets en haut à gauche et en bas à droite sont donnés. Un rayon optionnel peut être donné pour arrondir les angles.

2.4. Polygon

Syntaxe

```
polygon <point> <point> ...
```

<point> : coordonnées d'un sommet (pair!).

Description

Dessine un polygone à partir des sommets donnés. Le dernier point n'a pas besoin d'être le point de départ, une ligne supplémentaire sera tracée de toute façon pour fermer le polygone. Au moins 3 points doivent être fournis.

2.5. Circle (cercle)

Syntaxe

```
circle <center> <radius>  
circle <center> <radius-x> <radius-y>
```

<center> : coordonnées du centre du cercle (pair!).
<radius> : rayon du cercle (integer! float!).
<radius-x> : (mode ellipse) rayon de l'ellipse suivant l'axe des X (integer! float!).
<radius-y> : (mode ellipse) rayon de l'ellipse suivant l'axe des Y (integer! float!).

Description

Trace un cercle à partir des valeurs de centre et de rayon fournies. Le cercle peut être déformé en

une ellipse en ajoutant un entier optionnel, indiquant le rayon suivant l'axe des Y (l'autre argument de rayon devient alors le rayon suivant l'axe des X).

2.6. Ellipse

Syntaxe

```
ellipse <top-left> <size>
```

<top-left> : coordonnées du point en haut à gauche du rectangle circonscrit à l'ellipse (pair!).

<size> : taille du rectangle circonscrit (pair!).

Description

Trace une ellipse inscrite dans le rectangle spécifié. L'argument **size** représente les diamètres de l'ellipse dans les dimensions X et Y.

NOTE

ellipse fournit une méthode compacte et plus orientée-rectangle que la commande **circle** pour spécifier un cercle/une ellipse.

2.7. Arc

Syntaxe

```
arc <center> <radius> <begin> <sweep>
```

```
arc <center> <radius> <begin> <sweep> closed
```

<center> : coordonnées du centre du cercle (pair!).

<radius> : rayon du cercle (pair!).

<begin> : angle de départ en degrés (integer!).

<sweep> : angle entre les points de début et de fin de l'arc, en degrés (integer!).

Description

Trace un arc de cercle à partir des valeurs de centre et de rayon données. L'arc est défini par deux valeurs d'angle. Un mot-clé optionnel **closed** peut être utilisé pour dessiner un arc fermé en ajoutant deux lignes venant du point-centre.

2.8. Curve (courbe de Bézier)

Syntaxe

```
curve <end-A> <control-A> <end-B>
curve <end-A> <control-A> <control-B> <end-B>
```

<end-A> : extrémité A (pair!).
<control-A> : point de contrôle A (pair!).
<control-B> : point de contrôle B (pair!).
<end-B> : extrémité B (pair!).

Description

Trace une courbe de Bézier à partir de 3 ou 4 points:

- 3 points: 2 extrémités, 1 point de contrôle.
- 4 points: 2 extrémités, 2 points de contrôle.

Quatre points permettent la création de courbes plus complexes.

2.9. Spline (courbe spline)

Syntaxe

```
spline <point> <point> ...
spline <point> <point> ... closed

<point> : un point de contrôle (pair!).
```

Description

Trace une courbe B-Spline à partir d'une séquence de points. Au moins 3 points sont nécessaires pour produire une courbe spline. Le mot-clé optionnel **closed** tracera un segment supplémentaire du dernier au premier point, afin de fermer la courbe.

NOTE | 2 points sont acceptés, mais ils ne produiront qu'une ligne droite.

2.10. Image

Syntaxe

```

image <image>
image <image> <top-left>
image <image> <top-left> <bottom-right>
image <image> <top-left> <top-right> <bottom-left> <bottom-right>
image <image> <top-left> <top-right> <bottom-left> <bottom-right> <color>
image <image> <top-left> <top-right> <bottom-left> <bottom-right> <color> border
image <image> <top-left> <top-right> <bottom-left> <bottom-right> <color> crop
<offset> <size>

```

```

<image>      : image à afficher (image! word!).
<top-left>   : (optionnel) coordonnées du coin supérieur gauche de l'image (pair!).
<top-right>  : (optionnel) coordonnées of du coin supérieur droit de l'image
(pair!).
<bottom-left> : (optionnel) coordonnées du coin inférieur gauche de l'image (pair!).
<bottom-right> : (optionnel) coordonnées du coin inférieur droit de l'image (pair!).
<color>      : (optionnel) couleur clé devant être rendue transparente (tuple!
word!).
<offset>     : (optionnel) position de début du recadrage (pair!).
<size>       : (optionnel) taille du recadrage (pair!).

```

Description

Affiche une image en utilisant les informations de position et de taille spécifiées. Si aucune information de positionnement n'est fournie, alors l'image est positionnée aux coordonnées 0x0. Une valeur de couleur peut optionnellement être fournie, qui sera utilisée pour la transparence.

NOTE

- Le mode à quatre points n'est pas encore implémenté. Il permettra d'étirer l'image en utilisant 4 coins positionnés arbitrairement.
- Le mode optionnel **border** n'est pas encore implémenté. Il est peu probable que cette fonctionnalité soit supportée.
- Vous ne pouvez pas utiliser des chemins pour spécifier des images. Le traitement des chemins est coûteux, c'est donc un mauvais choix pour le dialecte **draw** qui est optimisé pour les performances. Utilisez plutôt l'évaluation sélective (**compose**).

2.11. Text (texte)

Syntaxe

```
text <position> <string>
```

```

<position> : coordonnées auxquelles le texte est affiché (pair!).
<string>   : texte à afficher (string!).

```

Description

Affiche une chaîne de texte aux coordonnées données en utilisant la police courante.

NOTE

si aucune police n'est définie ou si la couleur de police est définie à **none**, alors c'est la couleur de trait qui est utilisée.

2.12. Font (police)

Syntaxe

```
font <font>
```

 : nouvel objet de type font à utiliser (object! word!).

Description

Sélectionne la police à utiliser pour l'affichage de texte. L'objet font est un clone de **font!**.

2.13. Pen (trait)

Cette commande définit le mode de dessin des contours pour les autres commandes. De nombreuses options différentes sont disponibles, de la simple couleur à des formes et gradients personnalisés et imbriqués.

2.13.1. Couleur du trait

Syntaxe

```
pen <color>
```

<color> : nouvelle couleur à utiliser pour le dessin (tuple! word!).

Description

Sélectionne la couleur à utiliser pour les opérations de dessin. Toutes les formes seront dessinées dans la couleur spécifiée jusqu'à ce que le trait soit mis à **off**.

2.13.2. Trait à gradient linéaire

Syntaxe


```
pen linear <color1> <offset> ... <colorN> <offset> <start> <end> <spread>
```

<color1/N> : liste de couleurs pour le gradient (tuple! word!).
<offset> : (optionnel) variation de la couleur du gradient (float!).
<start> : (optionnel) point de début (pair!).
<end> : (optionnel sauf s'il y a <start>) point de fin (pair!).
<spread> : (optionnel) méthode de diffusion (word!).

Description

Définit un gradient linéaire à utiliser pour les opérations de dessin. Les valeurs suivantes sont acceptées pour la méthode de diffusion: **pad**, **repeat**, **reflect** (actuellement **pad** est identique à **repeat** sur la plateforme Windows).

Lorsqu'ils sont utilisés, les points de début/de fin définissent une ligne le long de laquelle le gradient est appliqué. S'ils ne sont pas utilisés, le gradient s'appliquera selon une ligne horizontale à l'intérieur de la forme en cours de dessin.

2.13.3. Trait à gradient radial

Syntaxe

```
pen radial <color1> <offset> ... <colorN> <offset> <center> <radius> <focal> <spread>
```

<color1/N> : liste de couleurs pour le gradient (tuple! word!).
<offset> : (optionnel) variation de la couleur du gradient (float!).
<center> : (optionnel) point central (pair!).
<radius> : (optionnel sauf s'il y a <center>) rayon du cercle le long duquel appliquer le gradient (integer! float!).
<focal> : (optionnel) point focal (pair!).
<spread> : (optionnel) méthode de diffusion (word!).

Description

Définit un gradient radial à utiliser pour les opérations de dessin. Les valeurs suivantes sont acceptées pour la méthode de diffusion: **pad**, **repeat**, **reflect** (actuellement **pad** est identique à **repeat** sur la plateforme Windows).

Le gradient radial sera appliqué depuis le point focal jusqu'au bord d'un cercle défini par le point central et le rayon. La couleur de départ sera appliquée au point focal et la couleur finale sera appliquée au bord du cercle.

2.13.4. Trait à gradient en diamant

Syntaxe

```
pen diamond <color1> <offset> ... <colorN> <offset> <upper> <lower> <focal> <spread>
```

<color1/N> : liste de couleurs pour le gradient (tuple! word!).
<offset> : (optionnel) variation de la couleur du gradient (float!).
<upper> : (optionnel) coin supérieur d'un rectangle (pair!).
<lower> : (optionnel sauf s'il y a <upper>) coin inférieur d'un rectangle (pair!).
<focal> : (optionnel) point focal (pair!).
<spread> : (optionnel) méthode de diffusion (word!).

Description

Définit un gradient en forme de diamant à utiliser pour les opérations de dessin. Les valeurs suivantes sont acceptées pour la méthode de diffusion: **pad**, **repeat**, **reflect** (actuellement **pad** est identique à **repeat** sur la plateforme Windows).

Le gradient en forme de diamant sera appliqué depuis le point focal jusqu'au bord d'un rectangle défini par les coins supérieur et inférieur. La couleur de départ sera appliquée au point focal et la couleur finale sera appliquée aux bords du diamant.

2.13.5. Trait à motif

Syntaxe

```
pen pattern <size> <start> <end> <mode> [<commands>]
```

<size> : taille de l'image intérieure sur laquelle les <commands> seront dessinées (pair!).
<start> : (optionnel) coin supérieur de la section recadrée dans l'image interne (pair!).
<end> : (optionnel) coin inférieur de la section recadrée dans l'image interne (pair!).
<mode> : (optionnel) mode de juxtaposition (word!).
<commands> : bloc de commandes Draw pour définir le motif.

Description

Définit une forme personnalisée comme motif pour les opérations de dessin. Les valeurs suivantes sont acceptées pour le mode de juxtaposition: **tile** (défaut), **flip-x**, **flip-y**, **flip-xy**, **clamp**.

Par défaut le point de début est 0x0 et le point de fin est <size>.

2.13.6. Trait à bitmap

Syntaxe

```
pen bitmap <image> <start> <end> <mode>
```

<image> : image utilisée pour le dessin (image!).
<start> : (optionnel) coin supérieur de la section recadrée dans l'image (pair!).
<end> : (optionnel) coin inférieur de la section recadrée dans l'image (pair!).
<mode> : (optionnel) mode de juxtaposition (word!).

Description

Définit une image comme motif à utiliser pour les opérations de dessin. Les valeurs suivantes sont acceptées pour le mode de juxtaposition: **tile** (défaut), **flip-x**, **flip-y**, **flip-xy**, **clamp**.

Par défaut le point de début est 0x0 et le point de fin est la taille de l'image.

2.13.7. Arrêt du trait

Syntaxe

```
pen off
```

Description

Arrête toutes les opérations de dessin des contours pour les commandes qui suivent.

2.14. Fill-pen (remplissage)

Cette commande définit le mode de remplissage pour les autres commandes qui requièrent des opérations de remplissage (formes fermées). De nombreuses options différentes sont disponibles, de la simple couleur à des formes et gradients personnalisés et imbriqués.

2.14.1. Couleur de remplissage

Syntaxe

```
fill-pen <color>
```

<color> : nouvelle couleur à utiliser pour le remplissage (tuple! word!).

Description

Sélectionne la couleur à utiliser pour les opérations de remplissage. Toutes les formes fermées seront remplies par la couleur sélectionnée jusqu'à ce que le trait soit mis à **off**.

2.14.2. Remplissage à gradient linéaire

Syntaxe

```
fill-pen linear <color1> <offset> ... <colorN> <offset> <start> <end> <spread>
```

<color1/N> : liste des couleurs pour le gradient (tuple! word!).
<offset> : (optionnel) variation de la couleur de gradient (float!).
<start> : (optionnel) point de début (pair!).
<end> : (optionnel sauf s'il y a <start>) point de fin (pair!).
<spread> : (optionnel) méthode de diffusion (word!).

Description

Définit un gradient linéaire à utiliser pour les opérations de remplissage. Les valeurs suivantes sont acceptées pour la méthode de diffusion: **pad**, **repeat**, **reflect** (actuellement **pad** est identique à **repeat** sur la plateforme Windows).

Lorsqu'ils sont utilisés, les points de début/de fin définissent une ligne le long de laquelle le gradient est appliqué. S'ils ne sont pas utilisés, le gradient s'appliquera selon une ligne horizontale à l'intérieur de la forme en cours de dessin.

2.14.3. Remplissage à gradient radial

Syntaxe

```
fill-pen radial <color1> <offset> ... <colorN> <offset> <center> <radius> <focal>  
<spread>
```

<color1/N> : liste de couleurs pour le gradient (tuple! word!).
<offset> : (optionnel) variation de la couleur du gradient (float!).
<center> : (optionnel) point central (pair!).
<radius> : (optionnel sauf s'il y a <center>) rayon du cercle le long duquel
appliquer le gradient (integer! float!).
<focal> : (optionnel) point focal (pair!).
<spread> : (optionnel) méthode de diffusion (word!).

Description

Définit un gradient radial à utiliser pour les opérations de remplissage. Les valeurs suivantes sont acceptées pour la méthode de diffusion: **pad**, **repeat**, **reflect** (actuellement **pad** est identique à **repeat** sur la plateforme Windows).

Le gradient radial sera appliqué depuis le point focal jusqu'au bord d'un cercle défini par le point central et le rayon. La couleur de départ sera appliquée au point focal et la couleur finale sera appliquée au bord du cercle.

2.14.4. Remplissage à gradient en diamant

Syntaxe

```
fill-pen diamond <color1> <offset> ... <colorN> <offset> <upper> <lower> <focal>
<spread>
```

<color1/N> : liste de couleurs pour le gradient (tuple! word!).
<offset> : (optionnel) variation de la couleur du gradient (float!).
<upper> : (optionnel) coin supérieur d'un rectangle (pair!).
<lower> : (optionnel sauf s'il y a <upper>) coin inférieur d'un rectangle (pair!).
<focal> : (optionnel) point focal (pair!).
<spread> : (optionnel) méthode de diffusion (word!).

Description

Définit un gradient en forme de diamant à utiliser pour les opérations de remplissage. Les valeurs suivantes sont acceptées pour la méthode de diffusion: **pad**, **repeat**, **reflect** (actuellement **pad** est identique à **repeat** sur la plateforme Windows).

Le gradient en forme de diamant sera appliqué depuis le point focal jusqu'au bord d'un rectangle défini par les coins supérieur et inférieur. La couleur de départ sera appliquée au point focal et la couleur finale sera appliquée aux bords du diamant.

2.14.5. Remplissage par motif

Syntaxe

```
fill-pen pattern <size> <start> <end> <mode> [<commands>]
```

<size> : taille de l'image intérieure sur laquelle les <commands> seront dessinées (pair!).
<start> : (optionnel) coin supérieur de la section recadrée dans l'image interne (pair!).
<end> : (optionnel) coin inférieur de la section recadrée dans l'image interne (pair!).
<mode> : (optionnel) mode de juxtaposition (word!).
<commands> : bloc de commandes Draw pour définir le motif.

Description

Définit une forme personnalisée comme motif pour les opérations de remplissage. Les valeurs suivantes sont acceptées pour le mode de juxtaposition: **tile** (défaut), **flip-x**, **flip-y**, **flip-xy**, **clamp**.

Par défaut le point de début est 0x0 et le point de fin est **<size>**.

2.14.6. Remplissage par bitmap

Syntaxe

```
fill-pen bitmap <image> <start> <end> <mode>
```

<image> : image utilisée pour le dessin (image!).

<start> : (optionnel) coin supérieur de la section recadrée dans l'image (pair!).

<end> : (optionnel) coin inférieur de la section recadrée dans l'image (pair!).

<mode> : (optionnel) mode de juxtaposition (word!).

Description

Définit une image comme motif à utiliser pour les opérations de remplissage. Les valeurs suivantes sont acceptées pour le mode de juxtaposition: **tile** (défaut), **flip-x**, **flip-y**, **flip-xy**, **clamp**.

Par défaut le point de début est 0x0 et le point de fin est la taille de l'image.

2.14.7. Arrêt du remplissage

Syntaxe

```
fill-pen off
```

Description

Arrête toutes les opérations de remplissage pour les commandes qui suivent.

2.15. Line-width (largeur de ligne)

Syntaxe

```
line-width <value>
```

<value> : nouvelle largeur de ligne en pixels (integer!).

Description

Définit une nouvelle largeur pour les opérations de ligne.

2.16. Line-join (jonction de lignes)

Syntaxe

```
line-join <mode>
```

<mode> : nouveau mode de jonction de lignes (word!).

Description

Définit le nouveau mode de jonction de lignes pour les opérations de ligne. Les valeurs suivantes sont acceptées:

- `miter` (défaut)
- `round`
- `bevel`
- `miter-bevel`

[Line-join] | ../images/line-join.png

NOTE

le mode `miter-bevel` sélectionne automatiquement l'un ou l'autre des autres modes de jonction suivant la longueur de la jonction (Voir [cette page](#) pour une explication détaillée).

2.17. Line-cap (terminaison de ligne)

Syntaxe

```
line-cap <mode>
```

<mode> : nouveau mode de terminaison de ligne (word!).

Description

Définit le nouveau mode de terminaison des extrémités de ligne pour les opérations de ligne. Les valeurs suivantes sont acceptées:

- `flat` (défaut)
- `square`
- `round`

[Line-cap] | ../images/line-cap.png

2.18. Anti-alias

Syntaxe

```
anti-alias <mode>
```

<mode> : `'on'` pour l'activer `'off'` pour le désactiver.

Description

Active/désactive le mode d'anti-alising pour les commandes Draw qui suivent.

2.19. Matrix (matrice)

Syntaxe

```
matrix <matrix-setup>  
matrix 'pen <matrix-setup>  
matrix 'fill-pen <matrix-setup>
```

<matrix-setup> : la matrice qui est pré- ou post-multipliée par la matrice courante (block!).

Description

Effectue une multiplication matricielle. Par défaut la matrice de transformation courante est pré-multipliée par cette matrice.

Le bloc `matrix-setup` doit contenir 6 nombres (number!).

```
matrix [a b c d e f]
```

Les valeurs du bloc sont utilisées en interne pour construire la matrice de transformation suivante:

```
|a c e|  
|b d f|  
|0 0 1|
```

Lorsque les lit-words '`pen`' ou '`fill-pen`' sont utilisés, la multiplication est appliquée respectivement au trait courant ou au remplissage courant.

2.20. Reset-matrix (réinitialise la matrice)

Syntaxe

```
reset-matrix  
reset-matrix 'pen  
reset-matrix 'fill-pen
```

Description

Réinitialise la matrice de transformation courante à une matrice unité.

Lorsque les lit-words '`pen`' ou '`fill-pen`' sont utilisés, la réinitialisation est appliquée respectivement au trait courant ou au remplissage courant.


```
| 1 0 0 |  
| 0 1 0 |  
| 0 0 1 |
```

2.21. Invert-matrix (inverse la matrice)

Syntaxe

```
invert-matrix  
invert-matrix 'pen  
invert-matrix 'fill-pen
```

Description

Applique une opération algébrique d'inversion matricielle à la matrice de transformation courante.

Lorsque les lit-words `'pen` ou `'fill-pen` sont utilisés, l'inversion matricielle est appliquée respectivement au trait courant ou au remplissage courant.

2.22. Push

Syntaxe

```
push <draw-block>  
  
<draw-block> : bloc de commandes Draw (block!).
```

Description

Enregistre l'état courant (transformations, région de découpe, et paramètres de trait) sur la pile. Vous pouvez changer la matrice de transformation courante, les traits etc. dans le bloc de la commande Push. Après la commande Push, l'état courant peut être restauré depuis la pile par Pop. Les commandes Push peuvent être imbriquées.

2.23. Rotate (rotation)

Syntaxe

```
rotate <angle> <center> [<commands>]
rotate 'pen <angle>
rotate 'fill-pen <angle>
```

<angle> : l'angle en degrés (integer! float!).
<center> : (optionnel) le centre de rotation (pair!).
<commands> : (optionnel) des commandes du dialecte Draw.

Description

Définit une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre autour d'un point donné, en degrés. Si le paramètre optionnel **center** n'est pas fourni, la rotation est autour de l'origine du système de coordonnées utilisateur courant. Les nombres négatifs peuvent être utilisés pour une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Lorsqu'un bloc est fourni comme dernier argument, la rotation sera appliquée seulement aux commandes dans ce bloc.

Lorsque les lit-words **'pen** ou **'fill-pen** sont utilisés, la rotation est appliquée respectivement au trait courant ou au remplissage courant.

2.24. Scale (mise à l'échelle)

Syntaxe

```
scale <scale-x> <scale-y> [<commands>]
scale 'pen <scale-x> <scale-y>
scale 'fill-pen <scale-x> <scale-y>
```

<scale-x> : le facteur d'échelle suivant l'axe des X (number!).
<scale-y> : le facteur d'échelle suivant l'axe des Y (number!).
<commands> : (optionnel) des commandes du dialecte Draw.

Description

Définit les facteurs d'échelle. Les valeurs données sont des coefficients multiplicatifs; utilisez des valeurs supérieures à 1 pour augmenter l'échelle; utilisez des valeurs inférieures à 1 pour diminuer. Lorsqu'un bloc est fourni comme dernier argument, la mise à l'échelle sera appliquée seulement aux commandes dans ce bloc.

Lorsque les lit-words **'pen** ou **'fill-pen** sont utilisés, la mise à l'échelle est appliquée respectivement au trait courant ou au remplissage courant.

2.25. Translate (déplace)

Syntaxe

```
translate <offset> [<commands>]
translate 'pen <offset>
translate 'fill-pen <offset>
```

<offset> : l'ampleur du déplacement (pair!).
<commands> : (optionnel) des commandes du dialecte Draw.

Description

Définit l'origine pour les commandes de dessin. De multiples commandes translate auront un effet cumulatif. Lorsqu'un bloc est fourni comme dernier argument, le déplacement sera appliqué seulement aux commandes dans ce bloc.

Lorsque les lit-words '**pen** ou '**fill-pen** sont utilisés, le déplacement est appliqué respectivement au trait courant ou au remplissage courant.

2.26. Skew (distorsion)

Syntaxe

```
skew <skew-x> <skew-y> [<commands>]
skew 'pen <skew-x> <skew-y>
skew 'fill-pen <skew-x> <skew-y>
```

<skew-x> : distorsion selon l'axe des X en degrés (integer! float!).
<skew-y> : (optionnel) distorsion selon l'axe des Y en degrés (integer! float!).
<commands> : (optionnel) des commandes du dialecte Draw.

Description

Définit un système de coordonnées en déformant l'original d'un nombre de degrés donné. Si **<skew-y>** n'est pas fourni, il est supposé égal à zéro. Lorsqu'un bloc est fourni comme dernier argument, la distorsion sera appliquée seulement aux commandes dans ce bloc.

Lorsque les lit-words '**pen** ou '**fill-pen** sont utilisés, la distorsion est appliquée respectivement au trait courant ou au remplissage courant.

2.27. Transform (transformation)

Syntaxe

```
transform <center> <angle> <scale-x> <scale-y> <translation> [<commands>]
transform 'pen <center> <angle> <scale-x> <scale-y> <translation>
transform 'fill-pen <center> <angle> <scale-x> <scale-y> <translation>
```

<center> : (optionnel) centre de rotation (pair!).
<angle> : l'angle de rotation en degrés (integer! float!).
<scale-x> : le facteur d'échelle suivant l'axe des X (number!).
<scale-y> : le facteur d'échelle suivant l'axe des Y (number!).
<translation> : l'ampleur du déplacement (pair!).
<commands> : (optionnel) des commandes du dialecte Draw.

Description

Définit une transformation telle qu'un déplacement avec mise à l'échelle et rotation. Lorsqu'un bloc est fourni comme dernier argument, la transformation sera appliquée seulement aux commandes dans ce bloc.

Lorsque les lit-words `'pen` ou `'fill-pen` sont utilisés, la transformation est appliquée respectivement au trait courant ou au remplissage courant.

2.28. Clip (découpe)

Syntaxe

```
clip <start> <end> <mode> [<commands>]
clip [<shape>] <mode> [<commands>]
```

<start> : coin supérieur gauche de la zone découpée (pair!).
<end> : coin inférieur droit de la zone découpée (pair!).
<mode> : (optionnel) mode de fusion entre les régions découpées (word!).
<commands> : (optionnel) des commandes du dialecte Draw.
<shape> : Des commandes du dialecte Shape.

Description

Définit une zone de découpage rectangulaire avec deux points (début et fin) ou une zone de forme arbitraire définie par un bloc de commandes du sous-dialecte Shape. Un tel découpage s'applique à toutes les commandes Draw subséquentes. Lorsqu'un bloc est fourni comme dernier argument, le découpage sera appliqué seulement aux commandes dans ce bloc.

De plus, le mode de combinaison entre une nouvelle zone et la précédente, peut être fixé à l'une des valeurs suivantes:

- `replace` (défaut)
- `intersect`
- `union`

- `xor`
- `exclude`

3. Commandes de Shape (forme)

Syntaxe

```
shape [<commands>]
```

<commands> : commandes du dialecte Shape.

Description

Le mot-clé `shape` donne accès aux commandes de dessin du sous-dialecte Shape. Les fonctionnalités spécifiques de ce dialecte de dessin sont:

- la position du crayon de dessin peut être déplacée indépendamment des opérations de dessin.
- chaque commande de dessin démarre à la position courante du crayon.
- les formes sont automatiquement fermées (pas besoin de tracer le dernier trait de retour à la position de départ).
- les formes générées peuvent être transmises à `fill-pen` pour un remplissage simple ou sophistiqué.
- les coordonnées peuvent être absolues (comme dans Draw) ou relatives à la dernière position du crayon.

NOTE

Toutes les commandes de dessin utilisent des coordonnées absolues par défaut, l'usage de la version lit-word de la commande passe la commande en coordonnées relatives.

3.1. Move

Syntaxe

```
move <position>          (absolue)  
'move <position>        (relative)
```

<position> : nouvelle position du crayon (pair!).

Description

Déplace le crayon à une nouvelle position. Rien n'est dessiné.

3.2. Line

Syntaxe

```
line <point> <point> ...    (absolute)
'line <point> <point> ...    (relative)

<point> : coordonnées d'un point (pair!).
```

Description

Trace une ligne entre deux points. Si plus de points sont spécifiés, des lignes supplémentaires sont tracées, joignant tous les points dans l'ordre donné.

3.3. Arc

Syntaxe

```
arc <end> <radius-x> <radius-y> <angle> sweep large    (absolue)
'arc <end> <radius-x> <radius-y> <angle> sweep large    (relative)

<end>      : extrémité de l'arc (pair!).
<radius-x> : rayon du cercle suivant l'axe des X (integer! float!).
<radius-y> : rayon du cercle suivant l'axe des Y (integer! float!).
<angle>    : angle de rotation de l'ellipse sous-jacente en degrés (integer! float!).
sweep      : (optionnel) dessine l'arc dans la sens des angles positifs.
large      : (optionnel) produit un arc grossi (va avec l'option 'sweep).
```

Description

Trace l'arc d'un cercle entre la position courante et le point de fin, en utilisant les valeurs de rayon. L'arc est défini par une valeur d'angle.

3.4. Curve

Syntaxe

```
curve <point> <point> <point> ...    (absolute)
'curve <point> <point> <point> ...    (relative)

<point> : coordonnées d'un point (pair!).
```

Description

Trace une courbe de Bézier cubique à partir d'une séquence de points, en partant de la position courante. Trois points au moins sont requis pour produire une courbe (le premier point est le point

de départ implicite).

3.5. Curv

Syntaxe

```
curv <point> <point> ... (absolute)
'curv <point> <point> ... (relative)

<point> : coordonnées d'un point (pair!).
```

Description

Trace une courbe de Bézier cubique régulière à partir d'une séquence de points, en partant de la position courante. Deux points au moins sont requis pour produire une courbe (le premier point est le point de départ implicite).

NOTE D'après <http://www.w3.org/TR/SVG11/paths.html>

"Le premier point de contrôle est supposé être le symétrique du second point de contrôle de la commande précédente relativement au point courant. (S'il n'y a pas de commande curve précédente, le premier point de contrôle est le point courant.)"

3.6. Qcurve

Syntaxe

```
qcurve <point> <point> ... (absolute)
'qcurve <point> <point> ... (relative)

<point> : coordonnées d'un point (pair!).
```

Description

Trace une courbe de Bézier quadratique à partir d'une séquence de points, en partant de la position courante. Deux points au moins sont requis pour produire une courbe (le premier point est le point de départ implicite).

3.7. Qcurv

Syntaxe

```
qcurv <point>    (absolute)
'qcurv <point>    (relative)
```

<point> : coordonnées du point de fin (pair!).

Description

Trace une courbe de Bézier quadratique régulière depuis la position courante jusqu'au point spécifié.

NOTE Voir: <http://www.w3.org/TR/SVG11/paths.html>

3.8. Hline

Syntaxe

```
hline <end-x>    (absolute)
'hline <length>  (relative)
```

<end-x> : position finale le long de l'axe des X (integer! float!).

<length> : longueur du segment de droite (integer! float!).

Description

Trace une ligne horizontale à partir de la position courante.

3.9. Vline

Syntaxe

```
vline <end-y>    (absolute)
'vline <length>  (relative)
```

<end-y> : position finale le long de l'axe des Y (integer! float!).

<length> : longueur du segment de droite (integer! float!).

Description

Trace une ligne verticale à partir de la position courante.

3.10. Line-width

Identique au dialecte Draw.

3.11. Line-join

Identique au dialecte Draw.

3.12. Line-cap

Identique au dialecte Draw.

3.13. Pen

Identique au dialecte Draw.

3.14. Fill-pen

Identique au dialecte Draw.

4. Valeurs par défaut

Lorsqu'une nouvelle session Draw commence, les valeurs par défaut suivantes sont utilisées:

Propriété	Valeur
background	white
pen color	black
filling	off
anti-alias	on
font	none
line width	1
line join	miter
line cap	flat

5. Sous-blocs

A l'intérieur du code Draw, les commandes peuvent être groupées arbitrairement en utilisant des blocs. La sémantique reste inchangée, c'est juste une facilité syntaxique pour permettre des manipulations plus aisées de groupes de commandes (notamment des extractions/insertions/suppressions groupées). Les blocs vides sont acceptés.

6. Position source

Des set-words peuvent être utilisés dans le code Draw **entre** les commandes pour enregistrer la position courante dans un bloc D et être capable d'y accéder facilement plus tard.

NOTE

Si la longueur du bloc Draw précédant un set-word est changée, la position originale sera changée en conséquence, ce qui fait que le set-word ne pointera plus vers la même référence.

7. Fonction draw

Il est possible de rendre directement un bloc Draw dans une image en utilisant la fonction **draw**.

Syntaxe

```
draw <size> <spec>  
draw <image> <spec>
```

<size> : taille de la nouvelle image (pair!).
<image> : image à utiliser comme support (image!).
<spec> : bloc de commandes Draw (block!).

Description

Applique les commandes Draw données sur une image existante ou nouvelle. La fonction retourne la valeur de l'image.

8. API obsolète

Fill-pen supporte aussi une API obsolète qui n'existe que pour la compatibilité avec Rebol/Draw, elle ne devrait pas être utilisée par les nouveaux scripts Red.

Syntaxe

```
fill-pen linear <grad-offset> <grad-start-rng> <grad-stop-rng>  
          <grad-angle> <grad-scale-x> <grad-scale-y> <grad-color> <offset>  
          <grad-color> <offset> ...
```

```
fill-pen radial <grad-offset> <grad-focal> <grad-radius>  
             <grad-angle> <grad-scale-x> <grad-scale-y> <grad-color> <offset>  
             <grad-color> <offset> ...
```

```
fill-pen diamond <grad-offset> <grad-focal> <grad-radius>  
               <grad-angle> <grad-scale-x> <grad-scale-y> <grad-color> <offset>  
               <grad-color> <offset> ...
```

<grad-type> : type de gradient (word!).
<grad-offset> : position à partir de laquelle le gradient devrait être appliqué (pair!).
<grad-start-rng> : début de la portée du gradient (integer!).
<grad-stop-rng> : fin de la portée du gradient (integer!).
<grad-focal> : point focal du gradient (pair!).
<grad-radius> : rayon du gradient (integer!).
<grad-angle> : (optionnel) rotation du gradient en degrés (integer! float!).
<grad-scale-x> : (optionnel) facteur d'échelle en X (integer! float!).
<grad-scale-y> : (optionnel) facteur d'échelle en Y (integer! float!).
<grad-color> : couleur à utiliser pour le remplissage du gradient (tuple! word!).

Description

Définit le gradient de couleur à utiliser pour les opérations de remplissage. Les valeurs suivantes sont acceptées pour le type: **linear**, **radial**, **diamond**.

Par exemple:

```
fill-pen linear 0x100 0 400 red green blue box 0x100 400x300
```

[Grad-pen] | [../images/grad-pen.png](#)

NOTE le gradient peut être défini par jusqu'à 256 couleurs.

9. Code source des graphiques

Les graphiques dans cette documentation sont générés en utilisant Red et le dialecte Draw, voici le code source (vous pouvez le copier/coller dans une console Red pour l'essayer/jouer/l'améliorer):

```
Red [  
  Title: "Graphics generator for Draw documentation"  
  Author: "Nenad Rakocevic"  
  File: %draw-graphics.red  
  Needs: View
```

]

```
Arial: make font! [name: "Consolas" style: 'bold]  
small: make font! [size: 9 name: "Consolas" style: 'bold]
```

```
save %line-cap.png draw 240x240 [  
  font Arial  
  text 20x220 "Flat"  
  text 90x220 "Square"  
  text 180x220 "Round"  
  
  line-width 20 pen gray  
  line-cap flat line 40x40 40x200  
  line-cap square line 120x40 120x200  
  line-cap round line 200x40 200x200  
  
  line-width 1 pen black  
  line 20x40 220x40  
  line 20x200 220x200  
]
```

]

```
save %line-join.png draw 500x100 [  
  font Arial  
  text 10x20 "Miter"  
  text 170x20 "Round"  
  text 330x20 "Bevel"  
  
  line-width 20 pen gray  
  line-join miter line 140x20 40x80 140x80  
  line-join round line 300x20 200x80 300x80  
  line-join bevel line 460x20 360x80 460x80  
  
  line-join miter  
  line-width 1 pen black  
  line 140x20 40x80 140x80  
  line 300x20 200x80 300x80  
  line 460x20 360x80 460x80  
]
```

]

```
save %coord-system.png draw 240x240 [  
  font small  
  text 5x5 "0x0"  
  line-width 2  
  line 20x20 200x20 195x16  
  line 200x20 195x24  
  
  line 20x20 20x200 16x195  
  line 20x200 24x195  
  
  font Arial  
  text 205x12 "X"
```

```

    text 12x205 "Y"
]

save %grad-pen.png draw 400x400 [
    pen off
    fill-pen linear 0x100 0 400 red green blue box 0x100 400x300
]

save %grad-pen-more.png draw 600x400 [
    pen off
    fill-pen linear 0x0 0 200 red green blue box 0x0 200x200
    fill-pen linear 200x0 0 200 255.0.0 255.255.0 0.255.0 0.255.255 0.0.255 box 200x0
400x200
    fill-pen linear 400x0 0 200 255.0.0 0.1 255.255.0 0.2 0.255.0 0.4 0.255.255 0.8
0.0.255 .9 255.0.255 1.0 box 400x0 600x200
    fill-pen blue box 0x200 200x400 fill-pen radial 100x300 0 100 255.0.0 0.255.0
0.0.255 box 0x200 200x400
    fill-pen blue box 200x200 400x400 fill-pen diamond 300x300 0 100 30 255.0.0
0.255.0 0.0.255 box 200x200 400x400
    fill-pen diamond 500x300 0 100 30 3.0 1.5 255.0.0 0.255.0 0.0.255 box 400x200
600x400
]

```