NOM:	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PRÉNOM:																														

Programmation Fonctionnelle

23 mars 2022

Durée: 1h30

Vous apporterez un très grand soin à la présentation car elle interviendra dans la notation. Par exemple, les réponses très peu lisibles ou contenant du code non indenté **seront considérées comme fausses**. Par ailleurs, la qualité du code proposé et la complexité des solutions interviendront dans la notation. **Documents non autorisés**.

Question 1

On veut écrire une version de la commande make en Scheme où les dépendances seront exprimées sous la forme de listes. Ainsi, le fichier Makefile suivant :

```
prog: m1.o m2.o
    gcc -o prog m1.o m2.o
m1.o: m1.c common.h m1.h
    gcc -c m1.c
m2.o: m2.c common.h m2.h
    gcc -c m2.c
all.tgz: prog
    tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h
```

pourrait être représenté par la liste suivante de dépendances :

Notes:

- 1. Pour répondre à cette question, il n'est pas utile d'être un gourou de la commande make. Toutefois, au cas où vous auriez oublié comment celle-ci fonctionne, la première règle du Makefile indique que la construction du programme prog dépend des fichiers m1.o et de m2.o; la commande permettant de le fabriquer, si l'un de ces deux fichiers a changé, est donnée dans la deuxième ligne de la règle.
- 2. Pour simplifier vos fonctions, vous \mathbf{devez} utiliser le "vocabulaire" suivant :

```
(define target car)
(define dependancies cadr)
(define command caddr)
```

Ainsi, (command (assoc "m1.o" deps)) permet de trouver la commande associée à la compilation de la cible "m1.o" dans la liste de dépendances deps et (dependancies (car deps)) renvoie la liste ("m1.o" "m2.o").

Question 1.1

Écrire la fonction (unique 1st) qui renvoie une copie de la liste 1st sans doublon. Cette fonction renvoie les éléments dans l'ordre où ils apparaissent dans la liste originale :

```
> (unique '("m1.o" "m2.o" "prog" "prog" "all.tgz" "m1.o" "all.tgz"))
("m1.o" "m2.o" "prog" "all.tgz")
> (unique '("m1.o" "m2.o"))
("m1.o" "m2.o")
```

Question 1.2
Écrire la fonction (direct-targets deps f) qui permet de trouver la liste des cibles directes du fichier f, c'est-à-dire la liste des cibles qui dépendent directement de f (et qui devront donc être reconstruites si on touche au fichier f) :
$\begin{array}{lll} \mbox{(direct-targets deps "m2.c")} &\longrightarrow \mbox{("m2.o")} &; \mbox{ m2.o doit \^{e}tre reconstruit si m2.c change} \\ \mbox{(direct-targets deps "common.h")} &\longrightarrow \mbox{("m1.o" "m2.o")} &; \mbox{ reconstruire m1.o et m2.o si commun.h change} \\ \end{array}$
Vous pouvez utiliser ici la fonction (member elem 1st).

Question 1.3

Écrire la fonction (targets deps f) qui permet de trouver la liste des dépendances du fichier f, c'est à dire la liste de toutes les cibles à reconstruire si le fichier f est modifié :

Question 1.4	
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps	f) qui permet d'afficher les commandes qui doivent être
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h	;; si on touche "prog"
<pre>Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h")</pre>	;; si on touche "prog"
<pre>Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h")</pre>	;; si on touche "prog"
<pre>Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié :</pre>	;; si on touche "prog"
<pre>Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié :</pre>	;; si on touche "prog"
<pre>Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié :</pre>	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"
Enfin, pour finir, écrire la fonction (build deps déclenchées lorsque le fichier f est modifié : > (build deps "prog") tar cvfz all.tgz prog m1.* m2.* common.h > (build deps "common.h") gcc -c m1.c gcc -c m2.c gcc -o prog m1.o m2.o	;; si on touche "prog"

Question 2

La fonction hashmap prend comme arguments deux listes de même longueur E et F, représentant deux ensembles $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$ et $F = \{f_1, f_2, ..., f_n\}$.

L'évaluation de l'expression (hashmap E F) renvoie une fonction à un seul paramètre qui à tout e_k de E associe l'élément f_k de F et à tout autre objet associe la valeur booléenne faux.

(h 1) (h 3)	ashmap '(1 2 3) '(un deux trois))) ⇒ un ⇒ trois	
(h 4)	⇒ #f	

NOM:	
PRÉNOM:	

Question 3

On désire pouvoir construire des fonctions qui acceptent des **arguments nommés**. Un argument nommé a toujours une valeur par défaut, et il peut être précisé lors de l'appel en citant son nom suivi de sa valeur (ce qui permet de passer les paramètres dans n'importe quel ordre).

Ces fonctions sont définies avec la forme spéciale lambda-opt. Lors de la définition d'une telle fonction, les paramètres nommés sont représentés par une liste formée d'un symbole et d'une valeur par défaut pour le paramètre (s'il n'est pas cité lors de l'appel).

Question 3.1

Pour réaliser lambda-opt, on commence par construire la fonction (find-value x lst default) qui cherche la valeur associée au symbole x dans la liste lst. Si x apparaît dans la liste lst, find-value renvoie la valeur qui la suit immédiatement dans lst. Sinon, find-value renvoie default.

50)

 \longrightarrow 700

(find-value	height	(list	'title	"mywin"	'width	1000)	50)	\longrightarrow 50
Écrire la fonctio	n find-v	alue :						

(find-value 'height (list 'title "mywin" 'height 700 'width 1000)

-		

Question 3.2

(lambda (lis	opt ((title t title widt	h height))	(width .	1000)	(height	600))		
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						
crire la ma	cro lambda-	opt						