

Třídění, rozdílové seznamy

bubblesort(S , Sorted)

Seznam S setříd'te tak, že

- nalezněte první dva sousední prvky X a Y v S tak, že $X > Y$, vyměňte pořadí X a Y a získate S_1 ;
a setříd'te S_1
- pokud neexistuje žádný takový pár sousedních prvků X a Y , pak je S setříděný seznam

bubblesort(S , $Sorted$)

Seznam S setříd'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 setříd'te $S1$
- pokud neexistuje žádný takový pár sousedních prvků X a Y , pak je S setříděný seznam

```
swap([X,Y|Rest], [Y,X|Rest1]) :-  
    X > Y.                                % nebo obecněji X@>Y pomocí gt(X,Y)  
swap([Z|Rest], [Z|Rest1]) :-  
    swap(Rest, Rest1).
```

bubblesort(*S*, *Sorted*)

Seznam *S* setříd'te tak, že

- nalezněte první dva sousední prvky *X* a *Y* v *S* tak, že $X > Y$, vyměňte pořadí *X* a *Y* a získáte *S*₁;
a setříd'te *S*₁
- pokud neexistuje žádný takový pár sousedních prvků *X* a *Y*, pak je *S* setříděný seznam

```
swap([X,Y|Rest], [Y,X|Rest1]) :-  
    X > Y.                                % nebo obecněji X@>Y pomocí gt(X,Y)  
swap([Z|Rest], [Z|Rest1]) :-  
    swap(Rest, Rest1).
```

```
bubblesort(S,Sorted) :-  
    swap (S,S1), !,  
    bubblesort(S1, Sorted).  
  
bubblesort(Sorted,Sorted).
```

quicksort(S , Sorted)

Neprázdný seznam S setříd'te tak, že

- smažte 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
- setříd'te Small do SortedSmall
- setříd'te Big do SortedBig
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a $[X|SortedBig]$
 - + ošetření případu, kdy S je prázdný seznam

quicksort(S , Sorted)

Neprázdný seznam S setříd'te tak, že

- smažte 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

- setříd'te Small do SortedSmall
- setříd'te Big do SortedBig
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a $[X|\text{SortedBig}]$

```
quicksort([], []).                                + ošetření případu, kdy  $S$  je prázdný seznam  
quicksort([X|T], Sorted) :- split(X, Tail, Small, Big),  
                           quicksort(Small, SortedSmall),  
                           quicksort(Big, SortedBig),  
                           append(SortedSmall, [X|SortedBig], Sorted).
```

quicksort(S, Sorted)

Neprázdný seznam S setříd'te tak, že

- smažte 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

- setříd'te Small do SortedSmall
- setříd'te Big do SortedBig
- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X|SortedBig]

`quicksort([], []).` + ošetření případu, kdy S je prázdný seznam

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

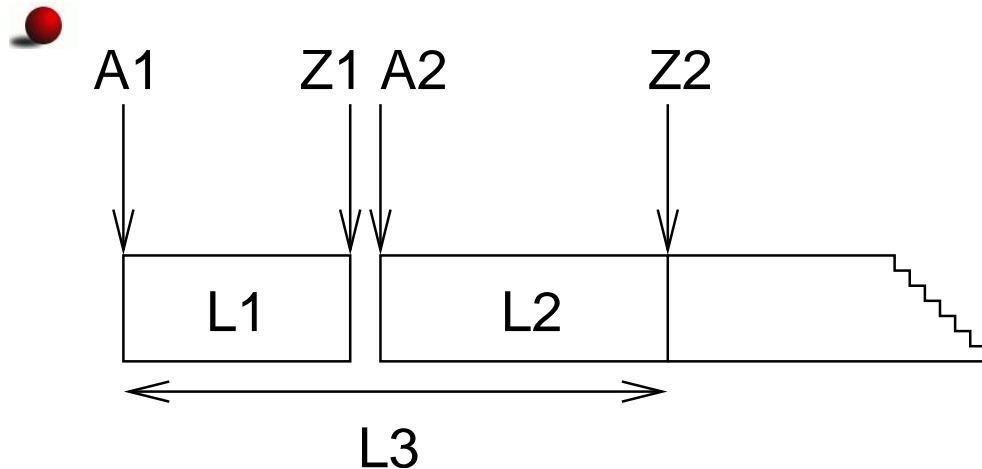
`split(X, [], [], []).`

```
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).
```

Rozdílové seznamy

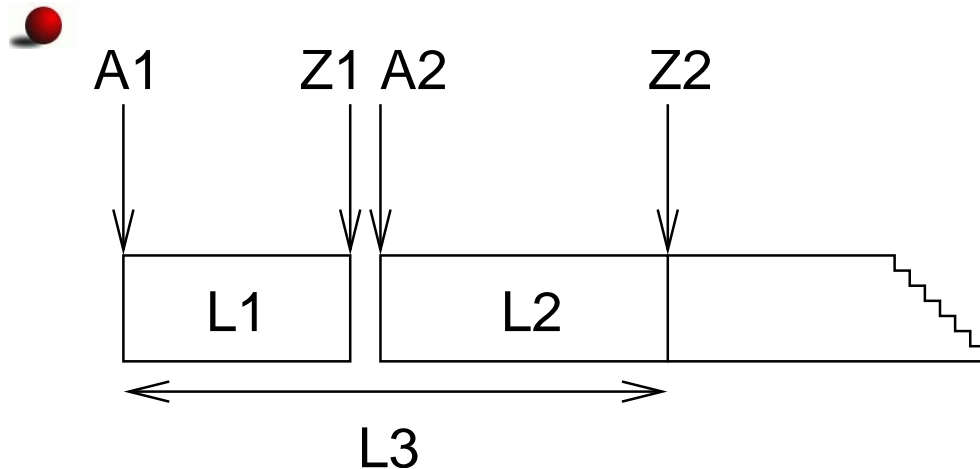
- Zapamatování konce a připojení na konec: rozdílové seznamy
- $[a, b] = L1 - L2 = [a, b | T] - T = [a, b, c | S] - [c | S] = [a, b, c] - [c]$
- Reprezentace prázdného seznamu: $L - L$



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

Rozdílové seznamy

- Zapamatování konce a připojení na konec: rozdílové seznamy
- $[a, b] = L1 - L2 = [a, b | T] - T = [a, b, c | S] - [c | S] = [a, b, c] - [c]$
- Reprezentace prázdného seznamu: $L - L$



- $?- \text{append}([1, 2, 3 | Z1] - Z1, [4, 5 | Z2] - Z2, S).$
- $\text{append}(A1 - Z1, Z1 - Z2, A1 - Z2).$

L_1 L_2 L_3

reverse(Seznam, Opacny)

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

reverse(Seznam, Opacny)

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

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

reverse(Seznam, Opacny)

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

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

reverse(Seznam, Opacny)

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

```
reverse( Seznam, Opacny ) :- reverse0( Seznam, Opacny-[] ).
```

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

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

reverse(Seznam, Opacny)

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

```
reverse( Seznam, Opacny ) :- reverse0( Seznam, Opacny-[] ).
```

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

```
reverse( Seznam, Opacny ) :- reverse0( Seznam, [], Opacny ).
```

```
reverse0( [], S, S ).  
reverse0( [ H | T ], A, Opacny ) :-  
    reverse0( T, [ H | A ], Opacny ).
```

quicksort pomocí rozdílových seznamů

Neprázdný seznam S setříd'te tak, že

- smažte 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

- setříd'te Small do SortedSmall

- setříd'te Big do SortedBig

- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X|SortedBig]

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

```
quicksort([], ).
```

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

quicksort pomocí rozdílových seznamů

Neprázdný seznam S setříd'te tak, že

- smažte 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

- setříd'te Small do SortedSmall

- setříd'te Big do SortedBig

- setříděný seznam vznikne spojením SortedSmall a [X|SortedBig]

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

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

```
quicksort([X|T], A1-Z2) :-
```

```
    split(X, Tail, Small, Big),
```

```
    quicksort(Small, A1-[X|A2]),
```

```
    quicksort(Big, A2-Z2).
```

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