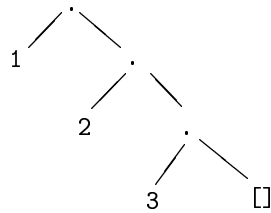


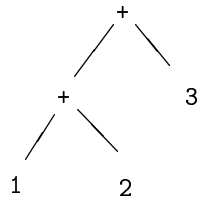
## Vraag1 (10)

### Vraag 1a (4)

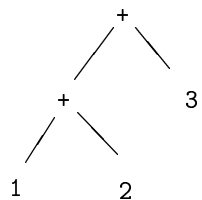
1.  $[1, 2, 3] = .(1, .(2, .(3, [])))$



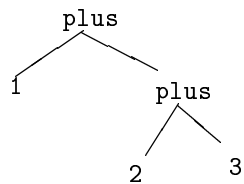
2.  $1+2+3 = +(+(1, 2), 3)$



3.  $(1+2)+3 = +(+(1, 2), 3)$



4.  $[1, 2, 3] = .(1, .(2, .(3, [])))$



### Vraag 1b (6) :

```
?- [1,[b,c],d]=[X|Y].
```

```
X = 1  
Y = [[b, c], d] ;
```

No

```
?- [a,b|[]]=[a,b].
```

Yes

```
?- [a,b|[c,d]]=[X|Y].
```

```
X = a  
Y = [b, c, d] ;
```

No

```
?- [f(X),X,f(Y)]=[f(1)|Z].
```

```
X = 1  
Y = _G209  
Z = [1, f(_G209)] ;
```

No

```
?- [1,3,5]=[X,Y].
```

No

```
?- X is [a,b].
```

```
[WARNING: '.'/2: Type error: 'integer' expected, found 'a']
```

### Vraag 2 (20)

#### Vraag 2a (10)

```
project(Nr,Projectleider,ProjectLeden,Activiteiten).
```

ProjectLeider: een Persoon

Persoon: persoon(Naam,Functie)

ProjectLeden: lijst van Persoon

Activeit: activiteit(Naam,Status)

Activiteiten: lijst van Activiteit

## Vraag 2b (10)

```
(als term gebruikt)
(1) project_met KE(ProjectNr,Naam) :-
    is_project(project(ProjectNr,persoon(Naam,knowledge-engineer),_,_)). 
(1) project_met_3_leden(ProjectNr) :-
    is_project(project(ProjectNr,_,[_,-,-,-|_],_)). 

(als feit gebruikt)
(2) projectleider KE(ProjectNrNaam) :-
    project(ProjectNr,persoon(Naam,knowledge-engineer),_,_).
project_met_3_leden(ProjectNr) :-
    project(ProjectNr,_,[_,-,-,-|_],_).
```

## Vraag 3 (20)

### Vraag 3a (10)

```
grandparent(pam,X),female(X)
|
|
|   grandparent(X',Z') :- parent(X'Y'),parent(Y'Z')
|   S={X'/pam,X/Z'}
parent(pam,Y'),parent(Y',X),female(X)
|
|   Y'=bob
parent(bob,X),female(X)
|
|   X=john      |   X=ann      |   X=pat
|
|   female(john)  female(ann)  female(pat)
faalt      slaagt      slaagt
```

Het antwoord op de query is dus:

```
X=ann;
X=pat;
No.
```

### Vraag 3b (10)

```
edge(a,b)
edge(b,d)
 $\forall X : connected(X, X)$ 
 $\forall X, Y, Z : edge(X, Z) \wedge connected(Z, Y) \rightarrow connected(X, Y)$ 
 $\exists X, Y connected(X, Y)$ 
```

## Vraag 4 (20)

### Vraag 4a (15)

```
X1=1  
X2=1  
X3=3  
X4=4;
```

```
X1=1  
X2=1  
X3=3  
X4=44;
```

```
X1=1  
X2=1  
X3=33  
X4=4;
```

```
X1=1  
X2=1  
X3=33  
X4=44;  
No.
```

### vraag 4b (5)

Het is een red cut.

Als je deze cut weghaalt dan geeft de query  $a1(X1, X2, X3, X4)$  bijvoorbeeld ook  $a1(11, 22, 33, 44)$  als antwoord terug. Met andere woorden de cut verandert niet alleen de procedurele betekenis van het programma maar ook de declaratieve betekenis.

## Vraag 5 (20)

```
repl_n([X|Xs],Index,Value,[X|Ys]) :-  
    Index > 1,  
    NewIndex is Index - 1,  
    repl_n(Xs,NewIndex,Value,Ys).  
repl_n([_X|Xs],1,Value,[Value|Xs]).
```