Calculatrice Polonaise

Date limite de rendu : lundi 4 mai 2020

1 Notation polonaise

Pour représenter des expressions algébriques, il est possible d'utiliser trois types de notations : préfixe, infixe, et postfixe. La notation préfixe est aussi appelée notation polonaise ou notation de Lukasiewicz tandis que la notation postfixe est aussi appelée notation polonaise inversée. La notation la plus communément utilisée est la notation infixe. Chacune de ces notations présente des avantages et des inconvénients. La différence fondamentale entre ces notations est la position d'un opérateur par rapport à ses opérandes.

Notation. En notation préfixe, l'opérateur précède ses opérandes.

Notation. En notation infixe, l'opérateur se situe entre ses opérandes.

Notation. En notation postfixe, l'opérateur se trouve après ses opérandes.

Contrairement à la notation *infixe*, les notations *préfixe* et *postfixe* ne nécessitent pas de parenthèses dans les cas où les arités (le nombre d'opérandes requis) des opérateurs considérés sont connues et fixes. Par exemple, voici plusieurs notations possibles pour une même expression :

```
— en notation pr\'efixe: « -\times + 1234»

— en notation infixe: « (1+2)\times 3-4»

— en notation postfixe: « 321+\times 4-»
```

2 Devoir

Votre tâche est d'implémenter une calculatrice en notation polonaise. Le nom de l'éxécutable devra être pc (Polish Calculator). Le comportement de votre programme devra être similaire à celui de bc(1). Voici un exemple d'exécution de bc(1) et de votre éxécutable pc:

```
$ echo '(1 + 2) * 3 - 4' | bc
5
$ echo '- * + 1 2 3 4' | ./pc
5.0000
```

2.1 Structure de données

Vous devez représenter les expressions sous forme d'arbres binaires. Les noeuds non terminaux sont des opérateurs tandis que les feuilles sont des nombres. Les nombres devront être stockés dans des double.

Par exemple, pour l'expression « $- \times + 1234$ », la racine est l'opérateur -. Ses noeuds fils sont l'opérateur \times et le nombre 4. L'opérateur \times a pour noeuds fils l'opérateur + et le nombre 3. Enfin, l'opérateur + a pour feuilles les nombres 1 et 2. Voir Figure 1.

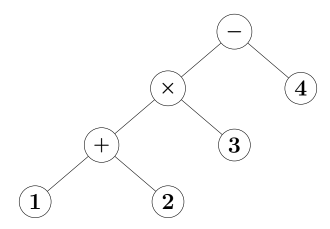


FIGURE 1 – Arbre représentant l'expression « $-\times +1234$ ».

2.2 Opérateurs

Votre programme devra supporter des opérateurs unaires ainsi que des opérateurs binaires. La Figure 2 contient la liste des opérateurs attendus ainsi que le « symbole » correspondant.

| opération | $\mathbf{symbole}$ | opération | $\mathbf{symbole}$ |
|----------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| addition | + | racine carrée | sqrt |
| soustraction | _ | exponentielle | exp |
| multiplication | * | logarithme népérien | ln |
| division | / | valeur absolue | abs |
| minimum | min | plancher (ou partie entière) | floor |
| maximum | max | plafond (ou partie entière par excès) | ceil |
| | | | |

⁽a) Opérateurs binaires attendus.

(b) Opérateurs unaires attendus.

Figure 2 – Opérateurs attendus.

2.3 Entrées/Sorties

2.3.1 Entrées

Les expressions fournies en entrée de votre programme seront représentées sous forme de chaîne de caractères. Les éléments (un opérateur ou un nombre) de l'expression sont séparés par un ou plusieurs espaces. Chaque expression est terminée par un saut de ligne ('\n'). Une ligne commençant par le caractère '#' est considérée comme un commentaire et doit être ignorée.

Votre programme devra lire ses entrées sur l'entrée standard stdin. En procédant ainsi, il sera alors possible, sans effort supplémentaire de votre part, d'envoyer des données à votre programme par l'intermédiaire d'un tube directement depuis le shell ou bien de l'utiliser de manière « interactive ».

Si vous écrivez correctement le code qui permet de lire les entrées, il suffira d'envoyer EOF (raccourci clavier <Ctrl + D> dans la plupart des shell) pour quitter le programme.

2.3.2 Sorties

La sortie doit se faire sur la sortie standard stdout. Chaque réponse doit se trouver sur une ligne séparée (ne pas oublier le caractère '\n', même s'il n'y a qu'une seule sortie). Pour chaque expression valide, seul le résultat doit être écrit sur stdout. Ce résultat doit être affiché avec exactement 4 chiffres après la virgule. En cas d'erreur, il faudra afficher ERROR.

Vous êtes libres d'afficher (ou de ne rien afficher) tout ce que vous jugez utile sur la sortie d'erreur stderr.

Dans l'exemple d'erreur ci-dessus, ERROR est affiché sur stdout tandis que les trois premières lignes facultatives sont affichées sur stderr.

2.4 Conseils

Pour évaluer le résultat d'une expression, vous pouvez utiliser un algorithme de parcours en profondeur. Voici une liste non exhaustive de headers/fonctions de la bibliothèque standard qui vous seront peut-être utiles :

```
- stdlib.h: strtod(3)
- stdio.h: fopen(3), fgets(3), sscanf(3)
- string.h: strtok(3), strstr(3)
- tgmath.h: fmin(3), fmax(3), sqrt(3), log(3), ceil(3)
```

Si vous testez votre programme en mode interactif, pensez à utiliser un wrapper tel que rlwrap(1) ou ledit(1).

3 Bonus

Vos propositions de fonctionnalités supplémentaires sont les bienvenues si et seulement si ce qui vous est demandé ci-dessus fonctionne parfaitement.

Voici quelques exemples d'améliorations :

— Supporter la présence de parenthèses dans une expression :

```
>>> * (+ 1 2 3 4) 3 30.0000
```

- Variables au sein d'une expression. L'opérateur '=' doit :
 - stocker sa deuxième opérande dans une variable dont le nom est la première opérande (vous pourrez utiliser une table de hachage qui associe une chaîne de caractères à une valeur double.)
 - retourner la deuxième opérande

```
>>> + = a 3 a 6.0000
```

4 Modalités de rendu

Ce devoir est à réaliser seul en langage C. Il doit pouvoir se compiler sur turing avec gcc. Le travail rendu devra être déposé sur la plateforme Moodle au plus tard le lundi 4 mai 2020 sous la forme d'une archive tar (éventuellement compressée). Le nom de cette archive doit impérativement suivre la convention nom-prenom.tar[.gz]. Le désarchivage doit produire un dossier nom-prenom qui contient le travail soumis. À titre d'exemple, voici une commande tar(1) valide :

\$ tar -czf "nom-prenom.tar.gz" "nom-prenom"

Cette archive devra contenir les sources de votre programme, un Makefile ainsi qu'un court rapport de 5 pages maximum (choix d'implémentation, difficultés rencontrées, etc). Cette archive ne doit en aucun cas contenir de fichiers générés par le processus de compilation (fichiers objets, bibliothèques, etc) ou par votre outil de développement (fichiers .swp, .workspace, etc).

A Annexe

Pour vous aider lors du développement du programme, vous pouvez vous inspirer du Makefile en Figure 4 ainsi que du script de test en Figure 5.

A.1 Makefile

```
.PHONY: archive clean distclean
CFLAGS=-std=gnu11 -pedantic -03 -march=native -Wall -Wextra -g
LDFLAGS=-lm

pc: main.o expression.o
$(CC) $^ -o $@ $(LDFLAGS)

main.o: main.c expression.h
expression.o: expression.c expression.h

NAME=$(shell basename $(shell pwd))
archive:
tar -czf $(NAME).tar.gz --transform="s,^,$(NAME)/," *.c *.h Makefile test clean:
rm -rf *.o pc
distclean: clean
rm -rf *.tar.gz
```

FIGURE 4 - Exemple de Makefile.

A.2 Exemple de tests

```
Fichier check.bash:
#!/bin/bash

if ! test -x ./pc; then
    echo "Error: no executable \"./pc\"" 1>&2
    exit 1

fi

if diff results <(./pc <tests 2>/dev/null); then
    printf "\033[32mSUCCESS\033[0m\n"
    exit 0

else
    printf "\n\033[31mFAIL\033[0m\n"
    exit 1

fi
```

FIGURE 5 – Script de test (voir le jeu d'expressions et de résultats en Figure 6).

```
Fichier tests:
# 42 = 42.0000
42
# (1 + 2) * 3 - 4 = 5.0000
- * + 1 2 3 4
# 1.5 + min(3, 2.5) = 4.000
+ 1.5 min 3 2.5
# 1.5 + min(3, ???) = ERROR
+ 1.5 min 3
# 2/3 + 4 = 4.6667
+ / 2 3 4
# ln(exp(3)) = 3.000
ln exp 3
                                                            Fichier results:
# sqrt(4) + floor(3.5) = 5.000
+ sqrt 4 floor 3.5
                                                            42.0000
                                                            5.0000
# sqrt(4) + 5 / 2 = 4.5000
                                                            4.0000
+ sqrt 4 / 5 2
\# sqrt(4) + floor(5 / 2) = 4.000
                                                            ERROR
+ sqrt 4 floor / 5 2
                                                            4.6667
\# abs(-3) = 3.0000
                                                            3.0000
abs -3
                                                            5.0000
\# abs(3) = 3.0000
                                                            4.5000
abs 3
                                                            4.0000
# 1 + floor(3.14) = 4.0000
                                                            3.0000
+ 1 floor 3.14
                                                            3.0000
# 1 + ceil(3.14) = 5.0000
                                                            4.0000
+ 1 ceil 3.14
                                                            5.0000
```

(a) Jeu d'expressions de test.

(b) Résultats correspondants.

Figure 6 – Entrées et résultats correspondants pour le script de test en Figure 5.