

Ohjelmointikielten periaatteet 2013

Jari Koskinen, Hansi Keijonen, Eero Laine

23. tammikuuta 2013

Sisältö

1 D ohjelmointikieli

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

1.1 Yleistä

D kielessä on ominaisuuksia plaaplaa...

- Automaattinen roskienkeruu
- Vahva tyyppitys
- 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...

2.1 Yleistä

blaablaa

3 Kielten alkiorakenteen vertailu

3.1 Tietotyypit

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

- Int
- Double
- Char
- ...

3.2 Tunnukset

...

3.3 Varatut sanat, avainsanat

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
true try typeid typeof ubyte ucent uint
ulong union unittest ushort version void
volatile wchar while with __FILE__
__LINE__ __gshared __traits __vector __parameters
```

3.4 Literaalivakiot D-kielella

- merkkijonoliteraali: wysiwyg-merkkijonot lainausmerkein ymidyt merkkijonot heksamerkkijonot erotin-merkkijonot token-merkkijonot
- merkkiliteraali: yksi merkki tai escape-character -merkien sisällä
- kokonaislukuliteraali mieti miten kasitellaan
- liukulukuliteraali mieti miten kasitellaan

3.5 Erottimet, sisennykset, rivinvaihdot, kommentit

3.6 Esimerkkejä ohjelmakoodista

... ..

3.7 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 ?? 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 ?? 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