

Řez, negace

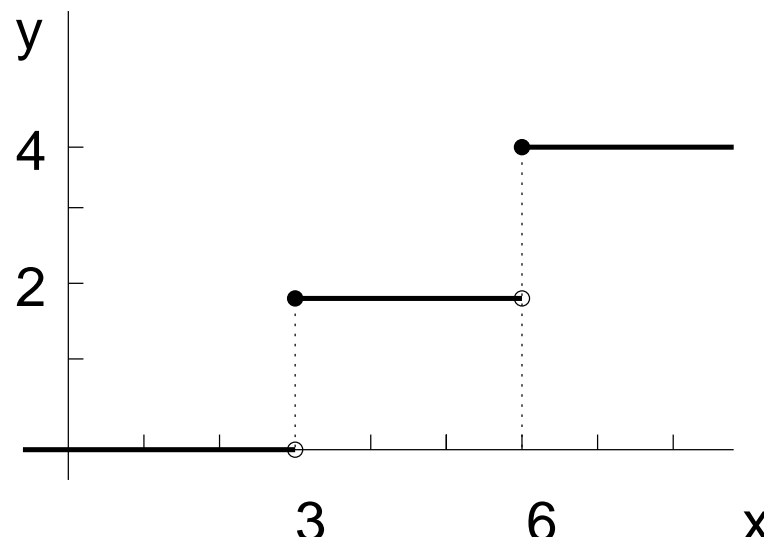
Řez a upnutí

```
f(X,0) :- X < 3 .
```

přidání **operátoru řezu** , , ! , '

```
f(X,2) :- 3 =< X, X < 6 .
```

```
f(X,4) :- 6 =< X.
```



```
?- f(1,Y), Y>2.
```

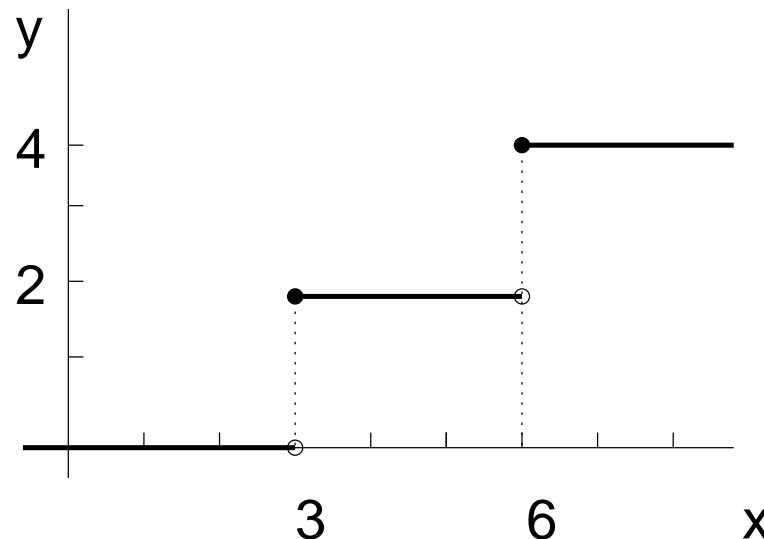
Řez a upnutí

```
f(X,0) :- X < 3, !.
```

přidání **operátoru řezu** `, , ! , ''`

```
f(X,2) :- 3 =< X, X < 6, !.
```

```
f(X,4) :- 6 =< X.
```



```
?- f(1,Y), Y>2.
```

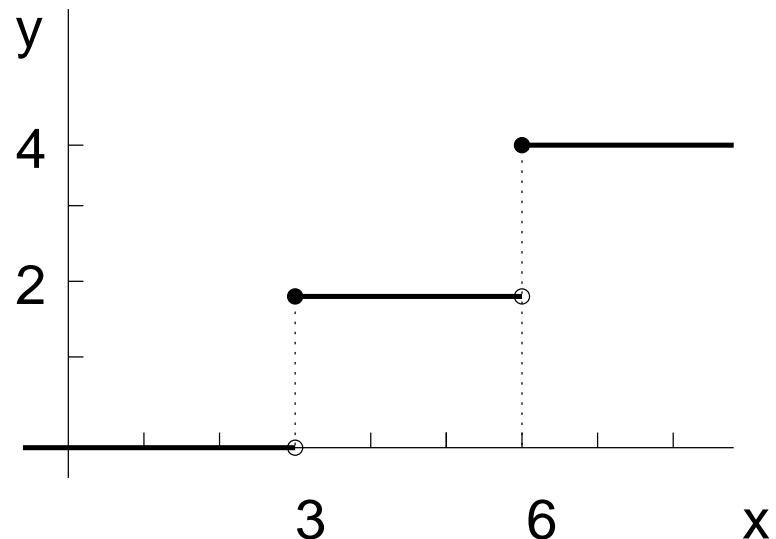
Řez a upnutí

```
f(X,0) :- X < 3, !.
```

přidání **operátoru řezu** `, , ! , '`

```
f(X,2) :- 3 =  
= X, X < 6, !.
```

```
f(X,4) :- 6 =  
= X.
```



```
?- f(1,Y), Y>2.
```

```
f(X,0) :- X < 3, !. % (1)
```

```
f(X,2) :- X < 6, !. % (2)
```

```
f(X,4).
```

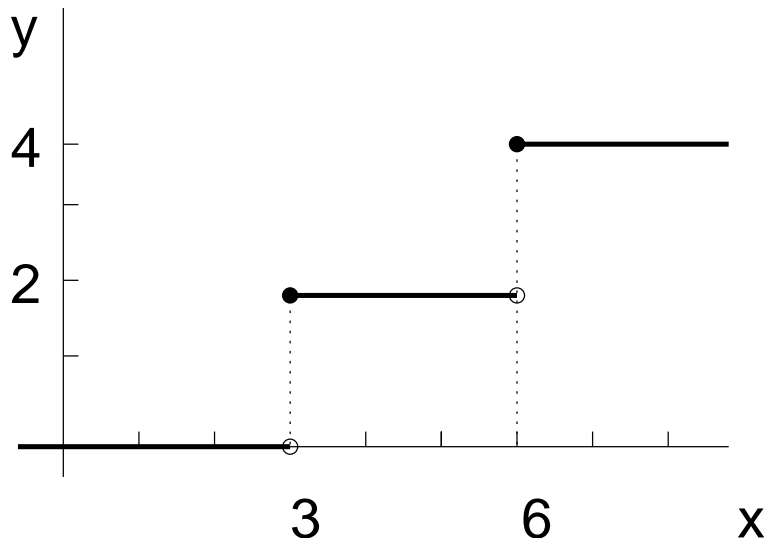
Řez a upnutí

```
f(X,0) :- X < 3, !.
```

přidání **operátoru řezu** `, , ! , '`

```
f(X,2) :- 3 =  
= X, X < 6, !.
```

```
f(X,4) :- 6 =  
= X.
```



```
?- f(1,Y), Y>2.
```

```
f(X,0) :- X < 3, !. % (1)
```

```
f(X,2) :- X < 6, !. % (2)
```

```
f(X,4).
```

```
?- f(1,Y).
```

- Smazání řezu v (1) a (2) změní deklarativní význam programu
- Upnutí:** po splnění podcílů před řezem se už další klauzule neuvažují

Řez a ořezání

```
f(X,Y) :- s(X,Y).  
s(X,Y) :- Y is X + 1.  
s(X,Y) :- Y is X + 2.  
  
?- f(1,Z).
```

Řez a ořezání

```
f(X,Y) :- s(X,Y).
```

```
s(X,Y) :- Y is X + 1.
```

```
s(X,Y) :- Y is X + 2.
```

```
?- f(1,Z).
```

```
Z = 2 ? ;
```

```
Z = 3 ? ;
```

```
no
```

Řez a ořezání

```
f(X,Y) :- s(X,Y).
```

```
s(X,Y) :- Y is X + 1.
```

```
s(X,Y) :- Y is X + 2.
```

```
f(X,Y) :- s(X,Y), !.
```

```
s(X,Y) :- Y is X + 1.
```

```
s(X,Y) :- Y is X + 2.
```

```
?- f(1,Z).
```

```
?- f(1,Z).
```

```
Z = 2 ? ;
```

```
Z = 3 ? ;
```

```
no
```

Řez a ořezání

`f(X,Y) :- s(X,Y).`

`s(X,Y) :- Y is X + 1.`

`s(X,Y) :- Y is X + 2.`

`f(X,Y) :- s(X,Y), !.`

`s(X,Y) :- Y is X + 1.`

`s(X,Y) :- Y is X + 2.`

`?- f(1,Z).`

`Z = 2 ? ;`

`Z = 3 ? ;`

`no`

`?- f(1,Z).`

`Z = 2 ? ;`

`no`

- **Ořezání:** po splnění podcílů před řezem se už neuvažuje další možné splnění těchto podcílů
- Smazání řezu změní deklarativní význam programu

Chování operátoru řezu

- Předpokládejme, že klauzule $H :- T_1, T_2, \dots, T_m, !, \dots, T_n.$ je aktivována voláním cíle G , který je unifikovatelný s H . $G=h(X, Y)$
- V momentě, kdy je nalezen řez, existuje řešení cílů T_1, \dots, T_m $X=1, Y=1$
- **Ořezání:** při provádění řezu se už další možné splnění cílů T_1, \dots, T_m nehledá a všechny ostatní alternativy jsou odstraněny $Y=2$
- **Upnutí:** dále už nevyvolávám další klauzule, jejichž hlava je také unifikovatelná s G $X=2$

```
?- h(X, Y).          h(X, Y)  
h(1, Y) :- t1(Y), !.    X=1 / \ X=2  
h(2, Y) :- a.           t1(Y)   a  (vynesej: upnutí)  
t1(1) :- b.             Y=1 / \ Y=2  
t1(2) :- c.             b       c  (vynesej: ořezání)  
                         /
```

Řez: příklad

```
c(X) :- p(X).
```

```
c(X) :- v(X).
```

```
p(1).  p(2).      v(2).
```

```
?- c(2).
```

Řez: příklad

```
c(X) :- p(X).
```

```
c(X) :- v(X).
```

```
p(1).  p(2).      v(2).
```

```
?- c(2).
```

```
true ? ; %p(2)
```

```
true ? ; %v(2)
```

```
no
```

```
?- c(X).
```

Řez: příklad

```
c(X) :- p(X).
```

```
c(X) :- v(X).
```

```
p(1).  p(2).      v(2).
```

```
?- c(2).
```

```
true ? ; %p(2)
```

```
true ? ; %v(2)
```

```
no
```

```
?- c(X).
```

```
X = 1 ? ; %p(1)
```

```
X = 2 ? ; %p(2)
```

```
X = 2 ? ; %v(2)
```

```
no
```

Řez: příklad

```
c(X) :- p(X).
```

```
c(X) :- v(X).
```

```
c1(X) :- p(X), !.
```

```
c1(X) :- v(X).
```

```
p(1).  p(2).      v(2).
```

```
?- c(2).
```

```
true ? ; %p(2)
```

```
true ? ; %v(2)
```

```
no
```

```
?- c(X).
```

```
X = 1 ? ; %p(1)
```

```
X = 2 ? ; %p(2)
```

```
X = 2 ? ; %v(2)
```

```
no
```

Řez: příklad

c(X) :- p(X).

c(X) :- v(X).

c1(X) :- p(X), !.

c1(X) :- v(X).

p(1). p(2). v(2).

?- c(2).

true ? ; %p(2)

true ? ; %v(2)

no

?- c1(2).

true ? ; %p(2)

no

?- c(X).

X = 1 ? ; %p(1)

X = 2 ? ; %p(2)

X = 2 ? ; %v(2)

no

?- c1(X).

Řez: příklad

c(X) :- p(X).

c(X) :- v(X).

c1(X) :- p(X), !.

c1(X) :- v(X).

p(1). p(2). v(2).

?- c(2).

true ? ; %p(2)

true ? ; %v(2)

no

?- c1(2).

true ? ; %p(2)

no

?- c(X).

X = 1 ? ; %p(1)

X = 2 ? ; %p(2)

X = 2 ? ; %v(2)

no

?- c1(X).

X = 1 ? ; %p(1)

no

Řez: cvičení

1. Porovnejte chování uvedených programů pro zadané dotazy.

`a(X,X) :- b(X).`

`a(X,Y) :- Y is X+1.`

`b(X) :- X > 10.`

`a(X,X) :- b(X), !.`

`a(X,Y) :- Y is X+1.`

`b(X) :- X > 10.`

`a(X,X) :- b(X), c.`

`a(X,Y) :- Y is X+1.`

`b(X) :- X > 10.`

`c :- !.`

`?- a(X,Y).`

`?- a(1,Y).`

`?- a(11,Y).`

2. Napište predikát pro výpočet maxima `max(X, Y, Max)`

Typy řezu

- Zlepšení efektivity programu: určíme, které alternativy nemá smysl zkoušet
- **Zelený řez:** odstraní pouze neúspěšná odvození
 - $f(X,1) :- X \geq 0, !.$ $f(X,-1) :- X < 0.$

Typy řezu

- Zlepšení efektivity programu: určíme, které alternativy nemá smysl zkoušet
- **Zelený řez:** odstraní pouze neúspěšná odvození
 - $f(X, 1) :- X \geq 0, !.$ $f(X, -1) :- X < 0.$
bez řezu zkouším pro nezáporná čísla 2. klauzuli

Typy řezu

- Zlepšení efektivity programu: určíme, které alternativy nemá smysl zkoušet
- **Zelený řez:** odstraní pouze neúspěšná odvození
 - $f(X,1) :- X \geq 0, !.$ $f(X,-1) :- X < 0.$
bez řezu zkouším pro nezáporná čísla 2. klauzuli
- **Modrý řez:** odstraní redundantní řešení
 - $f(X,1) :- X \geq 0, !.$ $f(0,1).$ $f(X,-1) :- X < 0.$

Typy řezu

Typy řezu

Typy řezu

Negace jako neúspěch

- Speciální cíl pro nepravdu (neúspěch) fail a pravdu true
- X a Y nejsou unifikovatelné: different(X, Y)
- ```
different(X, Y) :- X = Y, !, fail.
different(_X, _Y).
```
- X je muž: muz(X)

```
muz(X) :- zena(X), !, fail.
muz(_X).
```

# Negace jako neúspěch: operátor \+

- ```
different(X,Y) :- X = Y, !, fail.      muz(X) :- zena(X), !, fail.  
different(_X,_Y).                      muz(_X).
```
- Unární operátor \+ P
 - jestliže P uspěje, potom \+ P neuspěje
`\+(P) :- P, !, fail.`
 - v opačném případě \+ P uspěje
`\+(_).`

Negace jako neúspěch: operátor \+

- ```
different(X,Y) :- X = Y, !, fail.
different(_X,_Y).
```

```
muz(X) :- zena(X), !, fail.
muz(_X).
```
- Unární operátor \+ P
  - jestliže P uspěje, potom \+ P neuspěje  
 $\text{\+(P)} :- P, !, \text{fail}.$
  - v opačném případě \+ P uspěje  
 $\text{\+(\_)}.$
- ```
different( X, Y ) :- \+ X=Y.
```
- ```
muz(X) :- \+ zena(X).
```
- Pozor: takto definovaná negace \+P vyžaduje **konečné odvození** P

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
```

```
\+(_). % (II)
```

```
dobre(citroen). % (1)
```

```
dobre(bmw). % (2)
```

```
drahe(bmw). % (3)
```

```
rozumne(Auto) :- % (4)
```

```
\+ drahe(Auto).
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
```

```
\+(_). % (II)
```

```
dobre(citroen). % (1)
```

```
dobre(bmw). % (2)
```

```
drahe(bmw). % (3)
```

```
rozumne(Auto) :- % (4)
```

```
 \+ drahe(Auto).
```

```
?- dobre(X), rozumne(X).
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I) dobre(X),rozumne(X)
\+(_). % (II)
```

```
dobre(citroen). % (1)
```

```
dobre(bmw). % (2)
```

```
drahe(bmw). % (3)
```

```
rozumne(Auto) :- % (4)
 \+ drahe(Auto).
```

```
?- dobre(X), rozumne(X).
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I) dobre(X),rozumne(X)
\+(_). % (II)

dobre(citroen). % (1) | dle (1), X/citroen
dobre(bmw). % (2) rozumne(citroen)
drahe(bmw). % (3)

rozumne(Auto) :- % (4)
 \+ drahe(Auto).

?- dobre(X), rozumne(X).
```

# Negace a proměnné

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| \+(P) :- P, !, fail. % (I)              | dobre(X),rozumne(X) |
| \+(_). % (II)                           |                     |
| dobre( citroen ). % (1)                 | dle (1), X/citroen  |
| dobre( bmw ). % (2)                     | rozumne(citroen)    |
| drahe( bmw ). % (3)                     | dle (4)             |
| rozumne( Auto ) :-<br>\+ drahe( Auto ). | \+ drahe(citroen)   |
| ?- dobre( X ), rozumne( X ).            |                     |

# Negace a proměnné

|                                         |                                     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| \+(P) :- P, !, fail. % (I)              | dobre(X),rozumne(X)                 |
| \+(_). % (II)                           |                                     |
| dobre( citroen ). % (1)                 | dle (1), X/citroen                  |
| dobre( bmw ). % (2)                     | rozumne(citroen)                    |
| drahe( bmw ). % (3)                     | dle (4)                             |
| rozumne( Auto ) :-<br>\+ drahe( Auto ). | \+ drahe(citroen)                   |
| ?- dobre( X ), rozumne( X ).            | dle (I)<br>  drahe(citroen),!, fail |

# Negace a proměnné

|                                         |                                                 |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| \+(P) :- P, !, fail. % (I)              | dobre(X),rozumne(X)                             |
| \+(_). % (II)                           |                                                 |
| dobre( citroen ). % (1)                 | dle (1), X/citroen                              |
| dobre( bmw ). % (2)                     | rozumne(citroen)                                |
| drahe( bmw ). % (3)                     | dle (4)                                         |
| rozumne( Auto ) :-<br>\+ drahe( Auto ). | \+ drahe(citroen)                               |
| ?- dobre( X ), rozumne( X ).            | dle (I)<br>  drahe(citroen),!, fail<br><br>  no |

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
\+(_). % (II)

dobre(citroen). % (1)
dobre(bmw). % (2)
drahe(bmw). % (3)
rozumne(Auto) :-
 \+ drahe(Auto).

?- dobre(X), rozumne(X).
```

dobre(X),rozumne(X)

| dle (1), X/citroen

rozumne(citroen)

| dle (4)

\+ drahe(citroen)

| dle (I)

dle (II)

drahe(citroen),!, fail



yes

no

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
```

```
\+(_). % (II)
```

```
dobre(citroen). % (1)
```

```
dobre(bmw). % (2)
```

```
drahe(bmw). % (3)
```

```
rozumne(Auto) :- % (4)
```

```
\+ drahe(Auto).
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
```

```
\+(_). % (II)
```

```
dobre(citroen). % (1)
```

```
dobre(bmw). % (2)
```

```
drahe(bmw). % (3)
```

```
rozumne(Auto) :- % (4)
```

```
 \+ drahe(Auto).
```

```
?- rozumne(X), dobre(X).
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
\+(_). % (II)

dobre(citroen). % (1)
dobre(bmw). % (2)
drahe(bmw). % (3)
rozumne(Auto) :- % (4)
 \+ drahe(Auto).

?- rozumne(X), dobre(X).
```

rozumne(X), dobre(X)

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
\+(_). % (II)

dobre(citroen). % (1)
dobre(bmw). % (2)

drahe(bmw). % (3)

rozumne(Auto) :- % (4)
 \+ drahe(Auto).
```

rozumne(X), dobre(X)  
| dle (4)

```
?- rozumne(X), dobre(X).
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
\+(_). % (II)

dobre(citroen). % (1)
dobre(bmw). % (2)
drahe(bmw). % (3)
rozumne(Auto) :- % (4)
 \+ drahe(Auto).
```

```
?- rozumne(X), dobre(X).
```

rozumne(X), dobre(X)

dle (4)

\+ drahe(X), dobre(X)

dle (I)

drahe(X),!,fail,dobre(X)

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
() . % (II)

dobre(citroen). % (1)
dobre(bmw) . % (2)
drahe(bmw) . % (3)
rozumne(Auto) :-
 \+ drahe(Auto) .

?- rozumne(X), dobre(X).
```

```
rozumne(X), dobre(X)
| dle (4)

\+ drahe(X), dobre(X)
| dle (I)
drahe(X),!,fail,dobre(X)
| dle (3), X/bmw
!, fail, dobre(bmw)
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
() . % (II)

dobre(citroen). % (1)
dobre(bmw) . % (2)
drahe(bmw) . % (3)
rozumne(Auto) :-
 \+ drahe(Auto) .

?- rozumne(X), dobre(X).
```

```
rozumne(X), dobre(X)
| dle (4)

\+ drahe(X), dobre(X)
| dle (I)
drahe(X),!,fail,dobre(X)
| dle (3), X/bmw
!, fail, dobre(bmw)

fail,dobre(bmw)
```

# Negace a proměnné

```
\+(P) :- P, !, fail. % (I)
\+(_). % (II)

dobre(citroen). % (1)
dobre(bmw). % (2)
drahe(bmw). % (3)
rozumne(Auto) :-
 \+ drahe(Auto).

?- rozumne(X), dobre(X).
```

```
rozumne(X), dobre(X)
| dle (4)

\+ drahe(X), dobre(X)
| dle (I)
drahe(X),!,fail,dobre(X)
| dle (3), X/bmw
!, fail, dobre(bmw)

fail,dobre(bmw)
no
```

# Bezpečný cíl

- ?- rozumne( citroen ). yes
- ?- rozumne( X ). no
- ?- \+ drahe( citroen ). yes
- ?- \+ drahe( X ). no
- **\+ P je bezpečný: proměnné P jsou v okamžiku volání P instanciovány**
  - negaci používáme pouze pro bezpečný cíl P

# Chování negace

- ?- \+ drahe( citroen ). yes
- ?- \+ drahe( X ). no
- Negace jako neúspěch používá **předpoklad uzavřeného světa**  
pravdivé je pouze to, co je dokazatelné
- ?- \+ drahe( X ). \+ drahe( X ) :- drahe(X),!,fail. \+ drahe( X ).  
není dokazatelné, že existuje X takové, že drahe( X ) platí  
tj. **pro všechna X platí \+ drahe( X )**

# Chování negace

- ?- \+ drahe( citroen ). yes
- ?- \+ drahe( X ). no
- Negace jako neúspěch používá **předpoklad uzavřeného světa**  
pravdivé je pouze to, co je dokazatelné
- ?- \+ drahe( X ). \+ drahe( X ) :- drahe(X),!,fail. \+ drahe( X ).  
není dokazatelné, že existuje X takové, že drahe( X ) platí  
tj. **pro všechna X platí \+ drahe( X )**
- ?- drahe( X ).  
VÍME: existuje X takové, že drahe( X ) platí
- ALE: pro cíle s negací neplatí **existuje X takové, že \+ drahe( X )**

# Chování negace

- ?- \+ drahe( citroen ). yes
- ?- \+ drahe( X ). no
- Negace jako neúspěch používá **předpoklad uzavřeného světa**  
pravdivé je pouze to, co je dokazatelné
- ?- \+ drahe( X ). \+ drahe( X ) :- drahe(X),!,fail. \+ drahe( X ).  
není dokazatelné, že existuje X takové, že drahe( X ) platí  
tj. **pro všechna X platí \+ drahe( X )**
- ?- drahe( X ).  
VÍME: existuje X takové, že drahe( X ) platí
- ALE: pro cíle s negací neplatí **existuje X takové, že \+ drahe( X )**  
⇒ **negace jako neúspěch není ekvivalentní negaci v matematické logice**

# Predikáty na řízení běhu programu I.

- **řez „!“**
  - **fail**: cíl, který vždy neuspěje      **true**: cíl, který vždy uspěje
  - **\+ P**: negace jako neúspěch
- `\+ P :- P, !, fail; true.`

# Predikáty na řízení běhu programu I.

- **řez „!“**

- **fail**: cíl, který vždy neuspěje      **true**: cíl, který vždy uspěje

- **\+ P**: negace jako neúspěch

`\+ P :- P, !, fail; true.`

- **once(P)**: vrátí pouze jedno řešení cíle P

`once(P) :- P, !.`

# Predikáty na řízení běhu programu I.

- řez „!”

- fail: cíl, který vždy neuspěje      true: cíl, který vždy uspěje

- \+ P: negace jako neúspěch

\+ P :- P, !, fail; true.

- once(P): vrátí pouze jedno řešení cíle P

once(P) :- P, !.

- Vyjádření podmínky: P  $\rightarrow$  Q ; R

- jestliže platí P tak Q      (P  $\rightarrow$  Q ; R) :- P, !, Q.

- v opačném případě R      (P  $\rightarrow$  Q ; R) :- R.

- příklad:abs(X, AbsX) :- X >= 0  $\rightarrow$  AbsX = X ; AbsX is - X.

# Predikáty na řízení běhu programu I.

- řez „!”

- fail: cíl, který vždy neuspěje      true: cíl, který vždy uspěje

- \+ P: negace jako neúspěch

\+ P :- P, !, fail; true.

- once(P): vrátí pouze jedno řešení cíle P

once(P) :- P, !.

- Vyjádření podmínky: P  $\rightarrow$  Q ; R

- jestliže platí P tak Q      (P  $\rightarrow$  Q ; R) :- P, !, Q.

- v opačném případě R      (P  $\rightarrow$  Q ; R) :- R.

- příklad:abs(X, AbsX) :- X >= 0  $\rightarrow$  AbsX = X ; AbsX is - X.

- P  $\rightarrow$  Q

# Predikáty na řízení běhu programu I.

- **řez „!“**

- **fail**: cíl, který vždy neuspěje      **true**: cíl, který vždy uspěje

- **\+ P**: negace jako neúspěch

`\+ P :- P, !, fail; true.`

- **once(P)**: vrátí pouze jedno řešení cíle P

`once(P) :- P, !.`

- Vyjádření **podmínky**:  $P \rightarrow Q ; R$

- jestliže platí P tak Q       $(P \rightarrow Q ; R) :- P, !, Q.$

- v opačném případě R       $(P \rightarrow Q ; R) :- R.$

- příklad:`abs(X, AbsX) :- X >= 0 -> AbsX = X ; AbsX is - X.`

- $P \rightarrow Q$

- odpovídá:  $(P \rightarrow Q; \text{fail})$

- příklad: `zaporne(X) :- number(X) -> X < 0.`

# Predikáty na řízení běhu programu II.

- `call(P)`: zavolá cíl P a uspěje, pokud uspěje P
- nekonečná posloupnost backtrackovacích voleb: `repeat`

`repeat.`

`repeat :- repeat.`

# Predikáty na řízení běhu programu II.

- `call(P)`: zavolá cíl P a uspěje, pokud uspěje P
- nekonečná posloupnost backtrackovacích voleb: `repeat`

`repeat.`

`repeat :- repeat.`

klasické použití: **generuj akci X, proved' ji a otestuj, zda neskončit**

`Hlava :- ...`

```
 uloz_stav(StaryStav),
 repeat,
 generuj(X), % deterministické: generuj, provadej, testuj
 provadej(X),
 testuj(X),
 !,
 obnov_stav(StaryStav),
 ...
```

# Seznamy

# Reprezentace seznamu

- **Seznam:** [a, b, c], prázdný seznam []
- **Hlava (libovolný objekt), tělo (seznam):** .(Hlava, Telo)
  - všechny strukturované objekty stromy – i seznamy
  - funkтор ".", dva argumenty
  - $.(a, .(b, .(c, []))) = [a, b, c]$
  - notace: [ Hlava | Telo ] = [a|Telo]

# Reprezentace seznamu

- **Seznam:** [a, b, c], prázdný seznam []
- **Hlava (libovolný objekt), tělo (seznam):** .(Hlava, Telo)
  - všechny strukturované objekty stromy – i seznamy
  - funkтор ".", dva argumenty
  - $.(a, .(b, .(c, []))) = [a, b, c]$
  - notace: [ Hlava | Telo ] = [a|Telo]  
Telo je v [a|Telo] seznam, tedy píšeme [ a, b, c ] = [ a | [ b, c ] ]

# Reprezentace seznamu

- **Seznam:** [a, b, c], prázdný seznam []
- **Hlava (libovolný objekt), tělo (seznam):** .(Hlava, Telo)
  - všechny strukturované objekty stromy – i seznamy
  - funkтор ".", dva argumenty
  - $.(a, .(b, .(c, []))) = [a, b, c]$
  - notace: [ Hlava | Telo ] = [a|Telo]  
Telo je v [a|Telo] seznam, tedy píšeme [ a, b, c ] = [ a | [ b, c ] ]
- Lze psát i: [a,b|Telo]
  - před "|" je libovolný počet prvků seznamu , za "|" je seznam zbývajících prvků
  - $[a,b,c] = [a|[b,c]] = [a,b|[c]] = [a,b,c|[]]$

# Reprezentace seznamu

- **Seznam:** [a, b, c], prázdný seznam []
- **Hlava (libovolný objekt), tělo (seznam):** .(Hlava, Telo)
  - všechny strukturované objekty stromy – i seznamy
  - funkтор ".", dva argumenty
  - $.(a, .(b, .(c, []))) = [a, b, c]$
  - notace: [ Hlava | Telo ] = [a|Telo]  
Telo je v [a|Telo] seznam, tedy píšeme [ a, b, c ] = [ a | [ b, c ] ]
- Lze psát i: [a,b|Telo]
  - před "|" je libovolný počet prvků seznamu , za "|" je seznam zbývajících prvků
  - $[a,b,c] = [a|[b,c]] = [a,b|[c]] = [a,b,c|[]]$
  - pozor: [ [a,b] | [c] ] \neq [ a,b | [c] ]

# Reprezentace seznamu

- **Seznam:** [a, b, c], prázdný seznam []
- **Hlava (libovolný objekt), tělo (seznam):** .(Hlava, Telo)
  - všechny strukturované objekty stromy – i seznamy
  - funkтор ".", dva argumenty
  - $.(a, .(b, .(c, []))) = [a, b, c]$
  - notace: [ Hlava | Telo ] = [a|Telo]  
Telo je v [a|Telo] seznam, tedy píšeme [ a, b, c ] = [ a | [ b, c ] ]
- Lze psát i: [a,b|Telo]
  - před "|" je libovolný počet prvků seznamu , za "|" je seznam zbývajících prvků
  - $[a,b,c] = [a|[b,c]] = [a,b|[c]] = [a,b,c|[]]$
  - pozor: [ [a,b] | [c] ]  $\neq$  [ a,b | [c] ]
- Seznam jako **neúplná datová struktura:** [a,b,c|T]
  - Seznam = [a,b,c|T], T = [d,e|S], Seznam = [a,b,c,d,e|S]

# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). %(1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). %(2)`

# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). % (1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). % (2)`

`member(1,[2,1,3,1,4])`

# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). %(1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). %(2)`

`member(1,[2,1,3,1,4])`

    |  
    dle (2)

`member(1,[1,3,1,4])`

# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). % (1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). % (2)`

`member(1,[2,1,3,1,4])`  
| dle (2)  
  
`member(1,[1,3,1,4])`  
dle (1) / | dle (2)  
 `member(1,[3,1,4])`  
yes

# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). % (1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). % (2)`

`member(1,[2,1,3,1,4])`

dle (2)

`member(1,[1,3,1,4])`

dle (1)

dle (2)

`member(1,[3,1,4])`

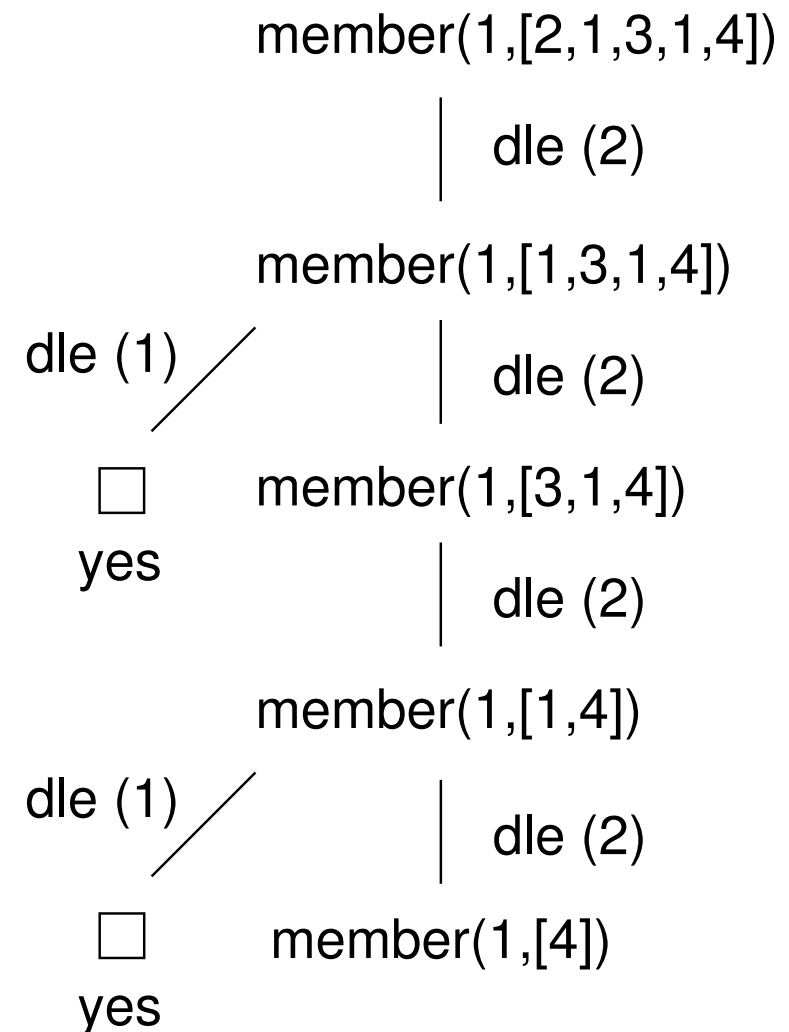
yes

dle (2)

`member(1,[1,4])`

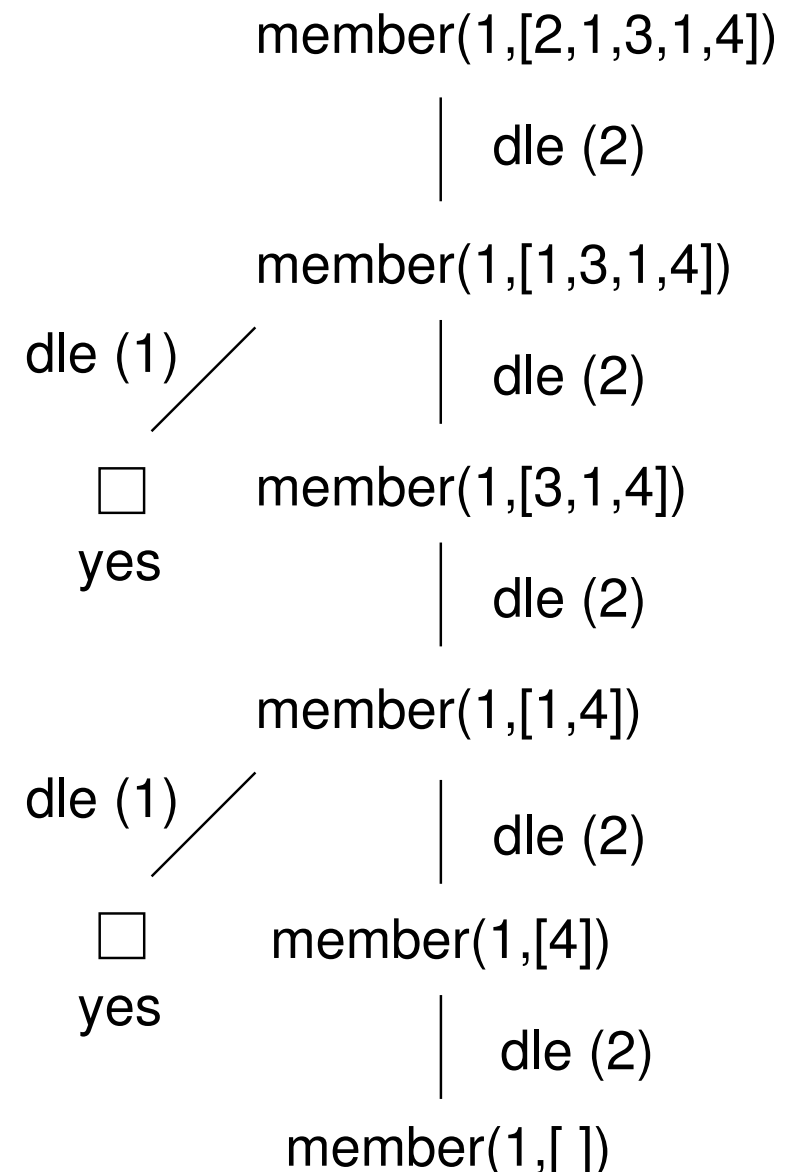
# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). % (1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). % (2)`



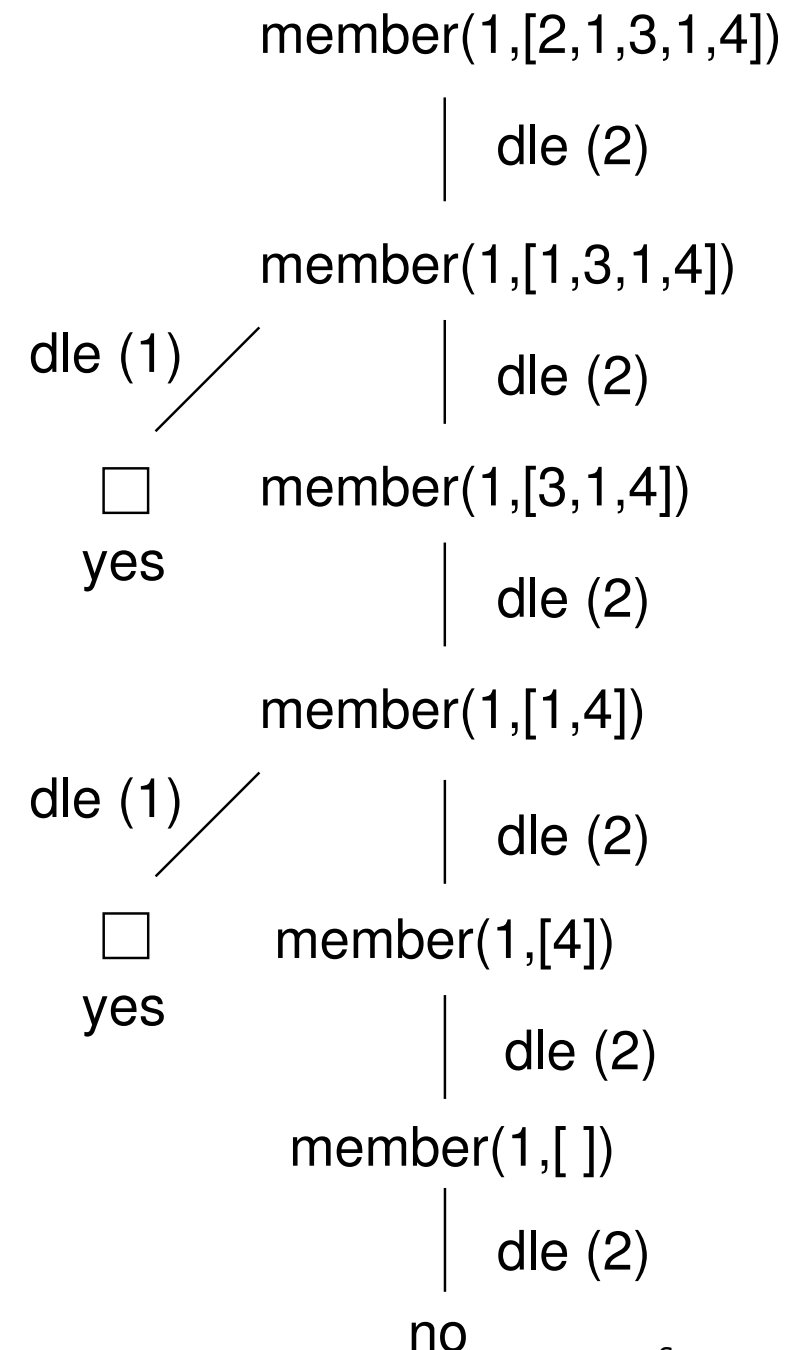
# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). % (1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). % (2)`



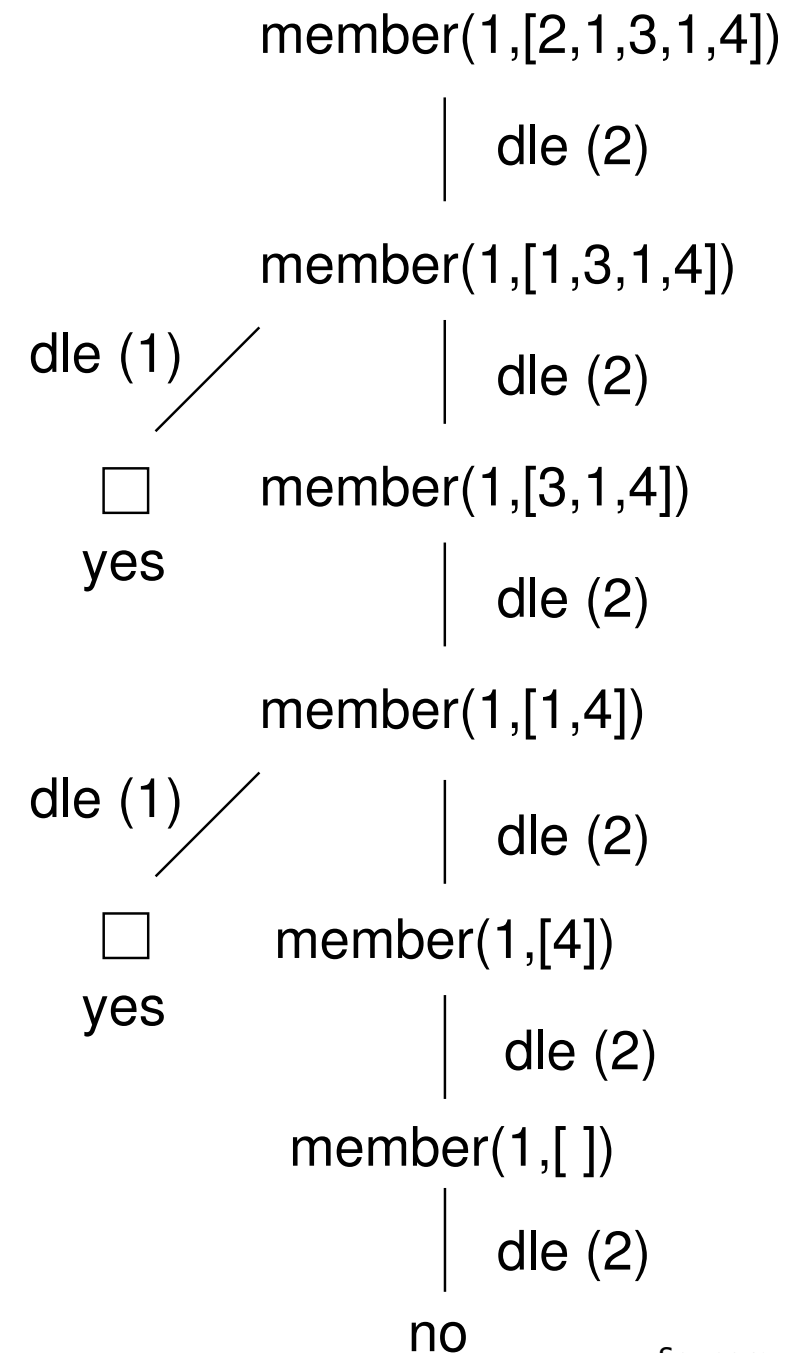
# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). % (1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). % (2)`



# Prvek seznamu

- `member( X, S )`
- platí: `member( b, [a,b,c] ).`
- neplatí: `member( b, [[a,b]| [c]] ).`
- X je prvek seznamu S, když
  - X je hlava seznamu S nebo  
`member( X, [ X | _ ] ). % (1)`
  - X je prvek těla seznamu S  
`member( X, [ _ | Telo ] ) :-  
 member( X, Telo ). % (2)`
- Další příklady použití:
  - `member(X,[1,2,3]).`
  - `member(1,[2,1,3,1]).`



# Spojení seznamů

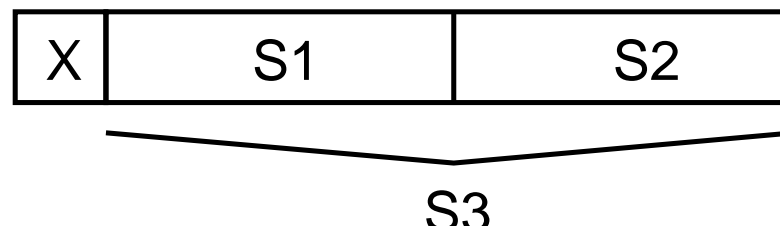
- `append( L1, L2, L3 )`
- Platí: `append( [a,b], [c,d], [a,b,c,d] )`
- Neplatí: `append( [b,a], [c,d], [a,b,c,d] ),`  
`append( [a,[b]], [c,d], [a,b,c,d] )`

# Spojení seznamů

- `append( L1, L2, L3 )`
- Platí: `append( [a,b], [c,d], [a,b,c,d] )`
- Neplatí: `append( [b,a], [c,d], [a,b,c,d] ),`  
`append( [a,[b]], [c,d], [a,b,c,d] )`
- Definice:
  - pokud je 1. argument prázdný seznam, pak 2. a 3. argument jsou stejné seznamy:  
`append( [], S, S ).`

# Spojení seznamů

- `append( L1, L2, L3 )`
- Platí: `append( [a,b], [c,d], [a,b,c,d] )`
- Neplatí: `append( [b,a], [c,d], [a,b,c,d] ),`  
`append( [a,[b]], [c,d], [a,b,c,d] )`
- Definice:
  - pokud je 1.argument prázdný seznam, pak 2. a 3.argument jsou stejné seznamy:  
`append( [], S, S ).`
  - pokud je 1.argument neprázdný seznam, pak má 3.argument stejnou hlavu jako 1.:  
`append( [X|S1], S2, [X|S3] ) :- append( S1, S2, S3 ).`



# Příklady použití append

- append( [], S, S ).

- append( [X|S1], S2, [X|S3] ) :- append( S1, S2, S3 ).

- Spojení seznamů:** append( [a,b,c], [1,2,3], S ).

- S = [a,b,c,1,2,3]

- append( [a, [b,c], d], [a, [], b], S ).

- S = [a, [b,c], d, a, [], b] ]

# Příklady použití append

- append( [], S, S ).

append( [X|S1], S2, [X|S3] ) :- append( S1, S2, S3 ).

- Spojení seznamů:** append( [a,b,c], [1,2,3], S ).

S = [a,b,c,1,2,3]

append( [a, [b,c], d], [a, [], b], S ).

S = [a, [b,c], d, a, [], b] ]

- Dekompozice seznamu na dva seznamy:** append( S1, S2, [ a, b ] ).

S1 = [], S2 = [a,b] ;

S1 = [a], S2 = [b] ? ;

S1 = [a,b], S2 = []

# Příklady použití append

- append( [], S, S ).

append( [X|S1], S2, [X|S3] ) :- append( S1, S2, S3 ).

- Spojení seznamů:** append( [a,b,c], [1,2,3], S ).

S = [a,b,c,1,2,3]

append( [a, [b,c], d], [a, [], b], S ).

S = [a, [b,c], d, a, [], b] ]

- Dekompozice seznamu na dva seznamy:** append( S1, S2, [ a, b ] ).

S1 = [], S2 = [a,b] ;

S1 = [a], S2 = [b] ? ;

S1 = [a,b], S2 = []

- Vyhledávání v seznamu:** append( Pred, [ c | Za ], [a,b,c,d,e] ).

Pred = [a,b], Za = [d,e]

# Příklady použití append

- append( [], S, S ).

append( [X|S1], S2, [X|S3] ) :- append( S1, S2, S3 ).

- Spojení seznamů:** append( [a,b,c], [1,2,3], S ).

S = [a,b,c,1,2,3]

append( [a, [b,c], d], [a, [], b], S ).

S = [a, [b,c], d, a, [], b] ]

- Dekompozice seznamu na dva seznamy:** append( S1, S2, [ a, b ] ).

S1 = [], S2 = [a,b] ;

S1 = [a], S2 = [b] ? ;

S1 = [a,b], S2 = []

- Vyhledávání v seznamu:** append( Pred, [ c | Za ], [a,b,c,d,e] ).

Pred = [a,b], Za = [d,e]

- Předchůdce a následník:** append( \_, [Pred,c,Za|\_], [a,b,c,d,e] ).

Pred = b, Za = d

# Smazání prvku seznamu

- Smazání prvku `delete( X, S, S1 )`
  - jestliže X je hlava seznamu S, pak výsledkem je tělo S  
`delete( X, [X|Telo], Telo ).`
  - jestliže X je v těle seznamu, pak X je smazán až v těle  
`delete( X, [Y|Telo], [Y|Telo1] ) :- delete( X, Telo, Telo1 ).`

# Smazání prvku seznamu

- Smazání prvku `delete( X, S, S1 )`
  - jestliže X je hlava seznamu S, pak výsledkem je tělo S  
`delete( X, [X|Telo], Telo ).`
  - jestliže X je v těle seznamu, pak X je smazán až v těle  
`delete( X, [Y|Telo], [Y|Telo1] ) :- delete( X, Telo, Telo1 ).`
- `delete` smaže libovolný výskyt prvku pomocí backtrackingu
  - ?- `delete(a, [a,b,a,a], S).`
  - `S = [b,a,a];`
  - `S = [a,b,a];`
  - `S = [a,b,a]`

# Smazání prvku seznamu

- Smazání prvku `delete( X, S, S1 )`
  - jestliže X je hlava seznamu S, pak výsledkem je tělo S  
`delete( X, [X|Telo], Telo ).`
  - jestliže X je v těle seznamu, pak X je smazán až v těle  
`delete( X, [Y|Telo], [Y|Telo1] ) :- delete( X, Telo, Telo1 ).`
- `delete` smaže libovolný výskyt prvku pomocí backtrackingu
  - ?- `delete(a, [a,b,a,a], S).`
  - `S = [b,a,a];`
  - `S = [a,b,a];`
  - `S = [a,b,a]`
- `delete`, který smaže pouze první výskyt prvku X
  - `delete( X, [X|Telo], Telo) :- !.`
  - `delete( X, [Y|Telo], [Y|Telo1] ) :- delete( X, Telo, Telo1 ).`