

## Luento 10 Käännös, linkitys ja lataus

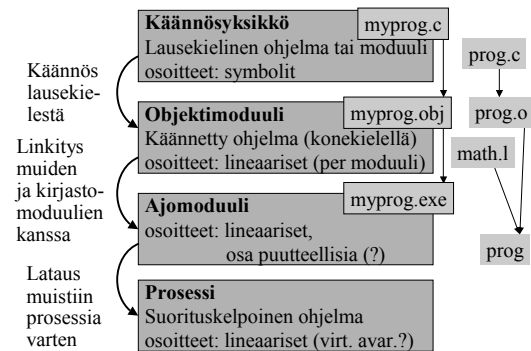
Käännös  
Linkitys  
Dynaaminen linkitys  
Lataus

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

1

## Lausekielestä suoritukseen (3)



10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

2

## Käännösyksikkö (4)

- Jollain ohjelmointikielillä kuvattu eheä kokonaisuus, joka halutaan aina kääntää yhdessä
  - kaikki yhteen liittyvät aliohjelmat
  - olioperustainen luokka
- Liian suuri kokonaisuus?
  - turhaa aikaa kääntämiseen joka muutoksen jälkeen
- Liian pieni kokonaisuus?
  - turhaa aikaa murehtia ja toteuttaa liitoksia muiden moduulien kanssa
- Käännösyksikön ohjelmointikieli ei ole tärkeä
  - niiden sitominen yhteen tapahtuu objektimoduulien tasolla

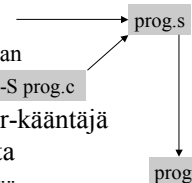
10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

3

## Assembler-kielinen käännösyksikkö (2)

- Käännösyksikkö voi olla myös suoraan k.o. koneen symbolisella konekielellä kirjoitettu
  - suoraan käsin
  - kääntäjän generoimana korkean tason kielestä
- Käännöksen tekee assembler-kääntäjä tavallisen kääntäjän asemesta
  - yleensä osa tavallista kääntäjää



10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

4

## Objektimoduuli (8)

- Konekielinen koodi
  - moduulin sisäiset viitteet paikallaan (lineaarisisä muistiavaruudessa)
  - moduulin ulkopuoliset viitteet merkitty
- Linkitystä varten:
  - tiedot niiden osoitteiden sijainneista, jotka täytyy päivittää, kun moduulin osoiteavaruus yhdistetään jonkin toisen moduulin osoiteavaruuden kanssa linkityksessä **RELOCATION TABLE**
  - tiedot viittauksista moduulin ulkopuolelle **IMPORT**
  - tiedot kohdista, joista tähän moduuliin saa viitata ulkopuolelta **EXPORT**
  - symbolitaulu **SYMBOL TABLE**

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

5

## Symbolitaulu (4)

- Kääntäjä generoi
- Ylläpidetään linkityksen aikana
- Joskus ylläpidetään myös latauksen jälkeen virheilmoitusten tekemistä varten
  - ohjelmien kehitysympäristöt ylläpitävät symbolitaulua koko ajan
- Jätetään pois valmiista ohjelmasta
  - vie turhaa tilaa

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

6

## Lähdekieli vs. konekieli <sup>(3)</sup>

- Pascal lauseke:  $N := I+J;$
- C lauseke:  $N = I+J$
- Java lauseke:  $N = I+J;$

TTK-91 symbolinen  
konekieli:

I	DC	3
J	DC	4
N	DC	0
FORMULA LOAD R1, I		
ADD R1, J		
STORE R1, N		

Pentium II, Motorola 680x0 ja  
SPARC symbolinen konekieli:

ks. Fig. 7-2 [Tane99]

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

7

## (Assembler) kääntäjän ohjauskäskyt <sup>(4)</sup>

- Eivät varsinaista koodia  
– niistä ei tule konekäskyjä
- Ohjaavat käännöstä

TTK-91: DC  
DS  
EQU

Pentium II: ks. Fig. 7-3 [Tane99]

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

8

## Makrot <sup>(6)</sup>

- Helpottavat ohjelmointia
- Usein toistuville koodisarjoille annetaan nimi  
⇒ makro
- Makroilla voi olla parametreja  
– useimmiten nimiparametreja (call-by-name)
- Makrot käsitellään ennen kääntämistä  
– eivät kuulu konekieleen  
– makron ”kutsu” korvataan makron rungolla
- Esimerkkejä ks. Fig. 7-4 ja 7-6 [Tane99]
  - swap
  - aliohjelmien prologi ja epilogi
  - itse tehdyt, kääntäjän käyttämät
- Erot aliohjelmiin ks. Fig. 7-5 [Tane99]

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

9

## Literaali <sup>(5)</sup>

- Vakioita
- Niin suuria, että eivät mahdu konekäskyn vakio-osaan ...  
ttk-91: käskyn vakiot 2-tavuisia, arvoalue: -32767 ... 32767
- ... tai muuten vain halutaan pitää datan joukossa eikä käskyjen yhteyteen talletettuna
 

Pi	DC	3.14159265 ; (!!??)
One	DC	1
OneMeg	DC	1024576
- Niitä ei saisi muuttaa
 

LOAD R1, One
ADD R1,=1
STORE R1, One ; ask for trouble

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

10

## Literaali <sup>(2)</sup>

- Korkean tason kielissä kaikki isot vakiot ovat literaaleja  $N := 35000;$  `var myStr = "literal"`
  - kääntäjän pitäisi estää literaalien muuttamisen  
FortranX:  $5 = 6;$  `???????`
  - literaalia ei saisi välittää viiteparametrina
    - aliohjelma voisi muuttaa sen arvoa? `Java string?`
- Myös joissakin assemblerkielissä literaalien implisiittinen (automaattinen) määrittely
  - helpommin luettavaa koodia `Load R14, =F'234567'`
  - literaalin 234567 tilanvaraus automaattisesti

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

11

## Assembler käännös <sup>(10)</sup>

- 1. vaihe:
  - laske käskyjen tilanvaraukset
    - ttk-91 helppoa, koska kaikki käskyt 4 tavua!
  - generoi symbolitaulu ks. Kuva 6.2 [Häk98]
    - arvot, arvon vaatima tavumäärä
    - uudelleensijoitustiedot (omana tauluna?)
  - generoi tai käytä muita tauluja
    - literaalitaulu (tilanvaraus lopuksi)
    - kääntäjän ohjauskäskytaulu
    - operaatiokooditaulu

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

12

### Assembler käänös (8)

- 2. vaihe
  - generoi lopullinen objektimoduuli ks. Kuva 6.3 [Hakk98]
  - tulosta symbolinen konekielinen listaus ks. Fig. 7-16 [Tane99]
  - generoi taulut linkitystä varten
    - osana objektimoduulia
  - anna virheilmoitukset
- 3. vaihe
  - koodin optimointi
  - voi olla oikeasti ennen 2. vaihetta tai sen yhteydessä

10/01/2002 Teemu Kerola, Copyright 2002 13

### TTK-91 Assembler käänös, 1. vaihe

```

s DC 0
i DC 1
0: Taas LOAD R1, i
1: MUL R1, R1
2: ADD R1, s
3: STORE R1, s
4: LOAD R1, i
5: ADD R1, =1
6: STORE R1, i
7: COMP R1, =21
8: JLES Taas
9: SVC SP, =HALT
    
```

Diagram showing symbol resolution for instructions 0-9. Arrows point from symbols in the code to their values: Taas=0, i=?, s=?.

10/01/2002 Teemu Kerola, Copyright 2002 14

Symbolitaulu 1. vaiheen aikana ks. kalvo 14

Symboli	tyyppi	arvo	uud. sij.tietoa
s	data	?	2, 3
i	data	?	0, 4, 6
Taas	viite	0	8
HALT	vakio	11	

Konekäskey 2 ja 8

	OPER	Rj	M	Ri	ADDR
2:	ADD	1	1	0	?
8:	JLES	0	0	0	0

10/01/2002 Teemu Kerola, Copyright 2002 15

Koodi & data 1. vaiheen jälkeen

```

s DC 0
i DC 1
0: Taas LOAD R1, i
1: MUL R1, R1
2: ADD R1, s
3: STORE R1, s
4: LOAD R1, i
5: ADD R1, =1
6: STORE R1, i
7: COMP R1, =21
8: JLES Taas
9: SVC SP, =HALT
10: 0 ; siis s = 10
11: 1 ; i = 11
    
```

Kaikilla symboleilla tunnettu arvo

10/01/2002 Teemu Kerola, Copyright 2002 16

Symbolitaulu 1. vaiheen jälkeen ks. kalvo 16

Symboli	tyyppi	arvo	uud. sij.tietoa
s	data	10	2, 3
i	data	11	0, 4, 6
Taas	viite	0	8
HALT	vakio	11	

	OPER	Rj	M	Ri	ADDR
2:	ADD	1	1	0	10
8:	JLES	0	0	0	0

10/01/2002 Teemu Kerola, Copyright 2002 17

### TTK-91 objektimoduuli

Moduulin otsake	( Kuva 6.3 [Hakk98] )
EXPORT-hakemisto	
IMPORT-hakemisto	
Uudelleensijoitushakemisto	
Koodi ja alustettu data	
Moduulin lopuke	

10/01/2002 Teemu Kerola, Copyright 2002 18

## TTK-91 objektimoduuli

- Moduulin otsakeosa
  - moduulin nimi
  - linkittäjän tarvitsemia tietoja
    - objektimoduulin osien pituudet
    - käännös päivämäärä
    - kääntäjän nimi ja versio
    - ensimmäisen suoritettavan käskyn osoite
      - ellei aina 0

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

19

## TTK-91 objektimoduuli

- EXPORT-hakemisto
  - tunnukset, joihin voidaan viitata muista moduuleista
    - rutiinit, aliohjelmat, (oliot, metodit)
    - yhteiskäyttöinen data
  - tunnuksen osoite (= symbolin arvo)
  - mahdollinen käyttöoikeus
    - R/W/E/RW

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

20

## TTK-91 objektimoduuli

- IMPORT-hakemisto
  - muissa moduuleissa määritellyt tunnukset
    - tunnus
    - niiden käskyjen osoitteet, jossa tunnus esiintyy
  - Koodi ja alustettu data
    - alustamattomille muuttujille ei tarvitse varata (vielä) tilaa, mutta ne on otettava huomioon data-alueen koossa

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

21

## TTK-91 objektimoduuli

- Uudelleensijoitushakemisto
  - niiden käskyjen osoitteet, joiden osoiteosaa on korjattava, kun siirrytään moduulien yhteiseen osoitevaruuteen
    - suoraviivainen lisäys (joka käskyyn) ei toimi, sillä käskyn osoiteosa voi olla vakio, jota ei saa muuttaa
    - erikseen (a) paikalliseen dataan viittaavat ja (b) hyppykäskyt, sillä linkittäessä yhdistetään erikseen data- ja koodialueet

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

22

## Korkean tason kielen käännös <sup>(7)</sup>

- Enemmän vaiheita
  - Syntaktisten alkioiden etsintä (front end)
    - Syntaksipuun generointi ja jäsennyys
  - Lauseiden tunnistaminen syntaksipuun avulla
  - Välikielen (välikoodin) generointi (ei aina)
    - Välikieliesitys ja symbolitaulut
  - Koodin generointi (back end)
    - ei (yleensä) Java-ohjelmille

Lisää tietoa?



Kääntäjien ja ohj. kielten kurssit

ks. syntaksipuun jäsennyyspuun esimerkit

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

23

## Linkitys

- Uudelleensijoitusongelma (relocation problem)
  - jokaisen objektimoduulin osoitteet alkavat 0:sta
  - tulosmoduulissa kaikki yhdessä lineaarisessa osoitevaruudessa
  - useimpien moduulien kaikkia osoitteita täytyy muuttaa
    - käskyjen osoitteet
    - datan osoitteet

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

24

## Linkitys esimerkki <sup>(4)</sup>

- Neljä moduulia: A, B, C ja D ks. Fig. 7-14 [Tane99]
- Laske joka moduulille uudelleen-sijoitusvakio (moduulin alkuosoite) (relocation constant)
- Lisää k.o. vakio kunkin moduulin sisäisiin viitteisiin
- Etsi kaikki moduulien väliset viitteet, ks. Fig. 7-15 (a) [Tane99] ja aseta kyseisten viitteiden osoitteet oikein ks. Fig. 7-15 (b) [Tane99]

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

25

## Muuttujan X viittausten päivitys <sup>(6)</sup>

- Miten löytää linkityksen aikana kaikki kohdat, jossa muuttujaan X viitataan?
- Vastaus 1: iso taulukko, jossa kaikki kohdat listattu
- Vastaus 2: Muuttujan X viittaukset on kaikki linkitetty keskenään linkitetyksi listaksi objektimoduulissa
  - vain linkitetyn listan alkuosoite taulukossa
  - X:n osoitteen paikalla aluksi linkki seuraavaan käskyyn, missä X:ään viitataan
  - listan voi käyttää vain yhden kerran?

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

26

## Muuttujan X viittaukset linkitettyinä listana <sup>(1)</sup>

lähdekoodi		symbolitaulu, moduuli ABC		
		Symb	sij	1. viittaus
23:	Load R1, X	X	700	23
...	...			
34	Store R3, X(R1)			
...	...			
555	Add R4, X			
...	...			
700	DC 0 ; X			

objektimoduuli				
23:	Load	1	0	34
...	...			
34:	Store	3	1	555
...	...			
555:	Add	4	0	-1

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

27

## Staattinen linkitys <sup>(5)</sup>

- Tavallinen (staattinen) linkitys vaatii, että kaikki ohjelmakoodissa viitattut moduulit ja kirjastorutiinit on linkitetty ennen suoritusta
- Ajomoduulista tulee hyvin iso
  - mukana myös paljon moduuleja, joihin ei yhdellä suorituskerralla tule lainkaan viittauksia
    - kääntäjässä koodin optimointikoodi, vaikka koodin optimointia ei suoriteta joka kerta
    - pelissä tasojen 8-22 moduulit, kun aloittelija ei pääse tasoa 3 ylemmäksi vielä kuukausiin

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

28

## Dynaaminen linkitys <sup>(4)</sup>

- Jätetään linkityksessä kutsukohdat muihin moduuleihin auki
- Pienempi ajomoduuli, mutta hitaampi suorittaa
- Viittaus ”ratkaisemattomaan” moduuliin ratkotaan suoritusaikana
  - suoritus keskeytyy ja puuttuva moduuli linkitetään paikalleen (kaikki viittaukset siihen korjataan kuntoon)

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

29

## Windows DLL <sup>(4)</sup>

- DLL - Dynamically Linked Library
  - koodia, dataa, molempia .dll yleinen tapaus
- Säästää tilaa myös yhteiskäytön vuoksi .drv driver
- Helpompi korjata virheitä .fon font
  - ei tarvita uutta käännöstä!
  - riittää kun DLL vaihdetaan uuteen
  - seuraavassa suorituksessa uusi versio käyttöön
- Ajomoduuli koetaan kuten tavallinen objektimoduuli
  - DLL moduulit merkitty erikoislipukkeella (huomioidaan linkityksen yhteydessä)

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

30

## Windows DLL:n linkityksen kaksi tapaa <sup>(3)</sup>

- Epäsuora dynaaminen linkitys **(implicit linking)**
  - kaikki viitatus moduulit ladataan (lataus aloitetaan) virtuaalimuistiin ja niihin viitataan staattisesti linkitetyn pienemmän liitospaikan (import library) avulla
- Suora dynaaminen linkitys **(explicit linking)**
  - koodiin generoidaan suoraan viitepaikalle käskyt, joiden avulla linkitys tapahtuu tarvittaessa
  - DLL ladataan vain jos siihen tulee viittaus
- DLL:ssä oleva koodi suoritetaan osana kutsuvaa prosessia käyttäen sen omaa aktivointitietuepinoa

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

31

## Nimien sidonta <sup>(2)</sup>

**(name binding)**

- Milloin symbolin L suoritusaikainen muistiosoite tai muu lopullinen arvo sidotaan (lasketaan valmiiksi)?
  - ohjelman kirjoitusaikana?
  - käännösaikana?
  - linkityksessä?
  - latauksessa?
  - kantarekisterin asetuksen aikana?
  - osoitteen sisältämän konekäskyn suoritusaikana?
- Jos sijaintipaikkaa siirretään sitomisen jälkeen, mennään metsään ...

virtuaaliosoite

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

32

## Sijainnista riippumaton koodi <sup>(3)</sup>

**(position independent code)**

- Jos koodi siirretään toiseen paikkaan, niin mitään osoitetta ei tarvitse päivittää
- Kaikki muistiviittaukset ovat
  - absoluuttisia (esim. keskeytys käsittelijän osoite),
  - suhteessa PC:hen, tai
  - pinossa
- Siellä ei ole viittauksia mihinkään koodiin tai tietorakenteeseen suorien (fyysisten) muistiosoitteiden avulla

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

33

## Lataus <sup>(4)</sup>

- Ajomodulista luodaan suorituskelpoinen prosessi (rakennetaan PCB ja sen viitteet kuntoon)
- Prosessin koodialueet (tai ainakin sen pääohjelma) ja tarvittava data-alue ladataan muistiin, prosessi siirretään R-to-R jonoon
- Sitten kun prosessi saa suoritusvuoron suorittimella, MMU ja laiterekisterit ladataan PCB:n avulla tämän prosessin tiedoilla
  - virtuaalimuistia käytettäessä joidenkin nimien sidonta tehdään viime hetkellä (konekäskyn suoritusaikana) MMU:n avulla

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

34

## -- Luennon 10 loppu --

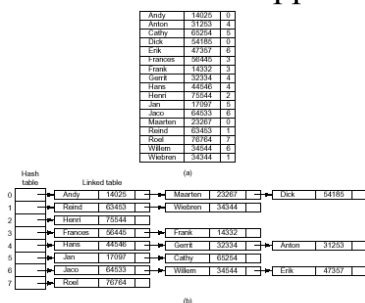


Figure 7-12. Hash coding. (a) Symbols, values, and the hash codes derived from the symbols. (b) Eight-entry hash table with linked lists of symbols and values.

[Tane99]

10/01/2002

Teemu Kerola, Copyright 2002

35