

**Všechna řešení,
třídění, rozdílové seznamy**

Všechna řešení

```
% z(Jmeno,Prijmeni,Pohlavi,Vek,Prace,Firma)  
z(petr,novak,m,30,skladnik,skoda). z(pavel,jirku,m,40,mechanik,skoda).  
z(rostislav,lucensky,m,50,technik,skoda). z(alena,vesela,z,25,sekretarka,skoda).  
z(jana,dankova,z,35,asistentka,skoda). z(hana,jirku,z,35,kucharka,zs_stara).  
z(roman,maly,m,35,manager,cs). z(alena,novotna,z,40,ucitelka,zs_stara).  
z(david,jirku,m,30,ucitel,zs_stara). z(petra,spickova,z,45,uklizecka,zs_stara).
```

- Najděte jméno a příjmení všech lidí.

```
?- findall(Jmeno-Prijmeni, z(Jmeno,Prijmeni,_S,_V,_Pr,_F),L).  
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [S,V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,S,V,Pr,F) , L).  
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,S,V,Pr,F) , L ).  
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,_S,V,Pr,F) , L ).
```

Všechna řešení

```
% z(Jmeno,Prijmeni,Pohlavi,Vek,Prace,Firma)
z(petr,novak,m,30,skladnik,skoda). z(pavel,jirku,m,40,mechanik,skoda).
z(rostislav,lucensky,m,50,technik,skoda). z(alena,vesela,z,25,sekretarka,skoda).
z(jana,dankova,z,35,asistentka,skoda). z(hana,jirku,z,35,kucharka,zs_stara).
z(roman,maly,m,35,manager,cs). z(alena,novotna,z,40,ucitelka,zs_stara).
z(david,jirku,m,30,ucitel,zs_stara). z(petra,spickova,z,45,uklizecka,zs_stara).
```

- Najděte jméno a příjmení všech lidí.

```
?- findall(Jmeno-Prijmeni, z(Jmeno,Prijmeni,_S,_V,_Pr,_F),L).
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [S,V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,S,V,Pr,F) , L).
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,S,V,Pr,F) , L).
?- bagof( Jmeno-Prijmeni, [V,Pr,F] ^ z(Jmeno,Prijmeni,_S,V,Pr,F) , L).
```

- Najděte jméno a příjmení všech zaměstnanců firmy skoda a cs

```
?- findall( c(J,P,Firma), ( z(J,P,_,_,_,Firma), ( Firma=skoda ; Firma=cs ) ), L).
?- bagof( J-P, [S,V,Pr]^ (z(J,P,S,V,Pr,F),( F=skoda ; F=cs ) ) , L).
?- setof( P-J, [S,V,Pr]^ (z(J,P,S,V,Pr,F),( F=skoda ; F=cs ) ) , L).
```

Všechna řešení

Kolik žen a mužů je v databázi?

```
?- findall( c(P,J), z(P,J,z,_,_,_), L), length(L,N) .  
?- findall( c(P,J), z(P,J,m,_,_,_), L), length(L,N) .
```

Všechna řešení

Kolik žen a mužů je v databázi?

```
?- findall( c(P,J), z(P,J,z,_,_,_), L), length(L,N) .  
?- findall( c(P,J), z(P,J,m,_,_,_), L), length(L,N) .  
  
?- bagof(c(P,J), [Ve,Pr,Fi] ^ z(P,J,S,Ve,Pr,Fi), L), length(L,N) .
```

Všechna řešení

Kolik žen a mužů je v databázi?

```
?- findall( c(P,J), z(P,J,z,_,_,_), L), length(L,N).  
?- findall( c(P,J), z(P,J,m,_,_,_), L), length(L,N).  
  
?- bagof(c(P,J), [Ve,Pr,Fi] ^ z(P,J,S,Ve,Pr,Fi), L), length(L,N).  
  
?- findall( S-N, ( bagof(c(P,J), [Ve,Pr,Fi] ^ z(P,J,S,Ve,Pr,Fi), L),  
length(L,N)  
, Dvojice ).
```

Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs_stara.
5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména) \ = vs. @<
6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?

Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
 2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
 3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
 4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs_stara.
 5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména) \ = vs. @<
 6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?
1. `findall(Prijmeni, z(_,Prijmeni,z,_,_,_), L).`

Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
 2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
 3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
 4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs_stara.
 5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména) \ = vs. @<
 6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?
1. `findall(Prijmeni, z(_,Prijmeni,z,_,_,_), L).`
 2. `findall(Jmeno-Prijmeni, (z(Jmeno,Prijmeni,_,Vek,_,_), Vek>30), L).`

Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
 2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
 3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
 4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs_stara.
 5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména) \ = vs. @<
 6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?
1. `findall(Prijmeni, z(_,Prijmeni,z,_,_,_), L).`
 2. `findall(Jmeno-Prijmeni, (z(Jmeno,Prijmeni,_,Vek,_,_), Vek>30), L).`
 3. `setof(P-J, [S,V,Pr,F] ^ z(J,P,S,V,Pr,F), L).`

Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
 2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
 3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
 4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs_stara.
 5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména) \ = vs. @<
 6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?
-
1. `findall(Prijmeni, z(_,Prijmeni,z,_,_,_), L).`
 2. `findall(Jmeno-Prijmeni, (z(Jmeno,Prijmeni,_,Vek,_,_), Vek>30), L).`
 3. `setof(P-J, [S,V,Pr,F]^z(J,P,S,V,Pr,F), L).`
 4. `findall(Prijmeni, (z(_,Prijmeni,_,_,P,zs_stara), (P=ucitel;P=ucitelka)), L).`

Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
 2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
 3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
 4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs_stara.
 5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména) \ = vs. @<
 6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?
-
1. `findall(Prijmeni, z(_,Prijmeni,z,_,_,_), L).`
 2. `findall(Jmeno-Prijmeni, (z(Jmeno,Prijmeni,_,Vek,_,_), Vek>30), L).`
 3. `setof(P-J, [S,V,Pr,F] ^ z(J,P,S,V,Pr,F), L).`
 4. `findall(Prijmeni, (z(_,Prijmeni,_,_,P,zs_stara), (P=ucitel;P=ucitelka)), L).`
 5. `findall(b(J1-P,J2-P), (z(J1,P,m,_,_,_), z(J2,P,m,_,_,_), J1@<J2), L).`

Všechna řešení: příklady

1. Jaká jsou příjmení všech žen?
 2. Kteří lidé mají více než 30 roků? Nalezněte jejich jméno a příjmení.
 3. Nalezněte abecedně seřazený seznam všech lidí.
 4. Nalezněte příjmení vyučujících ze zs_stara.
 5. Jsou v databázi dva bratři (mají stejné příjmení a různá jména) \ = vs. @<
 6. Které firmy v databázi mají více než jednoho zaměstnance?
-
1. `findall(Prijmeni, z(_,Prijmeni,z,_,_,_), L).`
 2. `findall(Jmeno-Prijmeni, (z(Jmeno,Prijmeni,_,Vek,_,_), Vek>30), L).`
 3. `setof(P-J, [S,V,Pr,F]^z(J,P,S,V,Pr,F), L).`
 4. `findall(Prijmeni, (z(_,Prijmeni,_,_,P,zs_stara), (P=ucitel;P=ucitelka)), L).`
 5. `findall(b(J1-P,J2-P), (z(J1,P,m,_,_,_), z(J2,P,m,_,_,_), J1@<J2), L).`
 6. `findall(F-Pocet, (bagof(P, [J,S,V,Pr]^z(J,P,S,V,Pr,F), L),
length(L,Pocet), Pocet>1
), S).`

bubblesort(S, Sorted)

Seznam S seřad'te tak, že

- nalezněte první dva sousední prvky X a Y v S tak, že $X > Y$,
vyměňte pořadí X a Y a získate S1;
a seřad'te S1
swap(S,S1)
rekurzivně bubblesortem
- pokud neexistuje žádný takový pár sousedních prvků X a Y,
pak je S seřazený seznam

```
bubblesort(S,Sorted) :-  
    swap(S,S1), !, % Existuje použitelný swap v S?  
    bubblesort(S1, Sorted).  
bubblesort(Sorted,Sorted). % Jinak je seznam seřazený  
  
swap([X,Y|Rest],[Y,X|Rest]) :- % swap prvních dvou prvků  
    X > Y. % nebo obecněji X@>Y, resp. gt(X,Y)  
swap([X|Rest],[X|Rest1]) :- % swap prvků až ve zbytku  
    swap(Rest,Rest1).
```

quicksort(S , Sorted)

Neprázdný seznam S seřaďte tak, že

- ➊ vyberte nějaký prvek X z S ;
rozdělte zbytek S na dva seznamy Small a Big tak, že:
v Big jsou větší prvky než X a v Small jsou zbývající prvky
např. vyberte hlavu S
- ➋ seřaďte Small do SortedSmall
rekurzivně quicksortem
- ➌ seřaďte Big do SortedBig
rekurzivně quicksortem
- ➍ setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a $[X|SortedBig]$
append

quicksort(S , Sorted)

Neprázdný seznam S seřaďte tak, že

konec rekurze pro $S = []$

- vyberte nějaký prvek X z S ;
- rozdělte zbytek S na dva seznamy Small a Big tak, že:
 - v Big jsou větší prvky než X a v Small jsou zbývající prvky
- seřaďte Small do SortedSmall
- seřaďte Big do SortedBig
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a $[X|\text{SortedBig}]$

např. vyberte hlavu S

$\text{split}(X, \text{Seznam}, \text{Small}, \text{Big})$

rekurzivně quicksortem

rekurzivně quicksortem

append

`quicksort([], []).`

```
quicksort([X|T], Sorted) :- split(X, T, Small, Big),  
                      quicksort(Small, SortedSmall),  
                      quicksort(Big, SortedBig),  
                      append(SortedSmall, [X|SortedBig], Sorted).
```

quicksort(S, Sorted)

Neprázdný seznam S seřaďte tak, že

konec rekurze pro S=[]

- vyberte nějaký prvek X z S;
rozdělte zbytek S na dva seznamy Small a Big tak, že:
v Big jsou větší prvky než X a v Small jsou zbývající prvky
např. vyberte hlavu S
- seřaďte Small do SortedSmall
rekurzivně quicksortem
- seřaďte Big do SortedBig
rekurzivně quicksortem
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X|SortedBig]
append

`quicksort([], []).`

```
quicksort([X|T], Sorted) :- split(X, T, Small, Big),  
                           quicksort(Small, SortedSmall),  
                           quicksort(Big, SortedBig),  
                           append(SortedSmall, [X|SortedBig], Sorted).
```

`split(X, [], [], []).`

```
split(X, [Y|T], [Y|Small], Big) :- X>Y, !, split(X, T, Small, Big).
```

```
split(X, [Y|T], Small, [Y|Big]) :- split(X, T, Small, Big).
```

DÚ: insertsort(S , Sorted)

Neprázdný seznam $S=[X|T]$ seřad'te tak, že

- seřad'te tělo T seznamu S
- vložte hlavu X do seřazeného těla tak,
že výsledný seznam je zase seřazený.

Víme: výsledek po vložení X je celý seřazený seznam.

konec rekurze pro $S=[]$

rekurzivně insertsortem

`insert(X,SortedT,Sorted)`

DÚ: insertsort(S,Sorted)

Neprázdný seznam $S=[X|T]$ seřad'te tak, že

• seřad'te tělo T seznamu S

konec rekurze pro $S=[]$

• vložte hlavu X do seřazeného těla tak,
že výsledný seznam je zase seřazený.

rekurzivně insertsortem

insert(X,SortedT,Sorted)

Víme: výsledek po vložení X je celý seřazený seznam.

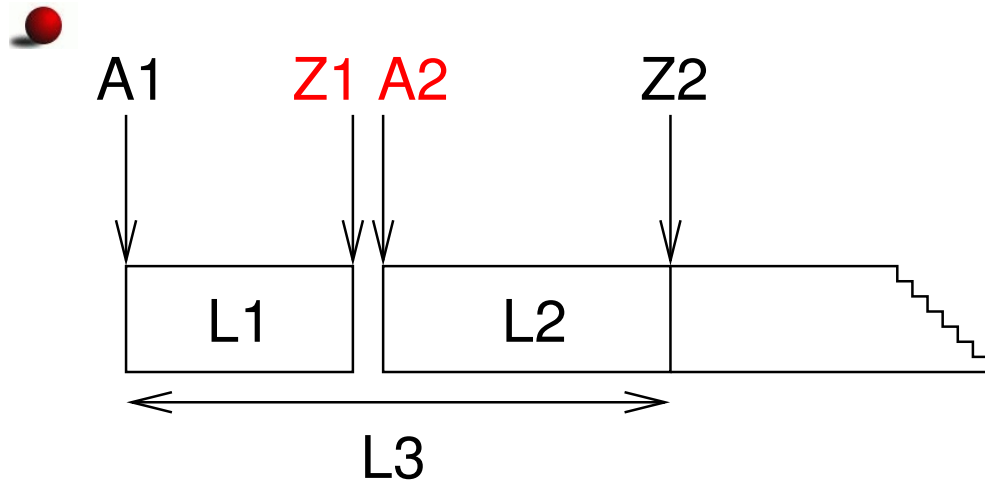
`insertsort([],[]).`

`insertsort([X|T],Sorted) :-
 insertsort(T,SortedT), % seřazení těla
 insert(X,SortedT,Sorted). % vložení X na vhodné místo`

`insert(X,[Y|Sorted],[Y|Sorted1]) :-
 X > Y, !,
 insert(X,Sorted,Sorted1).
insert(X,Sorted,[X|Sorted]).`

Rozdílové seznamy

- Zapamatování konce a připojení na konec: rozdílové seznamy
- $[a, b] \dots L_1 - L_2 = [a, b | T] - T = [a, b, c | S] - [c | S] = [a, b, c] - [c]$
- Reprezentace prázdného seznamu: L-L



- ?- append([1,2,3|Z1]-Z1, [4,5|Z2]-Z2, A1-[]).
- append(A1-Z1, Z1-Z2, A1-Z2).

L1 L2 L3

append([1,2,3,4,5]-[4,5], [4,5]-[], [1,2,3,4,5]-[]).

reverse(Seznam, Opacny)

% kvadratická složitost

```
reverse( [], [] ).  
reverse( [ H | T ], Opacny ) :-  
    reverse( T, OpacnyT ),  
    append( OpacnyT, [ H ], Opacny ).
```

reverse(Seznam, Opacny)

% kvadratická složitost

```
reverse( [], [] ).  
reverse( [ H | T ], Opacny ) :-  
    reverse( T, OpacnyT ),  
    append( OpacnyT, [ H ], Opacny ).
```

% lineární složitost, rozdílové seznamy

```
reverse( Seznam, Opacny ) :- reverse0( Seznam, Opacny ).  
reverse0( [], [] ).  
reverse0( [ H | T ], Opacny ) :-  
    reverse0( T, OpacnyT ),  
    append( OpacnyT, [ H ], Opacny ).
```

reverse(Seznam, Opacny)

% kvadratická složitost

```
reverse( [], [] ).  
reverse( [ H | T ], Opacny ) :-  
    reverse( T, OpacnyT ),  
    append( OpacnyT, [ H ], Opacny ).
```

% lineární složitost, rozdílové seznamy

```
reverse( Seznam, Opacny ) :- reverse0( Seznam, Opacny-[] ).  
reverse0( [], S-S ).  
reverse0( [ H | T ], Opacny-OpacnyKonec ) :-  
    reverse0( T, Opacny-[ H | OpacnyKonec] ).
```

quicksort pomocí rozdílových seznamů

Neprázdný seznam S seřad'te tak, že

- vyberte nějaký prvek X z S;
rozdělte zbytek S na dva seznamy Small a Big tak, že:
v Big jsou větší prvky než X a v Small jsou zbývající prvky
- seřad'te Small do SortedSmall
- seřad'te Big do SortedBig
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X|SortedBig]

```
quicksort(S, Sorted) :- quicksort1(S, ).
```

```
quicksort1([], ).
```

```
quicksort1([X|T], ) :-  
    split(X, T, Small, Big),  
    quicksort1(Small, ),  
    quicksort1(Big, ).
```

```
append(A1-Z1, Z1-Z2, A1-Z2).
```

quicksort pomocí rozdílových seznamů

Neprázdný seznam S seřad'te tak, že

- vyberte nějaký prvek X z S;
rozdělte zbytek S na dva seznamy Small a Big tak, že:
v Big jsou větší prvky než X a v Small jsou zbývající prvky
- seřad'te Small do SortedSmall
- seřad'te Big do SortedBig
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X|SortedBig]

```
quicksort(S, Sorted) :- quicksort1(S,Sorted-[]).
```

```
quicksort1([],Z-Z).
```

```
quicksort1([X|T], A1-Z2) :-  
    split(X, T, Small, Big),  
    quicksort1(Small, A1-[X|Z1]),  
    quicksort1(Big, Z1-Z2).
```

```
append(A1-Z1, Z1-Z2, A1-Z2).
```

DÚ: palindrom(L)

Napište predikát palindrom(Seznam), který uspěje pokud se Seznam čte stejně zezadu i zepředu, př. [a,b,c,b,a] nebo [12,15,1,1,15,12]

DÚ: palindrom(L)

Napište predikát palindrom(Seznam), který uspěje pokud se Seznam čte stejně ze zadu i zepředu, př. [a,b,c,b,a] nebo [12,15,1,1,15,12]

```
palindrom(Seznam) :- reverse(Seznam, Seznam).
```