Paradigme de Programare

Mihnea Muraru

mihnea.muraru@upb.ro

2022-2023, semestrul 2



Partea I

Introducere



Cuprins

Organizare

Objective

Exemplu introductiv

Paradigme și limbaje



Cuprins

Organizare

Objective

Exemplu introductiv

Paradigme și limbaje



Notare

- Laborator: 1p
- ► Teste grilă: 1p (0,3 săptămânale + 0,7 final)
- ► Teme: 4p (3 × 1.33p)
- Examen (open-book): 4p
- ▶ Bonus-uri la testele săptămânale, teme și examen



Regulament

Vă rugăm să citiți regulamentul cu atenție!

https://ocw.cs.pub.ro/courses/pp/23/regulament



Desfășurarea cursului

- Recapitularea cursului anterior
 - + exercitiu similar subiectelor de examen
- Predare
- Feedback despre cursul curent (de acasă)
- Legătură strânsă între curs, laborator și etapele temelor!



Cuprins

Organizare

Obiective

Exemplu introductiv

Paradigme și limbaje



1. Modele de calculabilitate:

2. Paradigme de programare:

3. Limbaje de programare:



Modele de calculabilitate:
 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă

2. Paradigme de programare:

3. Limbaje de programare:



Modele de calculabilitate:
 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă

 Paradigme de programare:
 Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare şi rezolvare a problemelor

3. Limbaje de programare:

Modele de calculabilitate:
 Diverse perspective conceptuale asupra noțiunii de calculabilitate efectivă

 Paradigme de programare:
 Influența perspectivei alese asupra procesului de modelare şi rezolvare a problemelor

 Limbaje de programare:
 Mecanisme expresive, aferente paradigmelor, cu accent pe aspectul comparativ



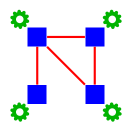
De ce?

The tools we use have a profound (and devious!) influence on our thinking habits, and, therefore, on our thinking abilities.

Edsger Dijkstra, How do we tell truths that might hurt

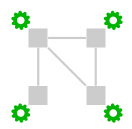


Descompunere	Accent pe	Rezultat



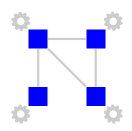


Descompunere	Accent pe	Rezultat
Procedurală	Acţiuni	Proceduri



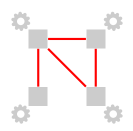


Descompunere	Accent pe	Rezultat
Procedurală	Acţiuni	Proceduri
Orientată obiect	Entități	Clase și obiecte



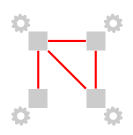


Descompunere	Accent pe	Rezultat
Procedurală	Acţiuni	Proceduri
Orientată obiect	Entități	Clase și obiecte
Funcțională	Relații	Funcții în sens matematic



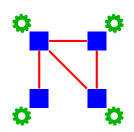


Descompunere	Accent pe	Rezultat
Procedurală	Acţiuni	Proceduri
Orientată obiect	Entități	Clase și obiecte
Funcțională	Relații	Funcții în sens matematic
Logică	Relații	Predicate și propoziții





Descompunere	Accent pe	Rezultat
Procedurală	Acţiuni	Proceduri
Orientată obiect	Entități	Clase și obiecte
Funcțională	Relații	Funcții în sens matematic
Logică	Relații	Predicate și propoziții





Lărgirea spectrului de abordare a problemelor



- Lărgirea spectrului de abordare a problemelor
- Identificarea perspectivei ce permite modelarea simplă a unei probleme; alegerea limbajului adecvat



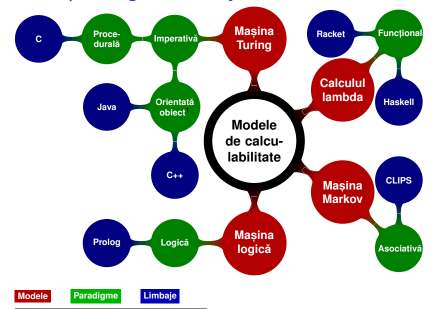
- Lărgirea spectrului de abordare a problemelor
- Identificarea perspectivei ce permite modelarea simplă a unei probleme; alegerea limbajului adecvat
- Exploatarea mecanismelor oferite de limbajele de programare (v. Dijkstra!)



- Lărgirea spectrului de abordare a problemelor
- Identificarea perspectivei ce permite modelarea simplă a unei probleme; alegerea limbajului adecvat
- Exploatarea mecanismelor oferite de limbajele de programare (v. Dijkstra!)
- Sporirea capacității de învățare a noi limbaje și de adaptare la particularitățile și diferențele dintre acestea



Modele, paradigme, limbaje



 $^{^{1}}$ Original imperativă, dar se poate combina chiar cu abordarea funcțională

Limitele calculabilității

Teza Church-Turing: efectiv calculabil = Turing calculabil



Limitele calculabilității

► Teza Church-Turing: efectiv calculabil = Turing calculabil

 Echivalența celorlalte modele de calculabilitate, și a multor altora, cu Mașina Turing



Limitele calculabilității

► Teza Church-Turing: efectiv calculabil = Turing calculabil

 Echivalența celorlalte modele de calculabilitate, și a multor altora, cu Mașina Turing

Există vreun model superior ca forță de calcul?



Cuprins

Organizare

Objective

Exemplu introductiv

Paradigme și limbaje



O primă problemă

Example 3.1.

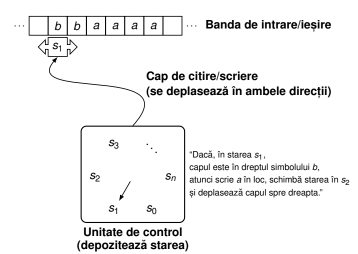
Să se determine elementul minim dintr-un vector.



Abordare imperativă

Modelul

Maşina Turing

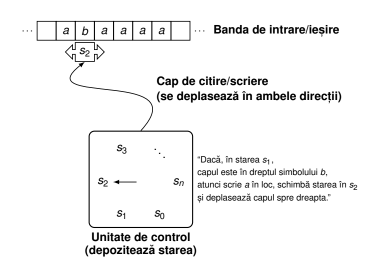




Abordare imperativă

Modelul

Maşina Turing





Abordare imperativă (procedurală)

```
1: procedure MINLIST(L, n)
        min \leftarrow L[1]
 2:
        i ← 2
 3:
        while i \le n do
 4:
            if L[i] < min then
 5:
                 min \leftarrow L[i]
 6:
            end if
 7:
            i \leftarrow i + 1
 8:
        end while
 9:
        return min
10:
11: end procedure
```



Abordare imperativă Paradigma

Orientare spre acțiuni și efectele acestora



Abordare imperativă Paradigma

- Orientare spre acțiuni și efectele acestora
- "Cum" se obține soluția, pașii de urmat



Abordare imperativă

Paradigma

- Orientare spre acțiuni și efectele acestora
- "Cum" se obține soluția, pașii de urmat
- Atribuirea ca operație fundamentală



Abordare imperativă Paradigma

- Orientare spre acțiuni și efectele acestora
- "Cum" se obține soluția, pașii de urmat
- Atribuirea ca operație fundamentală
- Programe cu stare



Abordare imperativă Paradigma

- Orientare spre acțiuni și efectele acestora
- "Cum" se obține soluția, pașii de urmat
- Atribuirea ca operație fundamentală
- Programe cu stare
- Secvențierea instrucțiunilor



Abordare funcțională Modelul

Calculul lambda

$$(\lambda X . X y)$$

"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$



Modelul

Calculul lambda

$$(\lambda X . X y)$$

"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y,



Modelul

Calculul lambda

$$(\lambda X. X y)$$

"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x,



Modelul

Calculul lambda



"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x,



Modelul

Calculul lambda

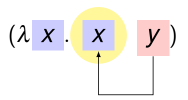


"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x, iar aparițiile primului, x (singura),



Modelul

Calculul lambda

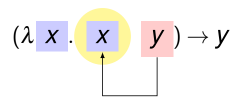


"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x, iar aparițiile primului, x (singura), se **substituie** cu parametrul actual,



Modelul

Calculul lambda



"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x, iar aparițiile primului, x (singura), se **substituie** cu parametrul actual, obținându-se rezultatul unui pas de evaluare."



Limbajul

Racket (2 variante):

Limbajul

Racket (2 variante):

Haskell (aceleasi 2 variante):

```
1 minList1 [h] = h
2 minList1 (h : t) = min h (minList1 t)
3
4 minList2 (h : t) = foldl min h t
```



Paradigma

Funcții matematice, care transformă intrările în ieșiri



- Funcții matematice, care transformă intrările în ieșiri
- Absența atribuirilor și a stării



- Funcții matematice, care transformă intrările în ieșiri
- Absența atribuirilor și a stării
- Funcții ca valori de prim rang (e.g., ca parametri ai altor funcții)



- Funcții matematice, care transformă intrările în ieșiri
- Absența atribuirilor și a stării
- Funcții ca valori de prim rang (e.g., ca parametri ai altor funcții)
- Recursivitate, în locul iterației



- Funcții matematice, care transformă intrările în ieșiri
- Absenţa atribuirilor şi a stării
- Funcții ca valori de prim rang (e.g., ca parametri ai altor funcții)
- Recursivitate, în locul iterației
- Compunere de funcții, în locul secvențierii instrucțiunilor



- Funcții matematice, care transformă intrările în ieșiri
- Absenţa atribuirilor şi a stării
- Funcții ca valori de prim rang (e.g., ca parametri ai altor funcții)
- Recursivitate, în locul iterației
- Compunere de funcții, în locul secvențierii instructiunilor
- Diminuarea importanței ordinii de evaluare



- Funcții matematice, care transformă intrările în ieșiri
- Absența atribuirilor și a stării
- Funcții ca valori de prim rang (e.g., ca parametri ai altor funcții)
- Recursivitate, în locul iterației
- Compunere de funcții, în locul secvențierii instructiunilor
- Diminuarea importanței ordinii de evaluare
- Funcții de ordin superior (i.e. care iau alte funcții ca parametru, e.g., foldl)



Abordare logică Modelul

Logica cu predicate de ordin I

$$muritor(Socrate)$$
 $om(Platon)$ $\forall x.om(x) \Rightarrow muritor(x)$



Abordare logică Modelul

Logica cu predicate de ordin I

$$muritor(Socrate)$$
 $om(Platon)$ $\forall x.om(x) \Rightarrow muritor(x)$

"La ce se poate lega variabila y astfel încât *muritor*(y) să fie satisfăcută?"



Abordare logică Modelul

Logica cu predicate de ordin I

$$muritor(Socrate)$$
 $om(Platon)$ $\forall x.om(x) \Rightarrow muritor(x)$

"La ce se poate lega variabila y astfel încât muritor(y) să fie satisfăcută?"

$$y \leftarrow Socrate$$
 sau $y \leftarrow Platon$



Axiome:



Axiome:

1. $x \le y \Rightarrow min(x, y, x)$



Limbajul

Axiome:

- 1. $x \le y \Rightarrow min(x, y, x)$
- 2. $y < x \Rightarrow min(x, y, y)$



Limbajul

- Axiome:
 - 1. $x \le y \Rightarrow min(x, y, x)$
 - 2. $y < x \Rightarrow min(x, y, y)$
 - 3. *minList*([*m*], *m*)

Limbajul

- Axiome:
 - 1. $x \le y \Rightarrow min(x, y, x)$
 - 2. $y < x \Rightarrow min(x, y, y)$
 - 3. *minList*([*m*], *m*)
 - 4. $minList([y|t], n) \land min(x, n, m) \Rightarrow minList([x, y|t], m)$



Limbajul

Axiome:

- 1. $x \le y \Rightarrow min(x, y, x)$
- 2. $y < x \Rightarrow min(x, y, y)$
- 3. *minList*([*m*], *m*)
- 4. $minList([y|t], n) \land min(x, n, m) \Rightarrow minList([x, y|t], m)$

Prolog:

```
1 min(X, Y, X) :- X =< Y.
2 min(X, Y, Y) :- Y < X.
3
4 minList([M], M).
5 minList([X, Y | T], M) :-
6 minList([Y | T], N), min(X, N, M).</pre>
```

Paradigma

 Formularea proprietăților logice ale obiectelor și soluției



Paradigma

 Formularea proprietăților logice ale obiectelor si solutiei

► Flux de control implicit, dirijat de date



Abordările funcțională și logică

Formularea proprietăților soluției



Abordările funcțională și logică

Formularea proprietăților soluției

"Ce" trebuie obţinut (vs. "cum" la imperativă)



Abordările funcțională și logică

Formularea proprietăților soluției

"Ce" trebuie obţinut (vs. "cum" la imperativă)

 Se subsumează abordării declarative, opuse celei imperative



Cuprins

Organizare

Objective

Exemplu introductiv

Paradigme și limbaje



 Un set de convenţii care dirijează maniera în care gândim programele



 Un set de convenţii care dirijează maniera în care gândim programele

Ea dictează modul în care:

 Un set de convenţii care dirijează maniera în care gândim programele

- Ea dictează modul în care:
 - reprezentăm datele

 Un set de convenţii care dirijează maniera în care gândim programele

- Ea dictează modul în care:
 - reprezentăm datele
 - operațiile prelucrează datele respective

Ce este o paradigmă de programare?

 Un set de convenţii care dirijează maniera în care gândim programele

- Ea dictează modul în care:
 - reprezentăm datele
 - operațiile prelucrează datele respective

 Abordările anterioare reprezintă paradigme de programare (procedurală, funcțională, logică)



Accepții asupra limbajelor

 Modalitate de exprimare a instrucțiunilor pe care calculatorul le execută



Accepții asupra limbajelor

 Modalitate de exprimare a instrucțiunilor pe care calculatorul le execută

 Mai important, modalitate de exprimare a unui mod de gândire



Accepții asupra limbajelor

... "computer science" is not a science and [...] its significance has little to do with computers. The computer revolution is a revolution in the way we think and in the way we express what we think.

Harold Abelson et al., Structure and Interpretation of Computer Programs



Câteva trăsături

- Tipare
 - ► Statică/ dinamică
 - ► Tare/ slabă



Câteva trăsături

- Tipare
 - Statică/ dinamică
 - ▶ Tare/ slabă
- Ordinea de evaluare a parametrilor funcțiilor
 - Aplicativă
 - Normală



Câteva trăsături

- Tipare
 - Statică/ dinamică
 - ▶ Tare/ slabă
- Ordinea de evaluare a parametrilor funcțiilor
 - Aplicativă
 - Normală
- Legarea variabilelor
 - Statică
 - Dinamică



Rezumat

Importanța cunoașterii paradigmelor și limbajelor de programare, în scopul identificării celor convenabile pentru modelarea unei probleme particulare



Partea II

Limbajul Racket



Cuprins

Expresii și evaluare

Liste și perechi

Tipare

Omoiconicitate și metaprogramare



Cuprins

Expresii și evaluare

Liste și perechi

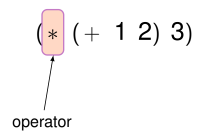
Tipare

Omoiconicitate și metaprogramare

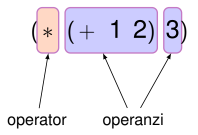


$$(* (+ 1 2) 3)$$

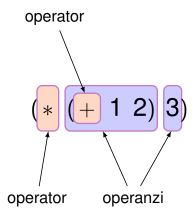




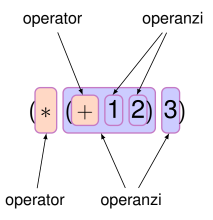




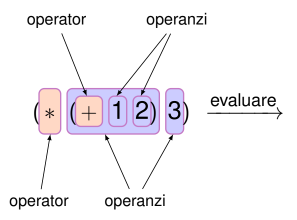




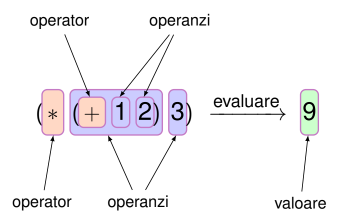
















 Evaluarea (reducerea) operanzilor la valori (argumente)

```
1 (* (+ 1 2) 3)
```



 Evaluarea (reducerea) operanzilor la valori (argumente)

```
1 (* (+ 1 2) 3) \rightarrow (* 3 3)
```



- Evaluarea (reducerea) operanzilor la valori (argumente)
- 2. Aplicarea operatorului primitiv asupra argumentelor

1 (* (+ 1 2) 3)
$$\rightarrow$$
 (* 3 3)



- Evaluarea (reducerea) operanzilor la valori (argumente)
- 2. Aplicarea operatorului primitiv asupra argumentelor

$$1 \quad (* \quad (+ \quad 1 \quad 2) \quad 3) \quad \rightarrow \quad (* \quad 3 \quad 3) \quad \rightarrow \quad 9$$



- Evaluarea (reducerea) operanzilor la valori (argumente)
- 2. Aplicarea operatorului primitiv asupra argumentelor

Recursiv pentru subexpresii

1 (* (+ 1 2) 3)
$$\rightarrow$$
 (* 3 3) \rightarrow 9



Racket stepper



```
1 (define WIDTH 100)
```



```
1 (define WIDTH 100)
```

Leagă o variabilă globală la valoarea unei expresii



```
1 (define WIDTH 100)
```

- Leagă o variabilă globală la valoarea unei expresii
- Atenție! Principial, este vorba de constante



```
1 (define WIDTH 100)
```

- Leagă o variabilă globală la valoarea unei expresii
- Atenție! Principial, este vorba de constante
- Avantaje:



```
1 (define WIDTH 100)
```

- Leagă o variabilă globală la valoarea unei expresii
- Atenție! Principial, este vorba de constante
- Avantaje:
 - Lizibilitate (atribuire de sens prin numire)



```
1 (define WIDTH 100)
```

- Leagă o variabilă globală la valoarea unei expresii
- Atenție! Principial, este vorba de constante
- Avantaje:
 - Lizibilitate (atribuire de sens prin numire)
 - Flexibilitate (modificare într-un singur loc)



```
1 (define WIDTH 100)
```

- Leagă o variabilă globală la valoarea unei expresii
- Atenție! Principial, este vorba de constante
- Avantaje:
 - Lizibilitate (atribuire de sens prin numire)
 - Flexibilitate (modificare într-un singur loc)
 - Reutilizare (evitarea reproducerii multiple a unei expresii complexe)



Construcția define Evaluare

```
1 (define x (* (+ 1 2) 3))
2 (+ x 10)
```



Construcția define Evaluare

1. La definire, se evaluează expresia,

```
1 (define x (* (+ 1 2) 3))
2 (+ x 10)
```



Construcția define Evaluare

1. La definire, se evaluează expresia, și se *leagă* variabila la valoarea ei

```
1 (define x (* (+ 1 2) 3) ); x <- 9
2 (+ x 10)</pre>
```



Construcția define Evaluare

1. La definire, se evaluează expresia, și se *leagă* variabila la valoarea ei

2. La utilizare,

```
1 (define x (* (+ 1 2) 3)); x <- 9
2 (+ x 10)</pre>
```



Construcția define

1. La definire, se evaluează expresia, și se *leagă* variabila la valoarea ei

2. La utilizare, variabila se evaluează la valoarea ei

```
1 (define x (* (+ 1 2) 3)); x <- 9
2 (+ x 10) \rightarrow (+ 9 10)
```



Funcții Definire

```
1 (define (increment n) 1 (define (average x y)
2 (+ n 1) 2 (/ (+ x y) 2)
```



Funcții

Definire

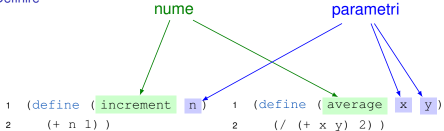
```
nume

1 (define (increment n) 1 (define (average x y)
2 (+ n 1)) 2 (/ (+ x y) 2))
```



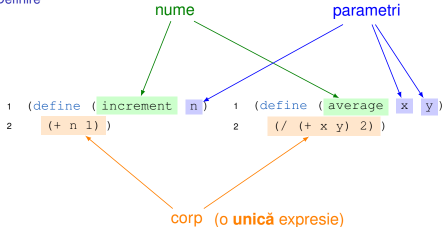
Funcții

Definire



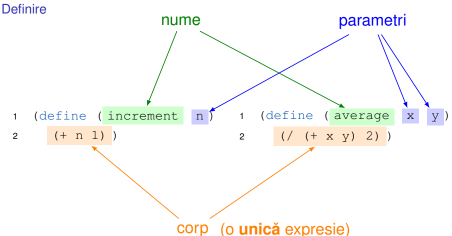


Funcții Definire





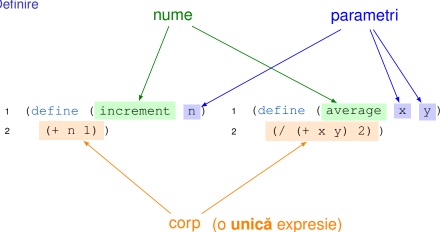
Funcții



Acceptie matematică a functiilor — valoare calculată



Funcții Definire



- Acceptie matematică a functiilor valoare calculată
- Absența informației de tip



Funcții

Evaluare

Definire:

```
1 (define (increment x)
2 (+ x 1))
```

```
1 (increment (+ 1 2))
```



Funcții

Evaluare

Definire:

Înregistrarea definiției funcției

```
1 (define (increment x) ; increment <- <functia>
2 (+ x 1))
```

```
1 (increment (+ 1 2))
```



Evaluare

Definire:

Înregistrarea definiției funcției

```
1 (define (increment x) ; increment <- <functia>
2 (+ x 1))
```

Aplicare:

1. Evaluarea (reducerea) operanzilor

```
(increment (+ 1 2))
```



Evaluare

Definire:

Înregistrarea definiției funcției

```
1 (define (increment x) ; increment <- <functia>
2 (+ x 1))
```

Aplicare:

1. Evaluarea (reducerea) operanzilor la argumente

```
(increment (+12)) \rightarrow (increment 3)
```



Evaluare

Definire:

Înregistrarea definiției funcției

```
1 (define (increment x) ; increment <- <functia>
2 (+ x 1))
```

- 1. Evaluarea (reducerea) operanzilor la argumente
- 2. Substituirea argumentelor în corpul funcției

```
(increment (+ 1 2)) \rightarrow (increment 3)
```



Evaluare

Definire:

Înregistrarea definiției funcției

```
1 (define (increment x) ; increment <- <functia>
2 (+ x 1))
```

- 1. Evaluarea (reducerea) operanzilor la argumente
- 2. Substituirea argumentelor în corpul funcției

```
1 (increment (+ 1 2)) \rightarrow (increment 3)
2 \rightarrow (+ 3 1)
```



Evaluare

Definire:

Înregistrarea definiției funcției

```
1 (define (increment x) ; increment <- <functia>
2 (+ x 1))
```

- 1. Evaluarea (reducerea) operanzilor la argumente
- 2. Substituirea argumentelor în corpul funcției
- 3. Evaluarea expresiei obtinute

```
1 (increment (+ 1 2)) \rightarrow (increment 3)
2 \rightarrow (+ 3 1)
```



Evaluare

Definire:

Înregistrarea definiției funcției

```
1 (define (increment x) ; increment <- <functia>
2 (+ x 1))
```

- 1. Evaluarea (reducerea) operanzilor la argumente
- 2. Substituirea argumentelor în corpul funcției
- 3. Evaluarea expresiei obținute

```
1 (increment (+ 1 2)) \rightarrow (increment 3)
2 \rightarrow (+ 3 1) \rightarrow 4
```



Construcția if Prezentare

Imaginabilă în forma unei funcții



Construcția if Prezentare

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))
```

- Imaginabilă în forma unei funcții
- Ramurile then şi else ca operanzi



Construcția if Prezentare

- Imaginabilă în forma unei funcții
- Ramurile then şi else ca operanzi
- De aici, obligativitatea prezenței ramurii else!



Construcția if Evaluare

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))
```



Construcția if Evaluare

1. Evaluarea condiției

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))
```



Construcția if Evaluare

1. Evaluarea condiției

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))
2 \rightarrow (if true (+ 3 4) (+ 5 6))
```



Construcția if Evaluare

- 1. Evaluarea conditiei
- 2. Înlocuirea întregii expresii if cu ramura potrivită

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))
2 \rightarrow (if true (+ 3 4) (+ 5 6))
```



- 1. Evaluarea conditiei
- 2. Înlocuirea întregii expresii if cu ramura potrivită

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))

2 \rightarrow (if true (+ 3 4) (+ 5 6))

3 \rightarrow (+ 3 4)
```



- 1. Evaluarea condiției
- 2. Înlocuirea întregii expresii if cu ramura potrivită
- 3. Evaluarea expresiei obținute

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))

2 \rightarrow (if true (+ 3 4) (+ 5 6))

3 \rightarrow (+ 3 4)
```



- 1. Evaluarea conditiei
- 2. Înlocuirea întregii expresii if cu ramura potrivită
- 3. Evaluarea expresiei obținute

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))

2 \rightarrow (if true (+ 3 4) (+ 5 6))

3 \rightarrow (+ 3 4) \rightarrow 7
```



- 1. Evaluarea condiției
- 2. Înlocuirea întregii expresii if cu ramura potrivită
- 3. Evaluarea expresiei obținute

Ordine diferită de evaluare, față de funcțiile obișnuite!

```
1 (if (< 1 2) (+ 3 4) (+ 5 6))

2 \rightarrow (if true (+ 3 4) (+ 5 6))

3 \rightarrow (+ 3 4) \rightarrow 7
```



Cuprins

Expresii și evaluare

Liste și perechi

Tipare

Omoiconicitate și metaprogramare



Aspectul de listă al aplicațiilor operatorilor

$$(+12)$$



Aspectul de listă al aplicațiilor operatorilor

$$(+12)$$

Ce s-ar întâmpla dacă am înlocui + cu 0?



Aspectul de listă al aplicațiilor operatorilor

$$(+12)$$

Ce s-ar întâmpla dacă am înlocui + cu 0?

Eroare! 0 nu este operator!



Aspectul de listă al aplicațiilor operatorilor

$$(+12)$$

Ce s-ar întâmpla dacă am înlocui + cu 0?

Eroare! o nu este operator!

Soluție: împiedicarea evaluării, cu quote

```
(quote (0 1 2)) Sau'(0 1 2)
```



Structură

► Structură recursivă



Structură

- Structură recursivă
 - O listă nouă se obține prin atașarea unui element (head) în fața altei liste (tail), fără modificarea listei existente!

```
(cons 0 '(1 2)) \rightarrow '(0 1 2)
```



Structură

- Structură recursivă
 - O listă nouă se obține prin atașarea unui element (head) în fața altei liste (tail), fără modificarea listei existente!

```
(cons 0 '(1 2)) \rightarrow '(0 1 2)
```

Cazul de bază: lista vidă, ' ()



Structură

- Structură recursivă
 - O listă nouă se obține prin atașarea unui element (head) în fața altei liste (tail), fără modificarea listei existente!

```
(cons 0 '(1 2)) \rightarrow '(0 1 2)
```

- Cazul de bază: lista vidă, ' ()
- Alternativă de construcție: funcția list

```
(list 0 1 2)
```



Structură

- Structură recursivă
 - O listă nouă se obține prin atașarea unui element (head) în fața altei liste (tail), fără modificarea listei existente!

```
(cons 0 '(1 2)) \rightarrow '(0 1 2)
```

- Cazul de bază: lista vidă, ' ()
- Alternativă de construcție: funcția list

Selectori

$$(car '(0 1 2)) \rightarrow 0$$

 $(cdr '(0 1 2)) \rightarrow '(1 2)$



Liste Funcții

► Exploatarea structurii recursive de funcțiile pe liste



Liste

Funcții

- Exploatarea structurii recursive de funcțiile pe liste
- ► Exemplu: minimul unei liste nevide (v. slide-ul 21)



Liste Funcții

- Exploatarea structurii recursive de funcțiile pe liste
- Exemplu: minimul unei liste nevide (v. slide-ul 21)
 - Axiome, pornind de la un tip de date abstract List, cu constructorii de bază '() şi cons:

```
(minList (cons e'())) = e
(minList (cons e L)) = (min e (minList (cdr L)))
```



Liste

Funcții

- Exploatarea structurii recursive de funcțiile pe liste
- Exemplu: minimul unei liste nevide (v. slide-ul 21)
 - Axiome, pornind de la un tip de date abstract List, cu constructorii de bază '() şi cons:

```
(minList (cons e'())) = e
(minList (cons e L)) = (min e (minList (cdr L)))
```

Implementare



Liste Functii

- Exploatarea structurii recursive de funcțiile pe liste
- Exemplu: minimul unei liste nevide (v. slide-ul 21)
 - Axiome, pornind de la un tip de date abstract List, cu constructorii de bază '() şi cons:

```
(minList (cons e'())) = e
(minList (cons e L)) = (min e (minList (cdr L)))
```

Implementare

Traducere fidelă a axiomelor unui TDA într-un program functional!



Intern, listă ≡ pereche head-tail



Intern, listă ≡ pereche head-tail

 cons, aplicabil asupra oricăror doi operanzi, pentru generarea unei perechi cu punct (dotted pair)

```
(cons 0 1) \rightarrow '(0 . 1)
```



Intern, listă ≡ pereche head-tail

 cons, aplicabil asupra oricăror doi operanzi, pentru generarea unei perechi cu punct (dotted pair)

```
(cons 0 1) \rightarrow '(0 . 1) '(0 1 2) \equiv '(0 . (1 . (2 . ())))
```



Intern, listă ≡ pereche head-tail

 cons, aplicabil asupra oricăror doi operanzi, pentru generarea unei perechi cu punct (dotted pair)

```
(cons 0 1) \rightarrow '(0 . 1) '(0 1 2) \equiv '(0 . (1 . (2 . ())))
```

Toretic, perechi reprezentabile ca funcții! (vom vedea mai târziu).



Intern, listă ≡ pereche head-tail

 cons, aplicabil asupra oricăror doi operanzi, pentru generarea unei perechi cu punct (dotted pair)

```
(cons 0 1) \rightarrow '(0 . 1)
'(0 1 2) \equiv '(0 . (1 . (2 . ())))
```

► Toretic, perechi reprezentabile ca funcții! (vom vedea mai târziu). De fapt, . . .



Universalitatea functiilor

 ..., orice limbaj prevăzut exclusiv cu funcții și fără tipuri predefinite este la fel de expresiv ca orice alt limbaj (în limitele tezei Church-Turing)



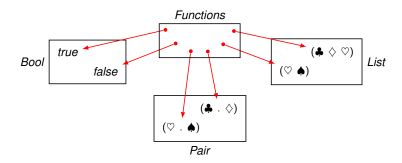
Universalitatea functiilor

- ..., orice limbaj prevăzut exclusiv cu funcții și fără tipuri predefinite este la fel de expresiv ca orice alt limbaj (în limitele tezei Church-Turing)
- Majoritatea tipurilor uzuale, codificabile direct prin intermediul funcțiilor



Universalitatea funcțiilor

- ..., orice limbaj prevăzut exclusiv cu funcții și fără tipuri predefinite este la fel de expresiv ca orice alt limbaj (în limitele tezei Church-Turing)
- Majoritatea tipurilor uzuale, codificabile direct prin intermediul funcțiilor





Cuprins

Expresii și evaluare

Liste și perechi

Tipare



 Tipare = modalitatea de definire, manipulare și verificare a tipurilor dintr-un limbaj



 Tipare = modalitatea de definire, manipulare și verificare a tipurilor dintr-un limbaj

 Existența unor tipuri predefinite în Racket (boolean, caracter, număr etc.)



 Tipare = modalitatea de definire, manipulare și verificare a tipurilor dintr-un limbaj

 Existența unor tipuri predefinite în Racket (boolean, caracter, număr etc.)

Întrebări:

 Tipare = modalitatea de definire, manipulare și verificare a tipurilor dintr-un limbaj

 Existența unor tipuri predefinite în Racket (boolean, caracter, număr etc.)

- Întrebări:
 - Când se realizează verificarea?



 Tipare = modalitatea de definire, manipulare și verificare a tipurilor dintr-un limbaj

 Existența unor tipuri predefinite în Racket (boolean, caracter, număr etc.)

- Întrebări:
 - Când se realizează verificarea?
 - Cât de flexibile sunt regulile de tipare?



```
(+ 1 "OK")
```



Ce produce evaluarea următoarei expresii?

 Criteriu: flexibilitatea în agregarea valorilor de tipuri diferite



```
(+ 1 "OK")
```

- Criteriu: flexibilitatea în agregarea valorilor de tipuri diferite
- Racket: verificare rigidă tipare tare (strong)



- Criteriu: flexibilitatea în agregarea valorilor de tipuri diferite
- Racket: verificare rigidă tipare tare (strong)
- Răspuns: eroare!



- Criteriu: flexibilitatea în agregarea valorilor de tipuri diferite
- Racket: verificare rigidă tipare tare (strong)
- Răspuns: eroare!
- Alternativă în alte limbaje tipare slabă (weak)



- Criteriu: flexibilitatea în agregarea valorilor de tipuri diferite
- Racket: verificare rigidă tipare tare (strong)
- Răspuns: eroare!
- Alternativă în alte limbaje tipare slabă (weak)
 - ▶ Visual Basic: 1 + "23" = 24



- Criteriu: flexibilitatea în agregarea valorilor de tipuri diferite
- Racket: verificare rigidă tipare tare (strong)
- Răspuns: eroare!
- Alternativă în alte limbaje tipare slabă (weak)
 - ▶ Visual Basic: 1 + "23" = 24
 - JavaScript: 1 + "23" = "123"



```
(+ 1 (if condition 2 "OK"))
```



Ce produce evaluarea următoarei expresii?

```
(+ 1 (if condition 2 "OK"))
```

 Racket: verificare în momentul aplicării unui operator predefinit — tipare dinamică



```
(+ 1 (if condition 2 "OK"))
```

- Racket: verificare în momentul aplicării unui operator predefinit — tipare dinamică
- ► Răspunsul depinde de valoarea lui condition:



```
(+ 1 (if condition 2 "OK"))
```

- Racket: verificare în momentul aplicării unui operator predefinit — tipare dinamică
- Răspunsul depinde de valoarea lui condition:
 - true: 3

```
(+ 1 (if condition 2 "OK"))
```

- Racket: verificare în momentul aplicării unui operator predefinit — tipare dinamică
- Răspunsul depinde de valoarea lui condition:
 - ▶ true: 3
 - false: Eroare, imposibilitatea adunării unui număr cu un şir

```
(+ 1 (if condition 2 "OK"))
```

- Racket: verificare în momentul aplicării unui operator predefinit — tipare dinamică
- Răspunsul depinde de valoarea lui condition:
 - ▶ true: 3
 - false: Eroare, imposibilitatea adunării unui număr cu un şir
- Posibilitatea evaluării cu succes a unei expresii ce conține subexpresii eronate, cât timp cele din urmă nu sunt evaluate



Cuprins

Expresii și evaluare

Liste și perechi

Tipare



 Corepondență între sintaxa programului și strucura de date fundamentală (lista)



- Corepondență între sintaxa programului și strucura de date fundamentală (lista)
- Racket limbaj omoiconic (homo = aceeași, icon = reprezentare)



- Corepondență între sintaxa programului și strucura de date fundamentală (lista)
- Racket limbaj omoiconic (homo = aceeași, icon = reprezentare)
- ▶ Manipularea listelor ~ manipularea codului



- Corepondență între sintaxa programului și strucura de date fundamentală (lista)
- Racket limbaj omoiconic (homo = aceeași, icon = reprezentare)
- ► Manipularea listelor ~ manipularea codului
- Metaprogramare: posibilitatea programului de a se autorescrie



```
1 (define plus (list '+ 3 2))
```



```
1 (define plus (list '+ 3 2)) ; '(+ 3 2)
```



```
1 (define plus (list '+ 3 2)) ; '(+ 3 2)
2 (eval plus) ; 5
```



```
1 (define plus (list '+ 3 2)) ; '(+ 3 2)
2 (eval plus) ; 5
3
4 (define minus (cons '- (cdr plus)))
```



```
1 (define plus (list '+ 3 2)) ; '(+ 3 2)
2 (eval plus) ; 5
3
4 (define minus (cons '- (cdr plus))) ; '(- 3 2)
```



```
1 (define plus (list '+ 3 2)) ; '(+ 3 2)
2 (eval plus) ; 5
3
4 (define minus (cons '- (cdr plus))) ; '(- 3 2)
5 (eval minus) ; 1
```



```
1 (define plus (list '+ 3 2)) ; '(+ 3 2)
2 (eval plus) ; 5
3
4 (define minus (cons '- (cdr plus))) ; '(- 3 2)
5 (eval minus) ; 1
```

Fortarea evaluării de către eval



Rezumat

Limbaj omoiconic

Evaluare bazată pe substituție textuală

▶ Tipare dinamică și tare



Partea III

Recursivitate



Cuprins

Introducere

Tipuri de recursivitate

Specificul recursivității pe coadă



Cuprins

Introducere

Tipuri de recursivitate

Specificul recursivității pe coadă



Recursivitate

► Componentă fundamentală a paradigmei funcționale



Recursivitate

Componentă fundamentală a paradigmei funcționale

Substitut pentru iterarea clasică (for, while etc.),
 în absența stării



Recursivitate

Componentă fundamentală a paradigmei funcționale

 Substitut pentru iterarea clasică (for, while etc.), în absența stării

Formă de wishful thinking: "Consider rezolvată subproblema şi mă gândesc la cum să rezolv problema"



Cuprins

Introducere

Tipuri de recursivitate

Specificul recursivității pe coadă



```
5 (define (fact-stack n)
6   (if (= n 1)
7      1
8      (* n (fact-stack (- n 1)))))
1   (fact-stack 3)
```



Recursivitate pe stivă, liniară

3



Recursivitate pe stivă, liniară

3



Recursivitate pe stivă, liniară

2

3



Recursivitate pe stivă, liniară

```
5 (define (fact-stack n)
 (if (= n 1)
 7
           (* n (fact-stack (- n 1)))))
 8
  (fact-stack 3)
2 \rightarrow (* 3 (fact-stack 2))
3 \rightarrow (* 3 (* 2 (fact-stack 1)))
```

2

3



Recursivitate pe stivă, liniară

```
(define (fact-stack n)
      (if (= n 1)
 6
 7
           (* n (fact-stack (- n 1)))))
 8
  (fact-stack 3)
2 \rightarrow (* 3 (fact-stack 2))
3 \rightarrow (* 3 (* 2 (fact-stack 1)))
```



Recursivitate pe stivă, liniară

```
(define (fact-stack n)
       (if (= n 1)
  6
  7
            (* n (fact-stack (- n 1)))))
  8
  (fact-stack 3)
2 \rightarrow (* 3 (fact-stack 2))
3 \rightarrow (* 3 (* 2 (fact-stack 1)))
4 \rightarrow (\star 3 (\star 2 1))
```



Recursivitate pe stivă, liniară

```
(define (fact-stack n)
    (if (= n 1)
 6
 7
            (* n (fact-stack (- n 1)))))
 8
 (fact-stack 3)
2 \rightarrow (* 3 (fact-stack 2))
3 \rightarrow (* 3 (* 2 (fact-stack 1)))
4 \rightarrow (* 3 (* 2 1))
```



Recursivitate pe stivă, liniară

```
5 (define (fact-stack n)
    (if (= n 1)
 6
 7
            (* n (fact-stack (- n 1)))))
 8
1 (fact-stack 3)
2 \rightarrow (* 3 (fact-stack 2))
3 \rightarrow (* 3 (* 2 (fact-stack 1)))
4 \rightarrow (* 3 (* 2 1))
5 \rightarrow (*32)
```



Recursivitate pe stivă, liniară

```
5 (define (fact-stack n)
    (if (= n 1)
 6
 7
            (* n (fact-stack (- n 1)))))
 8
1 (fact-stack 3)
2 \rightarrow (* 3 (fact-stack 2))
3 \rightarrow (* 3 (* 2 (fact-stack 1)))
4 \rightarrow (* 3 (* 2 1))
5 \rightarrow (*32)
```



Recursivitate pe stivă, liniară

```
5 (define (fact-stack n)
    (if (= n 1)
 6
 7
            (* n (fact-stack (- n 1)))))
 8
1 (fact-stack 3)
2 \rightarrow (* 3 (fact-stack 2))
3 \rightarrow (* 3 (* 2 (fact-stack 1)))
4 \rightarrow (* 3 (* 2 1))
5 \rightarrow (*32)
```

6



 Depunerea pe stivă a unor valori pe avansul în recursivitate



- Depunerea pe stivă a unor valori pe avansul în recursivitate
- Utilizarea acestora pentru calculul propriu-zis, pe revenirea din recursivitate

- Depunerea pe stivă a unor valori pe avansul în recursivitate
- Utilizarea acestora pentru calculul propriu-zis, pe revenirea din recursivitate
- ▶ Spațiul ocupat pe stivă: $\Theta(n)$



- Depunerea pe stivă a unor valori pe avansul în recursivitate
- Utilizarea acestora pentru calculul propriu-zis, pe revenirea din recursivitate
- Spaţiul ocupat pe stivă: ⊖(n)
- Numărul de operații: ⊖(n)

- Depunerea pe stivă a unor valori pe avansul în recursivitate
- Utilizarea acestora pentru calculul propriu-zis, pe revenirea din recursivitate
- Spaţiul ocupat pe stivă: ⊖(n)
- Numărul de operații: Θ(n)
- Informație "ascunsă", implicită, despre stare



Iterare clasică

```
1: procedure FACTORIAL(n)
       product \leftarrow 1
2:
      i ← 1
3:
       while i < n do
4:
           product \leftarrow product \cdot i
5:
           i \leftarrow i + 1
6:
       end while
7:
       return product
8:
9: end procedure
```



Iterare clasică

```
1: procedure FACTORIAL(n)
       product \leftarrow 1
2:
      i \leftarrow 1
3:
4: while i < n do
           product \leftarrow product \cdot i
5:
           i \leftarrow i + 1
6:
       end while
7:
       return product
8:
9: end procedure
```

Starea programului: variabilele i și product



Iterare clasică

```
1: procedure FACTORIAL(n)
2: product \leftarrow 1
3: i \leftarrow 1
4: while i \leq n do
5: product \leftarrow product \cdot i
6: i \leftarrow i+1
7: end while
8: return product
9: end procedure
```

- Starea programului: variabilele i și product
- Spatiu constant pe stivă!



Iterare clasică

```
    procedure FACTORIAL(n)
    product ← 1
    i ← 1
    while i ≤ n do
    product ← product · i
    i ← i + 1
    end while
    return product
    end procedure
```

- Starea programului: variabilele i și product
- Spatiu constant pe stivă!
- Cum putem exploata această idee?



Recursivitate pe coadă

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                              n)))
26
  (fact-tail-helper 1 1 3)
```



```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                              n)))
26
  (fact-tail-helper 1 1 3)
```

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                             n)))
26
  (fact-tail-helper 1 1 3)
     (fact-tail-helper 1 2 3)
```

Recursivitate pe coadă

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                              n)))
26
  (fact-tail-helper 1 1 3)
     (fact-tail-helper 1 2 3)
```

1, 2, 3 1, 1, 3



Recursivitate pe coadă

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                             n)))
26
  (fact-tail-helper 1 1 3)
     (fact-tail-helper 1 2 3)
     (fact-tail-helper 2 3 3)
```

1, 3



1, 2, 3

Recursivitate pe coadă

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                             n)))
26
  (fact-tail-helper 1 1 3)
     (fact-tail-helper 1 2 3)
     (fact-tail-helper 2 3 3)
```

2, 3, 3 1, 2, 3 1, 1, 3



Recursivitate pe coadă

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                             n)))
26
  (fact-tail-helper 1 1 3)
     (fact-tail-helper 1 2 3)
     (fact-tail-helper 2 3 3)
```

(fact-tail-helper 6 4 3)

2, 3, 3 1, 2, 3 1, 1, 3



```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                             (+ i 1)
25
                             n)))
26
 (fact-tail-helper 1 1 3)
                                            2, 3, 3
     (fact-tail-helper 1 2 3)
                                            1, 2, 3
     (fact-tail-helper 2 3 3)
     (fact-tail-helper 6 4 3)
```

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
         product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                             (+ i 1)
25
                                                6
                             n)))
26
 (fact-tail-helper 1 1 3)
                                            2, 3, 3
     (fact-tail-helper 1 2 3)
                                            1, 2, 3
     (fact-tail-helper 2 3 3)
     (fact-tail-helper 6 4 3)
```

```
(define (fact-tail n)
18
19
     (fact-tail-helper 1 1 n))
20
21
   (define (fact-tail-helper product i n)
     (if (> i n)
22
          product
23
          (fact-tail-helper (* product i)
24
                              (+ i 1)
25
                              n)))
26
 (fact-tail-helper 1 1 3)
                                                 6
     (fact-tail-helper 1 2 3)
                                              1, 2, 3
     (fact-tail-helper 2 3 3)
 \rightarrow (fact-tail-helper 6 4 3)
```

Recursivitate pe coadă

```
(define (fact-tail n)
 18
 19
       (fact-tail-helper 1 1 n))
 20
 21
    (define (fact-tail-helper product i n)
       (if (> i n)
 22
           product
 23
           (fact-tail-helper (* product i)
 24
                                (+ i 1)
 25
                                n)))
 26
   (fact-tail-helper 1 1 3)
2 \rightarrow (fact-tail-helper 1 2 3)
      (fact-tail-helper 2 3 3)
  \rightarrow (fact-tail-helper 6 4 3)
```

4

6

Recursivitate pe coadă

```
(define (fact-tail n)
 18
 19
       (fact-tail-helper 1 1 n))
 20
 21
    (define (fact-tail-helper product i n)
       (if (> i n)
 22
           product
 23
           (fact-tail-helper (* product i)
 24
                                (+ i 1)
 25
                                n)))
 26
   (fact-tail-helper 1 1 3)
2 \rightarrow (fact-tail-helper 1 2 3)
      (fact-tail-helper 2 3 3)
  \rightarrow (fact-tail-helper 6 4 3)
```

¢

6

- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
1 (fact-tail-helper 1 1 3)
```

- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
(fact-tail-helper 1 1 3)
```

1, 1, 3



- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
(fact-tail-helper 1 1 3)

2 → (fact-tail-helper 1 2 3)
```

1, 1, 3



- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
(fact-tail-helper 1 1 3)
(fact-tail-helper 1 2 3)
```

1, 2, 3



- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
1 (fact-tail-helper 1 1 3)
2 → (fact-tail-helper 1 2 3)
3 → (fact-tail-helper 2 3 3)
```

```
1, 2, 3
```



- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
1  (fact-tail-helper 1 1 3)
2  →  (fact-tail-helper 1 2 3)
3  →  (fact-tail-helper 2 3 3)
```

2, 3, 3



- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
1  (fact-tail-helper 1 1 3)
2  →  (fact-tail-helper 1 2 3)
3  →  (fact-tail-helper 2 3 3)
4  →  (fact-tail-helper 6 4 3)
```

2, 3, 3



- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

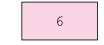
```
1  (fact-tail-helper 1 1 3)
2  →  (fact-tail-helper 1 2 3)
3  →  (fact-tail-helper 2 3 3)
4  →  (fact-tail-helper 6 4 3)
```





- Calcul realizat pe avansul în recursivitate
- Aparent, transportarea neschimbată a valorii celei mai adânci aplicații recursive, către prima
- În realitate, tail call optimization: înlocuirea fiecărui apel cu următorul

```
1  (fact-tail-helper 1 1 3)
2  →  (fact-tail-helper 1 2 3)
3  →  (fact-tail-helper 2 3 3)
4  →  (fact-tail-helper 6 4 3)
5  → 6
(tail-helper 6 4 3)
```





Numărul de operații: ⊖(n)



Numărul de operații: ⊖(n)

Spaţiul ocupat pe stivă: ⊖(1)

- Numărul de operații: ⊖(n)
- Spaţiul ocupat pe stivă: Θ(1)
- În afară de economisirea spațiului, economisirea timpului necesar redimensionării stivei!



Numărul de operații: ⊖(n)

- Spaţiul ocupat pe stivă: Θ(1)
- În afară de economisirea spațiului, economisirea timpului necesar redimensionării stivei!

 Diferență față de iterarea clasică: transmiterea explicită a stării ca parametru



Funcții și procese

 Funcție: descriere statică a unor modalități de transformare



Funcții și procese

 Funcție: descriere statică a unor modalități de transformare

Proces: Funcție în execuție, aspectul ei dinamic



Funcții și procese

 Funcție: descriere statică a unor modalități de transformare

Proces: Funcție în execuție, aspectul ei dinamic

 Posibilitatea unei funcții textual recursive (e.g., pe coadă) de a genera un proces iterativ!



Funcția Fibonacci



Recursivitate pe stivă, arborescentă

(fib 5)



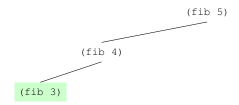
Recursivitate pe stivă, arborescentă

(fib 5)

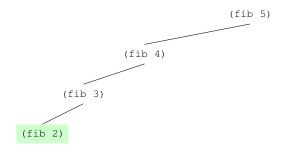




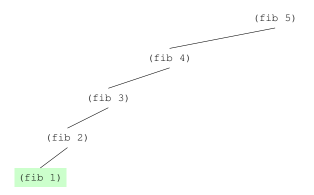




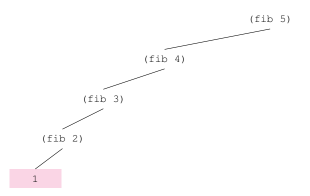




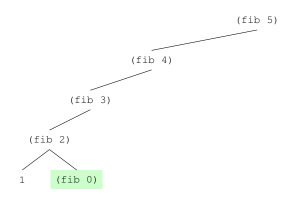




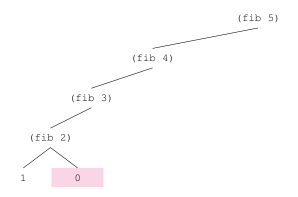




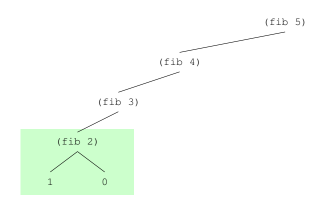




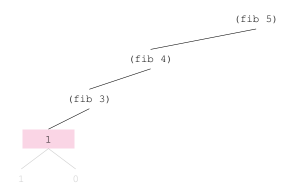




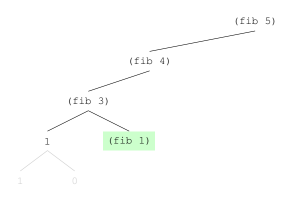




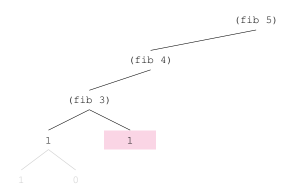




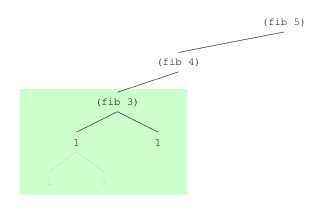




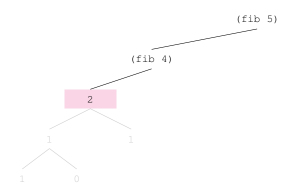




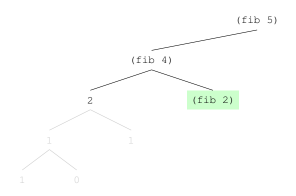




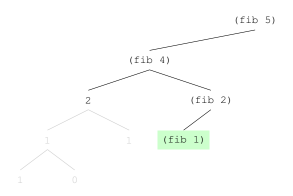




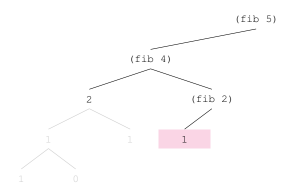




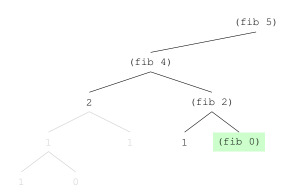




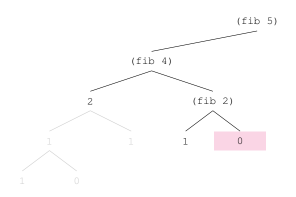




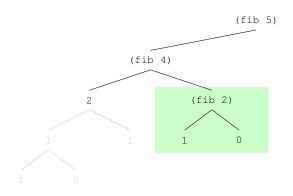




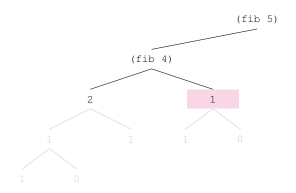




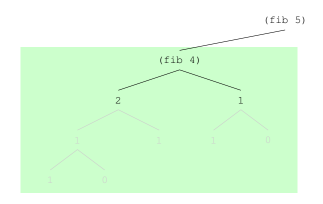




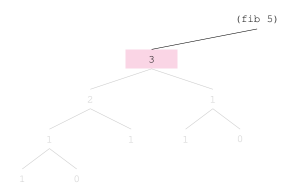




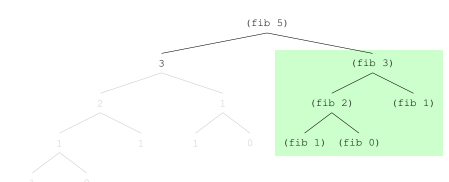




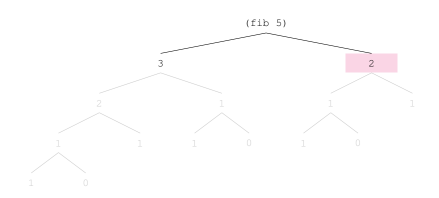




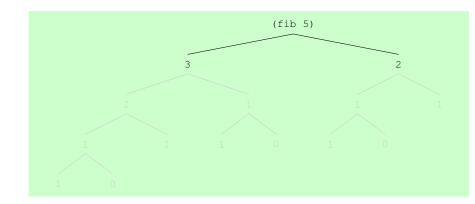




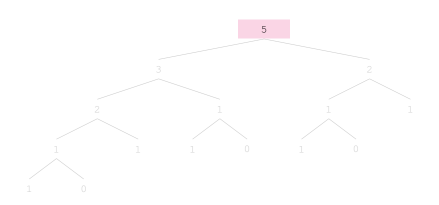




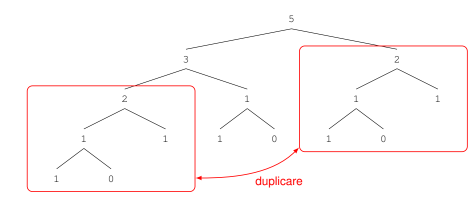














Spațiul ocupat pe stivă: lungimea unei căi din arbore: ⊖(n)



- Spațiul ocupat pe stivă: lungimea unei căi din arbore: ⊖(n)
- ▶ În arborele cu rădăcina fib(n):

- Spațiul ocupat pe stivă: lungimea unei căi din arbore: ⊖(n)
- În arborele cu rădăcina fib(n):
 - ▶ numărul frunzelor: fib(n+1)

- Spațiul ocupat pe stivă: lungimea unei căi din arbore: ⊖(n)
- În arborele cu rădăcina fib(n):
 - ▶ numărul frunzelor: fib(n+1)
 - ▶ numărul nodurilor: 2fib(n+1)-1

- Spațiul ocupat pe stivă: lungimea unei căi din arbore: ⊖(n)
- În arborele cu rădăcina fib(n):
 - ▶ numărul frunzelor: fib(n+1)
 - ▶ numărul nodurilor: 2fib(n+1)-1
- Numărul de operații: $\Theta(fib(n+1)) = \Theta(\phi^n)$ (ϕ — numărul de aur)



- Spațiul ocupat pe stivă: lungimea unei căi din arbore: ⊖(n)
- În arborele cu rădăcina fib(n):
 - ▶ numărul frunzelor: fib(n+1)
 - ▶ numărul nodurilor: 2fib(n+1)-1
- Numărul de operații: $\Theta(fib(n+1)) = \Theta(\phi^n)$ (ϕ — numărul de aur)
- Creștere exponențială a numărului de operații!



Functia Fibonacci

Recursivitate pe coadă



Recursivitate pe coadă

Numărul de operații: ⊖(n)



Recursivitate pe coadă

Numărul de operații: ⊖(n)

Spațiul ocupat pe stivă: ⊖(1)



Recursivitate pe coadă

Numărul de operații: ⊖(n)

Spațiul ocupat pe stivă: ⊖(1)

Diminuarea numărului de operații de la exponențial la liniar!



Recursivitate pe stivă vs. pe coadă

Pe stivă, lin./arb.

 Elegantă, adesea apropiată de specificație

Pe coadă

 Obscură, necesitând prelucrări specifice



Recursivitate pe stivă vs. pe coadă

Pe stivă, lin./arb.

- Elegantă, adesea apropiată de specificație
- Ineficientă spațial și/ sau temporal

Pe coadă

- Obscură, necesitând prelucrări specifice
- Eficientă, cel puțin spațial



Recursivitate pe stivă vs. pe coadă

Pe stivă, lin./arb.

- Elegantă, adesea apropiată de specificație
- Ineficientă spațial și/ sau temporal

Pe coadă

- Obscură, necesitând prelucrări specifice
- Eficientă, cel puțin spațial

Câteva cursuri mai târziu — o modalitate de exploatare eficientă a recursivității pe stivă



Transformarea în recursivitate pe coadă

 De obicei, posibilă, prin introducerea unui acumulator ca parametru (v. exemplele anterioare)



Transformarea în recursivitate pe coadă

 De obicei, posibilă, prin introducerea unui acumulator ca parametru (v. exemplele anterioare)

În anumite situații, imposibilă direct:

Cuprins

Introducere

Tipuri de recursivitate

Specificul recursivității pe coadă









```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
         (cons (* (car L) 10)
5
                (mult-stack (cdr L)))))
6
   (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
```



```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
         (cons (* (car L) 10)
5
                (mult-stack (cdr L)))))
6
   (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
```



```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
         (cons (* (car L) 10)
5
                (mult-stack (cdr L))))
6
   (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
4 \rightarrow (cons 10 (cons 20 '()))
```



```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
         (cons (* (car L) 10)
5
                (mult-stack (cdr L)))))
6
   (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
4 \rightarrow (cons 10 (cons 20 '()))
```



```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
   (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
         (cons (* (car L) 10)
5
                (mult-stack (cdr L)))))
6
   (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
4 \rightarrow (cons 10 (cons 20 '()))
5 \rightarrow (cons 10 '(20))
```



```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
   (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
         (cons (* (car L) 10)
5
                (mult-stack (cdr L)))))
6
   (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
4 \rightarrow (cons 10 (cons 20 '()))
5 \rightarrow (cons 10 '(20))
```



```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
   (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
          (cons (* (car L) 10)
5
                 (mult-stack (cdr L)))))
6
   (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
4 \rightarrow (cons 10 (cons 20 '()))
5 \rightarrow (cons 10 '(20))
6 \rightarrow '(10\ 20)
```



```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
   (define (mult-stack L)
2
     (if (null? L)
4
          (cons (* (car L) 10)
5
                (mult-stack (cdr L)))))
6
  (mult-stack '(1 2))
2 \rightarrow (cons 10 (mult-stack '(2)))
3 \rightarrow (cons 10 (cons 20 (mult-stack '())))
4 \rightarrow (cons 10 (cons 20 '()))
5 \rightarrow (cons 10 '(20))
6 \rightarrow '(10\ 20) ; ordinea este corecta
```





```
:: Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  (define (mult-tail-helper L Result)
     (if (null? L)
3
         Result.
4
5
         (mult-tail-helper (cdr L)
                             (cons (* (car L) 10)
6
7
                                   Result))))
   (mult-tail-helper '(1 2) '())
1
  \rightarrow (mult-tail-helper '(2) '(10))
```



```
:: Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  (define (mult-tail-helper L Result)
     (if (null? L)
3
        Result.
4
5
         (mult-tail-helper (cdr L)
                             (cons (* (car L) 10)
6
7
                                   Result))))
   (mult-tail-helper '(1 2) '())
  \rightarrow (mult-tail-helper '(2) '(10))
```



```
:: Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  (define (mult-tail-helper L Result)
     (if (null? L)
3
         Result.
4
5
         (mult-tail-helper (cdr L)
                             (cons (* (car L) 10)
6
7
                                   Result))))
   (mult-tail-helper '(1 2) '())
      (mult-tail-helper '(2) '(10))
  \rightarrow (mult-tail-helper '() '(20 10))
```



```
:: Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
   (define (mult-tail-helper L Result)
     (if (null? L)
3
         Result.
4
5
          (mult-tail-helper (cdr L)
                               (cons (* (car L) 10)
6
7
                                      Result))))
   (mult-tail-helper '(1 2) '())
2 \rightarrow (\text{mult-tail-helper '}(2) '(10))
3 \rightarrow (\text{mult-tail-helper '}() '(20 10))
```



```
:: Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
   (define (mult-tail-helper L Result)
     (if (null? L)
3
         Result.
4
5
          (mult-tail-helper (cdr L)
                                (cons (* (car L) 10)
6
7
                                       Result))))
   (mult-tail-helper '(1 2) '())
2 \rightarrow (\text{mult-tail-helper '}(2) '(10))
3 \rightarrow (\text{mult-tail-helper '}() '(20 10))
4 \rightarrow \prime (20 10)
```



```
:: Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
   (define (mult-tail-helper L Result)
     (if (null? L)
3
         Result.
4
5
          (mult-tail-helper (cdr L)
                               (cons (* (car L) 10)
6
7
                                     Result))))
   (mult-tail-helper '(1 2) '())
2 \rightarrow (\text{mult-tail-helper '}(2) '(10))
3 \rightarrow (\text{mult-tail-helper}'()'(20\ 10))
4 \rightarrow '(20\ 10); ordinea este inversata
```



Construirea rezultatului (cont.)

Recursivitate pe coadă

Alternative pentru conservarea ordinii:



Construirea rezultatului (cont.)

Recursivitate pe coadă

Alternative pentru conservarea ordinii:

Inversarea listei finale

```
(if (null? L)
(reverse Result)
...)
```

Construirea rezultatului (cont.)

Recursivitate pe coadă

Alternative pentru conservarea ordinii:

► Inversarea listei finale

```
1 (if (null? L)
2      (reverse Result)
3      ...)
```

Adăugarea elementrului curent la sfârșitul acumul.



Costul unei concatenări

```
1 (define (app A B) ; recursiva pe stiva
2  (if (null? A)
3          B
4          (cons (car A) (app (cdr A) B))))
```



Costul unei concatenări

```
1 (define (app A B) ; recursiva pe stiva
2  (if (null? A)
3          B
4          (cons (car A) (app (cdr A) B))))
```

Număr de operații proporțional cu lungimea primei liste!



Asociere la dreapta:



Asociere la dreapta:

$$A ++ (B ++ (C ++ ...)...)$$

Număr de operații proporțional cu lungimea listei curente

Asociere la dreapta:

$$A ++ (B ++ (C ++ ...)...)$$

Număr de operații proporțional cu lungimea listei curente

Asociere la stânga:

$$(...(...++ A) ++ B) ++ C$$



Asociere la dreapta:

$$A ++ (B ++ (C ++ ...)...)$$

Număr de operații proporțional cu lungimea listei curente

Asociere la stânga:

$$(...(...++ A) ++ B) ++ C$$

Număr de operații proporțional cu lungimea tuturor listelor concatenate anterior



Consecințe asupra recursivității pe coadă

```
(define (mult-tail-helper L Result)
      (if (null? L)
2
          Result.
3
4
           (mult-tail-helper
             (cdr L)
5
             (append Result
6
7
                        (list (* (car L) 10)))))
1 (mult-tail-helper '(1 2 3) '())
2 \rightarrow (\text{mult-tail-helper '}(2 3) (\text{append '}() '(10)))
3 \rightarrow (\text{mult-tail-helper}'(3) (\text{append}'(10)'(20)))
4 \rightarrow (\text{mult-tail-helper}') \text{ (append}' (10 20)
                                              '(30)))
5
6 \rightarrow (\text{mult-tail-helper}'()'(10\ 20\ 30))
7 \rightarrow '(10\ 20\ 30)
```

Consecințe asupra recursivității pe coadă (cont.)

Parcurgerea întregului acumulator anterior, pentru construirea celui nou!



Consecințe asupra recursivității pe coadă (cont.)

Parcurgerea întregului acumulator anterior, pentru construirea celui nou!

Numărul de elemente parcurse:

$$0+1+\ldots+(n-1)=\Theta(n^2)!$$



Consecințe asupra recursivității pe coadă (cont.)

Parcurgerea întregului acumulator anterior, pentru construirea celui nou!

Numărul de elemente parcurse:

$$0+1+...+(n-1)=\Theta(n^2)!$$

 Astfel, preferabilă varianta inversării, și nu cea a adăugării la sfârșit



Rezumat

- Diverse tipuri de recursivitate
 - pe stivă (liniară/ arborescentă)
 - pe coadă
- Recursivitate pe stivă: de obicei, ...
 - Elegantă
 - Ineficientă spațial și/ sau temporal
- Recursivitate pe coadă: de obicei, . . .
 - Mai puţin lizibilă decât cea pe stivă
 - Necesită prelucrări suplimentare (e.g. inversare)
 - Eficientă spațial și/ sau temporal



Bibliografie

Abelson, H. and Sussman, G. J. (1996). *Structure and Interpretation of Computer Programs*. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 2nd edition.



Partea IV

Funcții ca valori de prim rang. Funcționale



Cuprins

Motivație

Funcții ca valori de prim rang

Funcționale

Calculul lambda



Cuprins

Motivație

Funcții ca valori de prim rang

Funcționale

Calculul lambda



```
1 (define (double n)
2  (* n 2))
```



```
1 (define (double n)
2 (* n 2))
(* 5 2) (* 10 2)
```

 Generalizare, de la dublarea valorilor particulare, la însuşi conceptul de dublare



```
1 (define (double n)
2 (* n 2))
(* 5 2) (* 10 2)
```

- Generalizare, de la dublarea valorilor particulare, la însuși conceptul de dublare
- ► Rezultat: funcția double



```
1 (define (double n) 1 (define (double n)
2 (* n 2)) 2 (+ n n))
(* 5 2) (* 10 2)
```

- Generalizare, de la dublarea valorilor particulare, la însuşi conceptul de dublare
- Rezultat: funcția double, substituibilă cu orice altă funcție cu același comportament



```
double

double

double

double

double

(define (double n)

(* 5 2) (* 10 2)
```

- Generalizare, de la dublarea valorilor particulare, la însuși conceptul de dublare
- Rezultat: funcția double, substituibilă cu orice altă funcție cu același comportament
- ► Mai precis, double = abstractizare funcțională



Un nivel mai sus



Un nivel mai sus

```
1 ;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
2 ;; '(1 2 3) -> '(10 20 30)
  (define (mult L)
4 (if (null? L)
5
         L
         (cons (* (car L) 10)
6
7
                (mult (cdr L)))))
8
   ;; Obtine paritatea fiecarui numar (true = par)
   ;; '(1 2 3) -> '(false true false)
10
   (define (parities L)
11
     (if (null? L)
12
13
         (cons (even? (car L))
14
                (parities (cdr L)))))
15
```



Un nivel mai sus

```
;; Inmulteste cu 10 toate elementele listei L
  ;; '(1 2 3) -> '(10 20 30)
   (define (mult L)
                                            singura parte
     (if (null? L)
                                              variabilă.
         \mathbf{L}
5
                                             dependentă
                (* (car L) 10)
          (cons
6
                                             de (car L)
                (mult (cdr L)))))
7
8
   ;; Obtine paritatea fiecarui numar (true = par)
   ;; '(1 2 3) -> '(false true false)
10
   (define (parities L)
11
     (if (null? L)
12
13
          (cons (even? (car L))
14
                (parities (cdr L)))))
15
```



Cum putem izola transformarea lui (car L)?



Cum putem izola transformarea lui (car L)? Prin funcții!

```
1 ;; map = asociere
2
3 (define (mult-map x)
4  (* x 10))
5
6 (define (parities-map x)
7  (even? x))
```



Cum putem izola transformarea lui (car L)? Prin functii!

```
1 ;; map = asociere
2
3 (define (mult-map x)
4  (* x 10))
5
6 (define (parities-map x)
7  (even? x))
```





```
(define (map f L)
     (if (null? L)
2
         L
3
          (cons
                 (f (car L))
4
                                            transformarea
                                             lui (car L):
5
                 (map f (cdr L)))))
                                             parametru
6
   (define (mult L)
7
8
     (map
           mult-map
                     L))
9
   (define (parities 1
10
           parities-map
                          L))
11
     (map
```

```
(define (map f L)
      (if (null? L)
2
3
          L
          (cons
                  (f (car L))
4
                                             transformarea
                 (map f (cdr L)))))
                                              lui (car L):
5
                                               parametru
6
   (define
            (mult L)
7
      (map
           mult-map
                       L))
8
9
            (parities 1
   (define
10
            parities-map
                           L))
      (map
11
```

Generalizare, de la diversele transformări ale listelor, la conceptul de transformare element cu element, independent de natura acesteia — asociere (mapping)



Cuprins

Motivatie

Funcții ca valori de prim rang

Funcționale

Calculul lambda



Funcții ca valori de prim rang

În exemplele anterioare: funcții văzute ca date!



Funcții ca valori de prim rang

- În exemplele anterioare: funcții văzute ca date!
- Avantaj: sporire considerabilă a expresivității limbajului



Funcții ca valori de prim rang

- În exemplele anterioare: funcții văzute ca date!
- Avantaj: sporire considerabilă a expresivității limbajului
- Statutul de valori de prim rang al funcțiilor, acestea putând fi:
 - create dinamic (la execuție)
 - numite
 - trimise ca parametri unei funcții
 - întoarse dintr-o funcție





```
1 > +
```

```
2 ##cedure:+>
```



```
1 > +
2 ##procedure:+>
3
4 > (cons + '(1 2))
```



```
1 > +
2 ##procedure:+>
3
4 > (cons + '(1 2))
5 (#procedure:+> 1 2)
```



```
1 > +
2 ###cedure:+>
3
4 > (cons + '(1 2))
5 (#procedure:+> 1 2)
6
7 > (list + - *)
```



```
1 > +
2 ###codure:+>
3
4 > (cons + '(1 2))
5 (#ferocedure:+> 1 2)
6
7 > (list + - *)
8 (#ferocedure:+> #ferocedure:*>)
```

Funcții ca parametru

În exemplele anterioare, funcții definite separat, deși folosite o singură dată:

```
1 (define (mult L)
2   (map mult-map L))
3
4 (define (parities L)
5   (map parities-map L))
```



Funcții ca parametru

În exemplele anterioare, funcții definite separat, deși folosite o singură dată:

```
1 (define (mult L)
2   (map mult-map L))
3
4 (define (parities L)
5   (map parities-map L))
```

Putem defini funcțiile local unei expresii?





```
constructor

(define (mult/L)

(map (lambda (x) (* x 10)) L))

(define (parities L)

(map (lambda (x) (even? x)) L))
```



```
constructor
parametru

(define (mult/L)

(map (lambda (x) (* x 10)) L))

(define (parities L)

(map (lambda (x) (even? x)) L))
```



```
constructor

parametru

corp

(define (mult/L)

(map (lambda (x) (* x 10)) L))

(define (parities L)

(map (lambda (x) (even? x)) L))
```



```
constructor

parametru

corp

(define (mult/L)

(map (lambda (x) (* x 10)) L))

(define (parities L)

(map (lambda (x) (even? x)) L))
```

De fapt,

```
1 (define (mult-map x)

2 (* x 10)) \equiv 1 (define mult-map

2 (lambda (x)

3 (* x 10)))
```



Functii anonime

```
constructor

parametru

corp

(define (mult/L)

(map (lambda (x) (* x 10)) L))

(define (parities L)

(map (lambda (x) (even? x)) L))
```

De fapt,

```
1 (define (mult-map x)

2 (* x 10)) \equiv 1 (define mult-map

2 (lambda (x)

3 (* x 10)))
```

simpla legare a variabilei mult-map la o funcție anonimă



În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?



- În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?
- Posibilă utilizare, pentru înmulțirea cu 5:

```
1 (map mult-map '(1 2 3))

functie
```



- În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?
- Posibilă utilizare, pentru înmulțirea cu 5:

```
1 (map (mult-map-by 5) '(1 2 3))

t functie
```



- În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?
- Posibilă utilizare, pentru înmulțirea cu 5:

```
1 (map (mult-map-by 5) '(1 2 3))

t functie
```

Cum aplicăm mult-map-by doar asupra primului parametru?

```
1 (define (mult-map-by q x)
2  (* x q))
3
```



- În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?
- Posibilă utilizare, pentru înmulțirea cu 5:

```
1 (map (mult-map-by 5) '(1 2 3))

t functie
```

Cum aplicăm mult-map-by doar asupra primului parametru?

```
1 (define (mult-map-by q x) 1 (define (mult-map-by q)
2  (* x q)) 2  (lambda (x)
3  (* x q)))
```



- În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?
- Posibilă utilizare, pentru înmulțirea cu 5:

```
1 (map (mult-map-by 5) '(1 2 3))

t functie
```

Cum aplicăm mult-map-by doar asupra primului parametru?

```
1 (define (mult-map-by q x ) 1 (define (mult-map-by q )
2 (* x q))
3 (* x q))
```

simultan (*uncurried*)



- În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?
- Posibilă utilizare, pentru înmulțirea cu 5:

```
1 (map (mult-map-by 5) '(1 2 3))

t funcție
```

Cum aplicăm mult-map-by doar asupra primului parametru?

```
1 (define (mult-map-by q x ) 1 (define (mult-map-by q )
2 (* x q))
3 (* x q))

simultan
(uncurried)

(curried)
```

- În exemplul cu funcția mult, cum înmulțim toate elementele listei cu un număr oarecare, nu neapărat cu 10?
- Posibilă utilizare, pentru înmulțirea cu 5:

(map (mult-map-by 5) '(1 2 3))

```
funcție

Cum aplicăm mult-map-by doar asupra primului parametru?

(define (mult-map-by q x) 1 (define (mult-map-by q) (lambda (x)) (* x q)))

simultan (uncurried)
```

În loc să afirmăm că mult-map-by are un parametru și că întoarce o funcție, ne "prefacem" că primește doi parametri, pe rând



În loc să afirmăm că mult-map-by are un parametru și că întoarce o funcție, ne "prefacem" că primește doi parametri, pe rând

Avantaj: reutilizare, prin aplicare parţială!



În loc să afirmăm că mult-map-by are un parametru și că întoarce o funcție, ne "prefacem" că primește doi parametri, pe rând

- Avantaj: reutilizare, prin aplicare parţială!
- Funcție curried: preia parametrii pe rând (aparent)

În loc să afirmăm că mult-map-by are un parametru și că întoarce o funcție, ne "prefacem" că primește doi parametri, pe rând

Avantaj: reutilizare, prin aplicare parţială!

- Funcție curried: preia parametrii pe rând (aparent)
- Funcție uncurried: preia parametrii simultan

```
1 ((if true + -) (+ 1 2) 3)
```



 Din moment ce funcțiile sunt valori posibile ale expresiilor, necesitatea evaluării inclusiv a operatorului unei aplicații

```
1 ((if true + -) (+ 1 2) 3)
```



 Din moment ce funcțiile sunt valori posibile ale expresiilor, necesitatea evaluării inclusiv a operatorului unei aplicații

```
1 ((if true + -) (+ 1 2) 3)
2 \rightarrow ( + (+ 1 2) 3)
```



- Din moment ce funcțiile sunt valori posibile ale expresiilor, necesitatea evaluării inclusiv a operatorului unei aplicații
- Mai departe, evaluarea variabilei + la valoarea ei
 funcția de adunare!

```
1 ((if true + -) (+ 1 2) 3)
2 \rightarrow (+ (+ 1 2) 3)
```



- Din moment ce funcțiile sunt valori posibile ale expresiilor, necesitatea evaluării inclusiv a operatorului unei aplicații
- Mai departe, evaluarea variabilei + la valoarea ei
 functia de adunare!

```
1 ((if true + -) (+ 1 2) 3)

2 \rightarrow ( + (+ 1 2) 3)

3 \rightarrow (#procedure:+> (+ 1 2) 3)
```



- Din moment ce funcțiile sunt valori posibile ale expresiilor, necesitatea evaluării inclusiv a operatorului unei aplicații
- Mai departe, evaluarea variabilei + la valoarea ei
 funcția de adunare!

```
1 ((if true + -) (+ 1 2) 3)

2 \rightarrow ( + (+ 1 2) 3)

3 \rightarrow (#procedure:+> (+ 1 2) 3)
```

Notă: Pasul de evaluare 2–3 nu transpare la utilizarea *stepper*-ului din Racket, dar este prezent pe slide pentru completitudine.



Aplicație: compunerea a două funcții

```
1 (define (comp f g)
2 (lambda (x)
3 (f (g x))))
4
5 ((comp car cdr) '(1 2 3)) \rightarrow 2
```



Cuprins

Motivatie

Funcții ca valori de prim rang

Funcționale

Calculul lambda



► Funcțională = funcție care primește ca parametru și/ sau întoarce o funcție



- ► Funcțională = funcție care primește ca parametru și/ sau întoarce o funcție
- Surprind metode generale de prelucrare

- Funcțională = funcție care primește ca parametru și/ sau întoarce o funcție
- Surprind metode generale de prelucrare
- Funcționale standard în majoritatea limbajelor funcționale (prezentate în continuare):



- Funcțională = funcție care primește ca parametru și/ sau întoarce o funcție
- Surprind metode generale de prelucrare
- Funcționale standard în majoritatea limbajelor funcționale (prezentate în continuare):
 - ▶ map



- Funcțională = funcție care primește ca parametru și/ sau întoarce o funcție
- Surprind metode generale de prelucrare
- Funcționale standard în majoritatea limbajelor funcționale (prezentate în continuare):
 - map
 - ▶ filter



- Funcțională = funcție care primește ca parametru și/ sau întoarce o funcție
- Surprind metode generale de prelucrare
- Funcționale standard în majoritatea limbajelor funcționale (prezentate în continuare):
 - ▶ map
 - ▶ filter
 - ▶ foldl (fold left)

- Funcțională = funcție care primește ca parametru și/ sau întoarce o funcție
- Surprind metode generale de prelucrare
- Funcționale standard în majoritatea limbajelor funcționale (prezentate în continuare):
 - map
 - ▶ filter
 - foldl (fold left)
 - foldr (fold right)



Funcționala map

- Aplicarea unei transformări asupra tuturor elementelor unei liste
- Tratată anterior

```
1 (map (lambda (x) (* x 10)) '(1 2 3))
2 \rightarrow '(10 20 30)
```



Funcționala filter

- Extragerea dintr-o listă a elementelor care satisfac un predicat logic
- Funcția primită ca parametru trebuie să întoarcă o valoare booleană

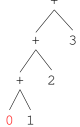
```
1 (filter even? '(1 2 3))
2 \rightarrow '(2)
```



Functionala fold1

- Acumularea tuturor elementelor unei liste sub forma unei singure valori (posibil tot listă, dar nu exclusiv)
- ▶ Pacurgere stânga → dreapta
- Utilizarea unei funcții binare element-acumulator
- Pornire cu un acumulator inițial
- Natural recursivă pe . . .

```
1 (foldl + \frac{0}{1} '(1 2 3))
```

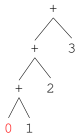




Functionala fold1

- Acumularea tuturor elementelor unei liste sub forma unei singure valori (posibil tot listă, dar nu exclusiv)
- ▶ Pacurgere stânga → dreapta
- Utilizarea unei funcții binare element-acumulator
- Pornire cu un acumulator inițial
- Natural recursivă pe coadă

```
1 (foldl + 0 '(1 2 3))
2 \rightarrow 6
```

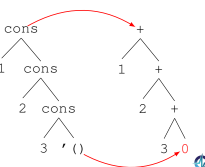




Functionala foldr

- ▶ Similar cu foldl
- ► Pacurgere dreapta → stânga
- Operare pe structura listei initiale
- Natural recursivă pe . . .

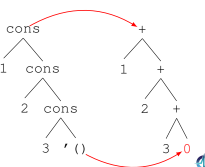
```
(foldr + 0 '(1 2 3))
2 \rightarrow 6
```



Functionala foldr

- ▶ Similar cu foldl
- ► Pacurgere dreapta → stânga
- Operare pe structura listei initiale
- Natural recursivă pe stivă

```
(foldr + 0 '(1 2 3))
```



Universalitatea functionalelor fold*

Orice funcție primitiv recursivă pe liste, implementabilă în termenii funcționalelor fold*



Universalitatea funcționalelor fold*

Orice funcție primitiv recursivă pe liste, implementabilă în termenii funcționalelor fold*

▶ În particular, utilizabile pentru implementarea funcționalelor map și filter!



Cuprins

Motivatie

Funcții ca valori de prim rang

Funcționale

Calculul lambda



Trăsături

Model de calculabilitate — Alonzo Church, 1932

Centrat pe conceptul de funcție

 Calculul: evaluarea aplicațiilor de funcții, prin substituție textuală



$$(\lambda X . X y)$$

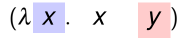
"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$



$$(\lambda X . X y)$$

"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y,





"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x,





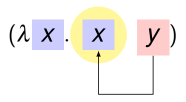
"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x,





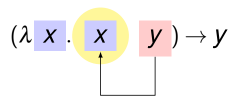
"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x, iar aparițiile primului, x (singura),





"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x, iar aparițiile primului, x (singura), se **substituie** cu parametrul actual,





"Pentru a aplica funcția $\lambda x.x$ asupra parametrului actual, y, se indentifică parametrul formal, x, în corpul funcției, x, iar aparițiile primului, x (singura), se **substituie** cu parametrul actual, obținându-se rezultatul unui pas de evaluare."



Formalizarea substituției

În expresia ($\lambda x.\lambda \times y$ y):



Formalizarea substitutiei

În expresia
$$(\lambda x.\lambda x.y y)$$
:

Aplicarea mecanică a principiul substituţiei: λy.y



Formalizarea substitutiei

În expresia
$$(\lambda x.\lambda x.y y)$$
:

- Aplicarea mecanică a principiul substituţiei: λy.y
- ▶ Intuitiv: $\lambda x.y$



Formalizarea substituției

În expresia
$$(\lambda x.\lambda \times .y y)$$
:

- Aplicarea mecanică a principiul substituţiei: λy.y
- ► Intuitiv: λx.y
- Rezultat eronat al abordării mecanice!



Formalizarea substitutiei

În expresia
$$(\lambda x.\lambda \times .y y)$$
:

- Aplicarea mecanică a principiul substituţiei: λy.y
- Intuitiv: λx.y
- Rezultat eronat al abordării mecanice!
- Ce ar trebui substituit de fapt?

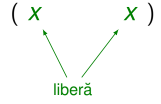




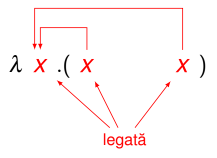




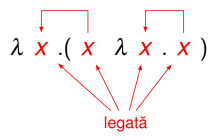




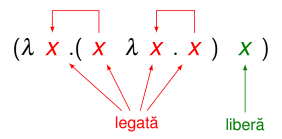




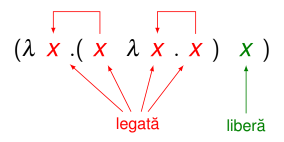






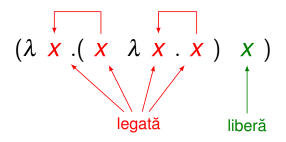






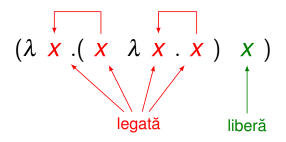
Apariție legată a lui x:





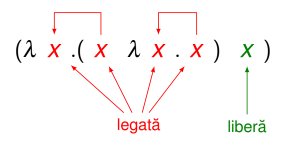
- Apariție legată a lui x:
 - După λ





- Apariție legată a lui x:
 - ▶ După λ
 - În corpul unei funcții de parametru x





- Apariție legată a lui x:
 - După λ
 - În corpul unei funcții de parametru x
- Dependența statutului unei apariții de expresia la care ne raportăm!



Substituirea tuturor apariţiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!



- Substituirea tuturor aparițiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!
- În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda x.y \ y)$:



- Substituirea tuturor aparițiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!
- În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda x.y \ y)$:
 - ► Absența aparițiilor libere ale lui x în corpul $\lambda x.y$

- Substituirea tuturor apariţiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!
- În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda x.y \ y)$:
 - Absenţa apariţiilor libere ale lui x în corpul λx.y
 - Producerea corectă a corpului nemodificat ca rezultat



- Substituirea tuturor apariţiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!
- În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda x.y \ y)$:
 - Absenţa apariţiilor libere ale lui x în corpul λx.y
 - Producerea corectă a corpului nemodificat ca rezultat
- În expresia ($\lambda x.\lambda cons.x cons$):



- Substituirea tuturor apariţiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!
- În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda x.y \ y)$:
 - Absenţa apariţiilor libere ale lui x în corpul λx.y
 - Producerea corectă a corpului nemodificat ca rezultat
- În expresia ($\lambda x.\lambda cons.x cons$):
 - Apariția din dreapta a lui cons este liberă, cu semnificația din Racket



- Substituirea tuturor apariţiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!
- ▶ În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda x.y \ y)$:
 - Absenţa apariţiilor libere ale lui x în corpul λx.y
 - Producerea corectă a corpului nemodificat ca rezultat
- În expresia ($\lambda x.\lambda cons.x cons$):
 - Apariția din dreapta a lui cons este liberă, cu semnificația din Racket
 - Aplicarea mecanică: λ cons.cons



- Substituirea tuturor apariţiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul!
- În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda x.y \ y)$:
 - Absenţa apariţiilor libere ale lui x în corpul λx.y
 - Producerea corectă a corpului nemodificat ca rezultat
- În expresia ($\lambda x.\lambda cons.x cons$):
 - Apariția din dreapta a lui cons este liberă, cu semnificația din Racket
 - Aplicarea mecanică: λ cons.cons
 - Rezultat eronat, din cauza modificării statutului, din apariție liberă în legată



 $(\lambda x.\lambda cons.x cons)$



$$(\lambda X.\lambda cons. x cons)$$

Aparițiile legate din corp,



 $(\lambda x.\lambda cons.x cons)$

Aparițiile legate din corp, în conflict cu cele libere din parametrul actual,



$$(\lambda X.\lambda Z$$
 .X cons)

Aparițiile legate din corp, în conflict cu cele libere din parametrul actual, redenumite!



Formalizarea substituției — concluzie

Substituirea tuturor aparițiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul, ulterioară eventualelor redenumiri ale aparițiilor legate din corpul funcției, care coincid cu aparițiile libere din parametrul actual



Formalizarea substituției — concluzie

- Substituirea tuturor aparițiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul, ulterioară eventualelor redenumiri ale aparițiilor legate din corpul funcției, care coincid cu aparițiile libere din parametrul actual
- ▶ În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda z.x \ cons) \rightarrow \lambda z.cons$



Formalizarea substituției — concluzie

- Substituirea tuturor aparițiilor parametrului formal, care sunt libere în raport cu corpul, ulterioară eventualelor redenumiri ale aparițiilor legate din corpul funcției, care coincid cu aparițiile libere din parametrul actual
- ▶ În exemplul anterior, $(\lambda x.\lambda z.x \ cons) \rightarrow \lambda z.cons$
- Rezultat corect, cu păstrarea statutului de apariție liberă



Universalitatea functiilor

- Posibilitatea reprezentării tuturor valorilor uzuale exclusiv prin funcții (v. slide-ul 49)
- Mai devreme, funcții ca date (parametri, valori de retur etc.)
- Acum, date ca funcții!!

V. sursele ataşte slide-urilor



Rezumat

► Abstractizare funcțională

Funcții ca valori — sporirea expresivității limbajului

Funcționale — metode generale de prelucrare

Calculul lambda și universalitatea funcțiilor



Partea V

Legarea variabilelor. Evaluare contextuală



Cuprins

Legarea variabilelor

Contexte, închideri, evaluare contextuală



Cuprins

Legarea variabilelor

Contexte, închideri, evaluare contextuală



Variabile Proprietăți

► Tip: asociate valorilor, nu variabilelor



- ► Tip: asociate valorilor, nu variabilelor
- Identificator



- ► Tip: asociate valorilor, nu variabilelor
- Identificator
- Valoarea legată (la un anumit moment)



- Tip: asociate valorilor, nu variabilelor
- Identificator
- Valoarea legată (la un anumit moment)
- Domeniul de vizibilitate



- ► Tip: asociate valorilor, nu variabilelor
- Identificator
- Valoarea legată (la un anumit moment)
- Domeniul de vizibilitate
- Durata de viată



Variabile Stări

Declarată: cunoaștem identificatorul



Variabile Stări

Declarată: cunoaștem identificatorul

Definită: cunoaștem și valoarea



Legarea variabilelor

 Modul de asociere a apariției unei variabile cu definiția acesteia



Legarea variabilelor

 Modul de asociere a apariției unei variabile cu definitia acesteia

 Domeniu de vizibilitate (scope) = mulțimea punctelor din program unde o definiție este vizibilă, pe baza modului de legare



Legarea variabilelor

 Modul de asociere a apariției unei variabile cu definiția acesteia

 Domeniu de vizibilitate (scope) = mulțimea punctelor din program unde o definiție este vizibilă, pe baza modului de legare

Statică (lexicală) / dinamică



Problemă

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
```



Problemă

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
```

Atenție! Variabilele x sunt diferite, nu se reatribuie același x (aceasta este semnificația lui def)



Problemă

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
```

- Atenție! Variabilele x sunt diferite, nu se reatribuie același x (aceasta este semnificația lui def)
- În câte moduri poate decurge evaluarea aplicației g (), în raport cu variabilele definite?



Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei

```
1 def \underline{x} = 0

2 f() { return x }

3 def \underline{x} = 1

4 g() { def \underline{x} = 2; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def \underline{x} = 0

2 f() { return x }

3 def \underline{x} = 1

4 g() { def \underline{x} = 2; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def \underline{x} = 0

2 f() { return x }

3 def \underline{x} = 1

4 g() { def \underline{x} = 2; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def \underline{x} = 0

2 f() { return x }

3 def \underline{x} = 1

4 g() { def \underline{x} = 2; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def \underline{x} = 0

2 f() { return x }

3 def \underline{x} = 1

4 g() { def \underline{x} = 2 ; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def \underline{x} = 0

2 f() { return x }

3 def \underline{x} = 1

4 g() { def \underline{x} = 2 ; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def \underline{x} = 0
2 f() { return x }
3 def \underline{x} = 1
4 g() { def \underline{x} = 2; return f() }
```



- Extragerea variabilelor din contextul definirii expresiei
- Domeniu de vizibilitate determinat prin construcțiile limbajului (lexical), la compilare (static)

```
1 def \underline{x} = 0

2 f() { return \underline{x} }

3 def \underline{x} = 1

4 g() { def \underline{x} = 2; return f() }
```



$$\lambda \underline{x} \cdot \lambda y \cdot (\lambda \underline{x} \cdot x y)$$



$$\lambda \underline{X} \cdot \lambda \underline{y} \cdot (\lambda \underline{X} \cdot X \quad y)$$



$$\lambda \underline{x} \cdot \lambda \underline{y} \cdot (\lambda \underline{x} \cdot \underline{x} y)$$



$$\lambda \underline{x} \cdot \lambda \underline{y} \cdot (\lambda \underline{x} \cdot \underline{x} \quad y)$$



$$\lambda \underline{x} \cdot \lambda \underline{y} \cdot (\lambda \underline{x} \cdot \underline{x} y)$$



Legare statică în calculul lambda

Care sunt domeniile de vizibilitate ale parametrilor formali, în expresia de mai jos?

$$\lambda \underline{x} \cdot \lambda \underline{y} \cdot (\lambda \underline{x} \cdot \underline{x} \underline{y})$$



Legare statică în calculul lambda

Care sunt domeniile de vizibilitate ale parametrilor formali, în expresia de mai jos?

$$\lambda \underline{x} \cdot \lambda \underline{y} \cdot (\lambda \underline{x} \cdot \underline{x} \underline{y})$$



Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
```



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la executie

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
```



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la executie

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
```



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la executie

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2; return f() }
5 ...
```



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la execuție

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2; return f() }
5 ...
f() \rightarrow 0
f() \rightarrow 1
```



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la executie

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
f() -> 0
f() -> 1
f() -> 2 <- g()
```



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la execuție

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
f() -> 0
f() -> 1
f() -> 2 <- g()
f() -> 1
```

Atentie! x-ul portocaliu, vizibil:



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la execuție

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
f() -> 0
f() -> 1
f() -> 2 <- g()
f() -> 1
```

Atentie! x-ul portocaliu, vizibil:

spatial: în întregul program



- Extragerea variabilelor din contextul evaluării expr.
- Domeniu de vizibilitate determinat la execuție

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
f() -> 0
f() -> 1
f() -> 2 <- g()
f() -> 1
```

Atentie! x-ul portocaliu, vizibil:

- spaţial: în întregul program
- temporal: doar pe durata evaluării corpului lui g ()



- Variabile locale, static
- Variabile globale, dinamic

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
```

- Variabile locale, static
- Variabile globale, dinamic

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
```



- Variabile locale, static
- Variabile globale, dinamic

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
```



- Variabile locale, static
- Variabile globale, dinamic

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2; return f() }
5 ...
f() -> 0
f() -> 1
f() -> 1
```

- Variabile locale, static
- Variabile globale, dinamic

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
f() -> 0
f() -> 1
f() -> 1 <- g()
```



- Variabile locale, static
- Variabile globale, dinamic

```
1 def x = 0
2 f() { return x }
3 def x = 1
4 g() { def x = 2 ; return f() }
5 ...
f() -> 0
f() -> 1
f() -> 1
f() -> 1
```

Atenție! x-ul portocaliu, invizibil în corpul lui f!



Legarea variabilelor în Racket

- Variabile declarate sau definite în expresii: static:
 - ▶ lambda
 - ▶ let
 - ▶ let*
 - ▶ letrec



Legarea variabilelor în Racket

- Variabile declarate sau definite în expresii: static:
 - ▶ lambda
 - ▶ let
 - ▶ let*
 - ▶ letrec

- Variabile top-level: dinamic:
 - ▶ define



Construcția lambda Definiție

Leagă static parametrii formali ai unei funcții



Construcția lambda Definiție

Leagă static parametrii formali ai unei funcții

► Sintaxă:

```
1 (lambda (pl ... \underline{pk} ... \underline{pn})
2 expr)
```



Construcția lambda Definiție

- Leagă static parametrii formali ai unei funcții
- Sintaxă:

```
1 (lambda (p1 ... \underline{pk} ... \underline{pn})
2 \underline{expr})
```

▶ Domeniul de vizibilitate a parametrului pk = mulţimea punctelor din corpul funcţiei, expr, în care apariţiile lui pk sunt libere (v. slide-ul 127)



Exemplu

```
1 (lambda (\underline{x})
2 (x (lambda (y) y)))
```



Exemplu

```
1 (lambda (\underline{x})
2 (x (lambda (y) y)))
```



Semantică

Aplicație:

```
1 ((lambda (p1 ... pn)
2 expr) a1 ... an)
```



Construcția lambda Semantică

Aplicație:

```
1 ((lambda (p1 ... pn)
2          expr) a1 ... an)
```

► Se evaluează operanzii ak, în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)



Aplicaţie:

Semantică

```
1 ((lambda (p1 ... pn)
2      expr) a1 ... an)
```

- Se evaluează operanzii ak, în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)
- Se evaluează corpul funcției, expr, ținând cont de legările pk ← valoare(ak)



Aplicaţie:

Semantică

```
1 ((lambda (p1 ... pn)
2          expr) a1 ... an)
```

- Se evaluează operanzii ak, în ordine aleatoare (evaluare aplicativă)
- Se evaluează corpul funcției, expr, ținând cont de legările pk ← valoare(ak)
- Valoarea aplicației este valoarea lui expr



Construcția let Definitie

► Leagă static variabile locale



Construcția let Definiție

Leagă static variabile locale

▶ Sintaxă:

```
1 (let ([v1 e1] ... [\underline{v}\underline{k} ek] ... [vn en])
2 expr)
```



Construcția let Definitie

- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (let ([v1 e1] ... [\underline{vk} ek] ... [vn en])
2 expr)
```

▶ Domeniul de vizibilitate a variabilei vk = mulțimea punctelor din corp, expr, în care aparițiile lui vk sunt libere (v. slide-ul 127)



Exemplu

```
1 (let ([\underline{x} 1] [y 2])
2 (+ x 2))
```



Exemplu

```
1 (let ([\underline{x}] 1] [y 2])
2 (+ x 2)
```



Semantică

```
1 (let ([v1 e1] ... [vn en])
2 expr)
```

echivalent cu



Semantică

```
1 (let ([v1 e1] ... [vn en])
2 expr)
```

echivalent cu

```
1 ((lambda (v1 ... vn)
2          expr) e1 ... en)
```



Leagă static variabile locale



- Leagă static variabile locale
- ▶ Sintaxă:

```
1 (let* ([v1 e1] ... [\underline{vk} ek] ... [vn en])
2 expr)
```



- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (let* ([v1 e1] ... [\underline{vk} ek] ... [vn en])
2 expr)
```

▶ Domeniul de vizibilitate a variabilei vk = mulțimea punctelor din

în care aparițiile lui vk sunt libere (v. slide-ul 127)



- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (let* ([v1 e1] ... [\underline{vk} ek] ... [vn en])
2 expr)
```

- ▶ Domeniul de vizibilitate a variabilei vk = mulțimea punctelor din
 - restul legărilor și

în care aparitiile lui vk sunt libere (v. slide-ul 127)



- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (let* ([v1 e1] ... [\underline{vk} ek] ... [vn en])
2 expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei vk = mulțimea punctelor din
 - restul legărilor și
 - ► corp, expr,

în care aparițiile lui vk sunt libere (v. slide-ul 127)



```
1 (let* ([\underline{x} 1] [y x])
2 (+ x 2))
```



```
Exemplu
```

```
1 (let* (\begin{bmatrix} \underline{x} \end{bmatrix} 1] \begin{bmatrix} y & x \end{bmatrix})
2 (+x 2))
```



Semantică

```
1 (let* ([v1 e1] ... [vn en])
2 expr)
```

echivalent cu



Semantică

```
1 (let* ([v1 e1] ... [vn en])
2 expr)
```

echivalent cu

```
1 (let ([v1 e1])
2    ...
3    (let ([vn en])
4     expr)...)
```

Evaluarea expresiilor se face în ordine!



Construcția letrec Definitie

Leagă static variabile locale



Construcția letrec Definiție

- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (letrec ([v1 e1] ... [\underline{v}\underline{k} ek] ... [vn en])
2 expr)
```



Construcția letrec Definiție

- Leagă static variabile locale
- Sintaxă:

```
1 (letrec ([v1 e1] ... [vk ek] ... [vn en])
2 expr)
```

▶ Domeniul de vizibilitate a variabilei vk = mulţimea punctelor din întreaga construcţie, în care apariţiile lui vk sunt libere (v. slide-ul 127)



Constructia letrec

Exemplu



Construcția letrec

Exemplu



Construcția define Definitie

Leagă dinamic variabile top-level (de obicei)



Construcția define Definitie

- ► Leagă dinamic variabile top-level (de obicei)
- Sintaxă:

```
1 (define v expr)
```



Construcția define Definite

- Leagă dinamic variabile top-level (de obicei)
- ► Sintaxă:

```
1 (define v expr)
```

Domeniul de vizibilitate a variabilei v = întregul program, presupunând că:



Construcția define Definite

- ► Leagă dinamic variabile top-level (de obicei)
- Sintaxă:

```
1 (define v expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei v = întregul program, presupunând că:
 - legarea a fost făcută, în timpul execuției



Construcția define Definitie

- Leagă dinamic variabile top-level (de obicei)
- ► Sintaxă:

```
1 (define v expr)
```

- Domeniul de vizibilitate a variabilei v = întregul program, presupunând că:
 - legarea a fost făcută, în timpul execuției
 - nicio o altă legare, statică sau dinamică, a lui v, nu a fost făcută ulterior



Construcția define Exemple

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (f) ; 0
4 (define x 1)
5 (f) ; 1
```



Construcția define Exemple

```
1
2 (define f (lambda () x))
3
4 (define x 1)
5 (f) ; 1
```



Constructia define

Exemple

```
(define factorial
     (lambda (n)
2
3
        (if (zero? n) 1
            (* n (factorial (- n 1))))))
4
5
   (factorial 5)
7
   (define g factorial)
8
   (define factorial (lambda (x) x))
10
   (q 5)
11
```



Constructia define

Exemple

```
(define factorial
     (lambda (n)
2
3
       (if (zero? n) 1
            (* n (factorial (- n 1))))))
4
5
   (factorial 5) ; 120
7
   (define g factorial)
8
   (define factorial (lambda (x) x))
10
   (q 5)
11
```



Constructia define

Exemple

```
(define factorial
     (lambda (n)
2
3
       (if (zero? n) 1
            (* n (factorial (- n 1))))))
4
5
   (factorial 5) ; 120
7
   (define g factorial)
8
   (define factorial (lambda (x) x))
10
   (q 5)
                   ; 20
11
```



▶ Se evaluează expresia, expr



- ► Se evaluează expresia, expr
- Valoarea lui v este valoarea lui expr



- ▶ Se evaluează expresia, expr
- ▶ Valoarea lui v este valoarea lui expr
- Avantaje:



- Se evaluează expresia, expr
- Valoarea lui v este valoarea lui expr
- Avantaje:
 - definirea variabilelor top-level în orice ordine



- Se evaluează expresia, expr
- Valoarea lui v este valoarea lui expr
- Avantaje:
 - definirea variabilelor top-level în orice ordine
 - definirea funcțiilor mutual recursive



- Se evaluează expresia, expr
- Valoarea lui v este valoarea lui expr
- Avantaje:
 - definirea variabilelor top-level în orice ordine
 - definirea funcțiilor mutual recursive
- Dezavantaj: efect de atribuire



Exemplu mixt

Codificarea secvenței de pe slide-ul 130

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (define x 1)
4
5 (define g
6   (lambda (x)
7    (f)))
8
9 (g 2)
```



Exemplu mixt

Codificarea secvenței de pe slide-ul 130

```
1 (define x 0)
2 (define f (lambda () x))
3 (define x 1)
4
5 (define g
6   (lambda (x)
7    (f)))
8
9 (g 2) ; 1
```



Aplicație pentru legarea variabilelor



Aplicație pentru legarea variabilelor

Problemă: B este trimis nemodificat fiecărei aplicații recursive. Rescriem:



Aplicație pentru legarea variabilelor

Problemă: B este trimis nemodificat fiecărei aplicații recursive. Rescriem:



Cuprins

Legarea variabilelor

Contexte, închideri, evaluare contextuală



Modelul de evaluare bazat pe substituție

Ineficient



Modelul de evaluare bazat pe substituție

Ineficient

 Tratament special pentru coliziunile dintre variabilele libere ale parametrului actual şi cele legate ale corpului funcției aplicate



Modelul de evaluare bazat pe substituție

Ineficient

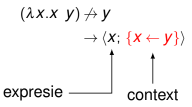
 Tratament special pentru coliziunile dintre variabilele libere ale parametrului actual și cele legate ale corpului funcției aplicate

 Imposibil de aplicat, în prezența unor eventuale reatribuiri ale variabilelor



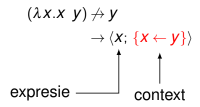
$$(\lambda X.X \ y) \rightarrow y$$





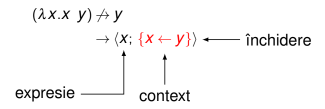
Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: context de evaluare





- Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: context de evaluare
- Căutarea unei variabile utilizate în procesul de evaluare, în contextul asociat





- Asocierea unei expresii cu un dicționar de variabile libere: context de evaluare
- Căutarea unei variabile utilizate în procesul de evaluare, în contextul asociat
- Perechea: închidere, i.e. formă pseudoînchisă a expresiei, obtinută prin legarea variabilelor libere



Multime de variabile, alături de valorile acestora



- Multime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp



- Multime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([\underline{x} 1])
2 (+ x (let ([\underline{y} 2])
3 (* x y))))
```



- Multime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([\underline{x}] 1])
2 (+ x (let ([\underline{y}]))
3 (* x y))))
```



- Multime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([\underline{x}] 1])
2 (+ \underline{x} (let ([\underline{y} 2])
3 (* \underline{x} \underline{y})))
```

- Mulţime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([x 1])
2 (+ x (let ([y 2])
3 (* x y))))
```



- Mulțime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([\underline{x}]))
2 (+ x (let ([\underline{y}]))
3 (* x y))))
```

- Multime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([\underline{x} 1]) {X \leftarrow 1}
2 (+ x (let ([\underline{y} 2])
3 (* x y))))
```



- Multime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([\underline{x} 1]) {x \leftarrow 1}
2 (+ x (let ([\underline{y} 2])
3 (* x y)))) {x \leftarrow 1, y \leftarrow 2}
```



- Multime de variabile, alături de valorile acestora
- Dependent de punctul din program şi de momentul de timp
- Legare statică mulțimea variabilelor care conțin punctul conform structurii lexicale a programului

```
1 (let ([\underline{x} 1]) {x \leftarrow 1}
2 (+ x (let ([\underline{y} 2]) {x \leftarrow 1, y \leftarrow 2}
```

 Legare dinamică — mulțimea variabilelor definite cel mai recent



Definiție

▶ Închidere: pereche expresie-context



Definiție

- Închidere: pereche expresie-context
- Semnificația unei închideri:

este valoarea expresiei e, în contextul C



Definiție

- Închidere: pereche expresie-context
- Semnificația unei închideri:

este valoarea expresiei e, în contextul C

Închidere funcțională:

$$\langle \lambda x.e; C \rangle$$

este o funcție care își salvează contextul, pe care îl utilizează, în momentul aplicării, pentru evaluarea corpului



Definiție

- Închidere: pereche expresie-context
- Semnificația unei închideri:

$$\langle e; C \rangle$$

este valoarea expresiei e, în contextul C

Închidere funcțională:

$$\langle \lambda x.e; C \rangle$$

este o funcție care își salvează contextul, pe care îl utilizează, în momentul aplicării, pentru evaluarea corpului

Utilizate pentru legare statică!



Închideri Construcție

```
(define y 0)
(define sum (lambda (x) (+ x y)))

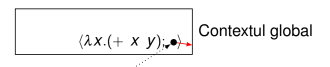
Contextul global
```



Constructie

 Construcție prin evaluarea unei expresii lambda, într-un context dat

```
(define y 0)
2 (define sum (lambda (x) (+ x y)))
```



Pointer către contextul global



Constructie

- Construcție prin evaluarea unei expresii lambda, într-un context dat
- 2. Legarea variabilelor *top-level*, în contextul global, prin define

```
(define y 0)
(define sum (lambda (x) (+ x y)))
```

```
y \leftarrow 0

sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle Contextul global
```

Pointer către contextul global



Aplicare

$$G \begin{bmatrix} y \leftarrow 0 \\ sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x \ y); \bullet \rangle \end{bmatrix}$$
 Contextul global



Aplicare

 Legarea parametrilor formali, într-un nou context, la valorile parametrilor actuali

$$G \begin{bmatrix} y \leftarrow 0 \\ sum \leftarrow \langle \lambda x. (+x y); \bullet \rangle \end{bmatrix}$$
 Contextul global



Aplicare

- 1. Legarea parametrilor formali, într-un nou context, la valorile parametrilor actuali
- 2. Moștenirea contextului din închidere de către cel nou

G
$$(sum (+ 1 2))$$

G $(sum (+ 1 2))$

Contextul global

Moștenire

 $(sum (+ 1 2))$



Aplicare

- Legarea parametrilor formali, într-un nou context, la valorile parametrilor actuali
- 2. Moștenirea contextului din închidere de către cel nou
- 3. Evaluarea corpului închiderii în noul context

$$G \begin{bmatrix} y \leftarrow 0 \\ sum \leftarrow \langle \lambda x. (+ x y); \bullet \rangle \\ \hline Mostenire \\ C x \leftarrow 3 \end{bmatrix}$$
 Contextul global

Contextul în care se evaluează corpul (+ x y)



Arbore având contextul global drept rădăcină



Arbore având contextul global drept rădăcină

▶ În cazul absenței unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul părinte ș.a.m.d.



Arbore având contextul global drept rădăcină

În cazul absenței unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul părinte ș.a.m.d.

Pe slide-ul 155:



Arbore având contextul global drept rădăcină

În cazul absenței unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul părinte ș.a.m.d.

- ▶ Pe slide-ul 155:
 - x: identificat în C



Arbore având contextul global drept rădăcină

În cazul absenței unei variabile din contextul curent, căutarea acesteia în contextul părinte ş.a.m.d.

- Pe slide-ul 155:
 - x: identificat în C
 - y: absent din C, dar identificat în G, părintele lui C



Exemplu

```
(define comp
     (lambda (f)
2
       (lambda (g)
3
         (lambda (x)
4
5
            (f(qx)))))
6
7
   (define inc (lambda (x) (+ x 1)))
   (define comp-inc (comp inc))
8
9
   (define double (lambda (x) (* x 2)))
10
   (define comp-inc-double (comp-inc double))
11
12
   (comp-inc-double 5) ; 11
13
14
   (define inc (lambda (x) x))
15
   (comp-inc-double 5); tot 11!
16
```



Explicația exemplului





Explicația exemplului

$$comp \leftarrow \langle \lambda fgx.(f(gx)); \bullet \rangle$$

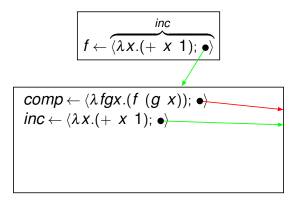


Explicația exemplului

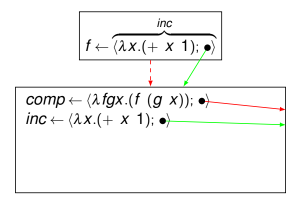
$$comp \leftarrow \langle \lambda fgx.(f(gx)); \bullet \rangle$$

 $inc \leftarrow \langle \lambda x.(+x1); \bullet \rangle$

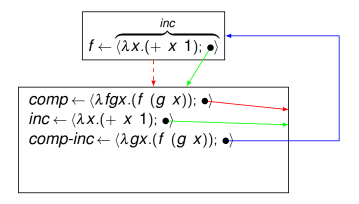




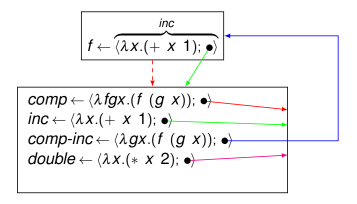




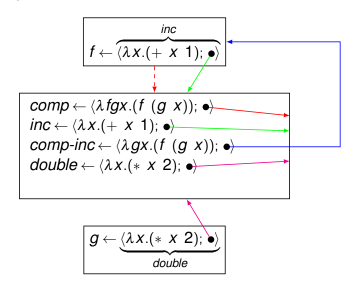




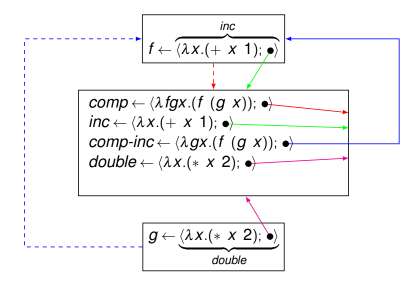




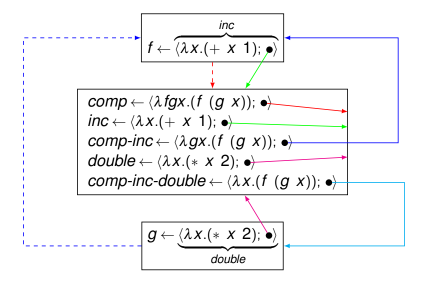














Rezumat

Legare statică/ dinamică a variabilelor

Contexte de evaluare, închideri, evaluare contextuală



Partea VI

Întârzierea evaluării



Cuprins

Mecanisme

Abstractizare de date

Fluxuri

Rezolvarea problemelor prin căutare leneșă în spațiul stărilor



Cuprins

Mecanisme

Abstractizare de date

Fluxuri

Rezolvarea problemelor prin căutare leneșă în spațiul stărilor



Motivație

- Să se implementeze funcția prod:
 - ▶ prod(false, y) = 0
 - ▶ prod(true, y) = y(y+1)

Motivație

- Să se implementeze funcția prod:
 - ▶ prod(false, y) = 0
 - ▶ prod(true, y) = y(y+1)

► Se presupune că evaluarea lui y este costistisitoare, și că ar trebui efectuată doar dacă este necesar.

Implementare directă

```
1 (define (prod x y)
2   (if x (* y (+ y 1)) 0))
3
4 (define (test x)
5   (let ([y 5])
6         (prod x (begin (display "y") y))))
7
8 (test #f) ; y 0
9 (test #t) ; y 30
```



Implementare directă

```
1 (define (prod x y)
2   (if x (* y (+ y 1)) 0))
3
4 (define (test x)
5   (let ([y 5])
6         (prod x (begin (display "y") y))))
7
8 (test #f) ; y 0
9 (test #t) ; y 30
```

Implementare eronată, deoarece ambii parametri sunt evaluați în momentul aplicării!



quote & eval



quote & eval

x = #f — comportament corect, y neevaluat



quote & eval

- x = #f comportament corect, y neevaluat
- x = #t eroare, quote nu salvează contextul



Închideri funcționale

```
(define (prod x y)
     (if x (* (y) (+ (y) 1)) 0))
2
3
   (define (test x)
4
5
     (let ([y 5])
       (prod x (lambda ()
6
                  (begin (display "y") y)))))
7
8
   (test #f) ; 0
9
   (test #t) ; vv 30
10
```



Închideri funcționale

Comportament corect: y evaluat la cerere



Închideri functionale

- Comportament corect: y evaluat la cerere
- x = #t y evaluat de 2 ori, ineficient



Promisiuni: delay & force

```
1 (define (prod x y)
2   (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0))
3
4 (define (test x)
5   (let ([y 5])
6         (prod x (delay (begin (display "y") y)))))
7
8 (test #f) ; 0
9 (test #t) ; y 30
```



Promisiuni: delay & force

```
1 (define (prod x y)
2   (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0))
3
4 (define (test x)
5   (let ([y 5])
6    (prod x (delay (begin (display "y") y)))))
7
8 (test #f) ; 0
9 (test #t) ; y 30
```

Comportament corect: v evaluat la cerere, o singură dată



Promisiuni: delay & force

```
1 (define (prod x y)
2   (if x (* (force y) (+ (force y) 1)) 0))
3
4 (define (test x)
5   (let ([y 5])
6    (prod x (delay (begin (display "y") y)))))
7
8 (test #f) ; 0
9 (test #t) ; y 30
```

Comportament corect: y evaluat la cerere, o singură dată — evaluare lenesă



Descriere

► Rezultatul încă neevaluat al unei expresii



- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))



- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))
- ▶ Valori de prim rang în limbaj (v. slide-ul 95)



- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))
- Valori de prim rang în limbaj (v. slide-ul 95)
- ▶ delay



- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))
- Valori de prim rang în limbaj (v. slide-ul 95)
- ► delay
 - construiește o promisiune



- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))
- Valori de prim rang în limbaj (v. slide-ul 95)
- ► delay
 - construiește o promisiune
 - funcție nestrictă

- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))
- Valori de prim rang în limbaj (v. slide-ul 95)
- ► delay
 - construiește o promisiune
 - funcție nestrictă
- ▶ force



- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))
- Valori de prim rang în limbaj (v. slide-ul 95)
- ► delay
 - construiește o promisiune
 - funcție nestrictă
- ▶ force
 - forțează respectarea unei promisiuni, evaluând expresia doar la prima aplicare, și salvându-i valoarea



- Rezultatul încă neevaluat al unei expresii
- ► Exemplu: (delay (* 5 6))
- Valori de prim rang în limbaj (v. slide-ul 95)
- ▶ delay
 - construiește o promisiune
 - funcție nestrictă
- ▶ force
 - forțează respectarea unei promisiuni, evaluând expresia doar la prima aplicare, și salvându-i valoarea
 - începând cu a doua invocare, întoarce, direct, valoarea memorată



Observații

- Dependență între mecanismul de întârziere și cel de evaluare ulterioară a expresiilor — închideri/ aplicații (varianta 3), delay/ force (varianta 4) etc.
- Număr mare de modificări la înlocuirea unui mecanism existent, utilizat de un număr mare de funcții

Cum se pot diminua dependențele?



Cuprins

Mecanisme

Abstractizare de date

Fluxuri

Rezolvarea problemelor prin căutare leneșă în spațiul stărilor



Abstractizare de date l

- Cum reprezentăm expresiile cu evaluare întârziată?
- Abordarea din secțiunea precedentă: 1 singur nivel

Expresii cu evaluare întârziată: utilizare și implementare, sub formă de închideri sau promisiuni



Abstractizare de date II

 Alternativ: 2 nivele, separate de o barieră de abstractizare



- Bariera:
 - limitează analiza detaliilor
 - elimină dependentele dintre nivele



Abstractizare de date III

► Tehnică de separare a utilizării unei structuri de date de implementarea acesteia.

 Permit wishful thinking: utilizarea structurii înaintea implementării acesteia



Abstractizare de date IV

```
(define-syntax-rule (pack expr)
   (delay expr)) ; sau (lambda () expr)
2
3
   (define unpack force) ; sau (lambda (p) (p))
4
5
   (define (prod x y)
6
    (if x (* (unpack y) (+ (unpack y) 1)) 0))
8
   (define (test x)
    (let ([y 5])
10
      (prod x (pack (begin (display "y") y))))
11
```



Cuprins

Mecanisme

Abstractizare de date

Fluxuri

Rezolvarea problemelor prin căutare leneșă în spațiul stărilor



Motivație

Să se determine suma numerelor pare din intervalul [a,b].



Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):



- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant



- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant
 - nu foarte lizibilă



- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant
 - nu foarte lizibilă
- Varianta pe liste:



- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant
 - nu foarte lizibilă
- Varianta pe liste:
 - elegantă și concisă



- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant
 - nu foarte lizibilă
- Varianta pe liste:
 - elegantă și concisă
 - ineficientă, datorită



- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant
 - nu foarte lizibilă
- Varianta pe liste:
 - elegantă și concisă
 - ineficientă, datorită
 - spațiului posibil mare ocupat la un moment dat
 - toate numerele din intervalul [a,b]

- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant
 - nu foarte lizibilă
- Varianta pe liste:
 - elegantă și concisă
 - ineficientă, datorită
 - spațiului posibil mare ocupat la un moment dat
 - toate numerele din intervalul [a,b]
 - parcurgerii repetate a intervalului (interval, filter, foldl)



- Varianta iterativă (d.p.d.v. proces):
 - eficientă, datorită spațiului suplimentar constant
 - nu foarte lizibilă
- Varianta pe liste:
 - elegantă și concisă
 - ineficientă, datorită
 - spaţiului posibil mare ocupat la un moment dat
 - toate numerele din intervalul [a,b]
 - parcurgerii repetate a intervalului (interval, filter, foldl)
- Cum îmbinăm avantajele celor două abordări?



 Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii



- Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii
- Îmbinarea eleganței manipulării listelor cu eficiența calculului incremental



- Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii
- Îmbinarea eleganței manipulării listelor cu eficiența calculului incremental
- Bariera de abstractizare:



- Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii
- Îmbinarea eleganței manipulării listelor cu eficienta calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
 - componentele listelor evaluate la construcție (cons)



- Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii
- Îmbinarea eleganței manipulării listelor cu eficienta calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
 - componentele listelor evaluate la construcție (cons)
 - ale fluxurilor la selecție (cdr)



- Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii
- Îmbinarea eleganței manipulării listelor cu eficienta calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
 - componentele listelor evaluate la construcție (cons)
 - ale fluxurilor la selecție (cdr)
- Construcția și utilizarea:



- Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii
- Îmbinarea eleganței manipulării listelor cu eficienta calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
 - componentele listelor evaluate la construcție (cons)
 - ale fluxurilor la selecție (cdr)
- Construcția și utilizarea:
 - separate la nivel conceptual modularitate



- Secvențe construite parțial, extinse la cerere, ce creează iluzia completitudinii structurii
- Îmbinarea eleganței manipulării listelor cu eficienta calculului incremental
- Bariera de abstractizare:
 - componentele listelor evaluate la construcție (cons)
 - ale fluxurilor la selecție (cdr)
- Construcția și utilizarea:
 - separate la nivel conceptual modularitate
 - întrepătrunse la nivel de proces



Operatori

```
3 (define-syntax-rule (stream-cons head tail)
4  (cons head (pack tail)))
5
6 (define stream-first car)
7
8 (define stream-rest (compose unpack cdr))
9
10 (define empty-stream '())
11
12 (define stream-empty? null?)
```



Barierele de abstractizare

Fluxuri, ca entități autonome:

utilizare

<mark>Interfață:</mark> stream-∗

Expresii cu evaluare întârziată, ca entități autonome:

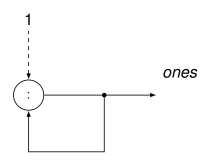
Fluxuri, ca perechi conținând expresii cu evaluare întârziată: implementare

Interfață: pack, unpack

Expresii cu evaluare întârziată, ca închideri funcționale sau promisiuni: implementare



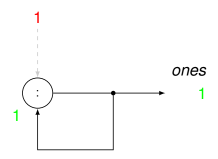
```
5 (define ones (stream-cons 1 ones))
6 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- ► Cifre: intrări / iesiri



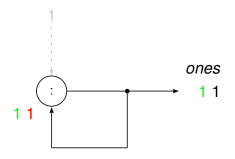
```
5 (define ones (stream-cons 1 ones))
6 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- ► Cifre: intrări / iesiri



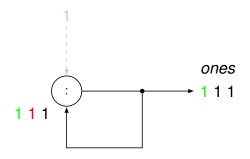
```
5 (define ones (stream-cons 1 ones))
6 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- ► Cifre: intrări / iesiri



```
5 (define ones (stream-cons 1 ones))
6 ; (stream-take 5 ones) ; (1 1 1 1 1)
```



- Linii continue: fluxuri
- Linii întrerupte: intrări scalare, utilizate o singură dată
- ► Cifre: intrări / iesiri



Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:





Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



Alternativ: (define ones (pack (cons 1 ones)))



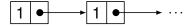
Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



Alternativ: (define ones (pack (cons 1 ones)))

închideri:





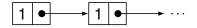
Utilizarea memoriei

Atât cu închideri, cât și cu promisiuni, extinderea se realizează în spațiu constant:



Alternativ: (define ones (pack (cons 1 ones)))

închideri:



promisiuni:





Formulare explicită

```
10 (define (naturals-from n)
11  (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))
12
13 (define naturals (naturals-from 0))
```



Formulare explicită

```
10 (define (naturals-from n)
11  (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))
12
13 (define naturals (naturals-from 0))
```

 Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină reevaluarea porțiunilor deja explorate



Formulare explicită

```
10 (define (naturals-from n)
11  (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))
12
13 (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină reevaluarea porțiunilor deja explorate
 - Explorarea 1, cu 3 elemente: 0 1 2



Formulare explicită

```
10 (define (naturals-from n)
11  (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))
12
13 (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină reevaluarea porțiunilor deja explorate
 - Explorarea 1, cu 3 elemente: 0 1 2
 - Explorarea 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4



Formulare explicită

```
10 (define (naturals-from n)
11  (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))
12
13 (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină reevaluarea porțiunilor deja explorate
 - Explorarea 1, cu 3 elemente: 0 1 2
 - Explorarea 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4
- Promisiuni: multiple parcurgeri ale fluxului determină evaluarea dincolo de porțiunile deja explorate



Formulare explicită

```
10 (define (naturals-from n)
11  (stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))
12
13 (define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină reevaluarea porțiunilor deja explorate
 - Explorarea 1, cu 3 elemente: 0 1 2
 - Explorarea 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4
- Promisiuni: multiple parcurgeri ale fluxului determină evaluarea dincolo de porțiunile deja explorate
 - Explorarea 1, cu 3 elemente: 0 1 2

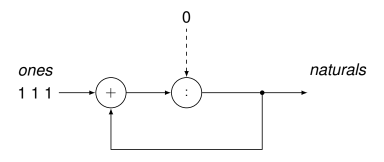


Formulare explicită

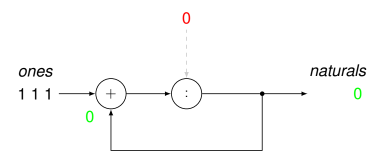
```
(define (naturals-from n)
(stream-cons n (naturals-from (+ n 1))))
(define naturals (naturals-from 0))
```

- Închideri: multiple parcurgeri ale fluxului determină reevaluarea porțiunilor deja explorate
 - Explorarea 1, cu 3 elemente: 0 1 2
 - Explorarea 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4
- Promisiuni: multiple parcurgeri ale fluxului determină evaluarea dincolo de porțiunile deja explorate
 - Explorarea 1, cu 3 elemente: 0 1 2
 - Explorarea 2, cu 5 elemente: 0 1 2 3 4

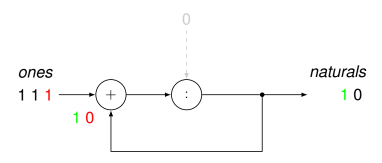




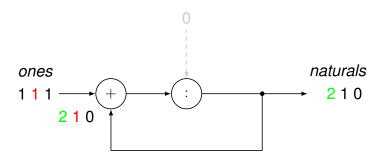




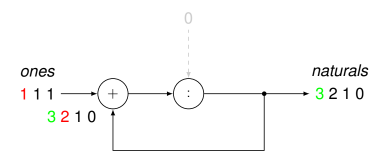










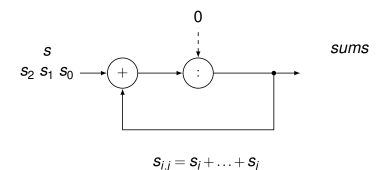




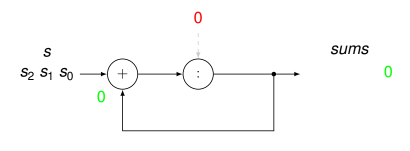
Fluxul numerelor pare

```
25 (define even-naturals-1
26   (stream-filter even? naturals))
27
28 (define even-naturals-2
29   (stream-zip-with + naturals naturals))
```



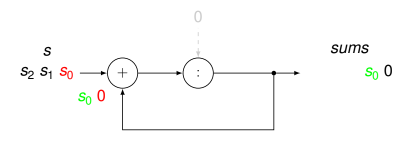






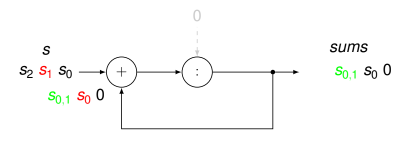
 $S_{i,j} = S_i + \ldots + S_j$





 $S_{i,j} = S_i + \ldots + S_j$

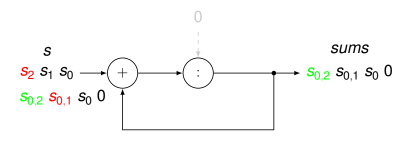




 $S_{i,j} = S_i + \ldots + S_i$

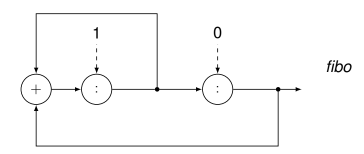


```
(define (sums s)
33
34
      (letrec ([out (stream-cons
35
                       (stream-zip-with + s out))])
36
       out))
37
```

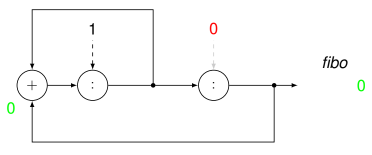


 $S_{i,j} = S_i + \ldots + S_i$

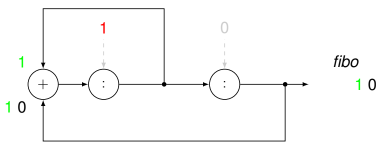




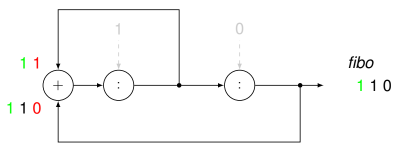


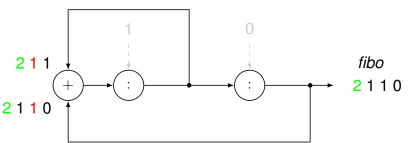




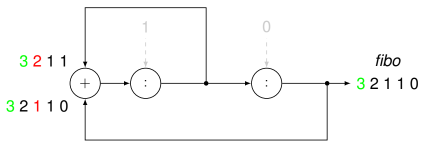














Fluxul numerelor prime I

Ciurul lui Eratostene

- Pornim de la fluxul numerelor naturale, începând cu 2
- Elementul curent din fluxul inițial aparține fluxului numerelor prime
- Restul fluxului se obține
 - eliminând multiplii elementului curent din fluxul inițial
 - continuând procesul de filtrare, cu elementul următor

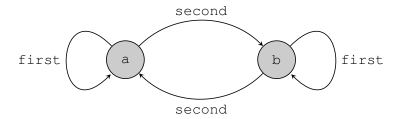


Fluxul numerelor prime II

```
52
   (define (sieve s)
      (if (stream-empty? s) s
53
          (stream-cons
54
           (stream-first s)
55
           (sieve
56
            (stream-filter
57
58
              (lambda (n)
                (not (zero? (remainder
59
60
                              n
                               (stream-first s)))))
61
62
              (stream-rest s))))))
63
64
   (define primes (sieve (naturals-from 2)))
```



Grafuri ciclice I



Fiecare nod contine:

- ▶ cheia: key
- ▶ legăturile către două noduri: first, second



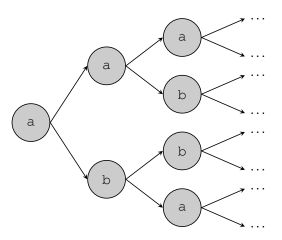
Grafuri ciclice II

```
(define-syntax-rule (node key fst snd)
4
     (pack (list key fst snd)))
5
   (define key car)
   (define fst (compose unpack cadr))
8
   (define snd (compose unpack caddr))
9
10
   (define graph
     (letrec ([a (node 'a a b)]
11
12
               [b (node 'b b a)])
       (unpack a)))
13
14
   (eq? graph (fst graph)); similar cu == din Java
15
   ; #f pentru inchideri, #t pentru promisiuni
16
```



Grafuri ciclice III

Explorarea grafului în cazul închiderilor: nodurile sunt regenerate la fiecare vizitare





Cuprins

Mecanisme

Abstractizare de date

Fluxuri

Rezolvarea problemelor prin căutare leneșă în spațiul stărilor



Spațiul stărilor unei probleme

Mulțimea configurațiilor valide din universul problemei



Problema palindroamelor Definitie

 Pal_n: Să se determine palindroamele de lungime cel puțin n, care se pot forma cu elementele unui alfabet fixat.



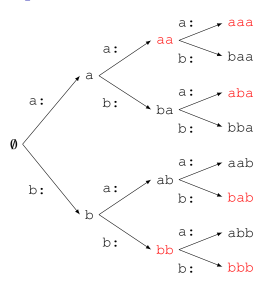
Problema palindroamelor Definitie

Pal_n: Să se determine palindroamele de lungime cel puțin n, care se pot forma cu elementele unui alfabet fixat.

 Stările problemei: toate șirurile generabile cu elementele alfabetului respectiv



Spațiul stărilor lui Pal2





Specificare Paln

Starea iniţială: şirul vid



Specificare Paln

Starea initială: sirul vid

 Operatorii de generare a stărilor succesoare alteia: inserarea unui caracter la începutul unui șir dat



Specificare Paln

Starea iniţială: şirul vid

 Operatorii de generare a stărilor succesoare alteia: inserarea unui caracter la începutul unui șir dat

 Operatorul de verificare a proprietatății de soluție pentru o stare: palindrom, de lungime cel puțin n



Căutare în spațiul stărilor

Spaţiul stărilor ca graf:



Căutare în spațiul stărilor

Spaţiul stărilor ca graf:

▶ noduri: stări



Căutare în spațiul stărilor

- Spaţiul stărilor ca graf:
 - noduri: stări
 - muchii (orientate): transformări ale stărilor în stări succesor



Căutare în spațiul stărilor

- Spaţiul stărilor ca graf:
 - noduri: stări
 - muchii (orientate): transformări ale stărilor în stări succesor

Posibile strategii de căutare:



Căutare în spațiul stărilor

- Spaţiul stărilor ca graf:
 - noduri: stări
 - muchii (orientate): transformări ale stărilor în stări succesor

- Posibile strategii de căutare:
 - lățime: completă și optimală



Căutare în spațiul stărilor

- Spaţiul stărilor ca graf:
 - noduri: stări
 - muchii (orientate): transformări ale stărilor în stări succesor

- Posibile strategii de căutare:
 - lățime: completă și optimală
 - adâncime: incompletă și suboptimală



Căutare în lățime

```
(define (breadth-search-goal init expand goal?)
    (let search ([states (list init)])
2
       (if (null? states) '()
3
4
           (let ([state (car states)]
                 [states (cdr states)])
5
             (if (goal? state) state
6
7
                 (search (append states
                                   (expand
8
9
                                   state))))))))
```



Căutare în lățime

```
(define (breadth-search-goal init expand goal?)
    (let search ([states (list init)])
2
       (if (null? states) '()
3
           (let ([state (car states)]
4
                 [states (cdr states)])
5
             (if (goal? state) state
6
7
                 (search (append states
                                   (expand
8
9
                                    state))))))))
```

Generarea unei singure soluții



Căutare în lățime

```
(define (breadth-search-goal init expand goal?)
     (let search ([states (list init)])
2
       (if (null? states) '()
3
           (let ([state (car states)]
4
                 [states (cdr states)])
5
             (if (goal? state) state
6
7
                 (search (append states
                                   (expand
8
                                    state))))))))
9
```

- Generarea unei singure soluții
- Cum le obținem pe celelalte, mai ales dacă spațiul este infinit?



Căutare lenesă în lățime I

Fluxul stărilor solutie

```
(define (lazy-breadth-search init expand)
3
     (let search
4
       ([states (stream-cons init empty-stream)])
5
       (if (stream-empty? states) states
6
            (let ([state (stream-first states)]
7
                  [states (stream-rest states)])
8
              (stream-cons
9
               state
10
               (search (stream-append
11
                        states
12
                         (expand state))))))))
13
14
   (define (lazy-breadth-search-goal
15
            init expand goal?)
16
17
     (stream-filter goal?
```



Căutare leneșă în lățime II

Fluxul stărilor soluție

```
(lazy-breadth-search init
expand)))
```

- La nivel înalt, conceptual: separare între explorarea spațiului și identificarea stărilor soluție
- La nivelul scăzut, al instrucțiunilor: întrepătrunderea celor două aspecte



Aplicații

Palindroame

Problema reginelor



Problema reginelor Definitie

Queens_n: Să se determine toate modurile de amplasare a n regine pe o tablă de şah de dimensiune n, astfel încât oricare două să nu se atace.

Problema reginelor Definitie

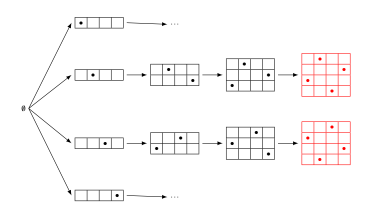
Queens_n: Să se determine toate modurile de amplasare a n regine pe o tablă de şah de dimensiune n, astfel încât oricare două să nu se atace.

 Stările problemei: configurațiile, eventual parțiale, ale tablei



Problema reginelor

Spațiul stărilor lui Queens4





Rezumat

Evaluarea leneșă permite un stil de programare de nivel înalt, prin separarea aparentă a diverselor aspecte — de exemplu, construcția și accesarea listelor.



Bibliografie

Abelson, H. and Sussman, G. J. (1996). *Structure and Interpretation of Computer Programs*. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 2nd edition.



Partea VII

Limbajul Haskell



Cuprins

Introducere

Evaluare

Tipare

Sinteza de tip



Cuprins

Introducere

Evaluare

Tipare

Sinteza de tip



Paralelă între limbaje

Criteriu	Scheme	Haskell
Funcții	Curried / uncurried	Curried
Evaluare	Aplicativă	Leneșă
Tipare	Dinamică, tare	Statică, tare
Legarea variabilelor	Locale \rightarrow statică, top-level \rightarrow dinamică	Statică



Funcții

- Curried
- Aplicabile asupra oricâtor parametri la un moment dat

```
1 add1 x y = x + y
2 add2 = \x y -> x + y
3 add3 = \x -> \y -> x + y
4
5 result = add1 1 2 -- sau ((add1 1) 2)
6 inc = add1 1 -- functie
```



Funcții și operatori

- Aplicabilitatea parțială a operatorilor infixați (secțiuni)
- ► Transformări operator→funcție și funcție→operator



Pattern matching

Definirea comportamentului funcțiilor pornind de la structura parametrilor — traducerea axiomelor TDA



List comprehensions

Definirea listelor prin proprietățile elementelor, similar unei specificații matematice



Cuprins

Introducere

Evaluare

Tipare

Sinteza de tip



 Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual partial, în cazul obiectelor structurate



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Funcții nestricte!



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Functii nestricte!

```
1 f (x, y) z = x + x
2
3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)
```



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Functii nestricte!

```
1 f (x, y) z = x + x
2
3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)
```



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Functii nestricte!

```
1 f (x, y) z = x + x

2

3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)

4 \rightarrow (2 + 3) + (2 + 3)
```



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Functii nestricte!

```
1 f (x, y) z = x + x

2

3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)

4 \rightarrow (2 + 3) + (2 + 3)
```



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Functii nestricte!

```
1 f (x, y) z = x + x

2

3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)

4 \rightarrow (2 + 3) + (2 + 3)

5 \rightarrow 5 + 5 -- reutilizam rezultatul primei evauari
```



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Functii nestricte!

```
1 f (x, y) z = x + x

2 

3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)

4 \rightarrow (2 + 3) + (2 + 3)

5 \rightarrow 5 + 5 -- reutilizam rezultatul primei evauari
```



- Evaluare leneșă: parametri evaluați la cerere, cel mult o dată, eventual parțial, în cazul obiectelor structurate
- Functii nestricte!

```
1 f (x, y) z = x + x

2 

3 f (2 + 3, 3 + 5) (5 + 8)

4 \rightarrow (2 + 3) + (2 + 3)

5 \rightarrow 5 + 5 -- reutilizam rezultatul primei evauari

6 \rightarrow 10
```



Pași în aplicarea funcțiilor I

```
1 front (x : y : zs) = x + y
2 front [x]
                         Х
3
  notNil []
                         False
  notNil (_ : _)
                         True
6
  f m n
      | notNil xs = front xs
      otherwise
                         n
10 where
11
      XS
                         [m .. n]
```

Exemplu preluat din Thompson (1999)



Pași în aplicarea funcțiilor II

1. *Pattern matching*: evaluarea parametrilor suficient cât să se constate (ne-)potrivirea cu *pattern*-ul

2. Evaluarea gărzilor (1)

3. Evaluarea variabilelor locale, la cerere (where, let)



Pași în aplicarea funcțiilor III

```
1 f 3 5
2 ?? not.Nil xs
       where
3 ??
4 ?? xs = [3...5]
5 ?? \rightarrow 3 : [4 ... 5]
   ?? \rightarrow notNil (3 : [4 .. 5])
7 ?? \rightarrow True
8 \rightarrow \text{front xs}
         where
9
10
          xs = 3 : [4 .. 5]
         \rightarrow 3 : 4 : [5]
11
12 \rightarrow front (3 : 4 : [5])
13 \rightarrow 3 + 4
14 \rightarrow 7
```



Consecințe

- Evaluarea parțială a obiectelor structurate (liste etc.)
- Liste, implicit, ca fluxuri!

```
1 ones = 1 : ones
2
3 naturalsFrom n = n : (naturalsFrom (n + 1))
4 naturals1 = naturalsFrom 0
5 naturals2 = 0 : (zipWith (+) ones naturals2)
6
7 evenNaturals1 = filter even naturals1
8 evenNaturals2 = zipWith (+) naturals1 naturals2
9
10 fibo = 0 : 1 :
    (zipWith (+) fibo (tail fibo))
```



Cuprins

Introducere

Evaluare

Tipare



```
Bool = {True, False}
Natural = {0, 1, 2, ...}
Char = {'a', 'b', 'c', ...}
```

```
Bool = {True, False}
Natural = {0, 1, 2, ...}
Char = {'a', 'b', 'c', ...}
```

- Tipare statică:
 - etapa de tipare anterioară etapei de evaluare
 - asocierea fiecărei expresii din program cu un tip

```
Bool = {True, False}
Natural = {0, 1, 2, ...}
Char = {'a', 'b', 'c', ...}
```

- Tipare statică:
 - etapa de tipare anterioară etapei de evaluare
 - asocierea fiecărei expresii din program cu un tip
- Tipare tare: absența conversiilor implicite de tip



```
Bool = {True, False}
Natural = {0, 1, 2, ...}
Char = {'a', 'b', 'c', ...}
```

- Tipare statică:
 - etapa de tipare anterioară etapei de evaluare
 - asocierea fiecărei expresii din program cu un tip
- Tipare tare: absența conversiilor implicite de tip
- Expresii de:
 - program: 5, 2 + 3, x && (not y)
 - ▶ tip: Integer, [Char], Char -> Bool, a



Exemple de tipuri

```
1 5 :: Integer
2 'a' :: Char
3 inc :: Integer -> Integer
4 [1,2,3] :: [Integer]
5 (True, "Hello") :: (Bool, [Char])
```



Tipuri de bază

► Tipurile ale căror valori nu pot fi descompuse

Exemple:

- ▶ Bool
- ▶ Char
- Integer
- ▶ Int
- ▶ Float



Constructori de tip

"Funcții" de tip, care generează tipuri noi pe baza celor existente

```
1 -- Constructorul de tip functie: ->
2 (-> Bool Bool) ⇒ Bool -> Bool
3 \leftarrow (-> Bool (Bool -> Bool)) \Rightarrow Bool -> (Bool -> Bool)
4
5 -- Constructorul de tip lista: []
6 ([] Bool) \Rightarrow [Bool]
7 ([] [Bool]) \Rightarrow [[Bool]]
8
   -- Constructorul de tip tuplu: (,...,)
10 ((,) Bool Char) \Rightarrow (Bool, Char)
11 ((,,) Bool ((,) Char [Bool]) Bool)
       ⇒ (Bool, (Char, [Bool]), Bool)
12
```



Tipurile funcțiilor

Constructorul "->" asociativ la dreapta:

Integer -> Integer -> Integer

```
Integer -> (Integer -> Integer)

1 add6 :: Integer -> Integer -> Integer
2 add6 x y = x + y
3
4 f :: (Integer -> Integer) -> Integer
5 f g = (g 3) + 1
6
7 idd :: a -> a -- functie polimorfica
8 idd x = x -- a: variabila de tip!
```



Polimorfism

Parametric: manifestarea aceluiași comportament pentru parametri de tipuri diferite. Exemplu: idd

► Ad-hoc: manifestarea unor comportamente diferite pentru parametri de tipuri diferite. Exemplu: (==)



Constructorul de tip Natural I

Definit de utilizator



Constructorul de tip Natural II

Definit de utilizator

- Constructor de tip: Natural
 - nular
 - se confundă cu tipul pe care-l construiește
- Constructori de date:
 - Zero: nular
 - ▶ Succ: unar
- Constructorii de date ca funcții, utilizabile în pattern matching

```
1 Zero :: Natural
2 Succ :: Natural -> Natural
```



Constructorul de tip Pair I

Definit de utilizator



Constructorul de tip Pair II

Definit de utilizator

- Constructor de tip: Pair
 - polimorfic, binar
 - generează un tip în momentul aplicării asupra 2 tipuri

Constructor de date: P, binar

```
1 P :: a -> b -> Pair a b
```



Uniformitatea reprezentării tipurilor

```
1 data Integer = ... | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | ...
2
3 data Char = 'a' | 'b' | 'c' | ...
4
5 data [a] = [] | a : [a]
6
7 data (a, b) = (a, b)
```



Cuprins

Introducere

Evaluare

Tipare



 Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise



- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor



- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:



- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
 - componentele expresiei

- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
 - componentele expresiei
 - contextul lexical al expresiei



- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
 - componentele expresiei
 - contextul lexical al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin expresii de tip:

- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
 - componentele expresiei
 - contextul lexical al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin expresii de tip:
 - constante de tip: tipuri de bază (Int)



- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
 - componentele expresiei
 - contextul lexical al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin expresii de tip:
 - constante de tip: tipuri de bază (Int)
 - variabile de tip: pot fi legate la orice expresii de tip (a)



- Definiție: determinarea automată a tipului unei expresii, pe baza unor reguli precise
- Adnotările explicite de tip, deși posibile, nenecesare în majoritatea cazurilor
- Dependentă de:
 - componentele expresiei
 - contextul lexical al expresiei
- Reprezentarea tipurilor prin expresii de tip:
 - constante de tip: tipuri de bază (Int)
 - variabile de tip: pot fi legate la orice expresii de tip (a)
 - aplicații ale constructorilor de tip asupra expresiilor de tip ([a])



Reguli simplificate de sinteză de tip I

Forma generală:

```
premisa-1 ... premisa-m
concluzie-1 ... concluzie-n (nume)
```

Functie:

$$\frac{\text{Var} :: a \quad \text{Expr} :: b}{\text{Var} \rightarrow \text{Expr} :: a \rightarrow b} \quad (\text{TLambda})$$

Aplicație:



Reguli simplificate de sinteză de tip II

Operatorul +:

$$\frac{\text{Expr1} :: \text{Int} \quad \text{Expr2} :: \text{Int}}{\text{Expr1} + \text{Expr2} :: \text{Int}} \quad (T+)$$

Literali întregi:

```
0, 1, 2, ... :: Int (TInt)
```



Exemple de sinteză de tip I



Exemple de sinteză de tip II

fix f = f (fix f)

$$\frac{f :: a \qquad f (fix f) :: b}{fix :: a \rightarrow b} \qquad (TLambda)$$

$$\frac{f :: c \rightarrow d \qquad (fix f) :: c}{f (fix f) :: d} \qquad (TApp)$$

$$a = c \rightarrow d, b = d$$

$$\frac{fix :: e \rightarrow g \qquad f :: e}{(fix f) :: g} \qquad (TApp)$$

$$a \rightarrow b = e \rightarrow g, a = e, b = g, c = g$$

$$f :: (c \rightarrow d) \rightarrow b = (g \rightarrow g) \rightarrow g$$



Exemple de sinteză de tip III

$$f x = (x x)$$

$$\frac{x :: a \quad (x x) :: b}{f :: a \rightarrow b} \quad \text{(TLambda)}$$

$$\frac{x :: c \rightarrow d \quad x :: c}{(x x) :: d} \quad \text{(TApp)}$$

Ecuația c -> d = c nu are soluție, deci funcția nu poate fi tipată.



Unificare I

- Sinteza de tip presupune legarea variabilelor de tip în scopul unificării diverselor expresii de tip obţinute
- Unificare = procesul de identificare a valorilor variabilelor din 2 sau mai multe expresii, astfel încât substituirea variabilelor prin valorile asociate să conducă la coincidența expresiilor
- Substituţie = mulţime de legări variabilă-valoare



Unificare II

Exemplu:

- Expresii:
 - t1 = (a, [b])
 t2 = (Int, c)
- Substitutii:
 - ► S1 = {a \leftarrow Int, b \leftarrow Int, c \leftarrow [Int]} ► S2 = {a \leftarrow Int, c \leftarrow [b]}
- Forme comune:
 - ▶ t1/S1 = t2/S1 = (Int, [Int])
 - t1/S2 = t2/S2 = (Int, [b])

Most general unifier (MGU) = cea mai generală substituție sub care expresiile unifică. Exemplu: s2.



Unificare III

- ➤ O variabilă de tip, a, unifică cu o expresie de tip, E, doar dacă:
 - ▶ E = a sau
 - ightharpoonup E \neq a si E nu conține a (*occurrence check*).

2 constante de tip unifică doar dacă sunt egale.

 2 aplicații de tip unifică doar dacă implică același constructor de tip și argumente ce unifică recursiv.



Tip principal

Exemplu:

- ▶ Functie: \x -> x
- Tipuri corecte:
 - ▶ Int -> Int
 - ▶ Bool -> Bool
 - ▶ a -> a
- Unele tipuri se obţin prin instanţierea altora.

Tip principal al unei expresii = cel mai general tip care descrie complet natura expresiei. Se obține prin utilizarea MGU.



Rezumat

▶ Evaluare leneşă

► Tipare statică și tare, anterioară evaluării



Bibliografie

Thompson, S. (1999). *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Ediția a doua. Addison-Wesley.



Partea VIII

Evaluare leneșă în Haskell



Cuprins





```
1 sum (map (^2) [1 .. n])
```



```
1 sum (map (^2) [1 .. n])
2 \rightarrow sum (map (^2) 1 : [2 .. n])
```



```
1 sum (map (^2) [1 .. n])

2 \rightarrow sum (map (^2) 1 : [2 .. n])

3 \rightarrow sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))
```



```
1 sum (map (^2) [1 .. n])

2 \rightarrow sum (map (^2) 1 : [2 .. n])

3 \rightarrow sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))

4 \rightarrow 1^2 + sum (map (^2) [2 .. n])
```



```
1 sum (map (^2) [1 .. n])

2 \rightarrow sum (map (^2) 1 : [2 .. n])

3 \rightarrow sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))

4 \rightarrow 1^2 + sum (map (^2) [2 .. n])

5 \rightarrow 1 + sum (map (^2) [2 .. n])
```



```
1 sum (map (^2) [1 .. n])

2 \rightarrow sum (map (^2) 1 : [2 .. n])

3 \rightarrow sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))

4 \rightarrow 1^2 + sum (map (^2) [2 .. n])

5 \rightarrow 1 + sum (map (^2) [2 .. n])

6 ...

7 \rightarrow 1 + (4 + sum (map (^2) [3 .. n]))
```



```
1 sum (map (^2) [1 .. n])

2 \rightarrow sum (map (^2) 1 : [2 .. n])

3 \rightarrow sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))

4 \rightarrow 1^2 + sum (map (^2) [2 .. n])

5 \rightarrow 1 + sum (map (^2) [2 .. n])

6 ...

7 \rightarrow 1 + (4 + sum (map (^2) [3 .. n]))

8 ...

9 \rightarrow 1 + (4 + (9 + ... + n^2))
```



Suma pătratelor numerelor naturale până la n, ca sumă a elementelor unei liste:

```
1 sum (map (^2) [1 .. n])

2 \rightarrow sum (map (^2) 1 : [2 .. n])

3 \rightarrow sum (1^2 : (map (^2) [2 .. n]))

4 \rightarrow 1^2 + sum (map (^2) [2 .. n])

5 \rightarrow 1 + sum (map (^2) [2 .. n])

6 ...

7 \rightarrow 1 + (4 + sum (map (^2) [3 .. n]))

8 ...

9 \rightarrow 1 + (4 + (9 + ... + n^2))
```

Nicio listă nu este efectiv construită în timpul evaluării.



Elementul minim al unei liste I

Elementul minim al unei liste, drept prim element al acesteia, după sortarea prin inserție (Thompson, 1999):



Elementul minim al unei liste II

```
minList [3, 2, 1]
45
46
       = head (isort [3, 2, 1])
       = head (isort (3 : [2, 1]))
47
       = head (ins 3 (isort [2, 1]))
48
       = head (ins 3 (isort (2 : [1])))
49
       = head (ins 3 (ins 2 (isort [11)))
50
       = head (ins 3 (ins 2 (isort (1 : []))))
51
       = head (ins 3 (ins 2 (ins 1 (isort []))))
52
53
       = head (ins 3 (ins 2 (ins 1 [])))
       = head (ins 3 (ins 2 (1 : [])))
54
       = head (ins 3 (1 : ins 2 []))
55
       = head (1 : (ins 3 (ins 2 [])))
56
       = 1
57
```

Lista nu este efectiv sortată, minimul fiind, pur și simplu, adus în fata acesteia si întors.



Accesibilitatea într-un graf orientat

Accesibilitatea între două noduri dintr-un graf ⇔ existența elementelor în mulțimea tuturor căilor dintre cele două noduri (Thompson, 1999):

```
routes source dest graph explored
       | source == dest = [[source]]
76
         otherwise
                        = [ source : path
77
78
                             neighbor <- neighbors source
                             graph \\ explored
79
                           , path <- routes neighbor dest
                             graph (source : explored)
80
81
82
   accessible source dest graph =
       (routes source dest graph []) /= []
83
```

Backtracking desfășurat doar până la determinarea primului element al listei de căi.



Evaluarea leneșă

- Programare orientată spre date: exprimarea unor prelucrări în termenii unor operații pe structuri de date, posibil niciodată generate complet (suma pătratelor, sortare)
- Backtracking eficient: găsirea unui obiect cu o anumită proprietate, prin generarea aparentă a tuturor celor care îndeplinesc proprietatea respectivă (accesibilitatea în graf)
- Pilon al modularității eficiente prelucrări distincte ale unei structuri, aplicate într-o singură parcurgere!



Studiu de caz

Bibliotecă de parsare (Thompson, 1999)



Bibliografie

Thompson, S. (1999). *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Ediția a doua. Addison-Wesley.



Partea IX

Clase în Haskell



Cuprins

Clase

Aplicație pentru clase



Cuprins

Clase

Aplicație pentru clase



Motivație

Să se definească operația show, capabilă să producă reprezentarea oricărui obiect ca șir de caractere. Comportamentul este specific fiecărui tip.

```
1 show 3 → "3"
2 show True → "True"
3 show 'a' → "'a'"
4 show "a" → "\"a\""
```



Varianta 1 I

Funcții dedicate fiecărui tip

```
1  show4Bool True = "True"
2  show4Bool False = "False"
3
4  show4Char c = "'" ++ [c] ++ "'"
5
6  show4String s = "\"" ++ s ++ "\""
```



Varianta 1 II

Funcții dedicate fiecărui tip

Funcția showNewLine, care adaugă caracterul "linie nouă" la reprezentarea ca şir:

```
1 showNewLine x = (show... x) ++ "\n"
```

- ▶ showNewLine nu poate fi polimorfică
 - \rightarrow showNewLine4Bool, showNewLine4Char etc.
- Alternativ, trimiterea ca parametru a funcției show*, corespunzătoare:

```
1 showNewLine sh x = (sh x) ++ "\n"
2 showNewLine4Bool = showNewLine show4Bool
```

 Prea general, fiind posibilă trimiterea unei funcții cu alt comportament, în măsura în care respectă tipul



Varianta 2 I

Supraîncărcarea funcției

Definirea mulțimii Show, a tipurilor care expun show:

```
1 class Show a where
2 show :: a -> String
3 ...
```

Precizarea aderenței unui tip la această mulțime:

```
1 instance Show Bool where
2 show True = "True"
3 show False = "False"
4
5 instance Show Char where
6 show c = "'" ++ [c] ++ "'"
```

► Funcția showNewLine polimorfică!

```
1 showNewLine x = (show x) ++ "\n"
```



Varianta 2 II

Supraîncărcarea funcției

Ce tip au funcțiile show, respectiv showNewLine?

```
1 show :: Show a => a -> String
2 showNewLine :: Show a => a -> String
```

- "Dacă tipul a este membru al clasei Show, i.e. funcția show este definită pe valorile tipului a, atunci funcțiile au tipul a -> String."
- Context: constrângeri suplimentare asupra variabilelor din tipul funcției: Show a
- Propagarea constrângerilor din contextul lui show către contextul lui showNewLine



Varianta 2 III

Supraîncărcarea funcției

Contexte utilizabile si la instantiere:

"Ori de câte ori tipurile a şi b aparțin clasei show, tipul (a, b) îi aparține de asemenea."



Clase

 Clasă = mulțime de tipuri ce supraîncarcă operațiile specifice clasei

 Modalitate structurată de control al polimorfismului ad-hoc

► Exemplu: clasa Show, cu operația show



Instanțe ale claselor

Instanță = tip care supraîncarcă operațiile clasei

► Exemplu: tipul Bool, în raport cu clasa Show



Clase predefinite I

```
1 class Show a where
2     show :: a -> String
3     ...
4
5 class Eq a where
6     (==), (/=) :: a -> a -> Bool
7     x /= y = not (x == y)
8     x == y = not (x /= y)
```

- ▶ Posibilitatea scrierii de definiții implicite (v. liniile 7–8)
- Necesitatea suprascrierii cel puțin unuia dintre cei doi operatori ai clasei Eq, pentru instanțierea corectă



Clase predefinite II

- Contexte utilzabile și la definirea unei clase
- Moștenirea claselor, cu preluarea operațiilor din clasa moștenită
- Necesitatea aderenței la clasa Eq în momentul instanțierii clasei Ord
- ► Suficiența supradefinirii lui (<=) la instanțiere</p>



Haskell

▶ Mulțimi de tipuri

POO

Mulțimi de obiecte: tipuri



Haskell

- Mulțimi de tipuri
- Instanțierea claselor de către tipuri

POO

- Mulțimi de obiecte: tipuri
- Implementarea interfețelor de către clase



Haskell

- Mulţimi de tipuri
- Instanțierea claselor de către tipuri
- Implementarea operaţiilor în afara definiţiei tipului

POO

- ► Multimi de obiecte: tipuri
- Implementarea interfețelor de către clase
- Implementarea operațiilor în cadrul definiției tipului



Haskell

- Mulţimi de tipuri
- Instanțierea claselor de către tipuri
- Implementarea operaţiilor în afara definitiei tipului

POO

- ► Multimi de obiecte: tipuri
- Implementarea interfețelor de către clase
- Implementarea operațiilor în cadrul definiției tipului

Clase Haskell ~ Interfete Java



Cuprins

Clase

Aplicație pentru clase



invert |

Fie constructorii de tip:

Să se definească operația invert, aplicabilă pe obiecte de tipuri diferite, inclusiv Pair a și NestedList a, comportamentul fiind specific fiecărui tip.



invert |

```
5 class Invert a where
       invert :: a \rightarrow a
       invert = id
7
8
   instance Invert (Pair a) where
       invert (P \times V) = P V \times
10
11
   instance Invert a => Invert (NestedList a) where
12
13
       invert (Atom x) = Atom (invert x)
       invert (List x) = List $ reverse $ map invert x
14
15
   instance Invert a => Invert [a] where
       invert 1st = reverse $ map invert 1st
17
```

Necesitatea contextului, în cazul tipurilor [a] și NestedList a, pentru inversarea elementelor înselor



contents |

Să se definească operația contents, aplicabilă pe obiecte structurate, inclusiv pe cele aparținând tipurilor Pair a și NestedList a, care întoarce elementele, sub forma unei liste.

```
1 class Container a where
2 contents :: a -> [??]
```

- a este tipul unui container, ca NestedList b
- Elementele listei întoarse sunt cele din container
- Cum precizăm tipul acestora, b?



contents |

```
1 class Container a where
2     contents :: a -> [a]
3
4 instance Container [a] where
5     contents = id
```

Conform definiției clasei:

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [[a]]
```

Conform supraîncărcării funcției (id):

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [a]
```

Ecuația [a] = [[a]] nu are soluție — eroare!



contents III

```
1 class Container a where
2     contents :: a -> [b]
3
4 instance Container [a] where
5     contents = id
```

Conform definitiei clasei:

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [b]
```

Conform supraîncărcării funcției (id):

```
1 contents :: Container [a] => [a] -> [a]
```

- Ecuația [a] = [b] are soluție pentru a = b
- ▶ Dar, [a] -> [a] insuficient de general în raport cu [a] -> [b] — eroare!



contents IV

Soluție: clasa primește constructorul de tip, și nu tipul container propriu-zis

```
5 class Container t where
      contents :: t a -> [a]
6
7
   instance Container Pair where -- nu (Pair a)!
       contents (P \times y) = [x, y]
10
   instance Container NestedList where
11
12
       contents (Atom x) = [x]
13
       contents (List 1) = concatMap contents 1
14
   instance Container [] where
15
16
       contents = id
```



Contexte I

```
6 fun1 :: Eq a => a -> a -> a
7 fun1 x y z = if x == y then x else z
8
9 fun2 :: (Container a, Invert (a b), Eq (a b))
        => (a b) -> (a b) -> [b]
10
   fun2 x y = if (invert x) == (invert y)
11
             then contents x
12
             else contents y
13
14
   fun3 :: Invert a => [a] -> [a] -> [a]
   fun3 \times v = (invert \times) ++ (invert v)
17
   fun4 :: Ord a => a -> a -> a -> a
18
19
   fun4 x y z = if x == y
                 then z
20
21
                 else if x > y
                      then x
22
23
                      else y
```



Contexte II

► Simplificarea contextului lui fun3, de la Invert [a]

Simplificarea contextului lui fun4, de la (Eq a, Ord a) la Ord a, din moment ce clasa Ord este derivată din clasa Eq



Rezumat

- Clase = mulțimi de tipuri care supraîncarcă anumite operații
- Formă de polimorfism ad-hoc: tipuri diferite, comportamente diferite
- Instanțierea unei clase = aderarea unui tip la o clasă
- Derivarea unei clase = impunerea condiției ca un tip să fie deja membru al clasei părinte, în momentul instanțierii clasei copil, și moștenirea operațiilor din clasa părinte
- Context = mulțimea constrângerilor asupra tipurilor din signatura unei funcții, în termenii aderenței la diverse clase



Partea X

Paradigma funcțională vs. paradigma imperativă



Cuprins

Efecte laterale și transparență referențială

Aspecte comparative

Aplicații ale programării funcționale



Cuprins

Efecte laterale și transparență referențială

Aspecte comparative

Aplicații ale programării funcționale



▶ În expresia 2 + (i = 3), subexpresia (i = 3):



- În expresia 2 + (i = 3), subexpresia (i = 3):
 - produce valoarea 3, conducând la rezultatul 5 pentru întreaga expresie



- În expresia 2 + (i = 3), subexpresia (i = 3):
 - produce valoarea 3, conducând la rezultatul 5 pentru întreaga expresie
 - are efectul lateral de initializare a lui i cu 3



- În expresia 2 + (i = 3), subexpresia (i = 3):
 - produce valoarea 3, conducând la rezultatul 5 pentru întreaga expresie
 - are efectul lateral de initializare a lui i cu 3

Inerente în situațiile în care programul interacționează cu exteriorul — I/O!



Consecinte

În expresia x-- + ++x, cu x = 0:



- În expresia x-- + ++x, cu x = 0:
 - evaluarea stânga-dreapta produce 0 + 0 = 0



- În expresia x-- + ++x, cu x = 0:
 - evaluarea stânga-dreapta produce 0 + 0 = 0
 - evaluarea dreapta-stânga produce 1 + 1 = 2



- ► În expresia x-- + ++x, cu x = 0:
 - evaluarea stânga-dreapta produce 0 + 0 = 0
 - evaluarea dreapta-stânga produce 1 + 1 = 2
 - dacă înlocuim cele două subexpresii cu valorile pe care le reprezintă, obținem

```
x + (x + 1) = 0 + 1 = 1
```



Consecinte

- În expresia x-- + ++x, cu x = 0:
 - evaluarea stânga-dreapta produce 0 + 0 = 0
 - evaluarea dreapta-stânga produce 1 + 1 = 2
 - dacă înlocuim cele două subexpresii cu valorile pe care le reprezintă, obținem

$$x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$$

Adunare necomutativă?!



- ► În expresia x-- + ++x, cu x = 0:
 - evaluarea stânga-dreapta produce 0 + 0 = 0
 - evaluarea dreapta-stânga produce 1 + 1 = 2
 - dacă înlocuim cele două subexpresii cu valorile pe care le reprezintă, obținem

$$x + (x + 1) = 0 + 1 = 1$$

- Adunare necomutativă?!
- Importanța ordinii de evaluare!



- În expresia x-- + ++x, cu x = 0:
 - evaluarea stânga-dreapta produce 0 + 0 = 0
 - evaluarea dreapta-stânga produce 1 + 1 = 2
 - dacă înlocuim cele două subexpresii
 cu valorile pe care le reprezintă, obținem
 x + (x + 1) = 0 + 1 = 1
- Adunare necomutativă?!
- Importanța ordinii de evaluare!
- Dependențe implicite, dificil de desprins și posibile generatoare de bug-uri



➤ Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge și Jennings, 1995)



- ightharpoonup Zeus la greci \equiv Jupiter la romani (Wooldridge și Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:



- ightharpoonup Zeus la greci \equiv Jupiter la romani (Wooldridge și Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - ▶ "Zeus este fiul lui Cronos"



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"
 - aceeași semnificație



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"
 - aceeași semnificație
 - 2. Cazul 2:



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"
 - aceeași semnificație
 - 2. Cazul 2:
 - "lonel știe că Zeus este fiul lui Cronos"



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"
 - aceeași semnificație
 - 2. Cazul 2:
 - "lonel ştie că Zeus este fiul lui Cronos"
 - "lonel ştie că Jupiter este fiul lui Cronos"



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"
 - aceeași semnificație
 - 2. Cazul 2:
 - "lonel ştie că Zeus este fiul lui Cronos"
 - "lonel ştie că Jupiter este fiul lui Cronos"



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"
 - aceeași semnificație
 - 2. Cazul 2:
 - "lonel ştie că Zeus este fiul lui Cronos"
 - "lonel ştie că Jupiter este fiul lui Cronos"
 - altă semnificație



- Zeus la greci ≡ Jupiter la romani (Wooldridge şi Jennings, 1995)
 - 1. Cazul 1:
 - "Zeus este fiul lui Cronos"
 - "Jupiter este fiul lui Cronos"
 - aceeași semnificație
 - 2. Cazul 2:
 - "lonel stie că Zeus este fiul lui Cronos"
 - "lonel ştie că Jupiter este fiul lui Cronos"
 - altă semnificație
- ► Transparență referențială = independența înțelesului unei propoziții în raport cu modul de desemnare a obiectelor — cazul 1.



Expresii transparente referențial

One of the most useful properties of expressions is [...] referential transparency. In essence this means that if we wish to find the value of an expression which contains a sub-expression, the only thing we need to know about the sub-expression is its value. Any other features of the sub-expression, such as its internal structure, the number and nature of its components, the order in which they are evaluated or the colour of the ink in which they are written, are irrelevant to the value of the main expression.

Christopher Strachey, Fundamental Concepts in Programming Languages



Expresii transparente referențial

The only thing that matters about an expression is its value, and any subexpression can be replaced by any other equal in value. Moreover, the value of an expression is, within certain limits, the same whenever it occurs.

Joseph Stoy, Denotational semantics: the Scott-Strachey approach to programming language theory





```
▶ X-- + ++X
```



- Expresii (ne)transparente referențial:
 - x-- + ++x : nu, valoarea depinde de ordinea de evaluare



- Expresii (ne)transparente referențial:
 - x-- + ++x : nu, valoarea depinde de ordinea de evaluare

- Expresii (ne)transparente referențial:
 - x-- + ++x : nu, valoarea depinde de ordinea de evaluare
 - x = x + 1 : nu, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite



- Expresii (ne)transparente referențial:
 - x-- + ++x : nu, valoarea depinde de ordinea de evaluare
 - x = x + 1 : nu, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite
 - X



- Expresii (ne)transparente referențial:
 - x-- + ++x : nu, valoarea depinde de ordinea de evaluare
 - x = x + 1 : nu, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite
 - x : da, presupunând că x nu este modificată în altă parte



- Expresii (ne)transparente referențial:
 - x-- + ++x : nu, valoarea depinde de ordinea de evaluare
 - x = x + 1 : nu, două evaluări consecutive vor produce rezultate diferite
 - x : da, presupunând că x nu este modificată în altă parte

► Efecte laterale ⇒ opacitate referențială!



Funcții transparente referențial

Funcție transparentă referențial: rezultatul întors depinde exclusiv de parametri

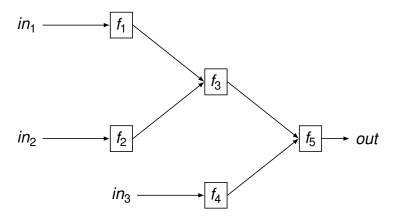
Funcții transparente referențial

Funcție transparentă referențial: rezultatul întors depinde exclusiv de parametri

- Funcții transparente: log, sin etc.
- Funcții opace: time, read etc.



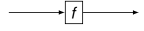
Înlănțuirea funcțiilor





Calcul fără stare

Dependența ieșirii de intrare, nu și de timp



 t_0



Calcul fără stare

Dependența ieșirii de intrare, nu și de timp

$$X \longrightarrow f \longrightarrow y$$

 t_1



Calcul fără stare

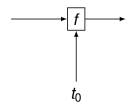
Dependența ieșirii de intrare, nu și de timp

$$X \longrightarrow f \longrightarrow y$$

*t*₂

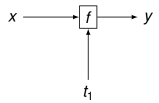


Dependența ieșirii de intrare, și de timp



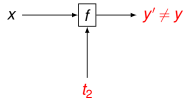


Dependența ieșirii de intrare, și de timp

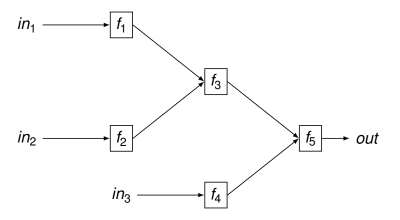




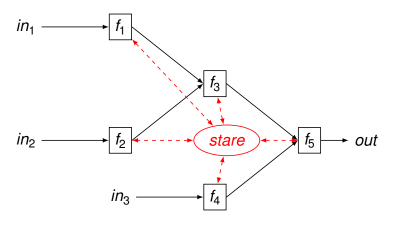
Dependența ieșirii de intrare, și de timp











Stare = mulțimea valorilor variabilelor, la un anumit moment, ce pot influența rezultatul evaluării aceleiași expresii.



Lizibilitatea codului



- Lizibilitatea codului
- Demonstrarea formală a corectitudinii programului

- Lizibilitatea codului
- Demonstrarea formală a corectitudinii programului
- Optimizare prin reordonarea instrucțiunilor de către compilator, și prin caching

- Lizibilitatea codului
- Demonstrarea formală a corectitudinii programului
- Optimizare prin reordonarea instrucțiunilor de către compilator, și prin caching
- Paralelizare masivă, în urma eliminării modificărilor concurente



- Lizibilitatea codului
- Demonstrarea formală a corectitudinii programului
- Optimizare prin reordonarea instrucțiunilor de către compilator, și prin caching
- Paralelizare masivă, în urma eliminării modificărilor concurente
- Evaluare leneşă, imposibilă în absența unei garanții despre menținerea valorii unei expresii, la momente diferite!



Cuprins

Efecte laterale și transparență referențială

Aspecte comparative

Aplicații ale programării funcționale



Explicitarea sensului programelor

```
1: procedure MINLIST(L, n)
       min \leftarrow L[1]
2:
    i ← 2
 3:
   while i < n do
 4:
           if L[i] < min then
5:
               min \leftarrow L[i]
6:
           end if
 7:
          i \leftarrow i + 1
8:
       end while
9:
       return min
10:
11: end procedure
  minList[h] = h
2 minList (h : t) = min h $ minList t
```



Verificarea programelor

Funcțional

- Definiția unei funcții = proprietate pe care o îndeplinește
- Aplicabilitatea directă a metodelor, e.g inducție structurală

Imperativ

- Necesitatea adnotării programelor cu descriptori de stare
- Necesitatea aplicării de metode indirecte, bazate pe adnotări



Funcții și variabile

Funcțional

- Funcții cu aceleași valori pentru aceiași parametri
- Variabile nemodificabile

Imperativ

- Funcții cu valori diferite pentru aceiași parametri
- Variabile modificabile



Evaluare leneșă

Posibilă doar în absenta efectelor laterale

 Modularitate eficientă, separație producător-consumator

Fluxuri



Problema expresivității

	Extinderea tipurilor	Extinderea operațiilor
Funcțional	Dificilă	Uşoară
00	Ușoară	Dificilă



Alte aspecte

Funcționale ca structuri de control

Tipuri algebrice

Polimorfism



Cuprins

Efecte laterale și transparență referențială

Aspecte comparative

Aplicații ale programării funcționale



Aplicații ale programării funcționale I

► PureScript, translator Haskell → JavaScript: (http://www.purescript.org/)

Yesod Web Framework for Haskell (http://www.yesodweb.com/)

- Back-end Haskell pentru Android (https://wiki.haskell.org/Android)
- ► Yampa, EDSL în Haskell pentru Functional Reactive Programming (FRP) (https://wiki.haskell.org/Yampa)



Aplicații ale programării funcționale II

Programare paralelă

```
(http://chimera.labs.oreilly.com/books/1230000000929)
```

Utilizare Haskell la Google şi Facebook:

```
(https://code.facebook.com/posts/
745068642270222/fighting-spam-with-haskell/)
```

 Construcții lambda și funcționale, introduse în C++, Java 8, Swift

```
(https://developer.apple.com/swift/)
```



Bibliografie

Thompson, S. (2011). *Haskell: The Craft of Functional Programming*. Ediția a treia. Addison-Wesley.

Wooldridge, M. și Jennings, N. R. (1995). Intelligent Agents: Theory and Practice. *Knowledge Engineering Review*, 10:115–152.



Partea XI

Limbajul Prolog



Cuprins

Axiome și reguli

Procesul de demonstrare

Controlul execuției

Caracteristici



Cuprins

Axiome și reguli

Procesul de demonstrare

Controlul executie

Caracteristic



Un prim exemplu

- parent(andrei, bogdan)
- parent(andrei, bianca)
- parent(bogdan, cristi)
- ► $\forall x. \forall y. \forall z.$ $(parent(x,z) \land parent(z,y) \Rightarrow grandparent(x,y))$



Un prim exemplu

```
% constante -> litera mica
2 parent(andrei, bogdan).
 parent (andrei, bianca).
4 parent (bogdan, cristi).
5
  % variabile -> litera mare
  grandparent (X, Y) := parent(X, Z), parent(Z, Y).
 true ⇒ parent(andrei, bogdan)
 true ⇒ parent(andrei, bianca)
 true ⇒ parent(bogdan, cristi)
 \triangleright \forall X. \forall V. \forall Z.
    (parent(x,z) \land parent(z,y) \Rightarrow grandparent(x,y))
```



Interogări

```
1 ?- parent (andrei, bogdan).
2 true .
3
4 ?- parent (andrei, cristi).
5 false.
6
7 ?- parent (andrei, X).
8 X = bogdan ;
9 X = bianca.
10
11 ?- grandparent(X, Y).
12 X = andrei,
13 Y = cristi;
14 false.
```

- "." → oprire după primul răspuns
- ";" → solicitarea următorului răspuns



Concatenarea a două liste

Calcul

```
1 ?- append([1], [2], Res).
2 Res = [1, 2].
```

Generare

```
1 ?- append(L1, L2, [1, 2]).
2 L1 = [],
3 L2 = [1, 2];
4 L1 = [1],
5 L2 = [2];
6 L1 = [1, 2],
7 L2 = [];
8 false.
```



Concatenarea a două liste

Calcul

```
1 ?- append([1], [2], Res).
2 Res = [1, 2].
```

Generare

```
1 ?- append(L1, L2, [1, 2]).
2 L1 = [],
3 L2 = [1, 2];
4 L1 = [1],
5 L2 = [2];
6 L1 = [1, 2],
7 L2 = [];
8 false.
```

Estomparea granițelor dintre "intrare" și "ieșire"



Cuprins

Axiome și reguli

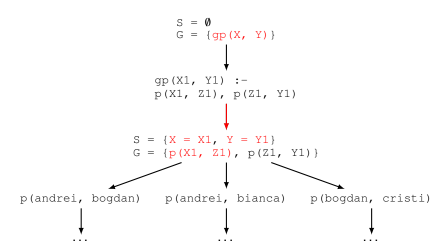
Procesul de demonstrare

Controlul executie

Caracteristic



Exemplul genealogic I





Exemplul genealogic II

```
p(andrei, bogdan)
       S = \{X = X1, Y = Y1, X1 = andrei, Z1 = bogdan\}
       G = \{p(bogdan, Y1)\}
                       p(bogdan, cristi)
S = \{X = X1, Y = Y1, X1 = andrei, Z1 = bogdan, Y1 = cristi\}
G = \emptyset
                             succes
```



Exemplul genealogic III

```
p(andrei, bianca)

S = {X = X1, Y = Y1, X1 = andrei, Z1 = bianca}

G = {p(bianca, Y1)}

esec
```



Exemplul genealogic IV

```
p(bogdan, cristi)

S = {X = X1, Y = Y1, X1 = bogdan, Z1 = cristi}
G = {p(cristi, Y1)}

esec
```



Pași în demonstrare I

- 1. Inițializarea stivei de scopuri cu scopul solicitat
- 2. Inițializarea substituției utilizate pe parcursul unificării cu mulțimea vidă
- Extragerea scopului din vârful stivei și determinarea primei clauze din program cu a cărei concluzie unifică
- 4. Îmbogățirea corespunzătoare a substituției și adăugarea premiselor clauzei în stivă, în ordinea din program
- 5. Salt la pasul 3



Pași în demonstrare II

 În cazul imposibilității satisfacerii scopului din vârful stivei, revenirea la scopul anterior (backtracking), și încercarea altei modalități de satisfacere

7. Succes la golirea stivei de scopuri

 Eșec la imposibilitatea satisfacerii ultimului scop din stivă



Observații

Ordinea clauzelor în program

Ordinea premiselor în cadrul regulilor

 Recomandare: premisele mai ușor de satisfăcut, primele — exemplu: axiome



Strategii de control

Forward chaining (data-driven)

- ▶ Premise → scop
- Derivarea tuturor concluziilor posibile
- Oprire la obținerea scopului (scopurilor)

Backward chaining (goal-driven)

- Scop → premise
- Utilizarea exclusivă a regulilor care pot contribui efectiv la satisfacerea scopului
- Satisfacerea premiselor acestor reguli ş.a.m.d.



Cuprins

Axiome și reguli

Procesul de demonstrare

Controlul execuției

Caracteristic



Minimul a două numere I

```
1 min(X, Y, M) :- X =< Y, M is X.
2 min(X, Y, M) :- X > Y, M is Y.
3
4 min2(X, Y, M) :- X =< Y, M = X.
5 min2(X, Y, M) :- X > Y, M = Y.
6
7 % Echivalent cu min2.
8 min3(X, Y, X) :- X =< Y.
9 min3(X, Y, Y) :- X > Y.
```



Minimul a două numere II

```
1 ?- min(1+2, 3+4, M).
2 M = 3;
3 false.
4
5 = \min(3+4, 1+2, M).
6 M = 3.
7
8 := \min(1+2, 3+4, M).
9 M = 1+2;
10 false.
11
12 ?- min2(3+4, 1+2, M).
13 M = 1+2.
```



Minimul a două numere III

Condiții mutual exclusive: X = < Y și X > Y — cum putem elimina redundanța?

```
12 min4(X, Y, X):- X =< Y.
13 min4(X, Y, Y).

1 ?- min4(1+2, 3+4, M).
2 M = 1+2;
3 M = 3+4.
```

Gresit!



Minimul a două numere IV

Soluție: oprirea recursivității după prima satisfacere a scopului

```
15 min5(X, Y, X) :- X =< Y, !.
16 min5(X, Y, Y).

1 ?- min5(1+2, 3+4, M).
2 M = 1+2.
```



Operatorul cut I

La prima întâlnire: satisfacere

La a doua întâlnire, în momentul revenirii (backtracking): eșec, cu inhibarea tuturor căilor ulterioare de satisfacere a scopului care a unificat cu concluzia regulii curente

Utilitate în eficientizarea programelor



Operatorul cut II

```
1 girl(mary).
2 girl(ann).
3
4 boy(john).
5 boy(bill).
6
7 pair(X, Y) :- girl(X), boy(Y).
8 pair(bella, harry).
9
0 pair2(X, Y) :- girl(X), !, boy(Y).
1 pair2(bella, harry).
```

Backtracking doar la dreapta operatorului



Operatorul cut III

```
1 ?- pair(X, Y).
2 X = mary,
3 Y = john;
4 X = mary,
5 Y = bill;
6 X = ann,
7 Y = john;
8 X = ann,
9 Y = bill;
10 X = bella,
11 Y = harry.
```

```
1 ?- pair2(X, Y).
2 X = mary,
3 Y = john;
4 X = mary,
5 Y = bill.
```



Cuprins

Axiome și reguli

Procesul de demonstrare

Controlul executie

Caracteristici



Programare logică

- Reprezentare simbolică
- Stil declarativ
- Separarea datelor de procesul de inferență, incorporat în limbaj
- Uniformitatea reprezentării axiomelor și a regulilor de derivare
- Reprezentarea modularizată a cunoștințelor
- Posibilitatea modificării dinamice a programelor, prin adăugarea şi retragerea axiomelor şi a regulilor



Prolog I

- Bazat pe logica cu predicate de ordin 1, restricționată
- "Calculul": satisfacerea de scopuri, prin reducere la absurd
- Regula de inferență: rezoluția
- Strategia de control, în evoluția demonstrațiilor:
 - backward chaining: de la scop către axiome
 - parcurgere în adâncime, în arborele de derivare
- Parcurgerea în adâncime:
 - pericolul coborârii pe o cale infinită, ce nu conține soluția — strategie incompletă
 - eficiență sporită în utilizarea spațiului



Prolog II

Exclusiv clauze Horn:

$$A_1 \wedge ... \wedge A_n \Rightarrow A$$
 (Regulă)
 $true \Rightarrow B$ (Axiomă)

- Absenţa negaţiilor explicite desprinderea falsităţii pe baza imposibilităţii de a demonstra
- Ipoteza lumii închise (closed world assumption): ceea ce nu poate fi demonstrat este fals
- Prin opoziție, ipoteza lumii deschise (open world assumption): nu se poate afirma nimic despre ceea ce nu poate fi demonstrat



Negația ca eșec

```
1 nott(P) :- P, !, fail.
2 nott(P).
```

- P → atom exemplu: boy (john)
- P satisfiabil:
 - eșecul primei reguli, din cauza lui fail
 - abandonarea celei de-a doua reguli, din cauza lui !
 - rezultat: nott (P) nesatisfiabil
- P nesatisfiabil:
 - eșecul primei reguli
 - succesul celei de-a doua reguli
 - rezultat: nott (P) satisfiabil



Rezumat

Date: clauze Horn

Regula de inferență: rezoluție

 Strategia de căutare: backward chaining, dinspre concluzie spre ipoteze

 Posibilități generative, pe baza unui anumit stil de scriere a regulilor



Partea XII

Logica propozițională și logica cu predicate de ordinul I



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezoluție

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezoluție

Logica cu predicate de ordinul l

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Logică

Scop: reducerea efectuării de rationamente la calcul

(Harrison, 2009)



Logică

Scop: reducerea efectuării de raționamente la calcul

 Problemele de decidabilitate din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate

(Harrison, 2009)



Logică

Scop: reducerea efectuării de raționamente la calcul

- Problemele de decidabilitate din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate
- Împrumuturi reciproce între domeniile logicii si calculabilitătii:

(Harrison, 2009)



Logică

Scop: reducerea efectuării de raționamente la calcul

 Problemele de decidabilitate din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate

- Împrumuturi reciproce între domeniile logicii si calculabilității:
 - ▶ proiectarea şi verificarea programelor → logică

(Harrison, 2009)



Logică

Scop: reducerea efectuării de raționamente la calcul

 Problemele de decidabilitate din logică: stimulent pentru dezvoltarea modelelor de calculabilitate

- Împrumuturi reciproce între domeniile logicii și calculabilității:
 - ▶ proiectarea și verificarea programelor → logică
 - ▶ principiile logice → proiectarea limbajelor de programare

(Harrison, 2009)



Descrierea proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui limbaj, cu următoarele componente:



- Descrierea proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui limbaj, cu următoarele componente:
 - sintaxă: modalitatea de construcție a expresiilor



- Descrierea proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui limbaj, cu următoarele componente:
 - sintaxă: modalitatea de construcție a expresiilor
 - semantică: semnificația expresiilor construite



- Descrierea proprietăților obiectelor, într-o manieră neambiguă, prin intermediul unui limbaj, cu următoarele componente:
 - sintaxă: modalitatea de construcție a expresiilor
 - semantică: semnificația expresiilor construite

Deducerea de noi proprietăți, pe baza celor existente



Cuprins

Introducere

Logica propozițională Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezolutie

Logica cu predicate de ordinul I Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



 Expresia din limbaj: propoziția, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă



- Expresia din limbaj: propoziția, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: "Telefonul sună și câinele latră."



- Expresia din limbaj: propoziția, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: "Telefonul sună și câinele latră."
- Accepții asupra unei propoziții:



- Expresia din limbaj: propoziția, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: "Telefonul sună și câinele latră."
- Accepții asupra unei propoziții:
 - secventa de simboluri utilizate sau



- Expresia din limbaj: propoziția, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: "Telefonul sună și câinele latră."
- Accepții asupra unei propoziții:
 - secvența de simboluri utilizate sau
 - înțelesul propriu-zis al acesteia, într-o interpretare



- Expresia din limbaj: propoziția, corespunzătoare unei afirmații, ce poate fi adevărată sau falsă
- Exemplu: "Telefonul sună și câinele latră."
- Accepții asupra unei propoziții:
 - secvența de simboluri utilizate sau
 - înțelesul propriu-zis al acesteia, într-o interpretare
- ► Valoarea de adevăr a unei propoziții determinată de valorile de adevăr ale propozițiilor constituente



Cuprins

Introducere

Logica propozițională Sintaxă si semantică

Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezoluție

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Sintaxă

- 2 categorii de propoziții
 - simple: fapte atomice: "Telefonul sună.", "Câinele latră."
 - compuse: relații între propoziții mai simple: "Telefonul sună și câinele latră."



Sintaxă

- 2 categorii de propoziții
 - simple: fapte atomice: "Telefonul sună.", "Câinele latră."
 - compuse: relaţii între propoziţii mai simple: "Telefonul sună şi câinele latră."
- Propoziții simple: p,q,r,...
- Negaţii: ¬α
- ▶ Conjuncții: $(\alpha \land \beta)$
- ▶ Disjuncții: $(\alpha \lor \beta)$
- ▶ Implicații: $(\alpha \Rightarrow \beta)$
- ▶ Echivalențe: $(\alpha \Leftrightarrow \beta)$



Semantică I

Atribuirea de valori de adevăr propozițiilor

 Accent pe relațiile dintre propozițiile compuse si cele constituente

 Pentru explicitarea legăturilor, utilizarea conceptului de interpretare



Semantică II

- Interpretare = mulțime de asocieri între fiecare propoziție simplă din limbaj și o valoare de adevăr
- Exemplu:

Interpretarea *I*:

Interpretarea *J*:

$$p^{J} = true$$

 Sub o interpretare fixată, dependența valorii de adevăr a unei propoziții compuse de valorile de adevăr ale celor constituente



Semantică III

Negaţie:

$$(\neg lpha)^I = \left\{ egin{array}{ll} \textit{true} & \textit{dacă} \ lpha^I = \textit{false} \ \emph{false} & \textit{altfel} \end{array}
ight.$$

Conjuncție:

$$(\alpha \wedge \beta)^I = \left\{ egin{array}{ll} ext{true} & ext{dacă } lpha^I = ext{true } arsignarrow i \ ext{false} & ext{altfel} \end{array}
ight.$$

Disjuncție:

$$(\alpha \lor \beta)^I = \begin{cases} false & dacă \alpha^I = false \ frue & altfel \end{cases}$$



Semantică IV

Implicație:

$$(\alpha \Rightarrow \beta)^I = \left\{ egin{array}{ll} extit{false} & ext{dacă } lpha^I = extit{true } arsignarrow i \ extit{true} & ext{altfel} \end{array}
ight.$$

Echivalență:

$$(\alpha \Leftrightarrow \beta)^I = \left\{ egin{array}{ll} \textit{true} & \textit{dacă } \alpha^I = \beta^I \\ \textit{false} & \textit{altfel} \end{array}
ight.$$



Evaluare

Evaluare = determinarea valorii de adevăr a unei propoziții, sub o interpretare, prin aplicarea regulilor semantice anterioare

Exemplu:

▶
$$p^l = false$$

$$ightharpoonup r^l = false$$

Propoziția:
$$\phi = (p \land q) \lor (q \Rightarrow r)$$

$$\phi^I = (false \land true) \lor (true \Rightarrow false)$$



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică

Satisfiabilitate și validitate

Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezolutie

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Satisfiabilitate

- Satisfiabilitate = proprietatea unei propoziții adevărate în cel puțin o interpretare
- Metoda tabelei de adevăr:

p	q	r	$(p \land q) \lor (q \Rightarrow r)$
true	true	true	true
true	true	false	true
true	false	true	true
true	false	false	true
false	true	true	true
false	true	false	false
false	false	true	false
false	false	false	false



Validitate

 Validitate = proprietatea unei propoziții adevărate în toate interpretările (tautologie)

Exemplu: $p \lor \neg p$

Verificabilă prin metoda tabelei de adevăr



Nesatisfiabilitate

 Nesatisfiabilitate = proprietatea unei propoziții false în toate interpretările (contradictie)

▶ Exemplu: $p \Leftrightarrow \neg p$

Verificabilă prin metoda tabelei de adevăr



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate

Derivabilitate

Inferență și demonstrație Rezolutie

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Derivabilitate I

- Derivabilitate logică = proprietatea unei propoziții de a reprezenta consecința logică a unei mulțimi de alte propoziții, numite premise
- Mulțimea de propoziții Δ derivă propoziția ϕ , dacă și numai dacă orice interpretare care satisface toate propozițiile din Δ satisface și ϕ :

$$\Delta \models \phi$$

- Exemple:
 - $\{p\} \models p \lor q$
 - $P,q\} \models p \land q$
 - $\{p\} \not\models p \land q$
 - $\{p, p \Rightarrow q\} \models q$



Derivabilitate II

- Verificabilă prin metoda tabelei de adevăr: toate intrările pentru care premisele sunt adevărate trebuie să inducă adevărul concluziei
- ▶ Exemplu: demonstrăm că $\{p, p \Rightarrow q\} \models q$.

р	q	$p \Rightarrow q$
true	<u>true</u>	true
true	false	false
false	true	true
false	false	true

Singura intrare în care ambele premise, $p \neq q$, sunt adevărate, precizează şi adevărul concluziei, q.



Formulări echivalente ale derivabilității

$$\blacktriangleright \{\phi_1,\ldots,\phi_n\} \models \phi$$

▶ Propoziția $\phi_1 \wedge ... \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$ este



Formulări echivalente ale derivabilității

$$\blacktriangleright \{\phi_1,\ldots,\phi_n\} \models \phi$$

▶ Propoziția $\phi_1 \wedge ... \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$ este validă

▶ Propoziția $\phi_1 \wedge ... \wedge \phi_n \wedge \neg \phi$ este



Formulări echivalente ale derivabilității

$$\blacktriangleright \{\phi_1,\ldots,\phi_n\} \models \phi$$

▶ Propoziția $\phi_1 \wedge ... \wedge \phi_n \Rightarrow \phi$ este validă

▶ Propoziția $\phi_1 \wedge ... \wedge \phi_n \wedge \neg \phi$ este nesatisfiabilă



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezolutie

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Derivabilitate logică: proprietate a propozițiilor



- Derivabilitate logică: proprietate a propozițiilor
- Derivare mecanică (inferență): demers de calcul, în scopul verificării derivabilității logice



- Derivabilitate logică: proprietate a propozițiilor
- Derivare mecanică (inferență): demers de calcul, în scopul verificării derivabilității logice
- Creșterea exponențială a numărului de interpretări în raport cu numărul de propoziții simple



- Derivabilitate logică: proprietate a propozițiilor
- Derivare mecanică (inferență): demers de calcul, în scopul verificării derivabilității logice
- Creșterea exponențială a numărului de interpretări în raport cu numărul de propoziții simple
- De aici, diminuarea valorii practice a metodelor semantice, precum cea a tabelei de adevăr



Motivație

- Derivabilitate logică: proprietate a propozițiilor
- Derivare mecanică (inferență): demers de calcul, în scopul verificării derivabilității logice
- Creșterea exponențială a numărului de interpretări în raport cu numărul de propoziții simple
- De aici, diminuarea valorii practice a metodelor semantice, precum cea a tabelei de adevăr
- Alternativ, metode sintactice, care manipulează doar reprezentarea simbolică



Inferență

► Inferență = derivarea mecanică a concluziilor unei mulțimi de premise



Inferență

- Inferență = derivarea mecanică a concluziilor unei mulțimi de premise
- Regulă de inferență = procedură de calcul capabilă să deriveze concluziile unei mulțimi de premise



Inferență

- Inferență = derivarea mecanică a concluziilor unei mulțimi de premise
- Regulă de inferență = procedură de calcul capabilă să deriveze concluziile unei mulțimi de premise
- Derivabilitatea mecanică a concluziei φ din mulțimea de premise Δ, utilizând regula de inferență inf:

$$\Delta \vdash_{inf} \phi$$



Reguli de inferență

 Şabloane parametrizate de raționament, formate dintr-o mulțime de premise și o mulțime de concluzii



Reguli de inferență

- Şabloane parametrizate de raționament, formate dintr-o mulțime de premise și o mulțime de concluzii
- ► Modus Ponens (MP):

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta}{\alpha} \frac{\alpha}{\beta}$$



Reguli de inferență

- Şabloane parametrizate de raționament, formate dintr-o mulțime de premise și o mulțime de concluzii
- ► Modus Ponens (MP):

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta}{\alpha} \frac{\alpha}{\beta}$$

► Modus Tollens:

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta}{\frac{\neg \beta}{\neg \alpha}}$$



Consistență (soundness): regula de inferență determină doar propoziții care sunt, într-adevăr, consecințe logice ale premiselor:

$$\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$$

Consistență (soundness): regula de inferență determină doar propoziții care sunt, într-adevăr, consecințe logice ale premiselor:

$$\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$$

Completitudine (completeness): regula de inferență determină toate consecințele logice ale premiselor:

$$\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{\mathit{inf}} \phi$$



Consistență (soundness): regula de inferență determină doar propoziții care sunt, într-adevăr, consecințe logice ale premiselor:

$$\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$$

Completitudine (completeness): regula de inferență determină toate consecințele logice ale premiselor:

$$\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{\mathit{inf}} \phi$$

Ideal, ambele proprietăți: "nici în plus, nici în minus"



Consistență (soundness): regula de inferență determină doar propoziții care sunt, într-adevăr, consecințe logice ale premiselor:

$$\Delta \vdash_{inf} \phi \Rightarrow \Delta \models \phi$$

Completitudine (completeness): regula de inferență determină toate consecințele logice ale premiselor:

$$\Delta \models \phi \Rightarrow \Delta \vdash_{inf} \phi$$

- Ideal, ambele proprietăți: "nici în plus, nici în minus"
- Incompletitudinea regulii Modus Ponens, din imposibilitatea scrierii oricărei propoziții ca implicație



► Exemplu: verificarea că $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \models p \Rightarrow r$



- ► Exemplu: verificarea că $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \models p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt insuficiente pentru aplicarea regulilor de inferență



- ► Exemplu: verificarea că $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \models p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt insuficiente pentru aplicarea regulilor de inferență
- Soluția: adăugarea de axiome, reguli de inferență fără premise



- ► Exemplu: verificarea că $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \models p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt insuficiente pentru aplicarea regulilor de inferență
- Soluția: adăugarea de axiome, reguli de inferență fără premise
- Introducerea implicației (II):

$$\alpha \Rightarrow (\beta \Rightarrow \alpha)$$



- ► Exemplu: verificarea că $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \models p \Rightarrow r$
- Caz în care premisele sunt insuficiente pentru aplicarea regulilor de inferență
- Soluția: adăugarea de axiome, reguli de inferență fără premise
- Introducerea implicației (II):

$$\alpha \Rightarrow (\beta \Rightarrow \alpha)$$

Distribuirea implicației (DI):

$$(\alpha \Rightarrow (\beta \Rightarrow \gamma)) \Rightarrow ((\alpha \Rightarrow \beta) \Rightarrow (\alpha \Rightarrow \gamma))$$



Demonstrații I

- Demonstrație = secvență de propoziții, finalizată cu o concluzie, și conținând:
 - premise
 - instanțe ale axiomelor
 - rezultate ale aplicării regulilor de inferență asupra elementelor precedente din secvență

Teoremă = concluzia cu care se încheie o demonstrație



Demonstrații II

- Procedură de demonstrare = mecanism de demonstrare, constând din:
 - o mulțime de reguli de inferență
 - o strategie de control, ce dictează ordinea aplicării regulilor



Demonstrații III

Exemplu: demonstrăm că $\{p \Rightarrow q, q \Rightarrow r\} \vdash p \Rightarrow r$.

1
$$p \Rightarrow q$$
 Premisă
2 $q \Rightarrow r$ Premisă
3 $(q \Rightarrow r) \Rightarrow (p \Rightarrow (q \Rightarrow r))$ II
4 $p \Rightarrow (q \Rightarrow r)$ MP 3, 2
5 $(p \Rightarrow (q \Rightarrow r)) \Rightarrow ((p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Rightarrow r))$ DI
6 $(p \Rightarrow q) \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ MP 5, 4
7 $p \Rightarrow r$ MP 6, 1



Demonstrații IV

Rezultat: existența unui sistem de inferență consistent și complet, bazat pe:

- axiomele de mai devreme, îmbogățite cu altele
- regula de inferență Modus Ponens

$$\Delta \models \phi \Leftrightarrow \Delta \vdash \phi$$



Cuprins

Logica propozitională

Satisfiabilitate si validitate

Rezolutie



► Regulă de inferență foarte puternică



- Regulă de inferență foarte puternică
- Baza unui demonstrator de teoreme consistent și complet



- Regulă de inferență foarte puternică
- Baza unui demonstrator de teoreme consistent și complet
- Spațiul de căutare mult mai mic ca în abordarea standard (v. subsecțiunea anterioară)



- Regulă de inferență foarte puternică
- Baza unui demonstrator de teoreme consistent și complet
- Spațiul de căutare mult mai mic ca în abordarea standard (v. subsecțiunea anterioară)
- Lucrul cu propoziții în forma clauzală



Forma clauzală I

► Literal = propoziție simplă (p) sau negația ei ($\neg p$)

Expresie clauzală = literal sau disjuncție de literali,
 e.g. p∨¬q∨r∨p

► Clauză = mulțime de literali dintr-o expresie clauzală, e.g. $\{p, \neg q, r\}$



Forma clauzală II

 Forma clauzală (forma normală conjunctivă, FNC) = reprezentarea unei propoziții sub forma unei mulțimi de clauze, implicit legate prin conjuncții

Exemplu: forma clauzală a propoziției p∧(¬q∨r)∧(¬p∨¬r) este {{p}, {¬q,r}, {¬p,¬r}}.

 Posibilitatea convertirii oricărei propoziții în această formă, prin algoritmul următor



Transformarea în formă clauzală I

1. Eliminarea implicațiilor (I):

$$\alpha \Rightarrow \beta \rightarrow \neg \alpha \lor \beta$$

2. Introducerea negațiilor în paranteze (N):

$$\neg(\alpha \land \beta) \rightarrow \neg\alpha \lor \neg\beta$$
 etc.

3. Distribuirea lui ∨ față de ∧ (D):

$$\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$$

4. Transformarea expresiilor în clauze (C):

$$\phi_1 \lor \dots \lor \phi_n \to \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$$

$$\phi_1 \land \dots \land \phi_n \to \{\phi_1\}, \dots, \{\phi_n\}$$



Transformarea în formă clauzală II

▶ Exemplu: $p \land (q \Rightarrow r)$

$$\begin{array}{ll}
\mathsf{I} & p \wedge (\neg q \vee r) \\
\mathsf{C} & \{p\}, \{\neg q, r\}
\end{array}$$

► Exemplu: $\neg(p \land (q \Rightarrow r))$

$$\begin{array}{ll}
\mathsf{I} & \neg(p \land (\neg q \lor r)) \\
\mathsf{N} & \neg p \lor \neg(\neg q \lor r) \\
\mathsf{N} & \neg p \lor (q \land \neg r) \\
\mathsf{D} & (\neg p \lor q) \land (\neg p \lor \neg r)
\end{array}$$

 $C = {\neg p, q}, {\neg p, \neg r}$



Rezoluție I

Ideea:

$$\frac{\{p,q\}}{\{\neg p,r\}}$$

- ► "Anularea" lui p cu ¬p
- ▶ p adevărată, ¬p falsă, deci r adevărată
- p falsă, deci q adevărată
- Cel puţin una dintre q şi r adevărată
- Forma generală:

$$\begin{aligned} &\{p_1,\ldots,r,\ldots,p_m\}\\ &\{q_1,\ldots,\neg r,\ldots,q_n\}\\ &\{p_1,\ldots,p_m,q_1,\ldots,q_n\}\end{aligned}$$



Rezoluție II

Rezolvent vid — contradicție între premise:

$$\frac{\{\neg p\}}{\{p\}}$$

Mai mult de 2 rezolvenți posibili — se alege doar unul:

$$\begin{cases} \{p,q\} \\ \{\neg p, \neg q\} \\ \{p, \neg p\} \\ \{q, \neg q\} \end{cases}$$



Rezolutie III

Modus Ponens — caz particular al rezoluției:

$$egin{array}{ll} egin{array}{ccc} eta & & & \{ \neg p, q \} \ \hline q & & & \{ p \} \ \hline \{ q \} & & \end{array}$$

Modus Tollens — caz particular al rezoluției:

$$\begin{array}{ll} p \Rightarrow q & \qquad \{\neg p, q\} \\ \frac{\neg q}{\neg p} & \qquad \frac{\{\neg q\}}{\{\neg p\}} \end{array}$$

Tranzitivitatea implicației:

$$\begin{array}{ll}
p \Rightarrow q & \{\neg p, q\} \\
q \Rightarrow r & \{\neg q, r\} \\
\hline
p \Rightarrow r & \{\neg p, r\}
\end{array}$$



Rezoluție IV

- Demonstrarea nesatisfiabilității derivarea clauzei vide
- ▶ Demonstrarea derivabilității concluziei ϕ din premisele ϕ_1, \ldots, ϕ_n demonstrarea nesatisfiabilității propoziției $\phi_1 \wedge \ldots \wedge \phi_n \wedge \neg \phi$ (reducere la absurd)
- Demonstrarea validității propoziției φ demonstrarea nesatisfiabilității propoziției ¬φ
- Rezoluția incompletă generativ, i.e. concluziile nu pot fi derivate direct, răspunsul fiind dat în raport cu o "întrebare" fixată



Rezoluție V

Demonstrăm prin reducere la absurd că $\{p\Rightarrow q, q\Rightarrow r\} \vdash p\Rightarrow r$, i.e. că mulțimea $\{p\Rightarrow q, q\Rightarrow r, \neg(p\Rightarrow r)\}$ conține o contradicție.

```
 \begin{array}{llll} 1 & \{\neg p,q\} & \text{Premisă} \\ 2 & \{\neg q,r\} & \text{Premisă} \\ 3 & \{p\} & \text{Concluzie negată} \\ 4 & \{\neg r\} & \text{Concluzie negată} \\ 5 & \{q\} & 1,3 \\ 6 & \{r\} & 2,5 \\ 7 & \{\} & 4,6 \end{array}
```



Rezoluție VI

Teorema rezoluției: rezoluția propozițională este consistentă și completă (nu generativ, v. slide-ul 367):

$$\Delta \models \phi \Leftrightarrow \Delta \vdash \phi$$

 Terminarea garantată a procedurii de aplicare a rezoluției: număr finit de clauze, număr finit de concluzii



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezolutie

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Logica cu predicate de ordinul I

- Logica propozițională:
 - p: "Andrei este prieten cu Bogdan."
 - q: "Bogdan este prieten cu Andrei."
 - ▶ p ⇔ q
 - Opacitate în raport cu obiectele și relațiile referite

Logica cu predicate de ordinul I

- Logica propozițională:
 - p: "Andrei este prieten cu Bogdan."
 - q: "Bogdan este prieten cu Andrei."
 - p ⇔ q
 - Opacitate în raport cu obiectele și relațiile referite
- First-order logic (FOL) = extensie a logicii propoziționale, cu explicitarea:
 - obiectelor din universul problemei
 - relaţiilor dintre acestea

Logica cu predicate de ordinul I

- Logica propozițională:
 - p: "Andrei este prieten cu Bogdan."
 - q: "Bogdan este prieten cu Andrei."
 - ▶ p ⇔ q
 - Opacitate în raport cu obiectele și relațiile referite
- ► First-order logic (FOL) = extensie a logicii propoziționale, cu explicitarea:
 - obiectelor din universul problemei
 - relaţiilor dintre acestea
- ► FOL:
 - Generalizare: prieten(x,y): "x este prieten cu y."
 - $\forall x. \forall y. (prieten(x,y) \Leftrightarrow prieten(y,x))$
 - Aplicare pe cazuri particulare
 - ► Transparență în raport cu obiectele și relațiile referite



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezolutie

Logica cu predicate de ordinul I Sintaxă și semantică

Forma clauzală Unificare



Sintaxă

Simboluri utilizate

- Constante: obiecte particulare din universul discursului: c, d, andrei, bogdan, ...
- ▶ Variabile: obiecte generice: x, y, . . .
- ► Simboluri funcționale: succesor(x), +(x,y), ...
- Simboluri relaţionale (predicate): relaţii n-are peste obiectele din universul discursului: divide(x,y), impar(x),...
- ► Conectori logici: ¬, ∧, . . .
- ► Cuantificatori: ∀, ∃



Sintaxă I

Termeni, atomi, propoziții

- Termeni (obiecte):
 - Constante
 - Variabile
 - Aplicații de funcții: $f(t_1,...,t_n)$, unde f este un simbol funcțional n-ar și $t_1,...,t_n$ sunt termeni. Exemple:
 - succesor(4): succesorul lui 4
 - +(2,x): suma simbolurilor 2 și x



Sintaxă II

Termeni, atomi, propoziții

- Atomi (relații): p(t₁,...,t_n), unde p este un predicat n-ar și t₁,...,t_n sunt termeni. Exemple:
 - ▶ impar(3)
 - varsta(ion,20)
 - \rightarrow = (+(2,3),5)
- ▶ Propoziții (fapte) x variabilă, A atom, α propoziție:
 - Fals, adevărat: ⊥, ⊤
 - Atomi: A
 - Negaţii: ¬α

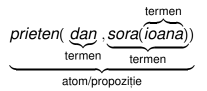
 - ▶ Cuantificări: $\forall x.\alpha, \exists x.\alpha$



Sintaxă III

Termeni, atomi, propoziții

Exemplu: "Dan este prieten cu sora Ioanei":



- Simplificare: legarea tuturor variabilelor, prin cuantificatori universali sau existențiali
- Zona de acțiune a unui cuantificator: restul propoziției
 (v. simbolul λ în calculul lambda)



Semantică I

O interpretare constă din:

- ► Un domeniu nevid, D
- ▶ Pentru fiecare constantă c, un element $c' \in D$
- ▶ Pentru fiecare simbol funcțional n-ar, f, o funcție $f': D^n \to D$
- ▶ Pentru fiecare predicat *n*-ar, *p*, o funcție $p^l: D^n \rightarrow \{false, true\}.$



Semantică II

Atom:

$$(p(t_1,...,t_n))^l = p^l(t_1^l,...,t_n^l)$$

- Negație etc. (v. logica propozițională)
- Cuantificare universală:

$$(\forall x. \alpha)^I = \left\{ egin{array}{ll} extit{false} & ext{dacă există } d \in D ext{ cu } lpha^I_{[d/x]} = extit{false} \ ext{true} & ext{altfel} \end{array}
ight.$$

Cuantificare existențială:

$$(\exists x.\alpha)^I = \left\{ egin{array}{ll} \textit{true} & \textit{dacă există } d \in D \; \textit{cu} \; lpha^I_{[d/x]} = \textit{true} \\ \textit{false} & \textit{altfel} \end{array} \right.$$



1. "Vrabia mălai visează."



1. "Vrabia mălai visează."

 $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$



1. "Vrabia mălai visează."

 $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$

2. "Unele vrăbii visează mălai."



1. "Vrabia mălai visează."

```
\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))
```

2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x) ∧ viseaza(x, malai))



- "Vrabia mălai visează."
 ∀x.(vrabie(x) ⇒ viseaza(x, malai))
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x)∧ viseaza(x, malai))
- 3. "Nu toate vrăbiile visează mălai."

- "Vrabia mălai visează."
 ∀x.(vrabie(x) ⇒ viseaza(x, malai))
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x)∧ viseaza(x, malai))
- "Nu toate vrăbiile visează mălai."
 ∃x.(vrabie(x) ∧ ¬viseaza(x, malai))



- "Vrabia mălai visează."
 ∀x.(vrabie(x) ⇒ viseaza(x, malai))
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x)∧ viseaza(x, malai))
- "Nu toate vrăbiile visează mălai."
 ∃x.(vrabie(x) ∧ ¬viseaza(x, malai))
- 4. "Nicio vrabie nu visează mălai."



- "Vrabia mălai visează."
 ∀x.(vrabie(x) ⇒ viseaza(x, malai))
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x)∧ viseaza(x, malai))
- "Nu toate vrăbiile visează mălai."
 ∃x.(vrabie(x) ∧ ¬viseaza(x, malai))
- 4. "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$



- "Vrabia mălai visează."
 ∀x.(vrabie(x) ⇒ viseaza(x, malai))
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." $\exists x. (vrabie(x) \land viseaza(x, malai))$
- "Nu toate vrăbiile visează mălai."
 ∃x.(vrabie(x) ∧ ¬viseaza(x, malai))
- 4. "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- "Numai vrăbiile visează mălai."



- 1. "Vrabia mălai visează." $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x) ∧ viseaza(x, malai))
- 3. "Nu toate vrăbiile visează mălai." ∃x.(vrabie(x) ∧ ¬viseaza(x, malai))
- 4. "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- 5. "Numai vrăbiile visează mălai." $\forall x. (viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$



- 1. "Vrabia mălai visează." $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x)∧ viseaza(x, malai))
- 3. "Nu toate vrăbiile visează mălai." ∃x.(vrabie(x) ∧ ¬viseaza(x, malai))
- 4. "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- 5. "Numai vrăbiile visează mălai." $\forall x. (viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$
- 6. "Toate și numai vrăbiile visează mălai."



- 1. "Vrabia mălai visează." $\forall x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
- 2. "Unele vrăbii visează mălai." ∃x.(vrabie(x)∧ viseaza(x, malai))
- 3. "Nu toate vrăbiile visează mălai." ∃x.(vrabie(x) ∧ ¬viseaza(x, malai))
- 4. "Nicio vrabie nu visează mălai." $\forall x. (vrabie(x) \Rightarrow \neg viseaza(x, malai))$
- 5. "Numai vrăbiile visează mălai." $\forall x. (viseaza(x, malai) \Rightarrow vrabie(x))$
- Toate şi numai vrăbiile visează mălai."
 ∀x.(viseaza(x, malai) ⇔ vrabie(x))



Cuantificatori

Greșeli frecvente

- ∀x.(vrabie(x) ⇒ viseaza(x, malai))
 → corect: "Toate vrăbiile visează mălai."
- $\forall x.(vrabie(x) \land viseaza(x, malai))$
 - → greşit: "Toţi sunt vrăbii care visează mălai."
- ▶ $\exists x.(vrabie(x) \land viseaza(x, malai))$
 - → corect: "Unele vrăbii visează mălai."
- ▶ $\exists x.(vrabie(x) \Rightarrow viseaza(x, malai))$
 - → greșit: adevărată și dacă există cineva care nu este vrabie



Cuantificatori

Proprietăți

- Necomutativitate:
 - ▶ $\forall x.\exists y. \textit{viseaza}(x,y)$: "Toți visează la ceva particular."
 - ∃y.∀x.viseaza(x,y): "Toţi visează la acelaşi lucru."

- Dualitate:
 - $\neg (\forall x.\alpha) \equiv \exists x. \neg \alpha$
 - $\neg (\exists x.\alpha) \equiv \forall x.\neg \alpha$



Aspecte legate de propoziții

Analoage logicii propoziționale:

- Satisfiabilitate
- Valididate
- Derivabilitate
- Inferență
- Demonstraţie



Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezoluție

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă si semantică

Forma clauzală

Unificare



Forma clauzală

- ▶ Literal: atom (prieten(x,y)) sau negația lui (¬prieten(x,y))
- Expresie clauzală = literal sau disjuncție de literali,
 e.g. prieten(x,y) ∨ ¬doctor(x)
- Clauză = mulțime de literali dintr-o expresie clauzală,
 e.g. {prieten(x,y), ¬doctor(x)}
- ► Clauză Horn = clauză în care un singur literal este în formă pozitivă, e.g. $\{\neg A_1, ..., \neg A_n, A\}$, corespunzătoare implicației $A_1 \land ... \land A_n \Rightarrow A$



Transformarea în formă clauzală I

- 1. Eliminarea implicațiilor (I)
- 2. Introducerea negațiilor în interiorul expresiilor (N)
- 3. Redenumirea variabilelor cuantificate pentru obținerea unicității de nume (R):

$$\forall \mathbf{x}. p(\mathbf{x}) \land \forall \mathbf{x}. q(\mathbf{x}) \lor \exists \mathbf{x}. r(\mathbf{x}) \to \forall \mathbf{x}. p(\mathbf{x}) \land \forall \mathbf{y}. q(\mathbf{y}) \lor \exists \mathbf{z}. r(\mathbf{z})$$

4. Deplasarea cuantificatorilor la începutul expresiei, conservându-le ordinea (forma normală *prenex*) (P):

$$\forall \mathbf{x}. p(\mathbf{x}) \land \forall \mathbf{y}. q(\mathbf{y}) \lor \exists \mathbf{z}. r(\mathbf{z}) \to \forall \mathbf{x}. \forall \mathbf{y}. \exists \mathbf{z}. (p(\mathbf{x}) \land q(\mathbf{y}) \lor r(\mathbf{z}))$$



Transformarea în formă clauzală II

- Eliminarea cuantificatorilor existențiali (skolemizare)
 (S):
 - Dacă nu este precedat de cuantificatori universali: înlocuirea aparițiilor variabilei cuantificate printr-o constantă:

$$\exists x.p(x) \rightarrow p(c_x)$$

Dacă este precedat de cuantificatori universali: înlocuirea apariţiilor variabilei cuantificate prin aplicaţia unei funcţii unice asupra variabilelor anterior cuantificate universal:

$$\forall x. \forall y. \exists z. (p(x) \land q(y) \lor r(z)) \rightarrow \forall x. \forall y. (p(x) \land q(y) \lor r(f_z(x,y)))$$



Transformarea în formă clauzală III

6. Eliminarea cuantificatorilor universali, considerați acum impliciți (U):

$$\forall \mathbf{x}. \forall \mathbf{y}. (p(\mathbf{x}) \land q(\mathbf{y}) \lor r(f_{\mathbf{z}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}))) \rightarrow p(\mathbf{x}) \land q(\mathbf{y}) \lor r(f_{\mathbf{z}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}))$$

Distribuirea lui ∨ față de ∧ (D):

$$\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \rightarrow (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$$

8. Transformarea expresiilor în clauze (C)



Transformarea în formă clauzală IV

Exemplu: "Cine rezolvă toate laboratoarele este apreciat de cineva."

```
\forall x.(\forall y.(lab(y) \Rightarrow rezolva(x,y)) \Rightarrow \exists y.apreciaza(y,x))
       \forall x. (\neg \forall y. (\neg lab(y) \lor rezolva(x, y)) \lor \exists y. apreciaza(y, x))
       \forall x. (\exists y. \neg (\neg lab(y) \lor rezolva(x, y)) \lor \exists y. apreciaza(y, x))
 Ν
 Ν
       \forall x.(\exists y.(lab(y) \land \neg rezolva(x,y)) \lor \exists y.apreciaza(y,x))
       \forall x.(\exists y.(lab(y) \land \neg rezolva(x,y)) \lor \exists z.apreciaza(z,x))
 R
       \forall x. \exists y. \exists z. ((lab(y) \land \neg rezolva(x, y)) \lor apreciaza(z, x))
 Р
 S
       \forall x.((lab(f_{V}(x)) \land \neg rezolva(x, f_{V}(x))) \lor apreciaza(f_{Z}(x), x))
 U
       (lab(f_v(x)) \land \neg rezolva(x, f_v(x))) \lor apreciaza(f_z(x), x)
       (lab(f_v(x)) \lor apreciaza(f_z(x), x))
 D
        \land (\neg rezolva(x, f_v(x)) \lor apreciaza(f_z(x), x))
 C {lab(f_v(x)), apreciaza(f_z(x), x)},
       \{\neg rezolva(x, f_v(x)), apreciaza(f_z(x), x)\}
```

Cuprins

Introducere

Logica propozițională

Sintaxă și semantică Satisfiabilitate și validitate Derivabilitate Inferență și demonstrație Rezolutie

Logica cu predicate de ordinul I

Sintaxă și semantică Forma clauzală Unificare



Motivație

Rezoluţie:

```
\{prieten(x, mama(y)), doctor(x)\}\
\{\neg prieten(mama(z), z)\}
```

- Cum aplicăm rezoluția?
- Soluția: unificare (v. sinteza de tip, slide-ul 240)
- MGU: S = {x ← mama(z), z ← mama(y)}
- Forma comună a celor doi atomi: prieten(mama(mama(y)), mama(y))
- Rezolvent: doctor(mama(mama(y)))



Unificare I

- Problemă NP-completă
- Posibile legări ciclice
- Exemplu: prieten(x, mama(x)) și prieten(mama(y), y)
- ▶ MGU: $S = \{x \leftarrow mama(y), y \leftarrow mama(x)\}$
- x ← mama(mama(x)) → imposibil!
- Soluție: verificarea apariției unei variabile în expresia la care a fost legată (occurrence check)



Unificare II

Rezoluția pentru clauze Horn:

$$A_{1} \wedge ... \wedge A_{m} \Rightarrow A$$

$$B_{1} \wedge ... \wedge A' \wedge ... \wedge B_{n} \Rightarrow B$$

$$unificare(A, A') = S$$

$$subst(S, A_{1} \wedge ... \wedge A_{m} \wedge B_{1} \wedge ... \wedge B_{n} \Rightarrow B)$$

- unificare(α,β): substituţia sub care unifică propoziţiile
 α și β
- subst(S, α): propoziția rezultată în urma aplicării substituției S asupra propoziției α



Rezumat

- Expresivitatea superioră a logicii cu predicate de ordinul I, față de cea propozițională
- Propoziții satisfiabile, valide, nesatisfiabile
- Derivabilitate logică: proprietatea unei propoziții de a reprezenta consecința logică a altora
- Derivabilitate mecanică (inferență): posibilitatea unei propoziții de a fi determinată drept consecință a altora, în baza unei proceduri de calcul (de inferență)
- Rezoluție: procedură de inferență consistentă și completă (nu generativ)



Bibliografie

Harrison, J. (2009). *Handbook of Practical Logic and Automated Reasoning*. Cambridge University Press.

Genesereth, M. (2010). *CS157: Computational Logic*, curs Stanford.

http://logic.stanford.edu/classes/cs157/2010/cs157.html

