

## Programowanie w Logice

### Struktury danych

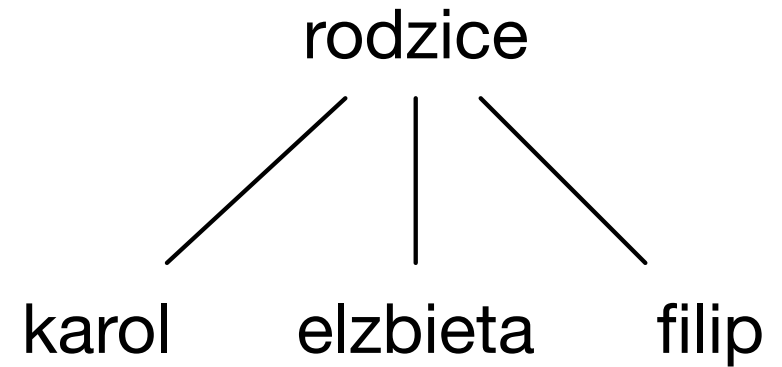
Przemysław Kobylański  
na podstawie [CM2003]



## Struktury danych

### Struktury a drzewa

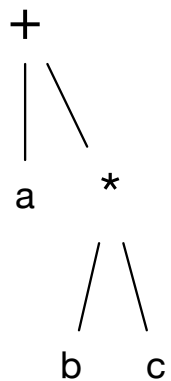
```
rodzice(karol, elzbieta, filip)
```



## Struktury danych

### Struktury a drzewa

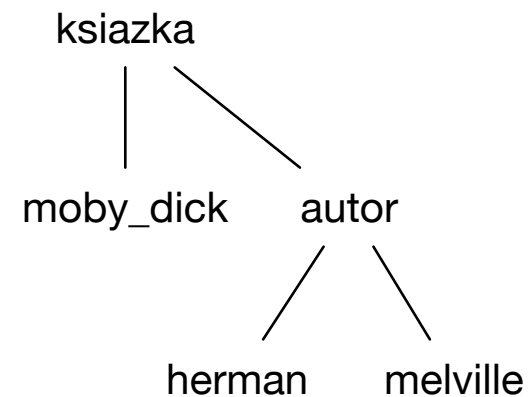
```
a + b * c = +(a, *(b, c))
```



## Struktury danych

### Struktury a drzewa

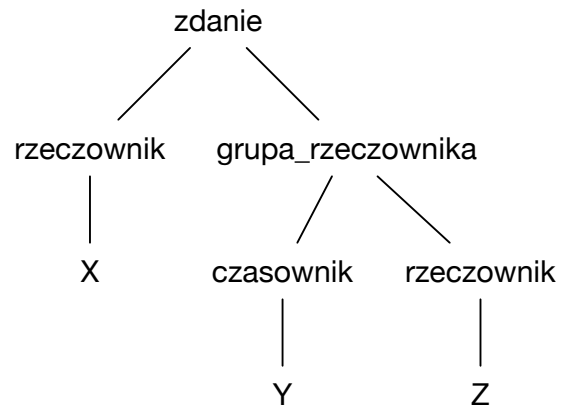
```
książka(moby_dick, autor(herman, melville))
```



## Struktury danych

Struktury a drzewa

```
zdanie(rzeczownik(X), grupa_rzeczownika(czasownik(Y),  
rzeczownik(Z)))
```

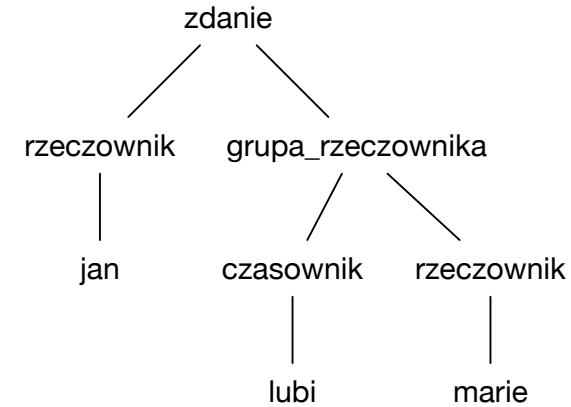


Navigation icons

## Struktury danych

Struktury a drzewa

"Jan lubi Marię"



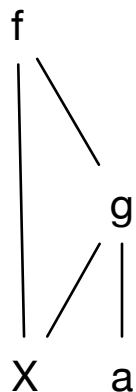
Navigation icons

## Struktury danych

Struktury a drzewa

```
f(X, g(X, a))
```

Reprezentacja w postaci DAG (ang. direct acyclic graph):



Navigation icons

## Struktury danych

Reprezentacja termów

?- f(A, B, C, D, E) = f(a, g(A, A), g(B, B), g(C, C), g(D, D)).

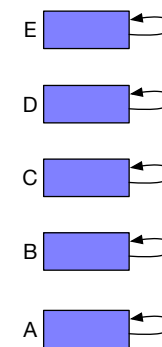
A = a,

B = g(a, a),

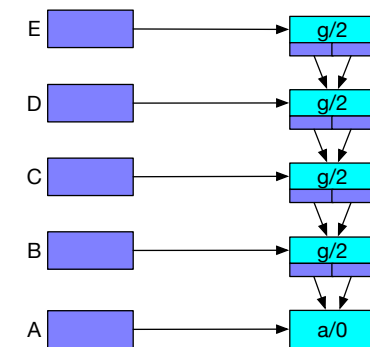
C = g(g(a, a), g(a, a)),

D = g(g(g(a, a), g(a, a)), g(g(a, a), g(a, a))),

E = g(g(g(g(a, a), g(a, a)), g(a, a), g(a, a))), g(g(g(a, a), g(a, a)), g(g(a, a), g(a, a))).



przed unifikacją



po unifikacji

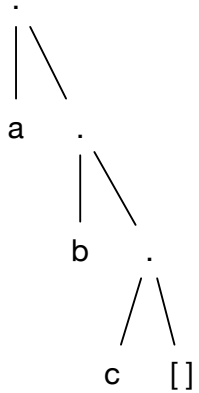
Navigation icons

## Struktury danych

### Listy

Funktor kropka łączy głowę listy z jej ogonem.

`.(a, .(b, .(c, [])))`

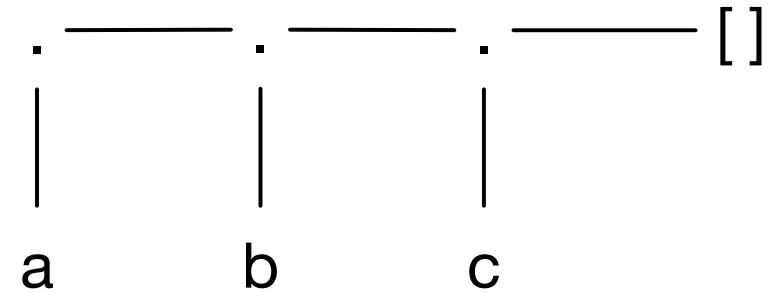


## Struktury danych

### Listy

`.(a, .(b, .(c, [])))`

Poziomy zapis listy w postaci „winnej latorośli”:

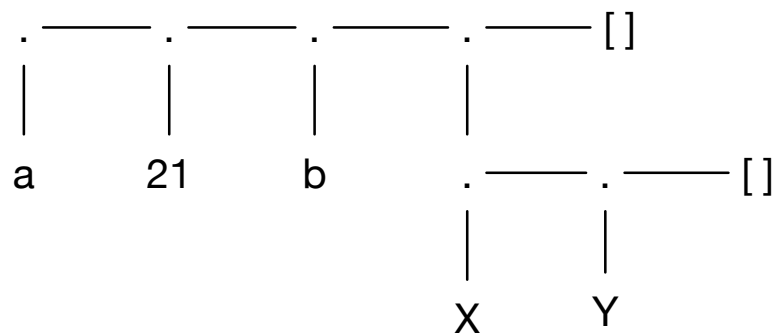


## Struktury danych

### Listy

Wygodniej zapisywać elementy listy między kwadratowymi nawiasami oddzielając je przecinkami.

`[a, 21, b, [X, Y]]`



## Struktury danych

### Listy

Przykładowe listy, ich głowy i ogony

Lista	Głowa	Ogon
<code>[a, b, c]</code>	a	<code>[b, c]</code>
<code>[]</code>	brak	brak
<code>[[bury, kot], mruczy]</code>	<code>[bury, kot]</code>	<code>[mruczy]</code>
<code>[bury, [kot, mruczy]]</code>	bury	<code>[[kot, mruczy]]</code>
<code>[bury, [kot, mruczy], cicho]</code>	bury	<code>[[kot, mruczy], cicho]</code>
<code>[X+Y, x+y]</code>	X+Y	<code>[x+y]</code>

## Struktury danych

### Listy

Pionową kreską oddziela się początkowe elementy listy od listy jej pozostałych elementów.

```
p([1, 2, 3]).
p([bury, kot, mruczy, [sobie, pod, nosem]]).

?- p([X | Y]).
X = 1, Y = [2, 3] ;
X = bury, Y = [kot, mruczy, [sobie, pod, nosem]]
?- p([_, _, _, [_ | X]]).
X = [pod, nosem]
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

## Struktury danych

### Rozkładanie i składanie struktur

Założmy, że struktura składa się z funktora  $f$  i  $n$  argumentów  $t_1, t_2, \dots, t_n$ :

$$f(t_1, t_2, \dots, t_n).$$

Za pomocą dwuargumentowego predykatu  $=..$  można strukturę taką rozkładać na jej składowe elementy:

$$f(t_1, t_2, \dots, t_n) =.. [f, t_1, t_2, \dots, t_n]$$

```
?- para(jacek, barbara) =.. X.
X = [para, jacek, barbara].
?- para(jacek, barbara) =.. [Funktork | _].
Funktork = para.
?- para(jacek, barbara) =.. [_ | Argumenty].
Argumenty = [jacek, barbara].
?- para(jacek, barbara) =.. [_, _, DrugiArgument | _].
DrugiArgument = barbara.
?- a =.. [Fun | Args].
Fun = a, Args = [].
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

## Struktury danych

### Rozkładanie i składanie struktur

Predykat  $=..$  można również użyć do składania struktur.

```
?- X =.. [f, X].
X = f(X).
?- X =.. [f, Y, Z].
X = f(Y, Z).
?- X =.. [f, a, b].
X = f(a, b).
?- X =.. [F, a, b].
ERROR: Arguments are not sufficiently instantiated
ERROR: In:
ERROR:      [8] _8778=..[_8784,a|...]
ERROR:      [7] <user>
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

## Struktury danych

### Przeszukiwanie rekurencyjne

```
member(X, [X | _]).
member(X, [_ | Y]) :- member(X, Y).

?- member(d, [a, b, c, d, e, f, g]).
true ;
false.

?- member(2, [3, a, 4, f]).
false.

?- member(X, [a, b, c]).
X = a ;
X = b ;
X = c.
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

## Struktury danych

Przeszukiwanie rekurencyjne

```
?- member(a, X).  
X = [a|_5758] ;  
X = [_5756, a|_5764] ;  
X = [_5756, _5762, a|_5770] ;  
X = [_5756, _5762, _5768, a|_5776] ;  
...
```

Navigation icons

## Struktury danych

Przeszukiwanie rekurencyjne

Prawda na jeden sposób:

```
true.
```

```
?- true.
```

```
true.
```

Prawda na nieskończenie wiele sposobów:

```
repeat.
```

```
repeat :- repeat.
```

```
?- repeat.
```

```
true ;
```

```
true ;
```

```
true ;
```

```
true ;
```

```
... % nieskończenie wiele odpowiedzi twierdzących
```

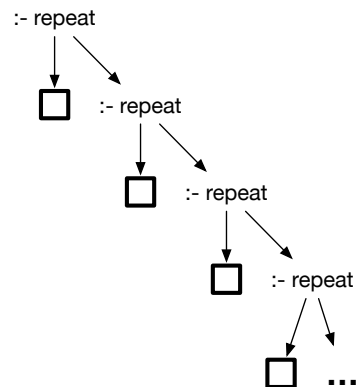
Navigation icons

## Struktury danych

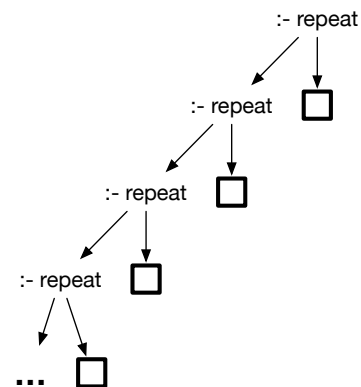
Przeszukiwanie rekurencyjne

Istotna jest kolejność klauzul.

```
repeat.  
repeat :- repeat.
```



```
repeat :- repeat.  
repeat.
```



Navigation icons

## Struktury danych

Przeszukiwanie rekurencyjne

```
repeat :- repeat.
```

```
repeat.
```

```
?- repeat.
```

```
ERROR: Out of local stack
```

```
Exception: (1,970,845) repeat ? abort
```

```
% Execution Aborted
```

Staraj się stosować następującą kolejność klauzul definiujących predykat:

1. fakty
2. reguły, które nie odwołują się do definiowanego predykatu
3. reguły rekurencyjne

Navigation icons

## Struktury danych

Przeszukiwanie rekurencyjne

```
jest_lista([A | B]) :- jest_lista(B).
jest_lista([]).

?- jest_lista(X).
ERROR: Out of local stack
   Exception: (1,763,388) jest_lista(_G5290152) ? abort
% Execution Aborted
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

## Struktury danych

Akumulatory

```
dllisty([], 0).
dllisty([G | O], N) :-
    dllisty(O, N1),
    N is N1+1.
```

Powyższy predykat nie jest w postaci rekurencji ogonowej.

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

## Struktury danych

Przeszukiwanie rekurencyjne

```
słaba_jest_lista([]).
słaba_jest_lista([_ | _]).
```

Ta wersja nie wpadnie w nieskończoną pętlę ale przepuści niepoprawne listy:

```
?- słaba_jest_lista([a | b]).
true.
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

## Struktury danych

Akumulatory

```
dllisty2(L, N) :-
    listaakum(L, 0, N).

listaakum([], A, A).
listaakum([G | O], A, N) :-
    A1 is A+1,
    listaakum(O, A1, N).
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

## Struktury danych

Akumulatory

```
reverse([], []).
reverse([X | L1], L2) :-
    reverse(L1, L3),
    append(L3, [X], L2).
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↻

## Struktury danych

Akumulatory

```
reverse(X, Y) :-
    reverse(X, [], Y).

reverse([], S, S).
reverse([X | Y], S, R) :-
    reverse(Y, [X | S], R).
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↻

## Struktury danych

Akumulatory

```
[trace] ?- reverse([1,2, 3], X).
Call: (7) reverse([1, 2, 3], _G5299633) ? creep
Call: (8) reverse([2, 3], _G5299717) ? creep
Call: (9) reverse([3], _G5299717) ? creep
Call: (10) reverse([], _G5299717) ? creep
Exit: (10) reverse([], []) ? creep
Call: (10) lists:append([], [3], _G5299721) ? creep
Exit: (10) lists:append([], [3], [3]) ? creep
Exit: (9) reverse([3], [3]) ? creep
Call: (9) lists:append([3], [2], _G5299724) ? creep
Exit: (9) lists:append([3], [2], [3, 2]) ? creep
Exit: (8) reverse([2, 3], [3, 2]) ? creep
Call: (8) lists:append([3, 2], [1], _G5299633) ? creep
Exit: (8) lists:append([3, 2], [1], [3, 2, 1]) ? creep
Exit: (7) reverse([1, 2, 3], [3, 2, 1]) ? creep
X = [3, 2, 1].
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↻

## Struktury danych

Akumulatory

```
[trace] ?- reverse([1, 2, 3], X).
Call: (7) reverse([1, 2, 3], _G1097) ? creep
Call: (8) reverse([1, 2, 3], [], _G1097) ? creep
Call: (9) reverse([2, 3], [1], _G1097) ? creep
Call: (10) reverse([3], [2, 1], _G1097) ? creep
Call: (11) reverse([], [3, 2, 1], _G1097) ? creep
Exit: (11) reverse([], [3, 2, 1], [3, 2, 1]) ? creep
Exit: (10) reverse([3], [2, 1], [3, 2, 1]) ? creep
Exit: (9) reverse([2, 3], [1], [3, 2, 1]) ? creep
Exit: (8) reverse([1, 2, 3], [], [3, 2, 1]) ? creep
Exit: (7) reverse([1, 2, 3], [3, 2, 1]) ? creep
X = [3, 2, 1].
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↻

## Struktury danych

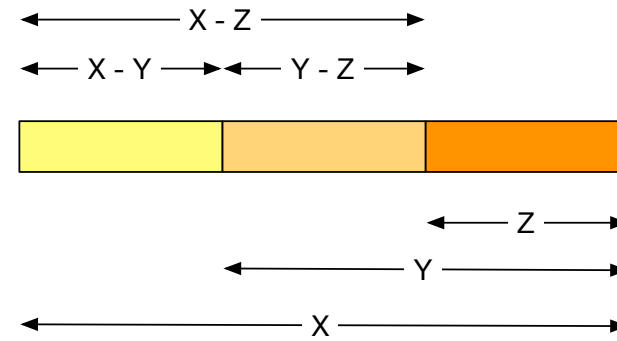
### Listy różnicowe

- ▶ Listą różnicową jest struktura danych  $L1 - L2$ , gdzie  $L1$  i  $L2$  są listami.
- ▶ Elementami listy różnicowej  $L1 - L2$  są elementy listy  $L1$  bez elementów listy  $L2$ .
- ▶ Lista różnicowa  $[a, b, c | X]$  -  $X$  składa się z trzech elementów  $a, b, c$ .
- ▶ Listę pustą reprezentujemy jako  $X - X$ .



## Struktury danych

### Listy różnicowe



`app(X-Y, Y-Z, X-Z).`

?- `app([1,2,3|A]-A, [4, 5|B]-B, C).`

`A = [4, 5|B],`

`C = [1, 2, 3, 4, 5|B]-B. % elementy 1, 2, 3, 4, 5`

Uwaga: tylko łączy a nie umie rozerwać!

