

Megjegyzés: néhány feladathoz segítséget talál a feladatsor végén.

## I. RÉSZ: BINÁRIS FÁK

A példasorban a `fa()` és `egeszfa()` adattípusokat a következő módon definiáljuk:

```
% @type fa() = level | {term(),fa(),fa()}.
% @type eszfa() = level | {integer(),eszfa(),eszfa()}.
```

Tehát egy `'fa()'` típusú Erlang-kifejezés

- vagy egy olyan adatot tartalmazó csomópont lehet, amely további két `'fa()'` típusú értéket tartalmaz; az első a bal részfa, a második a jobb részfa, az adatot pedig címkének nevezzük;
- vagy címke nélküli levél,

Egy `'eszfa()'` olyan `'fa()'`, amelynek minden címkéje egész.

A példákban felhasznált változók értéke:

```
T1 = {4,
      {3,level,level},
      {6,
       {5,level,level},
       {7,level,level}}},
T2 = {a,
      {b, {x,level,level}, level},
      {c,
       level,
       {d,
        {x,{e,level,level},level},
        {a, {x,level,level},{x,level,level}}}}}.
```

### 1. Egészfa minden elemének növelése

```
%% @spec fa_noveltje(F0::eszfa()) -> F::eszfa().
%% Az F fa az F0 egészsfának olyan másolata, amelynek ugyanannyi levele és
%% csomópontja van, mint az F0-nak, ám F minden címkéje pontosan eggyel
%% nagyobb, mint az F0 megfelelő címkéje.

fa_noveltje(T1) ::= {5,{4,level,level},{7,{6,level,level},{8,level,level}}}.
```

### 2. Bináris fa tükörképe

```
%% @spec faTukorkepe(F0::fa()) -> F::fa().
%% F az F0 fa tükörképe.

fa_tukorkepe(T1) ::= {4,{6,{7,level,level},{5,level,level}},{3,level,level}}.
```

### 3. Bináris fa legszélső címkéjének meghatározása

```
a) %% @spec fa_balerteke(F::fa()) -> {ok, C::term()} | error.
%% A nemüres F fa bal oldali szélső címkéje C, amelyre és minden
%% felmenőjére igaz, hogy bal oldali gyermek; üres fa esetén 'error'.
b) %% @spec fa_jobberteke(F::fa()) -> {ok, C::term()} | error.
%% A nemüres F fa jobb oldali szélső címkéje C; üres fa esetén 'error'.

fa_balerteke(T1) ::= {ok, 3}.
fa_balerteke(level) ::= error.
fa_jobberteke(T1) ::= {ok, 7}.
```

### 4. Bináris fa rendezettség

Egy bináris fa rendezett, ha inorder bejárásakor a címkéi szigorúan monoton növekednek, azaz a csomópontjai kielégítik a keresőfa-tulajdonságot: minden

egy csomópont címkéje nagyobb a bal oldali gyermekei címkéinél és kisebb a jobb oldali gyermekei címkéinél. (Tipp a végén.)

```
%% @spec rendezett_fa(F::fa()) -> B::bool().
%% B igaz, ha az F fa rendezett.
```

```
rendezett_fa(T1) ::= true.
rendezett_fa(T2) ::= false.
```

### 5. Címke előfordulása (rendezetlen) bináris fában

```
%% @spec tartalmaz(C::term(), F::fa()) -> B::bool().
%% B igaz, ha C az F fa valamely címkéje.
tartalmaz(x, T1) ::= false.
tartalmaz(x, T2) ::= true.
```

### 6. Címke összes előfordulásának száma bináris fában

```
%% @spec elofordul(C::term(), F::fa()) -> N::integer().
%% A C címke az F fában N-szer fordul elő.
```

```
elofordul(x, T1) ::= 0.
elofordul(x, T2) ::= 4.
```

### 7. Bináris fa összes címkéjének útvonala

Egy adott csomópont útvonalának nevezzük azon csomópontok címkéinek listáját, amelyeken át a fa gyökerétől az adott csomópontig el lehet jutni.

```
%% @type ut() = [term()].
%% @spec utak(F::fa()) -> CimkezettUtak::[{term(), ut()}].
%% A CimkezettUtak lista az F fa minden csomópontjához egy kételemű ennest
%% társít, amelynek első eleme a csp. címkéje, második eleme a csp.
%% útvonala. (Tipp a végén.)
```

```
utak(T1) ::= [{4,[]},{3,[4]},{6,[4]},{5,[4,6]},{7,[4,6]}].
utak(T2) ::= [{a,[]},
              {b,[a]},
              {x,[a,b]},
              {c,[a]},
              {d,[a,c]},
              {x,[a,c,d]},
              {e,[a,c,d,x]},
              {a,[a,c,d]},
              {x,[a,c,d,a]},
              {x,[a,c,d,a]}].
```

### 8. Címke összes előfordulása bináris fában útvonallal

```
%% @spec cutak(C::term(), F::fa()) -> Utak::[ut()].
%% Utak azon csomópontok útvonalainak listája F-ben, amelyek címkéje C.
```

- oldja meg listanézetrel és az `utak/1` felhasználásával,
- oldja meg memóriatakarékosabban úgy, hogy csak a keresett útvonalakat tárolja az összes útvonal helyett. (Tipp a végén.)

```
cutak(x, T1) ::= [].
cutak(x, T2) ::= [{x,[a,b]},{x,[a,c,d]},{x,[a,c,d,a]},{x,[a,c,d,a]}].
```

### 9. Címkék felsorolása hatékonyan

```
%% @spec cimkek(F::fa()) -> L::[term()].
%% L az F címkéinek listája inorder sorrendben.
```

```
cimkek(T1) ::= [3,4,5,6,7].
```

## II. RÉSZ: LISTAKEZELÉS

-----  
10. Lista ismétlődő elmei - használjuk fel a zip függvényt!

```
%% @spec duplak(Xs::[term()]) -> Ys::[term()].  
%% Ys az Xs lista azon elemei, melyek azonosak az őket követő elemmel.  
  
duplak([1,2,3]) == [].  
duplak([1,1,2,3,3,3]) == [1,3,3].
```

-----  
11. Lista minden elemének ellenőrzése (vö lists:all/2)

```
%% @spec all(P::fun(T) -> boolean(), L::[T]) -> boolean().  
%% Igaz, ha L minden elemére P igaz, különben hamis.  
  
all(fun is_atom/1, [a,b,c]) and not all(fun is_atom/1, [a,b,1]).
```

-----  
12. Mátrix transzponáltja

```
%% @spec transpose(M::[[term()]]) -> MT::[[term()]].  
%% M transzponáltja MT.  
  
transpose([[a,b],  
           [c,d],  
           [e,f]]) == [[a,c,e],  
                     [b,d,f]].
```

## SEGÍTSÉG A MEGOLDÁSHOZ

-----  
4. Bináris fa rendezettség

A megoldásban célszerű a 3.a) és 3.b) feladatok megoldásait segédeljárásként felhasználni, így nem szükséges további segédeljárást definiálni.

-----  
7. Bináris fa összes címkéjének útvonala

Javasolt segédeljárás:  
% @spec utak(F::fa(), Eddigi::ut()->CimkezettUtak::[{C::term(),U::ut()}]).  
% A CimkezettUtak lista az F fa minden csomópontjához egy kételemű ennest  
% társít, amelynek első eleme (C) a csp. címkéje, második eleme (U) az  
% Eddigi útvonal és a csp. útvonala összefűzve.

-----  
8. Címke összes előfordulása bináris fában útvonallal

b) A megoldás nagyon hasonló a 7. megoldáshoz, de a fa gyökerének címkéjét csak feltételesen tároljuk el.

-----  
10. Lista ismétlődő elmei

A lista helyett tekintsük párok listáját. Cipzárassuk össze a lista első, illetve utolsó elemének elhagyásával keletkező listákat, például az [1,1,2,3,3,3] esetén képezzük a [1,1,2,3,3], [1,2,3,3,3] listák cipzárásával keletkező listát: [{1,1},{1,2},{2,3},{3,3},{3,3}].

```
% @spec sublist(L::[term()], N::integer()) -> L2::[term()].  
% L2 az L első N eleméből álló részlistája.
```

----- \$LastChangedDate: 2013-11-06 16:12:37 +0100 (Wed, 06 Nov 2013) \$ -----