

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

bubblesort(S, Sorted)

Seznam S seřídíte tak, že

- naleznete první dva sousední prvky X a Y v S tak, že $X > Y$, vyměňte pořadí X a Y a získáte S1; a seřídíte S1
- pokud neexistuje žádný takový pár sousedních prvků X a Y, pak je S seříděný 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 seřídíte tak, že

- naleznete první dva sousední prvky X a Y v S tak, že $X > Y$, vyměňte pořadí X a Y a získáte S1; a seřídíte S1
- pokud neexistuje žádný takový pár sousedních prvků X a Y, pak je S seříděný 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|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).
```

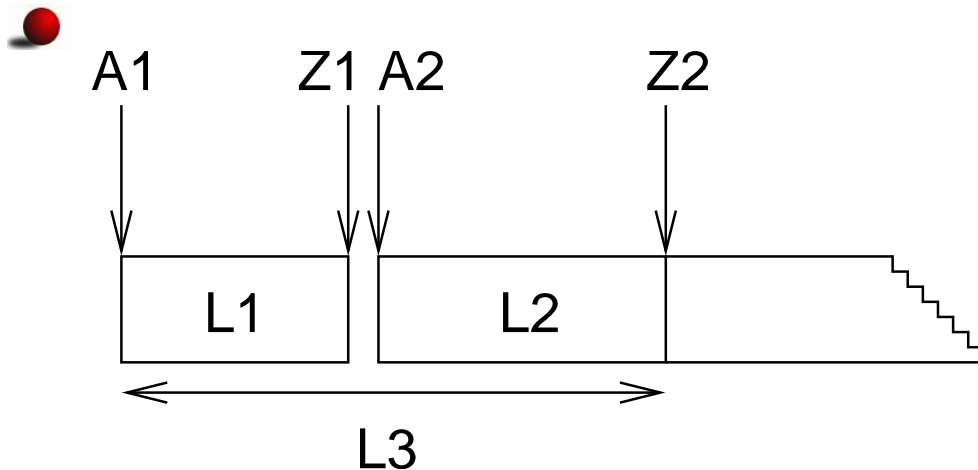
```
split(X, [], [], []).
```

```
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

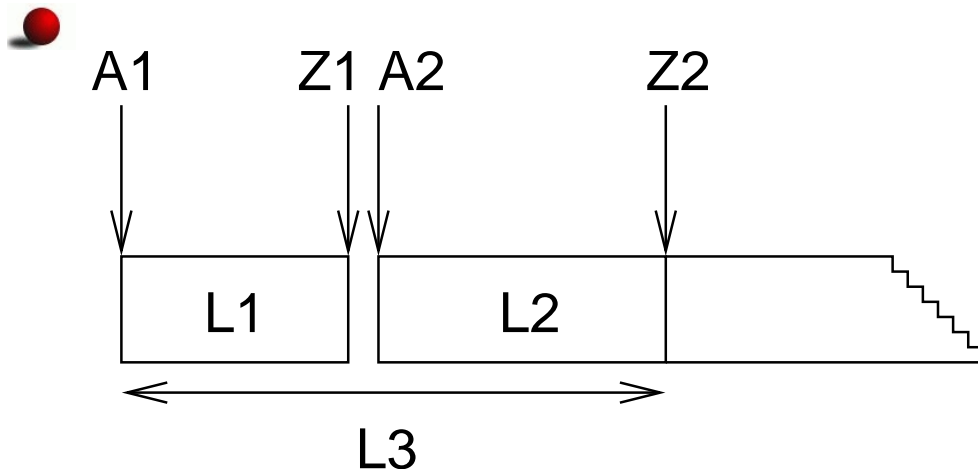
- Zapamatování konce a připojení na konec: rozdílové seznamy
- $[a, b] = L1 - L2 = [a, b | T] - T = [a, b, c | S] - [c | S] = [a, b, c] - [c]$
- Reprezentace prázdného seznamu: $L - L$



- ?- `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: $L - L$



- ?- `append([1,2,3|Z1]-Z1, [4,5|Z2]-Z2, S).`
- `append(A1-Z1, Z1-Z2, A1-Z2).`
 L1 L2 L3

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 seřídíte tak, že

- smažete nějaký prvek X z S ;
rozdělíte zbytek S na dva seznamy $Small$ a Big tak, že:
v Big jsou větší prvky než X a v $Small$ jsou zbývající prvky
- seřídíte $Small$ do $SortedSmall$
- seřídíte Big do $SortedBig$
- seříděný 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).
```