LCPL

17 octombrie 2016

Cuprins

| 1 | Descriere generală | | |
|---|------------------------------------|--|----|
| | 1.1 | Structura unui program LCPL | 2 |
| | 1.2 | Tipuri de date și clase | 4 |
| | 1.3 | Metode | 5 |
| | 1.4 | Expresii | 8 |
| | 1.5 | Prioritatea operatorilor și reguli de asociativitate | 12 |
| 2 | Clase speciale și valori întregi 1 | | |
| | 2.1 | Object | 12 |
| | 2.2 | IO | 13 |
| | 2.3 | String | 13 |
| 3 | Strı | ıctură lexicală | 15 |

1 Descriere generală

1.1 Structura unui program LCPL

Tot codul LCPL este organizat în **clase**, similar cu Java. Un program LCPL trebuie definit în întregime într-un fișier. Un fișier poate conține mai multe clase.

Definiția unei clase este ([...] reprezintă construcții optionale):

```
class <nume> [inherits <nume>]
    <membri>
end;
```

Clasele conțin zero sau mai mulți membri, ce pot fi atribute sau metode. Un atribut reprezintă date interne clasei și nu poate fi accesat direct decât din interiorul clasei. Pentru accesul din exterior, trebuie folosite metodele.

Declaratia unui atribut are forma:

```
<tip> <nume> [ = <expresie> ] ;
```

Atributele unei clase se declară într-o secțiune var ... end;. Pot exista mai multe asemenea secțiuni într-o clasă. Atributele definite într-o secțiune sunt vizibile pe toată lungimea clasei (chiar și înainte de apariția în text a secțiunii).

```
var Int xcar; List xcdr; end;
```

Fiecare atribut are un tip care trebuie declarat explicit de programator. În exemplul de mai sus, tipul lui xcar este Int iar tipul lui xcdr este List. Un atribut poate fi declarat împreună cu o inițializare:

```
var Int xcar = 2 + 3; end;
```

În acest caz, este o eroare dacă tipul expresiei cu care se inițializează atributul nu corespunde cu tipul declarat. Expresia cu care se inițializează un atribut poate fi orice expresie permisă în limbaj. Se pot apela metode, se pot referi alte atribute ale clasei respective, se pot folosi bucle while sau expresii condiționale if, ca în Exemplul 1:

Exemplul 1

```
var
  Shape s = [baseShape];
  Vertex vx =
    if [s.sides] == 3 then
      local
        Vertex vx = new Vertex;
        Vertex vy;
      end;
      [vx.init 0,0,null];
      vy = new Vertex;
      [vy.init 0,2,vx];
      vx = new Vertex;
      [vx.init 1,1,vy];
      vx;
    else
      if 1 == [s.sides] then
        local
          Vertex vx = new Vertex;
          Vertex vy = new Vertex;
        end;
        [vx.init 1,1,null];
        [vy.init 0,0,vx];
        vy;
      else
        null;
      end;
    end;
end;
```

O metodă este de forma:

```
<nume> [ <argumente> ] [ -> <tip> ] : <corp> end;
```

Tipul unei metode reprezintă lista argumentelor acesteia - separate prin caracterul ', ' - precum și tipul expresiei întoarse de metodă (prima metoda din Exemplul 2). În cazul în care metoda nu întoarce o expresie, tipul întors

lipsește (a doua metodă). În cazul în care o metodă nu are argumente, lista lor lipsește (ultima metodă).

Exemplul 2

```
hello Int a, String b -> String :
   "Hello " + b + a;
end;

printHello Int a, String b :
   [out [hello a,b]];
end;

piTimes100 -> Int :
   314;
end;
```

Este posibil să existe și metode fără argumente și fără tip întors, de exemplu metoda următoare ce conține un corp vid:

```
empty: end;
```

Un program LCPL trebuie sa contina o clasa Main cu o metodă main, fără argumente, definită în această clasă, sau moștenită din părinții clasei Main. La pornirea programului se va crea un obiect de tip Main, se va initializa, și apoi se va apela metoda main.

LCPL este un limbaj case sensitive, Cons și cons reprezintă două lucruri diferite.

1.2 Tipuri de date și clase

Tipurile de date din LCPL sunt numerele întregi (Int) și clasele.

O clasă poate moșteni de la o singură superclasă (folosind inherits urmat de numele clasei moștenite).

Numele unei clase este public vizibil în tot programul, nu există ierarhii de module. Prin urmare, este o eroare să aveți două clase cu același nume (nu puteți redefini o clasă).

Este o eroare definirea a două atribute sau a două metode cu același nume în cadrul aceleiași clase, dar este perfect legal cazul în care un atribut și o metodă au același nume.

Între clase există o ierarhie de tipuri creată pe baza relațiilor de moștenire. O clasă moștenește o singură altă clasă; în cazul în care nu este declarată clasa părinte se va moșteni automat clasa specială Object de la rădăcina ierarhiei de clase.

Ierarhia de clase este de fapt un graf aciclic de clase. Moștenirea ciclică reprezintă o eroare. De asemenea, este ilegală moștenirea unei clase a cărei definiție lipsește din program sau a clasei speciale String.

Moștenirea presupune copierea tuturor membrilor clasei părinte în clasa copil. Din cauza restricțiilor de nume legate de membrii din aceeași clasă, nu se poate redefini un atribut. Redefinirea unei metode suprascrie metoda din clasa părinte, și este permisă cât timp se păstrează intacte tipurile argumentelor si tipul valorii întoarse.

Numele argumentelor unei metode trebuie să fie diferite. În cazul în care un argument are același nume cu un atribut al clasei, atributul este invizibil pe parcursul metodei.

Pentru a aloca spațiu pentru obiecte și a le putea folosi, se folosește operatorul new. Nu există mecanism pentru eliberarea spațiului ocupat de obiecte, LCPL are un management automat al memoriei.

La crearea unei instanțe a clasei folosind new, se vor inițializa *în ordinea definirii* toate atributele acesteia, începând cu atributele clasei părinte. Dacă nu există inițializare explicită, atunci se va folosi o inițializare implicită: exceptând clasele speciale prezentate mai jos, celelalte atribute se vor inițializa la valoarea null (echivalentul lui null din Java și al lui NULL din C/C++).

Valorile null pot fi asignate unei variabile și se pot face comparații pe ele. Apelarea de metode ale unei instanțe de obiect cu valoare null generează o eroare la runtime.

1.3 Metode

Corpul unei metode este format dintr-un bloc de instrucțiuni. Acestea pot fi simple expresii aritmetice, logice sau pe șiruri, instanțieri de obiecte, apeluri de metode, atribuiri și instrucțiuni de control. Toate instrucțiunile ce apar în corpul unei metode sunt terminate prin ';'.

Exemplul 3

```
class Main
    main:
        local Cons c; Int x; end;
        c = new Cons;
        x = 0;
    end;
end;
```

Exemplul 3 de mai sus declară o variabilă c de tip Cons și un întreg x, locale metodei main. O metodă poate conține oricâte construcții local ... end; folosite pentru declararea de variabile locale metodei. Fiecare nume de variabilă local este vizibil din momentul apariției definirii, până la finalul blocului în care se află. Există posibilitatea ca o variabilă definită într-o construcție local ... end; să ascundă un nume de variabilă definit anterior (local, parametru sau atribut). Variabilele locale unei metode pot fi definite și inițializate, exact ca la atribute:

```
local Cons c = new Cons; Int x = 0; end;
```

Dacă o metodă întoarce o valoare, corpul acesteia trebuie să se termine cu o instrucțiune al cărei tip corespunde celui întors de metodă. De exemplu, următoarea funcție întoarce valoarea instrucțiunii if, de tipul Int.

Exemplul 4

```
fact Int n -> Int:
    if n < 1 then
        1;
    else
        n * [fact n - 1];
    end;
end;</pre>
```

Este o eroare cazul în care metoda întoarce o valoare de un tip dar are corpul vid, de exemplu:

```
fact Int n -> Int: end; # eroare
```

În cazul în care metoda nu declară nici un tip întors, se considera ca metoda întoarce tipul Void. Este o eroare să folosiți rezultatul întors de o astfel de metodă:

```
m Int n: n; end;
...
a = [m 42]; # eroare!!
```

Următorul exemplu (Exemplul 5) ilustrează un program cu 2 clase:

Exemplul 5

```
class Cons
    var Int xcar; Cons xcdr; end;
    size -> Int:
        1 + if xcdr == null then 0; else [xcdr.size]; end;
    end;
    init Int hd, Cons tl:
        xcar = hd;
        xcdr = tl;
    end;
end;
class Main
    main:
        local Cons c; Int x; end;
        c = new Cons;
        x = 0;
        [c.init x, c];
    end;
end;
```

1.4 Expresii

Cele mai simple expresii din limbaj sunt **constantele**. Acestea pot fi întregi (valorile boolene fiind mapate pe principiul 0 - fals, altfel adevărat) și șiruri de caractere. Tipul constantelor întregi este Int iar al celor de tip șir de caractere String.

Cuvantul cheie null este o constanta ce intoarce valoarea null.

Numele de variabile, parametrii formali, atributele și **self** sunt **identi-ficatori**, deci expresii. Tipul fiecărei expresii de această formă este tipul cu care a fost declarat identificatorul.

Atributele sunt vizibile doar în interiorul clasei, pe toată durata acesteia. Variabilele locale sunt vizibile doar în interiorul metodei în care sunt definite, pornind de la punctul în care au fost definite.

O atribuire este o expresie de forma:

```
\langle id \rangle = \langle expr \rangle
```

Tipul întors de atribuire este tipul cu care a fost declarat <id>. Valoarea unei atribuiri este valoarea expresiei <expr>.

Cele două tipuri trebuie să corespundă, sau tipul expresiei <expr> să poată fi convertit implicit la tipul expresiei <id>. Se face conversia implicită de la Int către <String>. Expresia <expr> nu trebuie să aibă tipul Void.

Pentru o variabilă de un anumit tip se poate folosi orice tip aflat mai jos în ierarhia de clase. In Exemplul 6, unei variabile Shape i se poate atribui o expresie de tip Circle fără a fi nevoie de o conversie explicită.

Pe de altă parte, pentru conversia inversă trebuie să realizăm o conversie explicită folosind sintaxa { tip expresie_de_convertit }.

Conversia explicită către un alt tip, *cast*, este și ea o expresie. Tipul întors este tipul către care se face conversia. Dacă nu se poate face conversia se va genera o eroare la rulare.

Aceleași reguli de conversie a tipurilor se aplică și inițializărilor din construcțiile local, var, sau parametrilor la apelul unei metode.

Apelul unei metode, dispatch, se realizează folosind una din construcțiile:

```
[<expr>.<id> <expr>, ... <expr>]
[<expr>.<id>]
[<id> <expr>, ... <expr>]
[<id>]
```

Ultimele două cazuri sunt o scurtătură, forma <id> fiind de fapt self. <id>.

Prima formă reprezintă un apel de metodă cu argumente, fiecare argument fiind separat prin spațiu de celelalte. A doua formă este un apel de metodă fără argumente.

Tipul întors de o expresie de tip dispatch este tipul întors de metodă, sau tipul Void, daca metoda nu are declarat un tip întors. Valoarea unui apel de metodă este valoarea ultimei instrucțiuni executate de metoda respectiva.

Este o eroare să furnizați un număr diferit de argumente decât sunt necesare, sau să folosiți un argument de un tip necorespunzător.

LCPL suportă polimorfismul. In cazul in care o metodă este redefinită într-o clasă derivată, și o variabilă de tip bază referă un obiect de tip derivat, expresia dispatch va apela metoda din clasa derivată și nu cea din clasa de bază.

Dacă se doreste specificarea explicită a metodei care va fi apelată, fara a folosi mecanismul de polimorfism, se poate folosi sintaxa de dispatch static:

```
[<expr>::<tip>.<id> <expr>, ... <expr>]
[<expr>::<tip>.<id>]
  De exemplu:
    Exemplul 6
    class Shape
      print IO stream :
         [stream.out "This is a generic shape"];
      end;
    end;
    class Circle inherits Shape
      print IO stream :
         [stream.out "This is a circle"];
      end;
    end;
    class Main inherits IO
      main:
```

local

```
Shape s = new Circle;
end;
end;
[s.print self] ; # This is a circle
[s::Shape.print self] ; # This is a generic shape
end;
end;
```

Dacă se dorește dispatch static pentru o metodă a obiectului self, acesta trebuie specificat explicit, ca în Exemplul 7 de mai jos:

Exemplul 7

```
class Shape
  var Int x1; Int y1; Int x2; Int y2; end;
  init Int x, Int y, Int dx, Int dy :
    x1 = x; y1 = y;
    x2 = x + dx; y2 = y + dy;
  end;
end;

class Ellipse inherits Shape
  var Int rx; Int ry; end;
  init Int x, Int y, Int dx, Int dy :
    [self::Shape.init x, y, dx, dy];
    rx = dx / 2; ry = dy / 2;
  end;
end;
```

O expresie condițională este de formele:

```
if <expr1> then <expr>;...<expr>; else <expr>;...<expr>; end
if <expr1> then <expr>;...<expr>; end
```

Tipul **if**-ului este tipul ultimei instrucțiuni din cele două ramuri, sau tipul Void în cazul în care ramura **else** nu există, una din ramuri nu întoarce nimic, sau tipurile întoarse de cele două ramuri nu sunt compatibile (unul din ele nu se poate converti către celălalt). Valoarea if-ului este valoarea ultimei instrucțiuni executate.

O **buclă** are forma

while <expr1> loop <expr>;...<expr>; end

O expresie while are tipul Void si nu întoarce nicio valoare.

Atât pentru if cât și pentru while, expr1 reprezintă o expresie al cărei tip este întreg cu semnificația că orice valoarea nenulă înseamnă true, 0 înseamnă false.

În fiecare ramură de if și în interiorul buclei while se pot pune mai multe instrucțiuni. Blocurile de instrucțiuni respective pot conține construcții local. Variabilele declarate în acele construcții sunt vizibile până la sfârșitul expresiei conditionale sau al buclei.

Pentru a construi și inițializa un nou obiect se folosește new.

new <type>

Se întoarce obiectul nou construit, de tipul corespunzător.

Operațiile aritmetice (+, -, *, /), de comparație (<, <=) și de egalitate (==) sunt expresii. Exceptând '+' și '==', ambii operanzi sunt întregi și valoarea întoarsă este un întreg (0 sau 1).

Daca operanzii lui '==' sunt Int sau String se compară conținutul celor doi operanzi. Un Int poate fi comparat cu un String prin conversie implicită la String. Altfel, dacă cei doi operanzi sunt clase derivate din Object, '==' întoarce "1" doar dacă referă același obiect, sau sunt ambii null. Operanzii nu trebuie sa aiba tipul Void.

Folosirea unui argument de tip String în cazul operatorului '+' forțează tipul celuilalt argument la String: dacă tipul argumentului e diferit de Int sau String se aruncă eroare de tip la compilare, altfel întregul e convertit la sir si șirul este lăsat nemodificat.

Operatorul '-' funcționează și ca operator unar, pentru a obține un număr negativ.

Pentru a nega un întreg $(0 \to 1$, orice alteeva $\to 0$) se folosește '!'. Pentru a grupa expresii se pot folosi paranteze: '(' și ')'.

1.5 Prioritatea operatorilor și reguli de asociativitate

Următoarea listă listează operatorii, în ordinea descrescătoare a priorității lor:

```
.
[metoda] string[...] {...} if while
- unar
* /
+ -
< <= ==
!
= new</pre>
```

Operatorul '-' unar are precedență față de operatorul binar. Exceptând =, <, <= și ==, toți operatorii binari sunt asociativi stânga. Operatorii de comparație nu sunt asociativi. Operatorul '=' este asociativ dreapta.

2 Clase speciale și valori întregi

LCPL are 3 clase speciale: Object, IO si String.

Întregii sunt un alt tip fundamental; Int nu este o clasă derivată din Object. Implicit, întregii se inițializează cu 0.

2.1 Object

Clasa Object este radăcina ierarhiei de clase. Sunt definite următoarele metode:

```
abort
typeName -> String
copy -> Object
```

Metoda abort termină programul forțat.

Metoda typeName întoarce numele clasei originale a obiectului. Următoarele apeluri ale metodei typeName întorc o constantă de tip String cu valoarea "Circle":

```
method_test:
    local Circle c; Shape s = c; Object o = c; end;
    [c.typeName];
    [s.typeName];
    [o.typeName];
    end;
```

Metoda copy realizează o copie de suprafață a obiectului, fără a copia și referințele acestuia.

Orice instanță a unei clase ce derivează din Object, inclusiv Object se va inițializa implicit cu null.

2.2 IO

Pentru a avea acces la standard input și output trebuie folosite metodele din clasa IO, prin intermediul unui obiect al acestui tip.

Metodele sunt:

```
out String msg -> IO
in -> String
```

Metoda out tipărește un șir pe standard output și întoarce obiectul de tip IO.

Metoda in citește standard input până la sfarșitul liniei și întoarce șirul citit, fără caracterul new line.

Este o eroare redefinirea clasei I0, dar aceasta poate fi derivată. Inițializarea implicită se face tot prin null.

2.3 String

Clasa String reprezintă șirurile. Metodele ei sunt:

```
length -> Int
toInt -> Int
```

Metoda toInt poate fi folosită pentru a converti un șir la întreg. În cazul în care șirul pe care este aplicată metoda nu poate fi parsat ca un întreg (vezi exemplele) se va întoarce valoarea 0.

```
["42".toInt] # -> 42
["42a".toInt] # -> 0
["abc42".toInt] # -> 0
["abc".toInt] # -> 0
```

În plus, clasa **String** suportă o sintaxă specială pentru extragerea unui subșir dintr-un șir:

```
s[start, final]
```

în cazurile în care start < 0, start > final sau unul din indici este în afara șirului, se va genera o eroare la rulare. Indexarea începe de la 0 și extrage șirul de la start inclusiv până la final exclusiv.

```
"abcd"[0,4] # -> "abcd"
"abcd"[1,3] # -> "bc"
"abcd"[-1,3] # eroare
"abcd"[1,5] # eroare
"abcd"[2,2] # ""
"abcd"[3,2] # eroare
```

Mai mult, sirurile se pot concatena folosind +.

```
"as" + "df" # -> "asdf"
```

Un alt avantaj al clasei String este conversia implicită către String a valorilor întregi, în cazul folosirii unuia dintre operatorii + sau == precum și în cazul unei atribuiri către o variabilă sau parametru de tip String.

```
4 + "2"
"4" + 2
local String s = 42; end;
42 == "42" # -> true
```

În final, inițializarea default a unui String este "".

3 Structură lexicală

LCPL conține următorii atomi lexicali:

întregi șiruri nevide de cifre 0 - 9 care sunt 0 sau nu încep cu 0.

identificatori șiruri diferite de cuvintele cheie, conținând litere, cifre și _. Trebuie să înceapă cu o literă.

șiruri secevențe de caractere încadrate de "...". În interiorul unui șir, secvența \c este c exceptând cazurile:

- \n linie nouă
- \r carriage return
- \t tab

Un șir trebuie să nu conțină un final de rând neescapat.

```
"This is a valid \
string."
"This is
not valid."
```

Toate șirurile dintr-un fișier trebuie terminate până la finalul lui.

comentariile sunt doar pe o singură linie, încep cu # și se termină la final de linie

```
# this is a comment # still in comment
```

Cuvinte cheie class, inherits, end, var, local, null, new, if, then, else, while, loop, self.

White space blank (ASCII 32), \n (newline), \r (carriage return), \t (tab).