Ohjelmointikielten periaatteet 2013

Jari Koskinen, Hansi Keijonen, Eero Laine 29. tammikuuta 2013

Sisältö

| 1 | D ohjelmointikieli | 3 |
|---|---|---|
| 2 | Erlang ohjelmointikieli | 3 |
| 3 | Kielten alkiorakenteen vertailu | 3 |
| | 3.1 Tietotyypit | 3 |
| | 3.2 Tunnukset | 4 |
| | 3.3 Varatut sanat, avainsanat | 4 |
| | 3.4 Literaalivakiot D-kielessa | 4 |
| | 3.5 Erottimet, sisennykset, rivinvaihdot, kommentit | 4 |
| | 3.6 Esimerkkejä ohjelmakoodista | 4 |
| | 3.7 Ratkaisujen vertailua | 4 |
| 4 | Kielten syntaksi | 5 |
| | 4.1 Rakenne | 5 |
| 5 | Yhtenveto | 5 |

1 D ohjelmointikieli

D on kehitetty korjaamaan C ja C++ kielten puutteita ja samalla siihen on lisätty paljon ominaisuuksia, joiden ansiosta... D kielessä on ominaisuuksia plaaplaa...

- Automaattinen roskienkeruu
- Vahva tyypitys
- Käännös natiivikoodiksi
- Rinnakkaisuuden tuki

Lisää kielestä plaaplaa

2 Erlang ohjelmointikieli

Erlang on funktionaalinen kieli, joka on tarkoitettu alunperin puhelinkeskusten ohjelmointiin. Tästä syystä kieli tukee hyvin rinnakkaisuutta...

```
-module(fibo).
-export([fibo/1, compfibo/2, fiboplus/1]).
fiboplus(N) -> compfibo(N,0) .
compfibo(N,S) -> Sum = fibo(S),
    if Sum > N -> Sum;
    true -> compfibo(N,S+1)
    end .
fibo(0) -> 0;
fibo(1) -> 1;
fibo(N) when N > 1 -> fibo(N-1) + fibo(N-2) .
```

3 Kielten alkiorakenteen vertailu

D on vahvasti tyypitetty kieli... Seuraavat tietotyypit ovat tuettuna:

- Int
- Double
- Char
- ...

D: Tunnukset alkavat kirjaimella, alaviiva(korvaa nämä alaviivasanat)-merkillä tai universal alphalla (jotainhämminkiä tässä, ota selvää!). Seuraavina merkkeinä voi olla mikä tahansa edellisistä ja tunnuksen pituus voi olla mielivaltainen. Kahdella alaviiva-merkillä alkavat tunnukset ovat varattuja.

D: avainsanat ovat varattuja tunnuksia

abstract alias align asm assert auto body bool break byte case cast catch cdouble cent cfloat char class const continue creal dchar debug default delegate delete deprecated do double else enum export extern false final finally float for foreach foreach_reverse function goto idouble if ifloat immutable import in inout int interface invariant ireal is lazy long macro mixin module new nothrow null out override package pragma private protected public pure real ref return scope shared short static struct super switch synchronized template this throw truetry typedef typeid typeof ubyte ucent uint ulong union unittest ushort version void volatile wchar while with __FILE__ __LINE__ _gshared __traits __vector __parameters

- merkkijonoliteraalit: wysiwyg-merkkijonot lainausmerkein ymidyt merkkijonot heksamerkkijonot erotin-merkkijonot token-merkkijonot
- merkkiliteraalit: yksi merkki tai escape-character -merkien sisalla
- kokonaislukuliteraalit mieti miten kasitellaan
- liukulukuliteraalit mieti miten kasitellaan

3.1 Esimerkkejä ohjelmakoodista

. ..

3.2 Ratkaisujen vertailua

... ...

4 Kielten syntaksi

4.1 Rakenne

Näin tulostetaan Hello World! D-kielellä.

```
import std.stdio;

void main() {
  writeln("Hello World!");
}
```

Vastaavasti Erlangissa Hello World! toteutetaan näin:

```
-module(hello).
-export([hello_world/0]).
hello_world() ->
  io:fwrite("hello, world\n").
joka tulostaa konsolille kuvan 1 mukaisesti.
                      Kuva 1: Tuloste konsolilla
   Iteroinnissa C-kielestä tuttu tapa on mahdollinen
import std.stdio;
void main() {
  for(int i=0; i<10; i++) {
    writeln("Rivi: ", i);
  }
}
Iteraatio voidaan tehdä myös seuraavasti:
import std.stdio;
void main() {
  foreach(i; 0 .. 10) {
    writeln("Rivi: ", i);
}
   ja tuloste näyttää kuvan 2 mukaiselta.
```

5 Yhtenveto

Yhteenvetona todettakoon, että D ja Erlang poikkeavat toisistaan...

```
$ dmd2 hello2.d
$ ./hello2
Rivi: 0
Rivi: 1
Rivi: 2
Rivi: 3
Rivi: 4
Rivi: 5
Rivi: 6
Rivi: 7
Rivi: 8
Rivi: 9
$
```

Kuva 2: Tuloste konsolilla