

1 Combiner `defineframedtext` et `MPgraphic`

1.1 Quel usage ?

Pour obtenir un texte encadré, on peut se contenter des commandes qui vont avec la commande `defineframedtext`. Mais si l'on veut ajouter de la couleur et compliquer un peu le cadre, il faut entrer dans le détail de `Metapost`, l'outil graphique qui, avec `Metafun`, permet de dessiner des diagrammes et des figures complexes au sein de `ConTeXt`.

1.2 Un texte simple avec encadré

Il s'agit ici d'un exemple très simple de texte encadré par des lignes rouges (`darkred`). Pour les besoins de l'explication, le texte général est laissé à la discrétion de `ConTeXt` (qui fournit automatiquement une police standard en 12 pts). En revanche, le cadre et son étiquette, la taille du texte de l'encadré, tout cela est déterminé dans le préambule ; par exemple, la taille de la police est déterminée par la commande `setupbodyfont[9pt]`. Pour tester les paramètres de ces cadres, il faut et il suffit d'en comprendre les effets.

En résumé

Pour obtenir le cadre et son contenu, il suffit ensuite, dans le corps du texte, de faire appel aux deux commandes ouvrante et fermante `startMyFrame` et `stopMyFrame` qui permettent d'obtenir un texte sur fond de la couleur définie auparavant, avec une étiquette rouge dont le texte est blanc.

