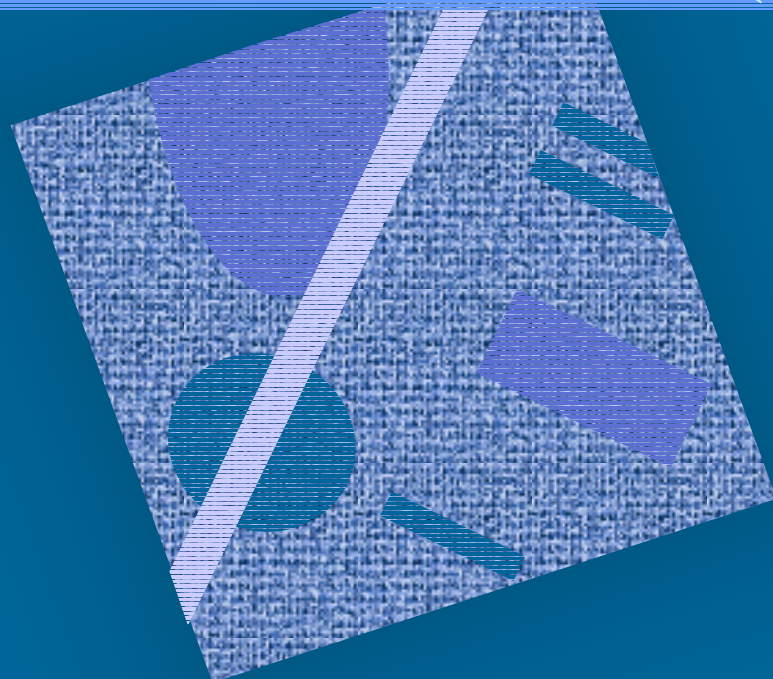
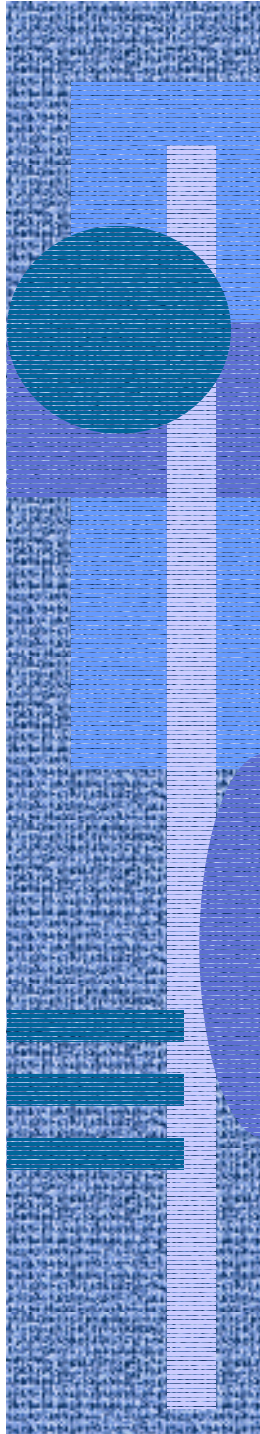


Luento 3

Konekielinen ohjelmointi (TTK-91, KOKSI)



Muuttujat
Tietorakenteet
Kontrolli
Optimointi
Tarkistukset



Tiedon sijainti suoritusajana ₍₃₎

- Muistissa (=keskusmuistissa)
 - iso Esim. 256 MB, tai 64 milj. 32 bitin sanaa
 - hidat Esim. 10 ns
- Rekisterissä
 - pieni Esim. 256 B, tai 64 kpl 32 bitin sanaa
 - nopea Esim. 1 ns TTK-91: 8 kpl + PC + ...
- Probleemi: milloin muuttujan X arvo pidetään muistissa ja milloin rekisterissä?
 - missä pään muistia? miten siihen viitataan?

muuttujan X osoite on symbolin X arvo

X DC 12
....
LOAD R1, =X
LOAD R2, X

int x =12;

Tieto ja sen osoite (3)

muisti

230
12345
12556
128765
12222
12
12998

symbolin X arvo

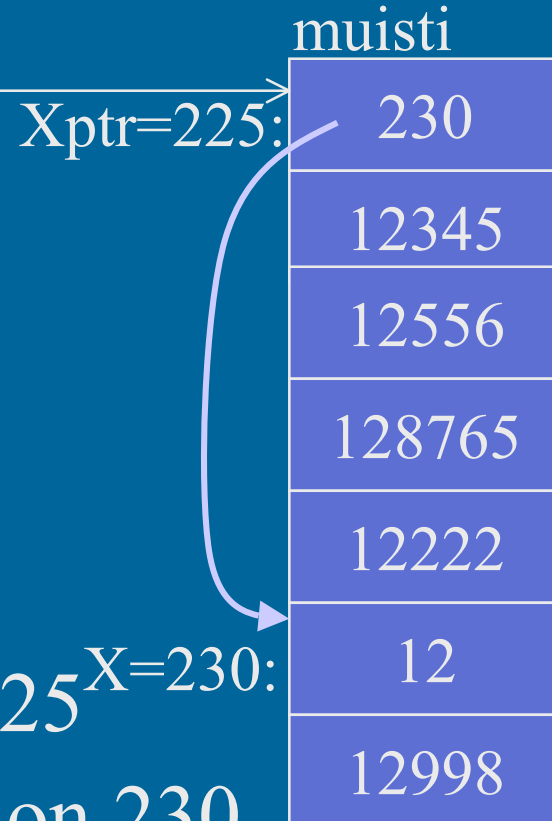
muuttujan X arvo

- Muuttujan X osoite on 230
- Muuttujan X arvo on 12
- Symbolin X arvo on 230 $X=230$:
 - symbolit ovat yleensä olemassa vain käänösaikana!
 - Virheilmoituksia varten symboltaulua pidetään joskus yllä myös suoritusaikana

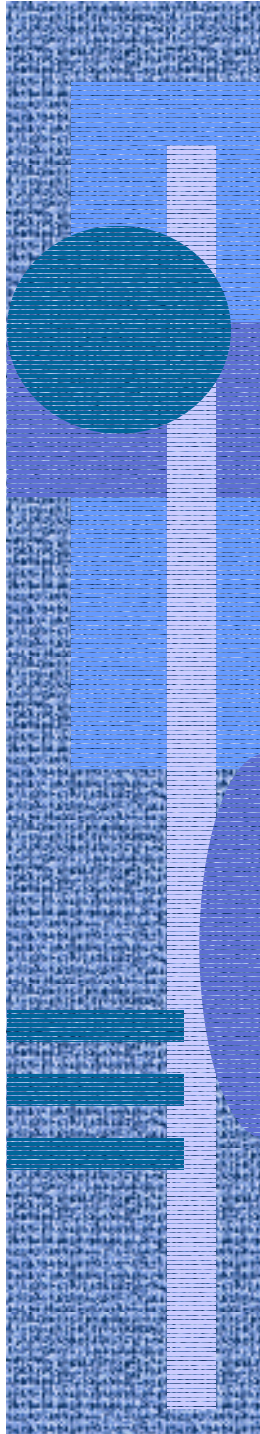
```
Xptr DC 0  
X  DC 12
```

```
LOAD R1, =X ; R1 ← 230  
STORE R1, Xptr  
LOAD R2, X ; R2 ← 12  
LOAD R3, @Xptr ; R3 ← 12
```

Tieto ja sen osoite (5)

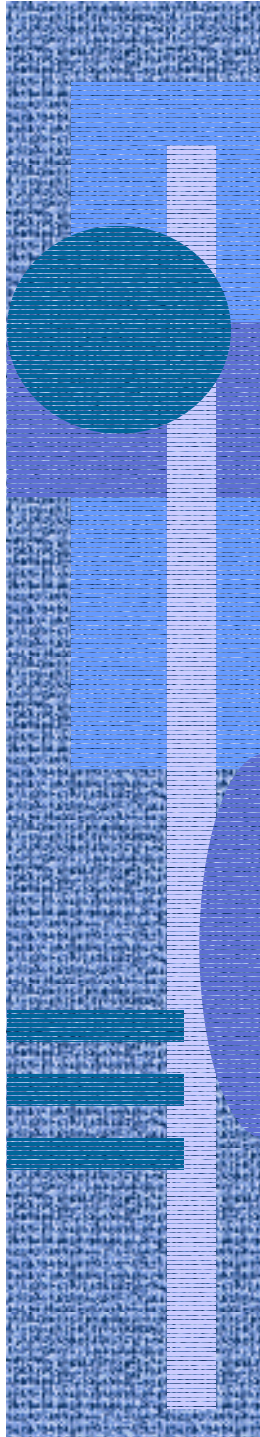


- Muuttujan X osoite on 230
- Muuttujan X arvo on 12
- Osoitinmuuttujan (pointterin) Xptr osoite on 225^{X=230:}
- Osoitinmuuttujan Xptr arvo on 230
- Osoitinmuuttujan Xptr osoittaman kokonaisluvun arvo on 12



Osoitinmuuttujat ₍₅₎

- Muuttuja samalla tavoin kuin kokonaislukuarvoiset muuttujatkin
- Arvo on jonkun tiedon osoite muistissa
 - globaalin yksi- tai monisanaisen tiedon osoite
 - muuttuja, taulukko, tietue, olio
 - keosta (heap, joskus "kasa") dynaamisesti (suoritusajana) varatun tiedon osoite
 - Pascalin tai Javan "new" operaatio palauttaa varatun muistialueen osoitteen
(tai virhekoodin, jos operaatiota ei voi toteuttaa)
 - aliohjelman tai metodin osoite
 - osoite ohjelmakoodiin



Globaali, kaikkialla näkyvä data (2)

- Globaalit muuttujat ja muut globaalit tietorakenteet sijaitsevat ttk-91 koneen muistissa ohjelmakoodin jälkeen

- muuttujat

```
int X = 25;  
short Y;  
float Ft;
```

```
char Ch;  
char Str[] = "Pekka";  
boolean fBig;
```

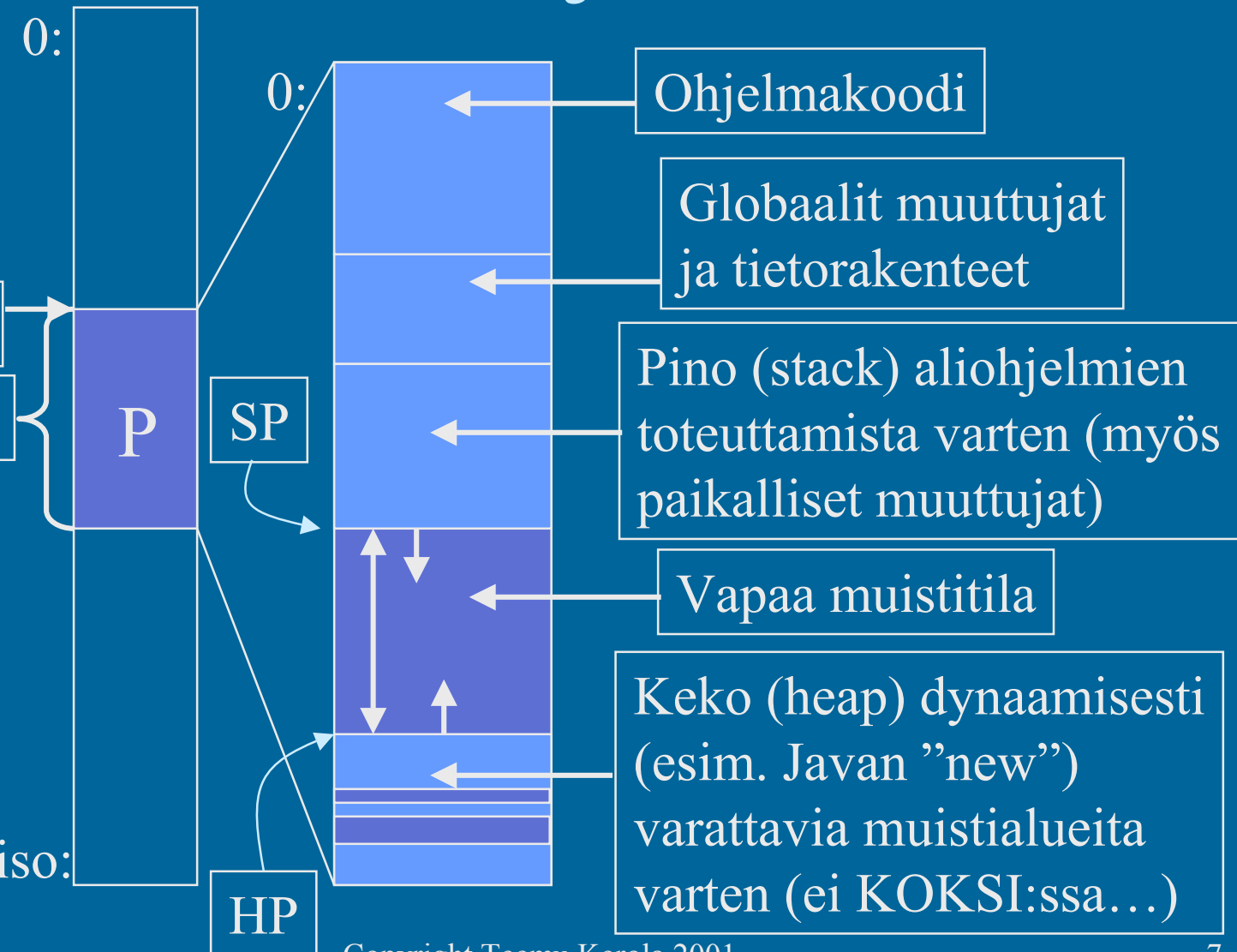
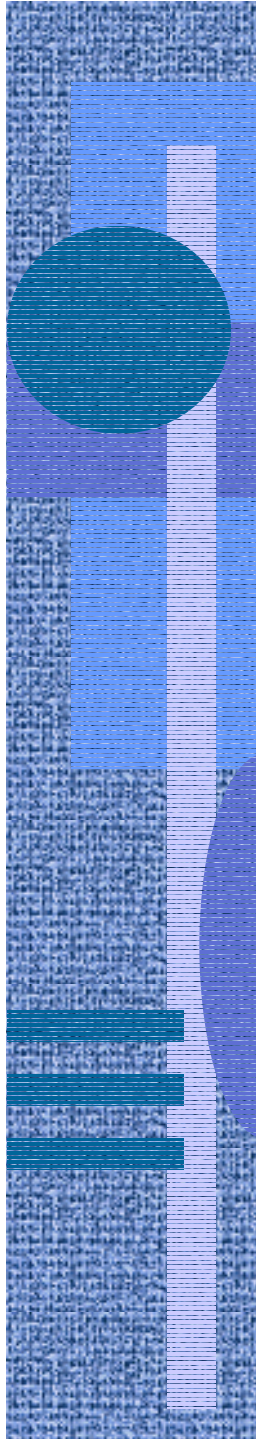
- tilan varaus

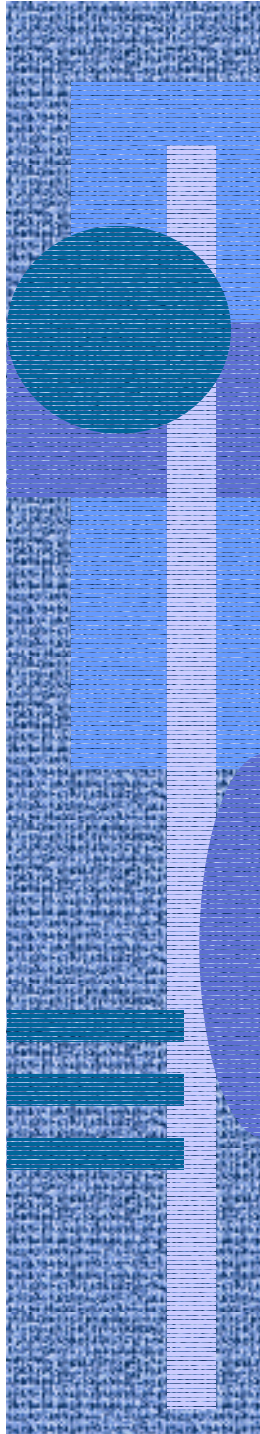
X	DC	25 ; alkuarvo = 25
Y	DC	0
fBig	DC	1 ; 1=true, 0=false

- viittaaminen

LOAD	R1, X
STORE	R2, Y

Muistitilan käyttö yhdelle ttk-91 ohjelmalle P₍₆₎





Muistissa oleva data (3)

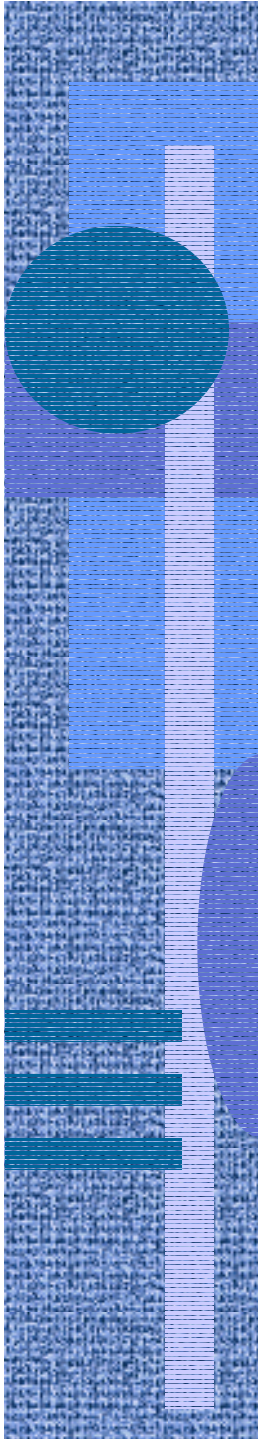
- Globali data
 - varataan ohjelman latauksen yhteydessä
 - kaikkialla viittavissa nimen (osoitteen) avulla
- Dynaaminen data
 - varataan tarvittaessa keosta suorituksen aikana
 - vapautetaan kun ei enää tarvita (ei Koksissa)
 - viittaus varauksen jälkeen osoitteen avulla
- Aliohjelmien paikallinen data
 - varataan pinosta kutsuhetkellä
 - vapautetaan rutiinista paluun yhteydessä
 - viittaus aliohjelman sisällä osoitteen avulla

```
int X; function Print();
```

```
Mach m = new Mach();
```

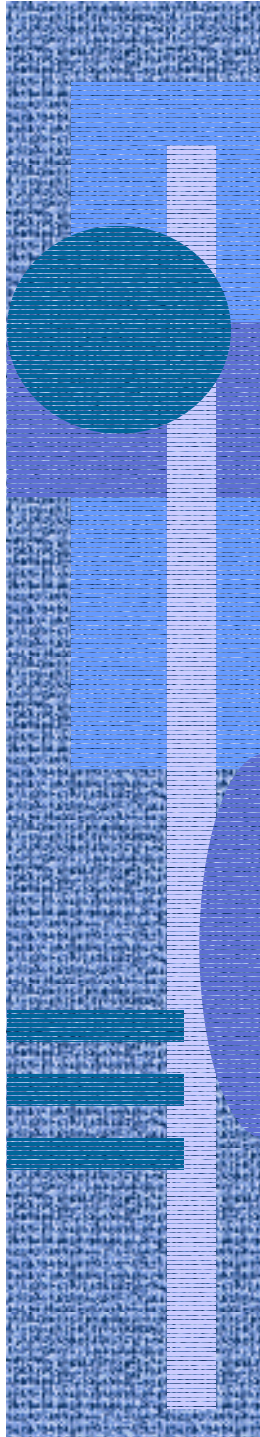
(ei Koksissa)

parametrit,
paik. muuttuja



Tiedon sijainti suoritusajana (4)

- Rekisteri
 - nopein, käänräjä varaa/vapauttaa
- Välimuisti
 - nopea, laitteisto hoittaa automaattisesti
- Muisti
 - ohjelma varaa/vapauttaa
 - aliohjelmien paik. muuttujat, parametrit
 - käyttöjärj. varaa/vapauttaa (pyydettäessä?)
 - globaali data ohjelman latauksen yhteydessä
 - dynaaminen data keosta suorituksen aikana
- Levy, levypalvelin (verkon takana)
 - liian hidasta, ei voi käyttää



Ohjelmoinnin peruskäsitteet (4)

- Aritmeettinen lauseke
 - miten tehdä laskutoimitukset?
- Yksinkertaiset tietorakenteet
 - yksiuotaiset taulukot, tietueet
- Kontrolli – mistä seuraava käsky?
 - valinta: if-then-else, case
 - toisto: for-silmukka, while-silmukka
 - aliohjelmat, virhetilanteet
- Monimutkaiset tietorakenteet
 - listat, moniuotaiset taulukot

Aritmeettinen lauseke (3)

tilan varaus

A	DC	0
B	DC	0
C	DC	0

```
int a, b, c;  
...  
b = 34;  
  
a = b + 5 * c;
```

koodi

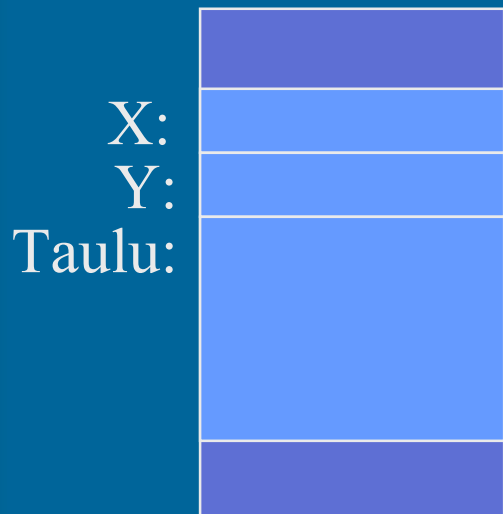
```
LOAD R1, =34  
STORE R1, B  
  
....  
LOAD R1, B  
LOAD R2, C  
MUL R2, =5  
ADD R1, R2  
STORE R1, A
```

tai:

```
LOAD R1,=5  
MUL R1,C  
ADD R1, B  
STORE R1,A
```

Globaalin taulukon tilan varaus ja käyttö (3)

```
int X, Y;  
int Taulu[30];  
...  
X = 5;  
Y = Taulu[X];
```



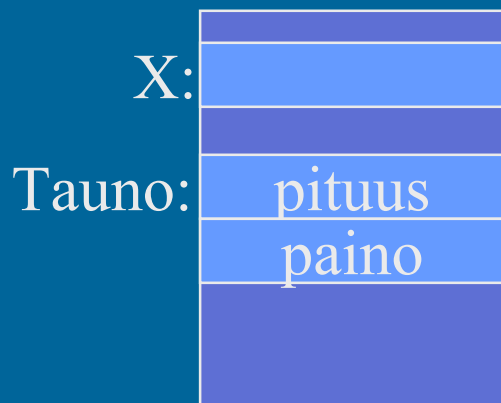
X	DC	0
Y	DC	0
Taulu	DS	30
...		
	LOAD R1, =5	
	STORE R1, X	
	LOAD R1, X	
	LOAD R2, Taulu(R1)	
	STORE R2, Y	

Optimoiva kääntäjä osaisi jättää pois
jälkimmäisen "LOAD R1,X" käskyn

Globaalien tietueiden tilan varaus ja käyttö ₍₃₎

```
int X;  
struct Tauno {  
    int Pituus;  
    int Paino;  
}  
...  
X = Tauno.Paino
```

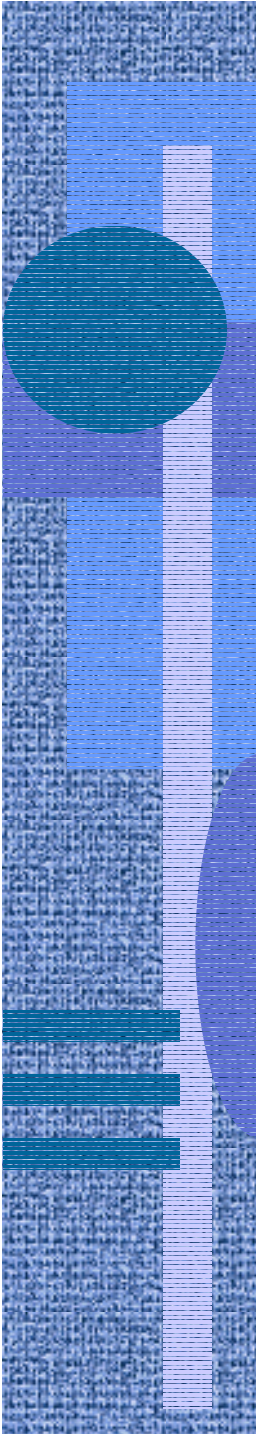
Tietueen
osoite
on sen
ensimmäisen
sanan osoite



Kentän "Paino"
suhteellinen osoite
tietueen Tauno sisällä

X	DC	0
Tauno	DS	2
Pituus	EQU	0
Paino	EQU	1

...
LOAD R1,=Tauno
LOAD R2, Paino(R1)
STORE R2, X



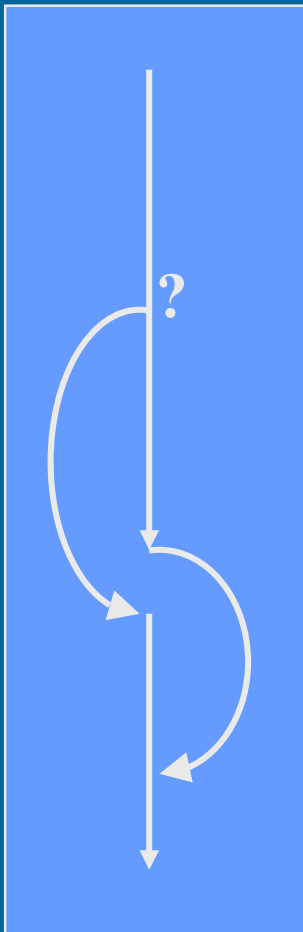
Kontrolli - valinta konekielellä ₍₃₎

- Ehdoton hyppy
 - JUMP, CALL ja EXIT, SVC ja IRET
- Hyppy perustuen laiterekisterin arvoon (vrt. 0)
 - JZER, JPOS, ...
- Hyppy perustuen aikaisemmin asetetun tilarekisterin arvoon
 - COMP
 - JEQU, JGRE, ...
 - Ongelma vai etu: ttk-91:ssä kaikki ALU käskyt asettavat tilarekisterin
 - ADD, SUB, MUL, DIV, NOT, AND, OR, XOR, SHL, SHR

COMP R2, LIMIT
JEQU LOOP

If-then-else -valinta (2)

```
if (a<b)
    x = 5;
else
    x = y;
```



vai olisiko tämä parempi:

LOAD	R1, A
COMP	R1, B
JNLES	Else
LOAD	R1, =5
STORE	R1, X
JUMP	Done
Else	LOAD R1, Y
	STORE R1, X
Done	NOP

LOAD	R2, Y
LOAD	R1, A
COMP	R1, B
JNLES	Else
LOAD	R2, =5
ELSE	STORE R2, X

Case lauseke (2)

```
Switch (lkm) {  
    case 4: x = 11;  
        break;  
  
    case 0: break;  
  
    default: x = 0;  
        break;  
}
```

Onko case-tapausten
järjestyksellä väliä?

Swi LOAD R1, Lkm

Vrt4 COMP R1,=4
 JNEQ Vrt0
 LOAD R2, =11
 STORE R2, X
 JUMP Cont

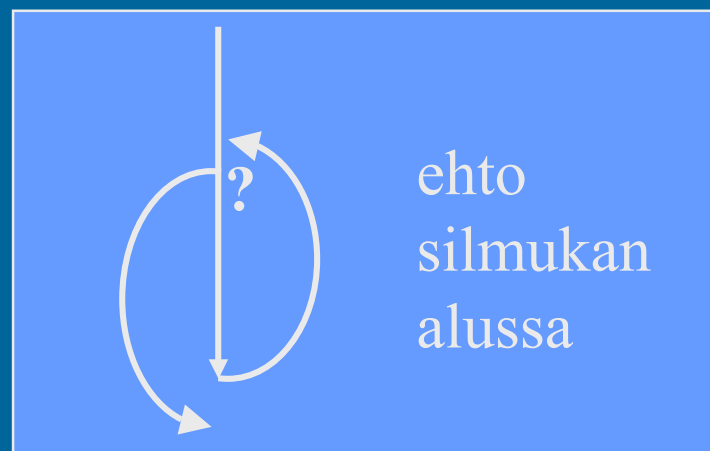
Vrt0 COMP R1, =0
 JNEQ Def
 JUMP Cont

Def LOAD R2,=0
 STORE R2, X

Cont NOP

Toistolausekkeet ₍₂₎

- For-step-until -silmukka
- Do-until -silmukka
- Do-while -silmukka
- While-do –silmukka
- ...



For lauseke (3)

```
for (int i=20; i < 50; ++i)  
    T[i] = 0;
```

Olisiko parempi
pitää i:n arvo
rekisterissä?
Miksi? Milloin?

Mikä on i:n arvo lopussa?
Onko sitä olemassa?

I	DC	0
	...	
	LOAD R1, =20	
	STORE R1, I	
Loop	LOAD R2, =0	
	LOAD R1, I	
	STORE R2, T(R1)	
	LOAD R1, I	
	ADD R1, =1	
	STORE R1, I	
	LOAD R3, I	
	COMP R3, =50	
	JLES Loop	

While-do -lauseke (2)

```
X = 14325;  
Xlog = 1;  
Y = 10;  
while (Y < X) {  
    Xlog++;  
    Y = 10*Y  
}
```

Mitä kannattaa pitää muistissa?

```
LOAD R1, =14325  
STORE R1, X  
LOAD R1, =1 ; R1=Xlog  
LOAD R2, =10 ; R2=Y
```

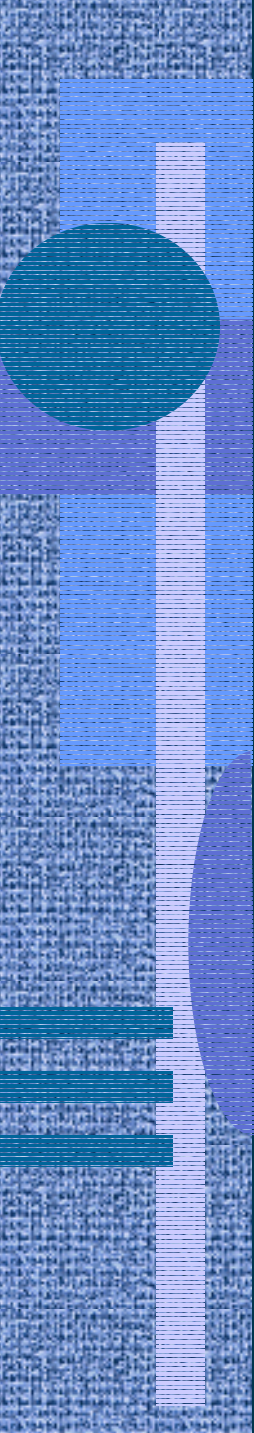
```
While COMP R2, X  
JNLES Done
```

```
ADD R1, =1  
MUL R2, =10
```

```
JUMP While
```

```
Done STORE R1, Xlog ; talleta tulos  
STORE R2, Y
```

Mitä kannattaa pitää rekisterissä ja milloin?



Koodin generointi ⁽⁹⁾

- Kääntäjän viimeinen vaihe
 - voi olla 50% käänösajasta
- Tavallisen koodin generointi
 - alustukset, lausekkeet, kontrollirakenteet
- Optimoidun koodin generointi
 - käänös kestää kauemmin
 - suoritus tapahtuu nopeammin
 - milloin globaalın/paikallisen muuttujan X arvo kannattaa pitää rekisterissä ja milloin ei?
 - Missä rekisterissä X:n arvo kannattaa pitää?

Optimoitu For lauseke (3)

```
for (int i=20; i < 50; ++i)  
    T[i] = 0;
```

```
Loop  LOAD R1, =20 ; i  
      LOAD R2, =0 ; 0  
      STORE R2, T(R1)  
      ADD   R1, =1  
      COMP  R1, =50  
      JLES  Loop
```

Mitä eroja? Onko tämä OK?

122 vs. 272 suoritettua käskyä!
muuttujan i arvo lopussa?
152 vs. 452 muistiviitettä!

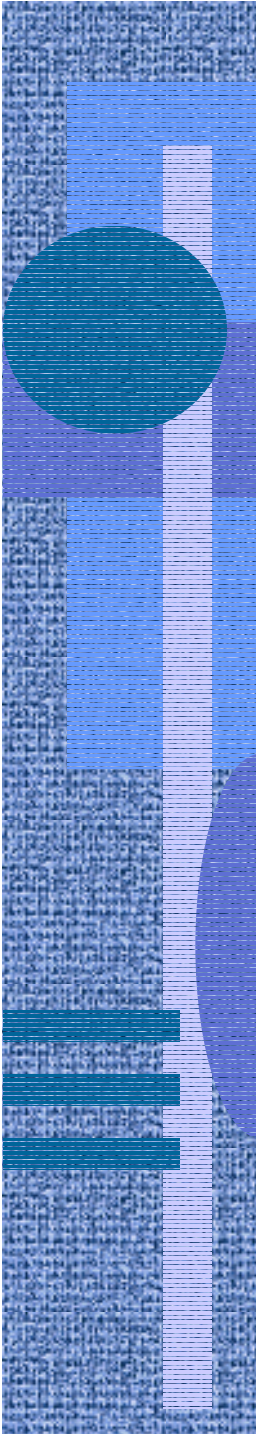
alkuperäinen koodi

```
I      DC    0  
      ...  
      LOAD R1, =20  
      STORE R1, I
```

```
Loop  LOAD R2, =0  
      LOAD R1, I  
      STORE R2, T(R1)
```

```
LOAD R1, I  
ADD  R1, =1  
STORE R1, I
```

```
LOAD R3, I  
COMP R3, =50  
JLES Loop
```



Virhetilanteisiin varautuminen (3)

- Suoritin tarkistaa käskyn suoritusaikeana
 - ”automaattinen”
 - integer overflow,
divide by zero, ...
- Generoidut konekäskyt tarkistavat ja
explisiittisesti aiheuttavat keskeytyksen tai
käyttöjärjestelmän palvelupyyynnön tarvittaessa
 - ”manuaalinen”
 - index out of bounds, bad method,
bad operand, ihan mitä vain haluat testata!

```
ADD R1, R2 ; overflow??  
DIV R4, =0 ; divide-by-zero
```

COMP R1, Tsize ; indeksin rajatarkistus
JLES IndexOK

SVC SP, =BadIndex ; käyttöjärj. huolehtii
ADD R2, Taulu(R1) ; R1 = 12 345 000 ??

IndexOK

Taulukon indeksitarkistus

```
for (int i=20; i < 50; ++i)  
    T[i] = 0;
```

I	DC	0
T	DS	50 ; data
Tsize	DC	50 ; koko
...		

Voisiko loopin kontrollia ja indeksin tarkistusta yhdistää?
Optimoiva käännejä osaa!

```
LOAD R1, =20
```

```
STORE R1, I
```

```
LOAD R2, =0
```

```
LOAD R1, I
```

```
JNNEG R1, ok1
```

```
SVC SP,=BadIndex
```

```
COMP R1, Tsize
```

```
JLES ok2
```

```
SVC SP, =BadIndex
```

```
ok2 STORE R2, T(R1)
```

```
LOAD R1, I
```

```
ADD R1, =1
```

```
STORE R1, I ; 50 OK!
```

```
LOAD R3, I
```

```
COMP R3, =50
```

```
JLES Loop
```

Taulukon alaindeksi ei ala nollasta (ei animoitu)

```
for (int i=20; i < 50; ++i)  
    T[i] = 0;
```

I	DC	0
T	DS	30 ; 30 alkiota
Tlow	DC	20 ; alaraja
Thigh	DC	50 ; yläraja+1
...		

T:	T[20]
T+1:	T[21]
T+29:	T[49]

indeksitarkistukset...

Taulukon alaindeksi ei ala nollasta (3)

```
for (int i=20; i < 50; ++i)  
    T[i] = 0;
```

I DC 0

T DS 30 ; 30 alkiota
Tlow DC 20 ; alaraja
Thigh DC 50 ; yläraja+1

...

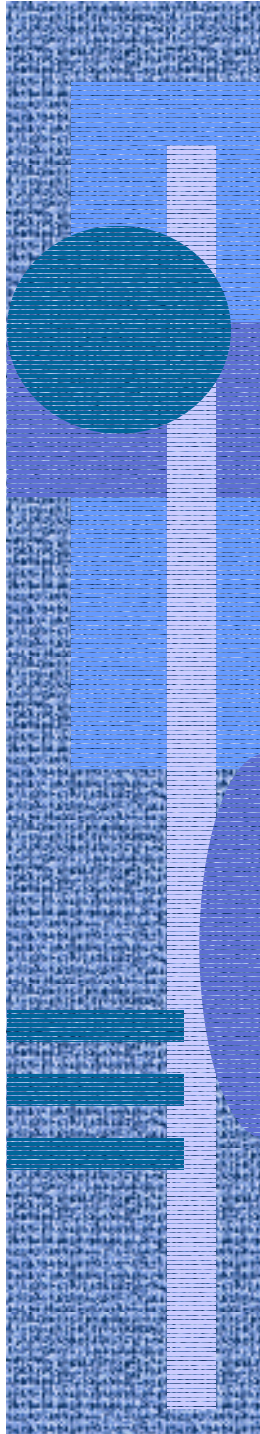
indeksitarkistukset...

LOAD R1, =20
STORE R1, I

Loop LOAD R2, =0
LOAD R1, I
SUB R1, Tlow
STORE R2, T(R1)

LOAD R4, I
ADD R4, =1
STORE R4, I

LOAD R3, I
COMP R3, =50
JLES Loop



Moni-ulotteiset taulukot (3)

- Ohjelmointikieli voi tukea suoraan moni-ulotteisia taulukoita

X = Tbl[i, j];

Y = Arr[k][6][y+2];

- Toteutus konekielitasolla aina (useimmissa arkkitehtuureissa) yksiulotteinen taulukko
 - vain yksi indeksirekisteri konekäskyssä
- Moniosainen toteutus
 - laske alkion osoite yksi-ulotteisessa taulukossa
 - käytä indeksoitua osoitusmoodia tiedon viittaukseen

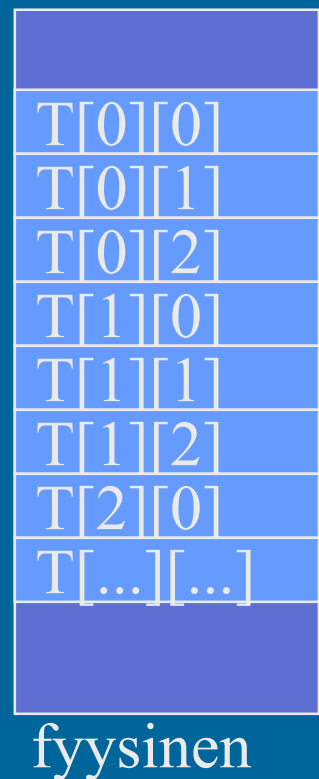
2-ulotteiset taulukot (6)

```
int[][] T = new int[4][3];  
...  
Y = T[i][j];
```

T:

T:	0,0	0,1	0,2
	1,0	1,1	1,2
	2,0	2,1	2,2
	3,0	3,1	3,2

looginen

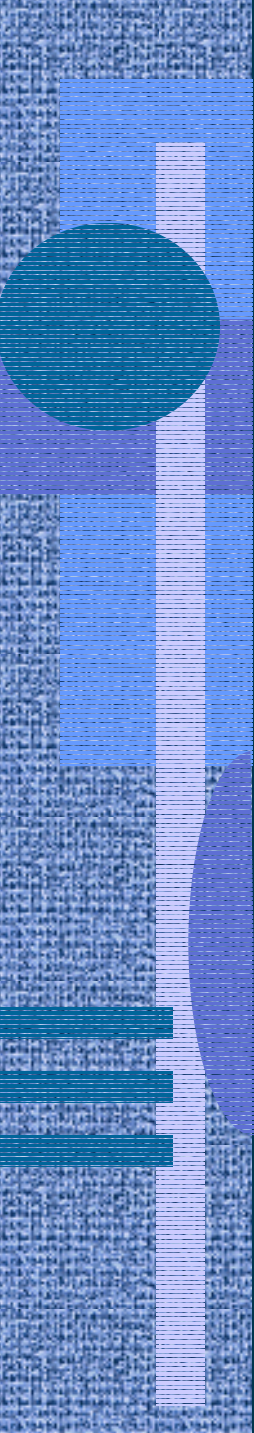


T	DS	12
Trows	DC	4
Tcols	DC	3
...		

Esimerkki
I=1, J=2 ?

LOAD	R1, I	
MUL	R1, Tcols	
ADD	R1, J	
LOAD	R2, T(R1)	
STORE	R2, Y	

Tarkistukset... ?



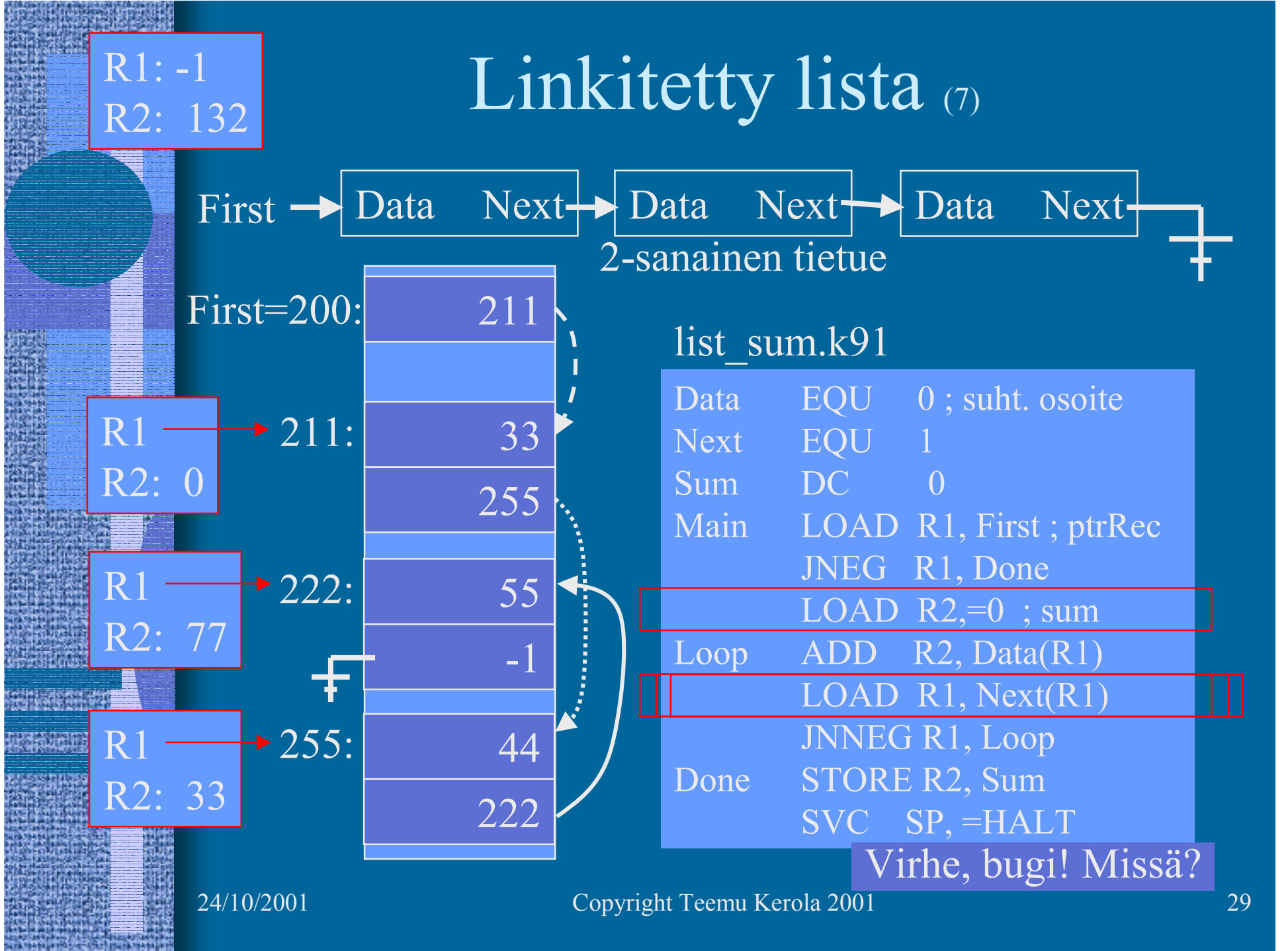
Moni-ulotteiset taulukot (4)

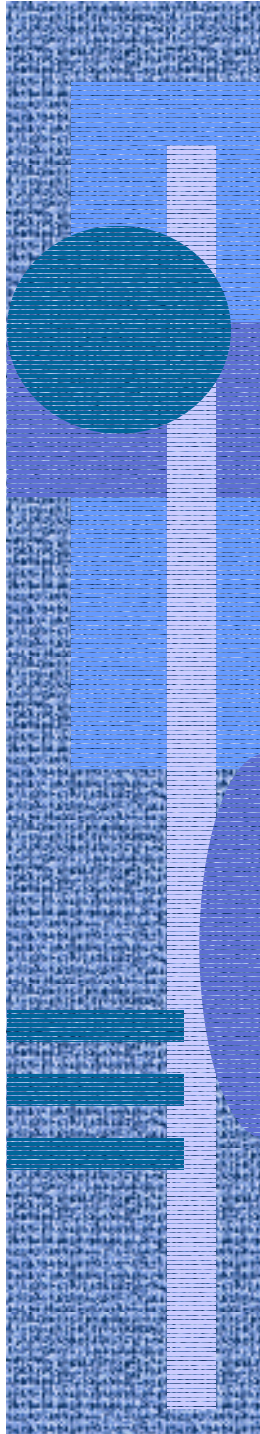
- Talletus riveittäin
 - C, Pascal, Java?
- Talletus sarakkeittain
 - Fortran
- 3- tai useampi ulotteiset
 - samalla tavalla!

T:

T[0][0]
T[1][0]
T[2][0]
T[3][0]
T[0][1]
T[1][1]
T[2][1]
T[...][...]

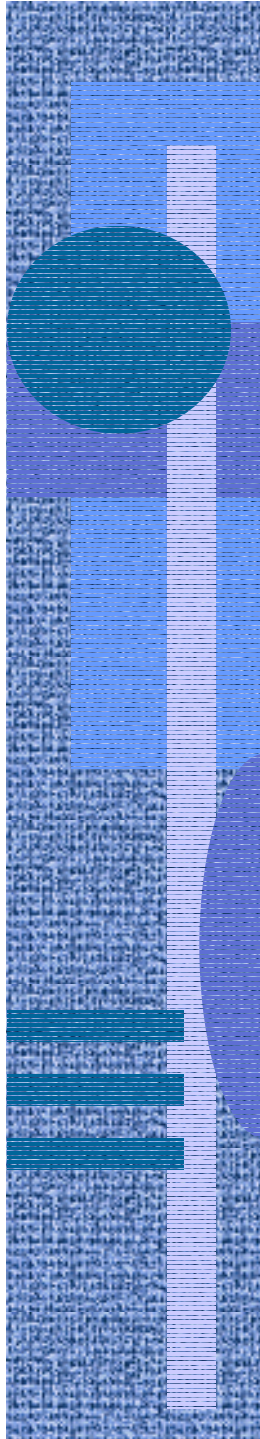
Linkitetty lista (7)





Monimutkaiset tietorakenteet

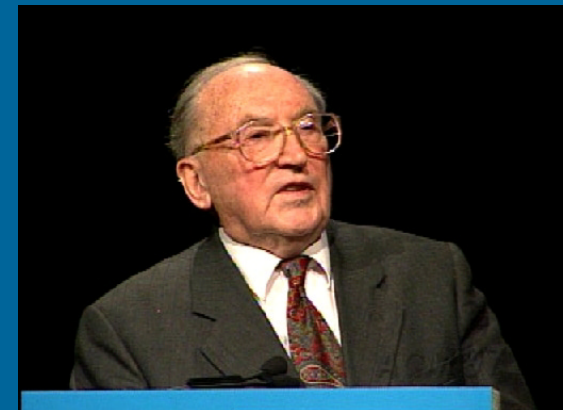
- 2-ulotteinen taulukko T, jonka jokainen alkio on tietue, jossa neljä kenttää:
 - pituus
 - ikä
 - viime vuoden palkka kunakin kuukautena
 - viime vuoden töissäolopäivien lukumäärä kunakin kuukautena
- Talletustapa?
- Viitteet?
$$X = T[yliopNum][opNum].palkka[kk];$$
- Tarkistukset?



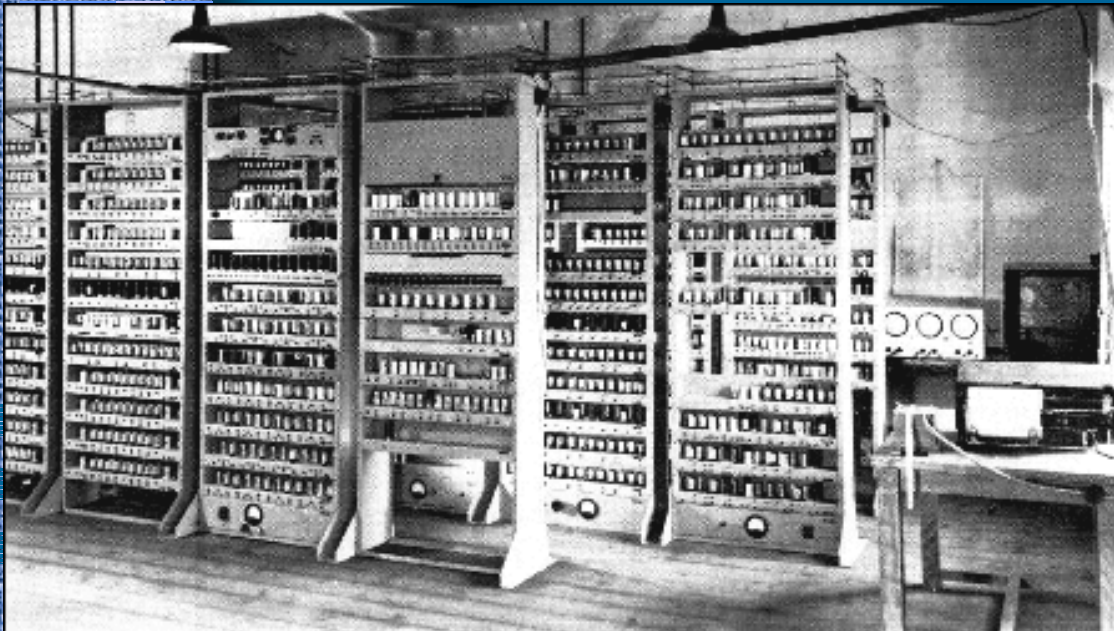
EDSAC

(Electronic Delay Storage Automatic Computer)

- Ensimmäinen toimiva ”todellinen” tietokone
 - ohjelma ja data samassa muistissa
 - Maurice Wilkes,
Cambridge University
 - 1949
 - 256 sanan muisti
 - elohopeasäiliötekniologia
 - 35-bitin sanat



EDSAC



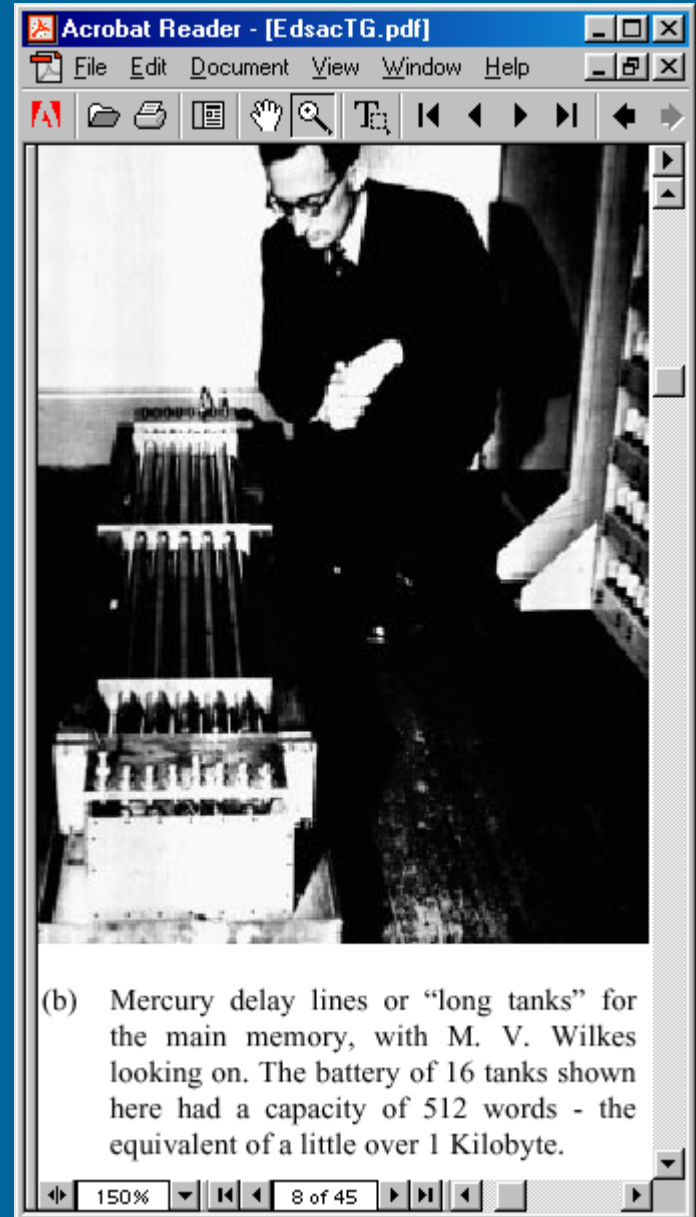
24/10/2001

Laitteisto

Copyright Teemu Kerola 2001

Muisti

32



(b) Mercury delay lines or "long tanks" for the main memory, with M. V. Wilkes looking on. The battery of 16 tanks shown here had a capacity of 512 words - the equivalent of a little over 1 Kilobyte.

EDSAC Simulator

Symbolinen konekieli

PRINT SQUARES

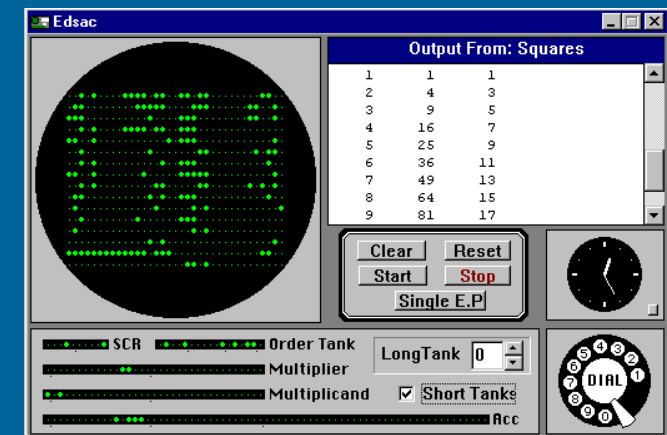
```

31    T  123 S
enter → 32  E  84 S
          |
33  || P      S
34  || P      S
35  || P10000 S
36  || P 1000 S
37  || P  100 S
38  || P   10 S
39  || P    1 S
40  Q      S
41  π      S
42  A  40 S

```

- As required initial instruction
- Jump to 84
- Used to keep track of subtraction
- Power of 10 being subtracted
- For use in binary conversion
- Figures

<http://www.dcs.warwick.ac.uk/~edsac/>



Konekieli

```

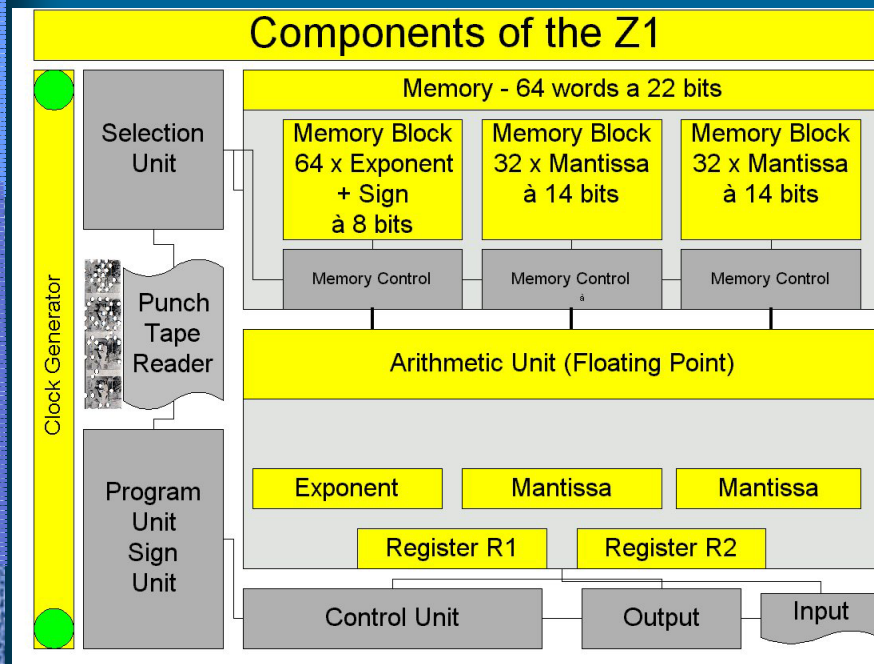
[Squares]
T123SE84SPSPSP10000SP1000SP100SP10SP1S
QS#SA40S!S4S0S043S033SPSA46S
T65ST129SA35ST34SE61ST48SA47ST65SA33SA40S
T33SA48SS34SE55SA34SPST48ST33SA52SA48S
U52SS42SG51SA117ST52SPSPSPSPSPS
E110SE118SP100SE95S041ST129S044S045SA76SA4S
U76ST48SA83ST75SE49S043S043SH76SV76SL64S
L32SU77SS78ST79SA77SU78ST48SA80ST75SE49S
043S043SA79ST48SA81ST75SE49SA35SA76SS82S
G85S041S2S

```

-- Luennon 3 loppu --

Konrad Zuse: Z1 (1938)

- mekaaninen "laskin", kellotaajuus 1 Hz
- kertolasku 5 s
- datamuisti 64W à 24b
- ohjelma reikänauhalta (filmiltä)



http://irb.cs.tu-berlin.de/~zuse/Konrad_Zuse/en/Rechner_Z1.html