

Luento 3

Konekielinen ohjelmointi (TTK-91, KOKSI)

Muuttujat
Tietorakenteet
Kontrolli
Optimointi
Tarkistukset

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

1

Tiedon sijainti suoritusaikana ⁽³⁾

- Muistissa (=keskusmuistissa)
 - iso Esim. 256 MB, tai 64 milj. 32 bitin sanaa
 - hidas 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 päin muistia? miten siihen viitataan?

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

2

Tieto ja sen osoite (3)

```

X DC 12
...
LOAD R1, =X
LOAD R2, X
int x =12;

```

muuttujan X osoite on symbolin X arvo

symbolin X arvo

muuttujan X arvo

muisti	
230	
12345	
12556	
128765	
12222	
X=230: 12	
12998	

- Muuttujan X osoite on 230
- Muuttujan X arvo on 12
- Symbolin X arvo on 230
 - symbolit ovat yleensä olemassa vain käännösaikana!
 - Virheilmoituksia varten symbolitaulua pidetään joskus yllä myös suoritusaikana

07/01/2002 Copyright Teemu Kerola 2002 3

Tieto ja sen osoite (6)

```

Xptr DC 0
X DC 12
LOAD R1, =X ; R1 ← 230
STORE R1, Xptr
LOAD R2, X ; R2 ← 12
LOAD R3, @Xptr ; R3 ← 12

```

muisti

230
12345
12556
128765
12222
X=230: 12
12998

Xptr=225:

X=230:

C-kieli: Y = *ptrX

- Muuttujan X osoite on 230
- Muuttujan X arvo on 12
- Osoitinmuuttujan (pointterin) Xptr osoite on 225
- Osoitinmuuttujan Xptr arvo on 230
- Osoitinmuuttujan Xptr osoittaman kokonaisluvun arvo on 12

07/01/2002 Copyright Teemu Kerola 2002 4

Osoitinmuuttujat ⁽⁵⁾

- Muuttujia 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 (suoritusaikana) 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

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

5

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
```

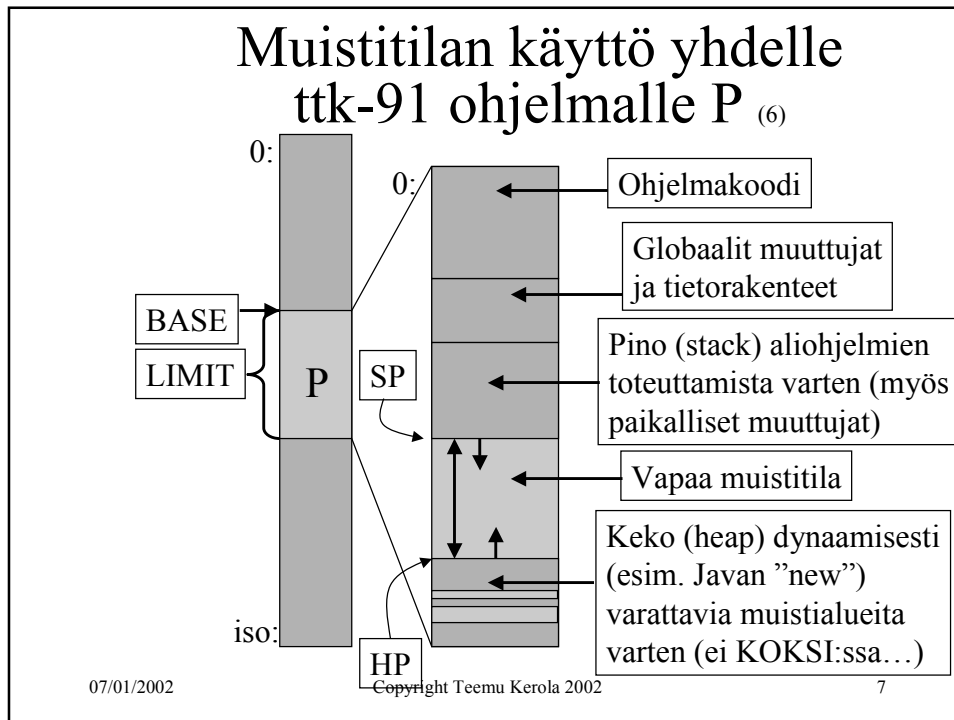
– viittaaminen

```
LOAD    R1, X
STORE   R2, Y
```

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

6



Muistissa oleva data ⁽³⁾

- **Gloaali data** `int X; function Print();`
 - varataan ohjelman latauksen yhteydessä
 - kaikkialla viitattavissa nimen (osoitteen) avulla
- **Dynaaminen data** `Mach m = new Mach();`
 - varataan tarvittaessa keosta suorituksen aikana
 - vapautetaan kun ei enää tarvita (ei Koksissa)
 - viittaus varauksen jälkeen osoitteen avulla
- **Aliohjelmien paikallinen data** `parametrit, paik. muuttuja`
 - varataan pinosta kutsuhetkellä
 - vapautetaan rutiinista paluun yhteydessä
 - viittaus aliohjelman sisällä osoitteen avulla

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

8

Tiedon sijainti suoritusaikana ⁽⁴⁾

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

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

9

Ohjelmoinnin peruskäsitteet ⁽⁴⁾

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

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

10

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
```

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

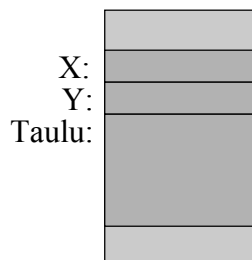
11

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

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

12

Globaalien tietueiden tilan varaus ja käyttö ⁽³⁾

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

Kentän "Paino" suhteellinen osoite tietueen Tauno sisällä

X	DC	
Tauno	DS	2
Pituus	EQU	0
Paino	EQU	1
...		
LOAD R1, =Tauno		
LOAD R2, Paino(R1)		
STORE R2, X		

Tietueen osoite on sen ensimmäisen sanan osoite

X:

Tauno:

pituus
paino

07/01/2002
Copyright Teemu Kerola 2002
13

Kontrolli - valinta konekielellä ⁽³⁾

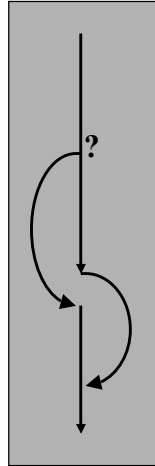
- Ehdoton hyppy
 - JUMP, CALL ja EXIT, SVC ja IRET
- Hyppy perustuen laiterekisterin arvoon (vrt. 0)
 - JZER, JPOS, ...
- Hyppy perustuen aikaisemmin asetetun tilarekisterin arvoon
 - COMP
 - JEQU, JGRE, ...
 - Ongelma vai etu: ttk-91:ssä kaikki ALU käskyt asettavat tilarekisterin
 - ADD, SUB, MUL, DIV,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

```
COMP R2, LIMIT
JEQU LOOP
```

07/01/2002
Copyright Teemu Kerola 2002
14

If-then-else -valinta (2)

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



```
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
```

vai olisiko tämä parempi:

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

15

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
```

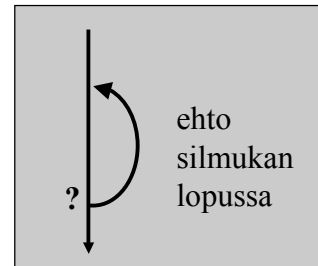
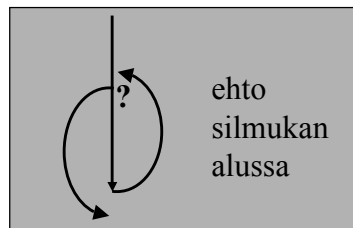
07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

16

Toistolausekkeet ⁽²⁾

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



07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

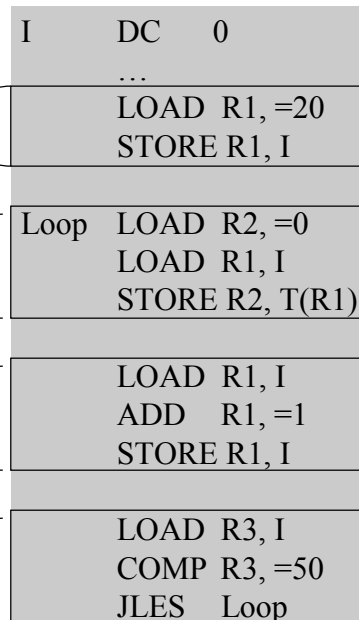
17

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?



07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

18

While-do -lauseke (2)

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

Mitä kannattaa pitää muistissa?

Mitä kannattaa pitää rekisterissä ja milloin?

```
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
```

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

19

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 globaalin/paikallisen muuttujan X arvo kannattaa pitää rekisterissä ja milloin ei?
 - Missä rekisterissä X:n arvo kannattaa pitää?

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

20

Optimoitu For lauseke ⁽³⁾

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

```
LOAD R1, =20 ; i
LOAD R2, =0 ; 0
Loop 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
```

07/01/2002 Copyright Teemu Kerola 2002 21

Virhetilanteisiin varautuminen ⁽³⁾

- Suoritin tarkistaa käskyn suoritusajana
 - ”automaattinen”
 - integer overflow, divide by zero, ...

```
ADD R1, R2 ; overflow??
DIV R4, =0 ; divide-by-zero
```
- Generoidut konekäskyt tarkistavat ja explisiittisesti aiheuttavat keskeytyksen tai käyttöjärjestelmän palvelupyynnön tarvittaessa
 - ”manuaalinen”
 - index out of bounds, bad method, bad operand, ihan mitä vain haluat testata!

```
COMP R1, Tsize ; indeksin rajatarkistus
JLES IndexOK
SVC SP, =BadIndex ; käyttöjärj. huolehtii
IndexOK ADD R2, Taulu(R1) ; R1 = 12 345 000 ??
```

07/01/2002 Copyright Teemu Kerola 2002 22

Taulukon indeksitarkistus ⁽¹⁾

```
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 kääntäjä osaa!

```

Loop
LOAD R1, =20
STORE R1, I
LOAD R2, =0
LOAD R1, I
ok1
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
    
```

07/01/2002
Copyright Teemu Kerola 2002
23

Taulukon alaindeksi ei ala nolasta (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
...		

indeksitarkistukset...

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

07/01/2002
Copyright Teemu Kerola 2002
24

Taulukon alaindeksi ei ala nolasta ⁽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
```

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

25

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

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

26

2-ulotteiset taulukot ⁽⁶⁾

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

T	DS	12
Trows	DC	4
Tcols	DC	3
...		
LOAD	R1, I	
MUL	R1, Tcols	
ADD	R1, J	
LOAD	R2, T(R1)	
STORE	R2, Y	

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:	T[0][0]
	T[0][1]
	T[0][2]
	T[1][0]
	T[1][1]
	T[1][2]
	T[2][0]
	T[...][...]

fyysinen

Tarkistukset.... ?

07/01/2002
Copyright Teemu Kerola 2002
27

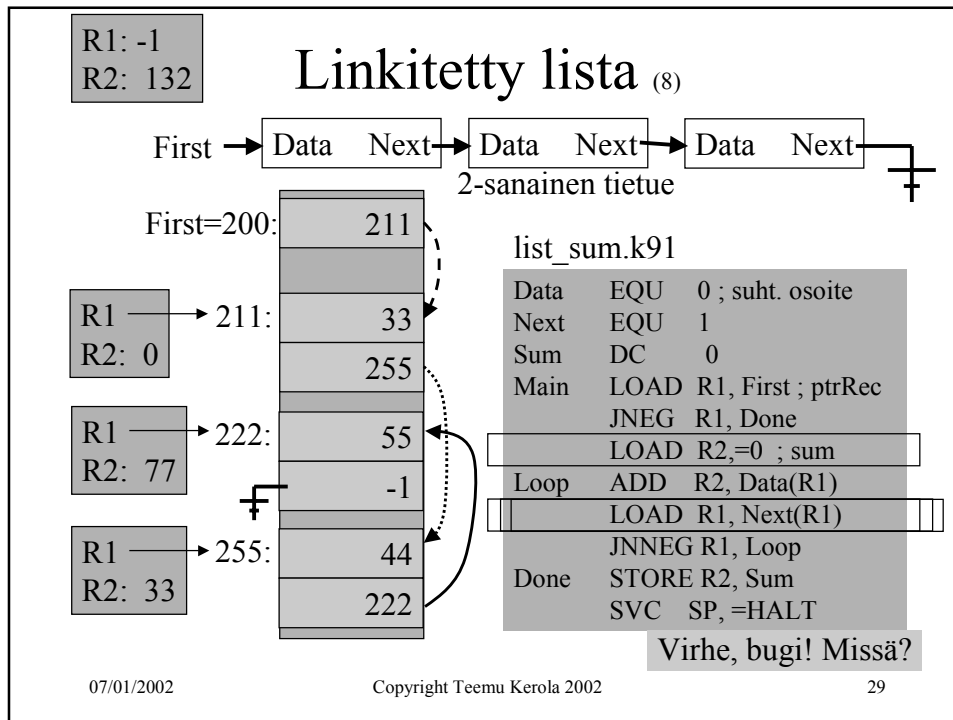
Moni-ulotteiset taulukot ⁽⁴⁾

- 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[...][...]

07/01/2002
Copyright Teemu Kerola 2002
28



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
 - elohopeasäiliöteknologia
 - 35-bitin sanat

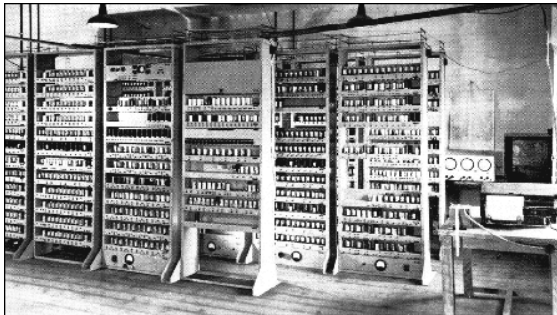


07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

31

EDSAC



Laitteisto



(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.

Muisti

07/01/2002

Copyright Teemu Kerola 2002

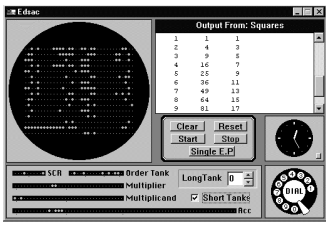
32

EDSAC Simulator

Symbolinen konekieli

```

PRINT SQUARES
      31 | T 123 S | ] As required
enter → 32 | E 84 S | ] initial in
          |-----| ] Jump to 84
      33 | || P S | ] Used to kee
          |-----| ] of subtrac
      34 | || P S | ] Power of 10
          |-----| ] subtracted
      35 | P10000 S | ]
      36 | P 1000 S | ] For use in
      37 | P 100 S | ] binary con
      38 | P 10 S | ]
      39 | P 1 S | ]
      40 | Q S | ]
      41 | π S | ] Figures
      42 | A 40 S | ]
          
```



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

Konekieli

```

[ Squares ]
T123S E84SPSP10000SP1000SP100SP10SP1S
QS#SA40S1S6S8S043S033SPSA46S
T65STL29SA35ST34SE61ST48SA47ST65SA33SA40S
T33SA49SS34ES53SA49ST48ST33SA52SA4S
US2S9428S61S117ST62SPSPSPSPSPSP
E110SE118SP100SE9S8041STL29S044S045SA76SA4S
U76ST48SA83ST75SE49S043S043SH76SV76S164S
L32SU77S78ST79SA77SU78ST48SA80ST75SE49S
043S043SA79ST48SA81ST75SE49SA35SA76S8S2S
G85S041S2S
          
```

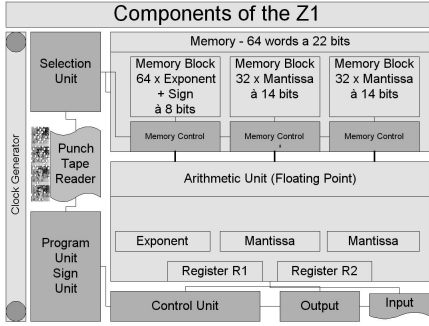
07/01/2002 Copyright Teemu Kerola 2002 33


-- Luennon 3 loppu --

Konrad Zuse: Z1 (1938)

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

Components of the Z1





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

07/01/2002 Copyright Teemu Kerola 2002 34