גיליון תשובות

מספר נבחן:_

<mark>על תשובות ריקות יינתן 20% מהניקוד!</mark>

שאלה 1 [35 נקודות]

```
1.1 [5 נקודות]
```

```
(for n 0 1) (/ 1 n))
```

1.2 [16 נקודות]

1.2.1

מבנה תחבירי המאפשרת לתאר בצורה פשוטה ביטוי הניתן לתיאור ע"י מבנה אחר בשפה. לדוגמא: cond - if, let - lambda application

1.2.2

ההמרה דורשת חישוב של high ו low על קריאה ל applicativeEval. כלומר, היא אינה רק שינוי 'בזמן applicativeEval אלא דורשת קריאה לאינטרפרטר (AST קומפילציה' של המבנה התחבירי (ה

```
1.2.3
```

1.2.4

1.3 [14 נקודות]

1.3.1

יש לשמור את ה frame עבור כל קריאה רקורסיבית, לשם עיבוד התוצאה אחר כך, כך שעשויה להיווצר בעיית זיכרון עבור מספר רב של קריאות רקורסיביות.

1.3.2

1.3.3

חסרון המימוש עם רקורסיית זנב: <u>נדרש לממש באינטרפרטר את האופטימיזציה בה קריאה לרקורסיית זנב אינה</u> משאירה את ה frame <u>פתוח</u>.

חסרון המימוש עם set! ו !set: <u>תכנות לא פונקציונאלי, על כל חסרונותיו (הוכחת נכונות, מקביליות, ועוד)</u>

שאלה 2: טיפוסים [25 נקודות]

type unifiers 2.1 [6] נק

2.1.1

```
[S * [Number -> S1] -> S]
[Pair(T1) * [T1 -> T1]-> T2]
```

```
Unifier:
{S = Pair(Number), T1 = Number, S1 = Number, T2 = Pair(Number)}
                                                                                2.1.2
[S * [Number -> S] -> S]
[Pair(T1) * [T1 -> T1] -> T2]
No unifier:
Constraint 1: S = Pair(T1)
Constraint 2: T1 = Number
Constraint 3: T1 = S -- fails on resolving {Number = Pair(T1)}
                                                                                2.1.3
[T1 * [T1 -> T2] -> N]
[[T3 -> T4] * [T5 -> Number] -> N]
Constraints:
T1 = [T3 \rightarrow T4]
T1 = T5 = [T3 -> T4]
T2 = Number
Unifier:
\{T1 = [T3 \rightarrow T4], T2 = Number, T5 = [T3 \rightarrow T4]\}
                                                                        Records 2.2
                                                                          [6] נק]
(record ("a" : string) ("b" : number))
Represents the set of values:
({\text{``a''}} \times \text{String}) \times ({\text{``b''}} \times \text{Number}) \times {\text{(Keys - {``a'', ``b''})}} ** V
```

```
(record ("a" : (record ("x" : number))) ("c" : boolean))

Represents the set of values:
({"a"} x ({"x"} x Number) x ( (Keys - {"x"}) ** V) ) x
({"c"} x {true, false}) x
((Keys - {"a", "c"}) ** V)
```

Common errors:

- Write ({"a"} x String) U ({"b"} x Number) with U instead of x -- this is wrong because we want values that include both a value for a and a value for b
- Write ({"a"} ** String) instead of ({"a"} x String) -- this is wrong because it accepts cases where the key "a" does not appear
- Forget the part of "all the other keys can be any value" (that is answer without the part "x ((Keys { }) x V)"
- Forget to remove the fields "a" and "b" in the "all the other keys can be any value" component (that is, use Keys x V instead of (Keys {"a", "b"}) x V)
- Write (String ** Number) or (String x Number) for (record (a : String) (b : Number))

[13] 2.2.2 [13]

Typing rule Primitive get-record:

```
For every type environment _Tenv:

For all expressions _r and _k

For all type expression _T

For all string _key

If _Tenv |- _r: (record (_key: _T)),

_Tenv |- _k: {_key}

Then _Tenv |- (get-record _r _k): T
```

In other words, from the expression (get-record r k) we derive 3 types equations:

- 1. r: (record (key: T))
- 2. k: {key} (where key = appEval(k) is a string)
- 3. (get-record r k): T

Type equations:

Solve the equations:

```
Tf = Number
Tr = (record ("b" : Number))
T1 = ((record ("b": Number)) -> Number)
Solution:
Tret = Number
Tr = (record ("b" : Number))
```

שאלה 3: CPS ורשימות עצלות [30 נקודות]

[4] נקודות 4]

:קוד

```
const sumIter = (n: number, acc: number): number =>
    (n === 0) ? acc :
    sumIter(n - 1, n + acc);
sumIter(1000000);
```

הסבר:

אין Node-אקוד ממומש עם רקורסיית זנב ולכן היינו מצפים שהקוד ירוץ ללא בעיות. מכיוון שב-sumlter אופטימיזציית זנב, הקריאה ל-sumlter עם מספר גבוה מספיק תקרוס בגלל

:טעויות נפוצות

- קוד בו הקריאה הרקורסיבית אינה בעמדת זנב.
 - קוד הבודק האם ביטוי נמצא בעמדת זנב

[10 נקודות] 3.2

```
Contract:
Type: [[T1 * T2 * [T3 -> T4] -> T4] ;; f$
      * List(T1)
                                   ;; lst1
      * List(T2)
                                   ;; 1st2
      * [List(T4) -> T5] ;; cont
      -> T5]
Precondition: 1st1 and 1st2 are of the same length
(define map2$
  (lambda (f$ lst1 lst2 cont)
    (if (empty? lst1)
        (cont '())
       (f$ (car lst1)
           (car 1st2)
           (lambda (f-res)
             (map2$ f$
                    (cdr lst1)
                    (cdr 1st2)
                    (lambda (map-res)
                      (cont (cons f-res map-res)))))))))
```

:טעויות נפוצות

- בלבד Number- בחתימה, הגבלת הטיפוס ל
 - CPS-אופרטור שאינו ב
- שאינן בעמדת זנב map2\$-1 \$f- קריאות ל-
 - בניית continuations לא נכונה

[8 נקודות] 3.3

```
מקרה בסיס:
```

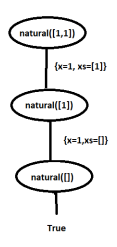
```
a-e[(append$'() lst2 k)] =>* a-e[(k lst2)]
                               = a-e[(k (append '() 1st2))]
                                                                :הנחת האינדוקציה
                                 קיים n כך שלכל רשימה lst1 באורך קטן או שווה n מתקיים:
a-e[(append$ lst1 lst2 k)] = a-e[(k (append lst1 lst2))]
                                                                  צעד האינדוקציה:
                                                       עבור רשימה Ist1 באורך 1+1:
a-e[(append$ lst1 lst2 k)]
=> a-e[(append$ (cdr lst1) lst2 (lambda (res) (k (cons (car lst1) res))))]
                                   הוא n ולכן, לפי הנחת האינדוקציה: (cdr lst1) האורך של
=> a-e[((lambda (res) (k (cons (car lst1) res))) (append (cdr lst1) lst2))
=> a-e[(k (cons (car lst1) (append (cdr lst1) lst2)))]
=> a-e[(k (append lst1 lst2))]
                                                                   [8 נקודות] 3.4
(define fibs
  (letrec ((fibs-gen
              (lambda (a b)
                 (cons-lzl a (lambda () (fibs-gen b (+ a b)))))))
```

(fibs-gen 0 1)))

שאלה 4: תכנות לוגי [20 נקודות]

א.

?- natural([1,1]) ציירו את עץ החישוב עבור השאילתה: 2) $\bf a$



ל. (נקודה) מה סוג העץ המתקבל? האם הוא עץ הצלחה או כישלון סופי או אין סופי? עץ הצלחה סופי.

ב. (2 נקודות) האם היחס מכיל רק מספרים טבעיים בייצוג רשימה? אם כן הסבירו מדוע, אם לא תקנו את היחס.

לא, היחס מכיל גם דברים שאינם מספרים טבעיים לפי הגדרת השאלה (לדוגמא [2,2]). כדי לתקן את היחס נדרוש ש x=1

natural([]).

natural(1|Xs):-natural(Xs).

פqual/2 שמקבל שני מספרים בייצוג רשימות ובודק האם הם שווים. (5 נקודות) ממשו את היחס יש לבדוק שהקלט הוא בייצוג רשימות. % Signature: equal(X, Y)/2. % Purpose: X =Y. equal([],[]). equal([X|Xs],[Y|Ys]):-equal(Xs,Ys). ٦. 5 .a % Signature: fibonacci(N, X)/2. % Purpose: fibonacci([1],[1]). fibonacci([1,1],[1]). fibonacci([N1,N2|Ns],F3):-fibonacci([N2|Ns],F1),fibonacci(Ns,F2

ב.

), append(F1,F2,F3).

5 .b

נגדיר יחס עזר ונשתמש באופרטור _ כדי לא לקבל השמות לX בפתרונות המוצאים.

```
?-even(_X),fibonacci(_X,F).
%signature: even(x)/1
% x modulu 2 =0.
even([]).
even([X1,X2|Xs]):-even(Xs).
```