Projet Réseaux de Kahn¹

Le but du projet est de réaliser différentes implantations de réseaux de Kahn [2, 3]. Chacune des implantations devra respecter l'interface suivante :

```
module type S = sig
  type 'a process
  type 'a in_port
  type 'a out_port

val new_channel: unit -> 'a in_port * 'a out_port
  val put: 'a -> 'a out_port -> unit process
  val get: 'a in_port -> 'a process

val doco: unit process list -> unit process

val return: 'a -> 'a process
  val bind: 'a process -> ('a -> 'b process) -> 'b process

val run: 'a process -> 'a
end
```

Cette interface est donnée sous forme monadique et va permettre ainsi de faire des implantations séquentielles et parallèles [1].

Le type 'a process représente un calcul qui peut prendre du temps (peut être interrompu) et qui retourne un valeur de type 'a.

Le type 'a in_port représente la partie d'un canal de communication dans laquelle on peut lire des valeurs et le type 'a out_port représente la partie dans laquelle on peut écrire.

La fonction new_channel crée un nouveau canal. Les fonctions put et get permettent respectivement d'envoyer une valeur dans un canal et de récupérer une valeur dans un canal. Ces fonctions sont des processus car cela permettra de modéliser des entrées/sorties bloquantes.

La fonction doco prend en paramètre une liste de processus et crée un processus qui les exécute en parallèle. L'exécution du processus termine lorsque tous les processus qu'il a lancé ont terminé leur exécution.

La fonction **return** crée un processus qui termine instantanément en retournant la valeur donnée en paramètre.

La fonction bind crée un processus qui évalue le processus donnée en premier argument puis exécute le processus donnée en second argument en lui transmettant la valeur calculée par le premier.

Enfin, run exécute un processus et retourne la valeur calculée par celui-ci.

^{1.} Ce projet à été crée avec Louis Mandel.

Illustrons l'utilisation de cette interface avec la programmation des processus suivants :

- integers qui génère sur un canal la séquence des entiers naturels à partir de deux;
- output qui affiche les valeurs qu'il reçoit sur un canal;
- main qui exécute en parallèle une instance de integers et output qui communiquent par un canal.

```
module Lib (K : S) = struct
  let (>>=) x f = K.bind x f
  let delay f x =
    (K.return ()) >>= (fun () -> K.return (f x))
end
module Example (K : Kahn.S) = struct
  module Lib = Kahn.Lib(K)
  open Lib
  let integers (qo : int K.out_port) : unit K.process =
    let rec loop n =
      (K.put n qo) >>= (fun () -> loop (n + 1))
    in
   loop 2
  let output (qi : int K.in_port) : unit K.process =
    let rec loop () =
      (K.get qi) >>= (fun v -> Format.printf "%d@." v; loop ())
    in
    loop ()
  let main : unit K.process =
    (delay K.new_channel ()) >>=
    (fun (q_in, q_out) -> K.doco [ integers q_out ; output q_in ; ])
end
```

Ces deux modules sont paramétrés par un module K qui doit respecter l'interface précédente. Cela permet de les exécuter simplement avec différentes implantations.

Le module Lib contient des définitions utilitaires : une notation infixe pour l'opérateur bind et une fonction delay qui permet de transformer une fonction en un processus.

Exemple d'implantation

Pour préciser le comportement souhaité de l'interface de programmation de réseaux de Kahn, nous vous en donnons une implantation naïve qui utilise la bibliothèque de threads d'OCaml.

```
module Th: S = struct
  type 'a process = (unit -> 'a)
  type 'a channel = { q: 'a Queue.t ; m: Mutex.t; }
  type 'a in_port = 'a channel
  type 'a out_port = 'a channel
  let new_channel () =
    let q = { q = Queue.create (); m = Mutex.create (); } in
  let put v c () =
    Mutex.lock c.m;
    Queue.push v c.q;
    Mutex.unlock c.m;
    Thread.yield ()
  let rec get c () =
    try
      Mutex.lock c.m;
      let v = Queue.pop c.q in
      Mutex.unlock c.m;
    with Queue.Empty ->
      Mutex.unlock c.m;
      Thread.yield ();
      get c ()
 let doco l() =
    let ths = List.map (fun f -> Thread.create f ()) l in
    List.iter (fun th -> Thread.join th) ths
  let return v = (fun () \rightarrow v)
  let bind e e' () =
    let v = e () in
    Thread.yield ();
    e' v ()
  let run e = e ()
end
```

Dans cette implantation, nous représentons le processus par des fonctions de type unit -> 'a. L'utilisation de fonctions permet de contrôler le moment où les calculs doivent être effectuer. On peut ainsi constater dans l'implantation de bind que l'évaluation du premier argument e est effectué uniquement lorsque la fonction est complètement appliquée.

Travail demandé

Vous devez réaliser plusieurs implantations respectant l'interface S. Par cellesci vous devrez en particulier en réaliser une reposant sur l'utilisation de processus Unix communiquant par des tubes, une version s'exécutant à travers le réseau et une version séquentielle ou le parallélisme est simulé par votre programme.

Dans l'implantation séquentielle, les processus pourrons par exemple avoir le type suivant :

```
type 'a process = ('a -> unit) -> unit
```

C'est-à-dire ce sont des fonctions qui prennent en argument leur continuation (le calcule à effectué une fois l'exécution du processus terminé).

Vous pouvez réaliser des implantations qui mélange l'utilisation de processus et de threads, qui fonctionnent avec un nombre borné de processus ou de threads, etc.

Vous pouvez partir des fichiers disponibles sur le moodle du cours.

Suggestions d'applications :

- le Picture-in-Picture de NXP (voir les fichiers sur le moodle);
- La bibliothèque de Map/Reduce ² d'après l'article sur Functory ³.

Modalité de rendu

Le projet est à faire en binôme. Il doit être remis par email à

Timothy.Bourke@ens.fr et Marc.Pouzet@ens.fr avant le mercredi 19 mai 2021.

Votre projet doit se présenter sous forme d'une archive tar compressée appelée vos_noms.tgz qui doit contenir un répertoire appelé vos_noms (par exemple : dupont-durand.tgz). Dans ce répertoire doivent se trouver les sources de votre programme (inutile d'inclure les fichiers compilés). Quand on se place dans ce répertoire, la commande make doit compiler votre programme. La commande make clean doit effacer tous les fichiers que make a engendrés. L'archive doit également contenir un court rapport expliquant les différents choix techniques qui ont été faits et, le cas échéant, les difficultés rencontrées ou les éléments non réalisés. Ce rapport pourra être fourni dans un format ASCII, PostScript ou PDF.

Références

- [1] Koen Claessen. A poor man's concurrency monad. J. Funct. Program., 9(3):313–323, May 1999.
- [2] Gilles Kahn. The semantics of simple language for parallel programming. In *Proceedings of IFIP 74 Conference*, pages 471–475, 1974.
- [3] Gilles Kahn and David B. MacQueen. Coroutines and networks of parallel processes. In *IFIP Congress*, pages 993–998, 1977.

^{2.} https://research.google/pubs/pub62/

^{3.} https://www.lri.fr/~filliatr/publis/jfla-2011.pdf