

Írjon olyan Erlang-függvényt, amely megfelel az adott fejkommentnek. A feladat megoldásához felhasználhat korábbi sorszámu feladatokban definiált eljárásokat. Néhány feladathoz segítséget talál a feladatsor végén.

1. Számlista minden elemének növelése

```
%% @spec lista_noveltje(L0:[number()]) -> L:[number()].
%% Az L egészlista az L0 egészlistának olyan másolata, amelynek
%% ugyanannyi eleme van, mint az L0-nak, de minden eleme pontosan
%% egyel nagyobb értékű, mint az L0 megfelelő eleme.
```

```
lista_noveltje([1,5,2]) =:= [2,6,3].
```

2. Lista utolsó elemének meghatározása (vö lists:last/1)

```
%% @spec last(Xs:[term()]) -> X::term().
%% X az Xs nemüres lista utolsó eleme.
```

```
last([5,1,2,8,7]) =:= 7.
```

3. Lista utolsó elemének meghatározása hibakezeléssel

```
%% @spec safe_last(Xs:[term()]) -> {ok, X::term()} | error.
%% Ha Xs üres, akkor 'error', különben X az Xs lista utolsó eleme.
```

```
safe_last([5,1,2,8,7]) =:= {ok,7}.
safe_last([]) =:= error.
```

Megjegyzés: az Erlangban gyakori, hogy a helyes eredményt egy kételemű ennesbe csomagolja a függvény, a hibát pedig egy atommal jelzi.
 Példa: compile:file/1 (fordítás, shellből: c/1).

Mutassa be, hogyan használható a safe_last függvény (tipp a végén).

4. Lista adott sorszámu eleme (lists:nth/2)

```
%% @spec nth(N::integer(), L:[term()]) -> E::term().
%% Az L lista N-edik eleme E (1-től számozva az elemeket).
```

```
nth(3, [a,b,c]) =:= c.
```

5. Lista kettévágása (vö lists:split/2)

```
%% @spec split(N::integer(), L:[term()]) -> {P:[term()], S:[term()]}.
%% P lista az L lista N hosszú prefixuma,
%% S lista az L lista (length(L) - N) hosszú szuffixuma.
```

```
split(3, [10,20,30,40,50]) =:= {[10,20,30],[40,50]}.
```

6. Lista adott hosszúságú prefixuma (vö lists:sublist/2)

```
%% @spec take(L0:[term()], N::integer()) -> L:[term()].
%% Az L lista az L0 lista N hosszú prefixuma.
```

```
take([10,20,30,40,50], 3) =:= [10,20,30].
```

7. Lista szuffixuma (vö lists:nhtail/2)

```
%% @spec drop(L0:[term()], N::integer()) -> L:[term()].
%% Az L0 lista olyan szuffixuma L, amely az L0 első N elemét
%% nem tartalmazza.
```

```
drop([10,20,30,40,50], 3) =:= [40,50].
```

8. Lista egyre rövidülő szuffixumainak listája

```
%% @spec tails(Xs:[term()]) -> Zss:[[[term()]]].
%% A Zss lista az Xs listát és egyre rövidülő szuffixumait tartalmazza.
```

```
tails([1,4,2]) =:= [[[1,4,2],[4,2],[2],[]].
tails([a,b,c,d,e]) =:= [[a,b,c,d,e],[b,c,d,e],[c,d,e],[d,e],[e],[]].
```

9. Lista összes prefixumának listája

```
%% @spec prefixes(Xs:[term()]) -> Zss:[[[term()]]]
prefixes([a,b,c]) =:= [[], [a], [a,b], [a,b,c]].
```

10. Lista adott hosszúságú összes részlistáját tartalmazó lista

```
%% @spec sublists(N::integer(), Xs:[term()]) ->
%%          [[B::integer(), Ps:[term()], A::integer()]].
%% Az Xs lista egy olyan (folytonos) részlistája az N hosszúságú Ps lista,
%% amely előtt B és amely után A számú elem áll Xs-ben.
```

```
sublists(1,[a,b,c]) =:= [[{0,[a],2}, {1,[b],1}, {2,[c],0}]].
sublists(2,[a,b,c]) =:= [[{0,[a,b],1}, {1,[b,c],0}]].
```

11. Listában párosával előforduló elemek listája

```
%% @spec parban(Xs:[term()]) -> Zs:[term()].
%% A Zs lista az Xs lista összes olyan elemét tartalmazza, amelyet
%% vele azonos értékű elem követ.
```

```
parban([a,a,a,2,3,3,a,2,b,b,4,4]) =:= [a,a,3,b,4].
```

12. Az 1. feladat (lista_noveltje/1) újbóli megoldása listanézzel

13. A közismert map/2, filter/2 függvények megvalósítása listanézzel

```
Paros = fun(X) -> X rem 2 =:= 0 end.
map(Paros, [1,2,3,4]) =:= [false,true,false,true].
filter(Paros, [1,2,3,4]) =:= [2,4].
```

14. Lista részlistája

```
%% @spec sublist(L0:[term()], S::integer(), N::integer()) -> L:[term()].
%% Az L lista az L0 lista N hosszú részlistája az S. elemmel kezdve.
```

```
sublist([a,b,c], 2, 1) =:= [b].
sublist([a,b,c], 2, 2) =:= [b,c].
sublist([a,b,c], 2, 3) =:= [b,c].
```

A megoldást valósítsa meg többféleképpen is:

- a) take/2 és drop/2 felhasználásával.
- b) Használja fel listanézetben az nth/2 függvényt.

15. Egy lista "értékei": a {v,Ertek} alakú párjainak második tagjai.

```
%% @spec vertekek(Xs:[term()]) -> Ertekek:[term()].
vertekek([alma, {s,3}, {v,1}, 3, {v,2}]) =:= [1,2].
```

16. Listák összefűzése a lists:foldr/3 függvénnnyel

```
%% @spec append(Xs:[term()], Ys:[term()]) -> Zs:[term()].
%% A Zs lista az Xs és Ys összefűzésével áll elő (Zs =:= Xs ++ Ys).
```

```
append([a,b,c], [1,2,3]) =:= [a,b,c,1,2,3].
```

17. Egy lista megfordítása egy másik elé fűzve a lists:foldl/3 függvénnnyel

```
%% @spec revapp(Xs:[term()], Ys:[term()]) -> Zs:[term()].
%% A Zs lista az Xs megfordítottjának az Ys elé fűzésével áll elő,
%% azaz Zs =:= lists:reverse(Xs)++Ys.
```

```

revapp([a,b,c], [1,2,3]) =:= [c,b,a,1,2,3].
-----  

18. A 7. feladat (tails/1) újból megoldása a foldr/3 függvényvel
-----  

19. A 7. feladat (tails/1) újból megoldása listanézzel
-----  

20. A 9-10. feladatok (sublists/*) újból megoldása listanézzel
-----  

21. A 11. feladat (parban/1) újból megoldása listanézzel
-----  

22. Listában párosával előforduló részlisták listája
    %% @spec dadogo(Xs:[term()]) -> Zss:[term()].
    %% A Zss lista az Xs lista összes olyan nemüres (folytonos) részlistáját
    %% tartalmazza, amelyet vele azonos értékű részlista követ.
    dadogo([a,a,a,2,3,3,a,b,b,b]) =:= [[a],[a],[3],[b],[b,b],[b],[b]].
-----  

23. Lista kilapítása (lists:flatten/1)
    %% @spec flatten(DeepList:list()) -> L:list().
    %% A DeepList - tetszőleges mélységű beágyazott listákban tartalmazott -
    %% elemeit az L listában "kibontva" tartalmazza úgy, hogy az L listában
    %% már nem szerepel elemként további lista.
    flatten([[1,[2,3],[[[4]], [5,[6]]]]) =:= [1,2,3,4,5,6].
    Megjegyzés: naív változathoz használható a lists:append/2 (++) .
    * Szorgalmi: append nélkül, flatten/2 segédfüggvény bevezetésével.
-----  


```

SEGÍTSÉG A MEGOLDÁSHOZ

```

3. Használat: pl. a case szerkezettel eldönthető, hogy történt-e hiba.
9. Javasolt segédfüggvény: lista legalább N hosszú prefixumainak listája.
Hasznos BIF: length(L) az L lista hossza.
16. Érdemes összevetni az előadáson szerepelt append/2 és a foldr/3
függvények kódját. Javasolt segédfüggvény: a Céklából ismert cons/2.
17. Hasonlóan 16. feladathoz.
19. "Ciklus" szervezetésére használja a lists:seq/2 függvényt.
    %% @spec lists:seq(N:integer(), M:integer()) -> S:[integer()].
    %% S =:= [N,N+1,...,M], pl. lists:seq(1, length("abc")) =:= [1,2,3].
-----  


```

TOVÁBBI GYAKORLÓ FELADATOK OTTHONRA

```

+1. Beszúrás listába adott helyre
    %% @spec insert_nth(Ls:[term()], E:term(), N:integer()) -> Rs:[term()].
    %% Az Rs lista az Ls lista olyan másolata, amelybe az Ls lista N-edik és
    %% (N+1)-edik eleme közé be van szúrva az E elem (a lista számozása 1-től
    %% kezdődik).
    insert_nth([1,8,3,5], 6, 2) =:= [1,8,6,3,5].
    insert_nth([1,3,8,5], 3, 3) =:= [1,3,8,3,5].
+2. Beszúrás rendezett listába
    %% @spec insert_ord(S0s:[term()], E:term()) -> Ss:[term()].
    %% Az Ss szigorúan monoton növekvő egészlista az S0s szigorúan monoton
    %% növekvő egészlistának az E egéssel bővített változata, feltéve hogy
    %% E nem eleme az S0s listának; egyébként Ss =:= S0s.
    insert_ord([1,3,5,8], 6) =:= [1,3,5,6,8].
    insert_ord([1,3,5,8], 3) =:= [1,3,5,8].
+3. Adott lista sorszámozott elemeiből álló lista (vö lists:zip, lists:seq)
    %% @spec zipseq(Ls:term()) -> {N:integer(), E:term()}.
    %% Az Ls lista N-edik eleme E (1-től számozva az elemeket).
    zipseq([a,b,c]) =:= [{1,a},{2,b},{3,c}].
+4. Lista darabokra szabdalása
    %% @spec slash(F:fun([term()]) -> {term(),[term()]}, Xs:[term()])
    %% -> Zs:[term()].
    %% A Zs lista az Xs listából az F ismételt alkalmazásával előálló lista,
    %% ahol F párban visszaadja a Zs következő elemét és az Xs még nem
    %% feldolgozott részét.
-----  


```

```

slash(fun(Xs) -> lists:split(3, Xs) end, "jaaj!!! nem jooo!") =:=
["jaa","aj","","!! ","nem"," jo","oo!"].
+5. Lista monoton növekvő részlistáinak (futamainak) listája
    %% @spec rampak(Xs:[term()]) -> Xss:[term()].
    %% Az Xss az Xs monoton növekvő futamainak listája.
    rampak([1,2,2,3,2,4,5,6,7,6,8,2,3,3,4,5,6,0,6,5,4,3,2,1]) =:=
[[1,2,2,3],[2,4,5,6,7],[6,8],[2,3,3,4,5,6],[0,6],[5],[4],[3],[2],[1]].
    %% Alternatív megoldás: rampak/1 slash függvényel.
+6. Lista számtani sorozatot alkotó prefixuma
    %% @spec dif(Ls:[number()]) -> {Ds:[number()], Zs:[number()]}.
    %% A Ds lista az Ls lista számtani sorozatot alkotó prefixuma, a Zs az Ls
    %% maradéka (Zs utáni része).
    %% Segédfüggvény gyűjtőargumentummal.
    %% @spec dif(Ls:[number()], N:number(), Rs:[number()]) ->
    %% {Ds:[number()], Zs:[number()]}.
    %% A Ds lista az Ls lista N különbségű számtani sorozatot alkotó prefixuma
    %% az Rs lista fordítottja mögé fuzve, a Zs az Ls maradéka (Zs utáni része).
    dif([1,2,3,4,8,16,32,33,34]) =:= {[1,2,3,4],[8,16,32,33,34]}.
    dif([1,2,3,4,8,16,24,32,33,34]) =:= {[1,2,3,4],[8,16,24,32],[33,34]}.
    %% Alternatív megoldás: dif/1 feltétel helyett mintaillesztéssel.
+7. Lista számtani sorozatot alkotó részlistáinak listája
    %% @spec difek(Xs:[number()]) -> Dss:[number()].
    %% A Dss lista az Xs lista számtani sorozatot alkotó részlistáinak listája.
    difek([1,2,3,4,8,16,32,33,34]) =:= [[1,2,3,4],[8,16],[32,33,34]].
    difek([1,2,3,4,8,16,24,32,33,34]) =:= [[1,2,3,4],[8,16,24,32],[33,34]].
    %% Alternatív megoldás: difek/1 slash függvényel.
    %% Feladat: úgy módosítani dif/1-et, hogy ha egy szám az egyik
    %% számtani sorozat utolsó és egyben a következő első eleme is
    %% lehet, akkor mindenkor vegyük figyelembe
    %% NB. Ilyenkor egy sorozat záróeleme mindenkor mindenkor egy következő
    %% sorozat kezdőeleme is lesz egyben, hiszen már két elem is
    %% számtani sorozatot alkot.
    slash(fun dif1/1,[1,2,3,4,5,6,7,8],[1,2,3,4,5,6,7,8,16,24,32,33,34]) =:=
[[1,2,3,4,5,6,7,8],[1,2,3,4,5,6,7,16,24,32,33,34]].
    slash(fun dif1/1,[1,2,3,4,5,6,7],[1,2,3,4,5,6,7,16,24,32,33,34]) =:=
[[1,2,3,4,5,6,7],[1,2,3,4,5,6,7,16,24,32,33,34]].
+8. Listák összefűzése (vö laponítás, lists:flatten/1)
    %% @spec flatten(Xss:[term()]) -> Xs:[term()].
    %% Xs lista elemei az Xss-ben lévő listák elemei egymás után fűzve.
+9. Mátrix részmátrixa, valósítsa meg többféleképpen is
    %% @spec kozope(M:[term()]) -> M1:[term()].
    %% M1 az M n*n-es négyzetes mátrix olyan (n/2)*(n/2) méretű részmátrixa,
    %% mely az n/4+1. sor n/4+1. oszlopának elemétől kezdődik.
    M=[[a,b,e,f],
       [c,d,g,h],
       [i,j,m,n],
       [k,l,o,p]],
       kozope(M) =:= [[d,g],[j,m]].
    a) Használja fel listanézetben a lists:sublist/3 függvényt:
        %% @spec sublist(L1:list(), S:int(), L:int()) -> L2:list().
    b) Használja fel listanézetben az lists:nth/2 függvényt:
        %% @spec nth(N:int(), List:list()) -> Elemt:term().
+10. Mátrix középső elemei, valósítsa meg többféleképpen is
    %% @spec laposkozope((M:[term()])) -> L:[term()].
    %% L lista az M mátrix középső elemeinek listája.
    laposkozope(M) =:= [d,g,j,m].
    a) flatten/1 és kozope/1 felhasználásával.
    b) Használja fel listanézetben az lists:nth/2 függvényt.
+11. Részmátrix sor és oszlop elhagyásával
    %% @spec pivot((M:[term()]), R:int(), C:int()) -> M1:[term()].
    %% M1 az M mátrix R. sorának és C. oszlopának elhagyásával keletkezik.
    pivot(M,2,3) =:= [[a,b,f],[i,j,n],[k,l,p]].
    A megoldáshoz használja fel listanézetben az lists:nth/2 függvényt.
+12. Lista összes nemüres részlistáját tartalmazó lista
    %% sublists(Xs:[term()]) -> {[B:integer(), Ps:[term()], A:integer()]}.
    %% Az Xs lista egy olyan (folytonos), nemüres részlistája a
    %% Ps lista, amely előtt B és amely után A számú elem áll Xs-ben.
    sublists([a,b]) =:= [{0,[a]}, {1,[b]}, {0,[a,b]}].
----- $LastChangedDate: 2014-09-22 14:31:16 +0200 (h, 22 szept 2014) $ -----  


```