Bienvenue au sein de notre simulation d'une machine à pile!

Insérez le fichier que vous voulez contenant les instructions conformes, que vous trouverez dans l'énoncé du projet d'architecture des ordinateurs de L2 de l'université Paris-Dauphine, pour l'année 2020/2021.

Pour compiler le code, vous pouvez insérer dans votre terminal la commande suivante: gcc -Wall \*.c -o simulateur

Ensuite, pour exécuter le code, insérer dans le terminal la commande ./simulateur nomdevotrefichier.txt

Plusieurs erreurs peuvent être détectées lors de la simulation. Des erreurs de syntaxe arrêteront le programme en cours de traduction, et le programme vous le signale. Sinon, si la traduction se passe bien, mais que votre programme peut générer d'autres types d'erreurs, telles que l'accès à des adresses mémoires inexistantes, ou encore une succession de pop excessive, le simulateur s'arrêtera et vous préviendra également.

Nous vous souhaitons une agréable expérience au sein de notre machine à pile! Mehdi et Nada.