Ohjelmointikielten periaatteet 2013

Jari Koskinen, Hansi Keijonen, Eero Laine 18. tammikuuta 2013

Sisältö

1		hjelmointikieli Yleistä	3	
2		ng ohjelmointikieli Yleistä	3	
3	Kielten alkiorakenteen vertailu			
	3.1	Tietotyypit	3	
	3.2	Tunnukset	3	
	3.3	Varatut sanat, avainsanat	3	
	3.4	Literaalivakiot	4	
	3.5	Erottimet, sisennykset, rivinvaihdot	4	
	3.6	Esimerkkejä ohjelmakoodista	4	
	3.7	Ratkaisujen vertailua	4	
4	Kiel	lten syntaksi	4	
	4.1	Rakenne	4	
5	\mathbf{Y} ht	enveto	5	
	5.1	Rinnakkaisuus	5	

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 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...

2.1 Yleistä

blaablaa

3 Kielten alkiorakenteen vertailu

3.1 Tietotyypit

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

- Int
- Double
- Char
- ...

3.2 Tunnukset

. . .

3.3 Varatut sanat, avainsanat

.

```
3.4 Literaalivakiot
```

... ...

3.5 Erottimet, sisennykset, rivinvaihdot

... ...

3.6 Esimerkkejä ohjelmakoodista

... ..

3.7 Ratkaisujen vertailua

... ...

4 Kielten syntaksi

4.1 Rakenne

```
Näin tulostetaan Hello World!
import std.stdio;
void main() {
writeln("Hello World!");
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 1 mukaiselta.
```

```
$ dmd2 hello2.d

$ ./hello2

Rivi: 0

Rivi: 1

Rivi: 2

Rivi: 3

Rivi: 4

Rivi: 5

Rivi: 6

Rivi: 7

Rivi: 8

Rivi: 8
```

Kuva 1: Tuloste konsolilla

5 Yhtenveto

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