Exercice 1

Vous trouverez sur la page du cours une implantation de l'interpréteur LISP vu au cours. Le but de cet exercice est de le modifier pour ajouter du « sucre syntaxique ».

Le sucre syntaxique d'un language permet d'exprimer des choses déjà existantes dans le langage, mais d'une autre manière, supposée plus agréable pour le programmeur.

Pour cet exercice vous devrez donc changer la fonction eval1, pour qu'elle interprète les formes sucrées avec les formes équivalentes mais sans sucre.

1^{re} Partie Ajoutez une forme de **def** améliorée, qui permette de définir une fonction de manière plus simple. L'idée est d'interpréter l'expression suivante :

```
(def (nom arg_1 ... arg_n) corps expr)
comme l'expression suivante :
  (def nom (lambda (arg_1 ... arg_n) corps) expr)
```

Cela permet, par exemple, de définir, puis de tester, la fonction successeur de la manière suivante :

```
(def (succ x) (+ x 1) (succ 0))
```

2^e Partie Ajoutez une nouvelle forme d'expression conditionnelle, **cond**, permettant la définition agréable de chaînes de test. La syntaxe de cette forme est la suivante :

La signification de cette expression est la suivante : si le premier test est vrai, alors la première expression est évaluée et retournée; sinon, si le second test est vrai, alors la seconde expression est évaluée et retournée, et ainsi de suite jusqu'au ne test; si aucun des tests n'est vrai, l'expression suivant le mot-clef else est évaluée et retournée. La conditionnelle cond se traduit au moyen d'une chaîne de tests, de la manière suivante :

```
(if test_1
    expr_1
    (if test_2
        expr_2
        ...
        (if test_n expr_n expr_else)))
```

Indication : pensez à une solution récursive!

Exercice 2

Le but de cet exercice est d'ajouter à l'interpréteur une boucle de lecture-évaluationimpression (read-eval-print loop ou REPL en anglais).

Une telle boucle est au cœur de tout interpréteur interactif comme scala. Elle permet à l'utilisateur d'interagir avec le système en entrant des expressions et en examinant directement le résultat de leur évaluation.

Votre boucle devra signaler à l'utilisateur qu'elle est prête à accepter une expression au moyen d'une invite (prompt en anglais), qui pourra être p.ex. lisp>. Elle attendra ensuite que l'utilisateur entre une expression, l'évaluera, puis imprimera le résultat de l'évaluation. Une interaction avec votre boucle ressemblera donc à ceci (le texte entré par l'utilisateur est souligné):

```
lisp> (+ 1 3)
4
lisp> (cons 1 (quote ()))
(1)
lisp>
```

Pour réaliser cette boucle, vous aurez besoin d'accéder à des classes Java permettant de lire des données ligne après ligne. Les classes dont vous aurez besoin sont BufferedReader, InputStreamReader et System. Reportez-vous à la documentation officielle de Java pour plus d'information.

Exercice 3

Écrivez en LISP une fonction reverse qui qui renverse les elements d'une liste. Vous aurez besoin pour cela de définir la fonction concat en LISP.

Testez cette fonction avec votre interprète, et vérifiez que vous obtenez le résultat escompté pour quelques exemples.