Pour créer un conteneur dans ce mode éphémère, vous devez utiliser l’option longue

--rm (comme remove).

Pour créer un conteneur dans ce mode interactif, vous devez utiliser les options courtes

-t (pour attaché au Terminal) et -i (pour Interactif) qu’on résume généralement en -ti.

Pour information, si vous voulez purger les conteneurs inutiles (arrêtés), lancez la

commande suivante :

docker container prune

et répondez Y à la question.

Ca marche aussi pour les images :

docker image prune

● La commande de conversion HTML ➜ PDF est :

html2pdf Nom\_invité Prénom\_invité fic\_html fic\_pdf

Cette fois-ci on a besoin de traiter plusieurs centaines de qrcodes (un par ligne du fichier

invit). Vous vous en doutez, on ne va pas faire ça manuellement, un par un.

L’image docker qrcode contient une petite commande qui sait traiter une série en une

seule fois. On appelle cela un traitement par lot, un batch en anglais.

La commande qu’on vous a préparée s’appelle qrbatch.

Sa syntaxe est la suivante :

qrbatch nom\_fic\_data

pdfbatch nom\_fic\_data archive\_png modele.html