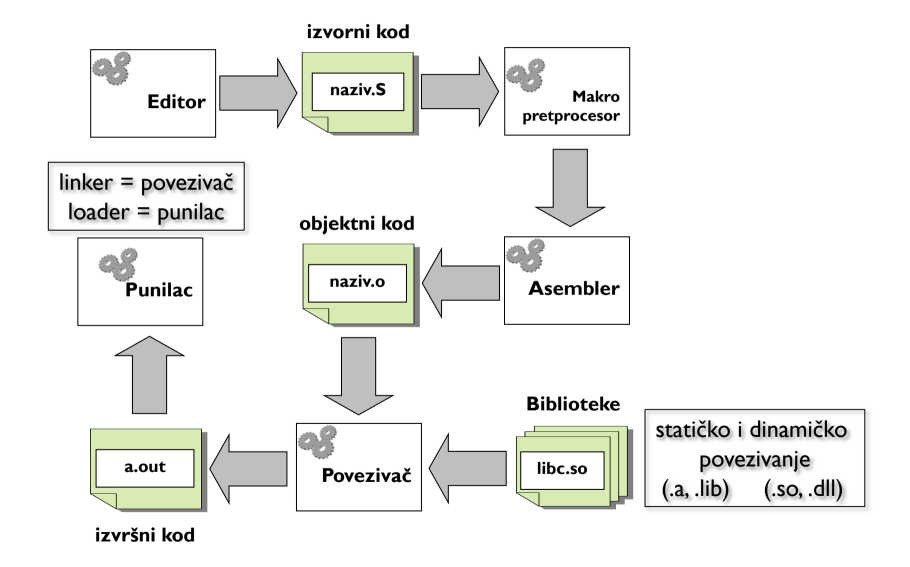
Sistemski programi

Prevođenje i pokretanje programa



Editor

Poređenje editora: https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of text editors

Kreiranje/izmena sadržaja tekstualnih fajlova

Prikaz (dela fajla) po linijama

- kontrolni znaci, gde počinje i završava se linija?

```
Prva linija teksta. I jos malo...
Druga linija, prethodno je znak za ENTER.
Treca linija sa malo razmaka od druge.
```

Editor

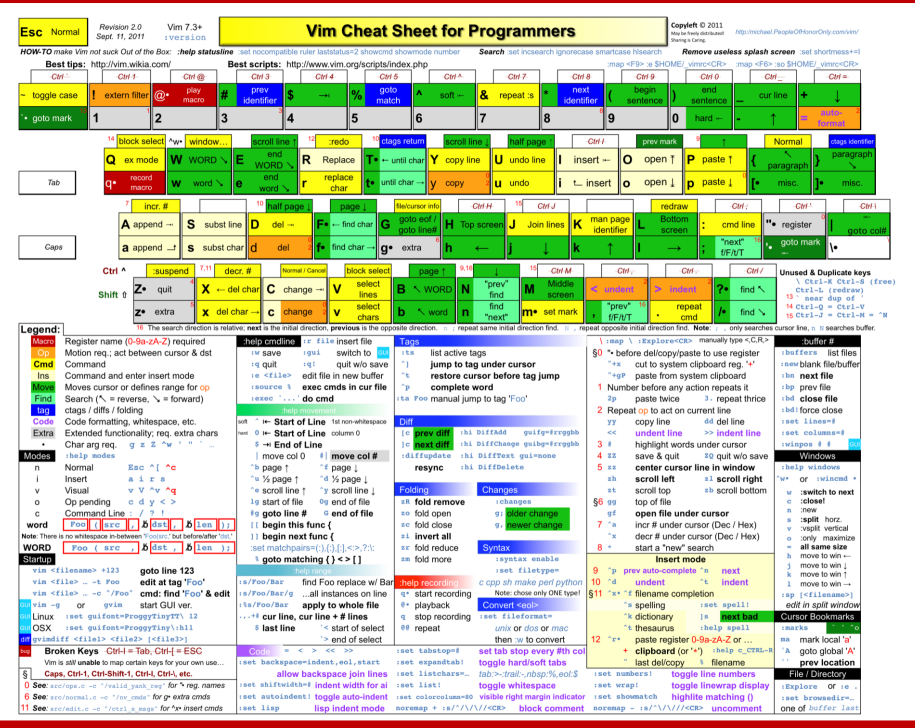
Komande

- editorske komande(komandni i znakovni režim rada)
- kombinacija tastera
- poseban pokazivački uređaj

Kursor

- ubaci/prepiši (engl. insert/overwrite)
- enter pomeranje na narednu liniju

Arhitektura računara SIIT



Makro pretprocesor

Poziva se pre asemblera, analizira fajl i prepoznaje:

- makro definicije
- makro pozive
- uslovne direktive

Menja sadržaj fajla pre prosleđivanja asembleru

Zasniva se na leksičkoj i sintaksnoj analizi

Prepoznavanje makro definicija

- tabela makro imena
- tabela makro tela

Makro pretprocesor

Radi brže pretrage, parametri makroa se zamenjuju rednim brojevima ispred kojih je znak &

IZBACI MAKRO R
PREBACI_RP R,(%0)
DODAJ_1 %0
KRAJ

UBACI MAKRO R
PREBACI_PR (%1),R
DODAJ_1 %1
KRAJ

Tabela makro imena				
IZBACI	1	2		
UBACI	3	4		

	Tabela makro tela					
1	PREBACI_RP	&1,(%0)				
2	DODAJ_1	%0				
3	PREBACI_PR	(%1),&1				
4	DODAJ_1	%1				

Makro pretprocesor

Prepoznavanje makro poziva

– argumenti se smeštaju u tabelu argumenata

izbaci %2

redni broj	Argument
1	%2

- pretraga tabele imena i nalaženje linija koje odgovaraju makro definiciji
- zamena poziva telom (uz zamenu parametara)
- ponovna analiza od prve ubačene linije

Analiza programa u vidu tekstualnog fajla

- prepoznavanje naredbi i direktiva
- leksička, sintaksna i semantička analiza

SABERI %3, #2

SABERI %3, \$2

PREBACI_DR prom, % I

(pri čemu prom ne postoji)

Skener – prepoznaje ispravne reči jezika

Parser – prepoznaje ispravne rečenice jezika

Semantička analiza – obično deo parsera

EBNF definicije

```
malo_slovo -> a|b|c|č|ć|d|đ|e|f|g|h|i|j|k|||m|n|o|p|r|s|š|t|u|v|z|ž
cifra -> 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9
decimalni broj -> cifra{cifra}
heksa cifra -> cifra|A|B|C|D|E|F
heksadecimalni_broj -> 0x(heksa cifra){heksa cifra}
broj -> decimalni broj|heksadecimalni broj
labela -> malo slovo{malo slovo|cifra| }
```

EBNF definicije

```
direktiva -> nova linija [labela:]
             razmak (ZAUZMI|NAPUNI)
             razmak broj
   telo -> { direktiva
             osnovna naredba
             | naredba_prebacivanja
             | upravljačka naredba }
program -> POČETAK razmak labela telo
             nova linija KRAJ
```

Greške prilikom asembliranja

- pojava neočekivanog znaka
- pojava neočekivane reči
- kršenje semantičkog pravila
- oporavak od greške sledeća naredba/direktiva

Generisanje mašinskog koda

- ako je naredba uspešno prepoznata
- kod naredbe iz tabele naredbi (engl. opcode table)

kod tipa	relativni kod	kod 1. registra	kod 2. registra	obavezna
naredbe (4 bita)	naredbe (4 bita)	(4 bita)	(4 bita)	reč
				dodatna
				reč

Arhitektura računara SIIT

Ime naredbe	Heksadecimalni kod naredbe i		Ime naredbe	Heksadecimalni kod naredbe i	
	_	dužina			dužina
DESNO	34	1	SKOČI	C0	2
DODAJ_1	30	1	SKOČI_ZA_<	D2	2
I	14	1	SKOČI_ZA_<=	D5	2
ILI	15	1	SKOČI_ZA_!=	D1	2
LEVO	33	1	SKOČI_ZA_==	D0	2
NATRAG	FO	1	SKOČI_ZA_>	D4	2
NE	32	1	SKOČI_ZA_>=	D3	2
ODBIJ_1	31	1	SKOČI_ZA_±_<	D6	2
ODUZMI	12	1	SKOČI_ZA_±_<=	D9	2
ODUZMI_P	13	1	SKOČI_ZA_±_>	D8	2
POZOVI	ΕO	2	SKOČI_ZA_±_>=	D7	2
PREBACI_DR	60	2	SKOČI_ZA_M	DA	2
PREBACI_IR	80	2	SKOČI_ZA_N	D0	2
PREBACI_NR	50	2	SKOČI_ZA_NE_M	DB	2
PREBACI_PR	70	1	SKOČI_ZA_NE_N	D1	2
PREBACI_RD	90	2	SKOČI_ZA_NE_P	D3	2
PREBACI_RI	В0	2	SKOČI_ZA_NE_V	DD	2
PREBACI_RP	A 0	1	SKOČI_ZA_P	D2	2
PREBACI_RR	40	1	SKOČI_ZA_V	DC	2
SABERI	10	1	UPOREDI	20	1
SABERI_P	11	1			

Viši bajt obavezne reči – kod naredbe

Niži bajt obavezne reči – registri

- SABERI %3, %2 -> 1023

Dodatna reč

- ako je broj, nema problema
- ako je labela, određivanje njene adrese mora prethoditi popunjavanju dodatne reči

Labela ispred naredbe

Labela ispred direktive

Tabela labela/simbola (engl. symbol table)

- Uz svaku labelu postoji polje sa njenom adresom
- Zbog referenciranja unapred (engl. forward reference),
 asembliranje obično ide u dva prolaza
 - I. Analiza teksta i popunjavanje tabele simbola
 - 2. Generisanje mašinskog koda
- Tabela labela često ima i polje sa tekućim stanjem:
 - definisana, definisana i korišćena, nedefinisana i korišćena
- Određivanje adrese labela zahteva brojač lokacija

Brojač lokacija (engl. location counter)

- zna se dužina svake naredbe i direktive
- prilikom analize programa se može izračunati
 adresa naredne naredbe/direktive
- u brojaču lokacija se uvek nalazi adresa
 početka naredbe ili direktive čija analiza sledi
- inicijalna vrednost?
- kada se naiđe na novu labelu, njena adresa je?

Arhitektura računara SIIT

A	semblerski prog	Brojač lokacija	
	POČETAK	ulaz	0
ulaz:	PREBACI_NR	\$12,%0	0
	PREBACI_NR	\$10,%1	2
ponovo	UPOREDI	% 1 ,%0	4
	SKOČI_ZA_==	kraj	5
	SKOČI_ZA_<	manje	7
veće:	ODUZMI	%1, %0	9
	SKOČI	ponovo	10
manje:	ODUZMI	%0,%1	12
	SKOČI	ponovo	13
kraj:	SKOČI	kraj	15
	KRAJ		15

Labela	Adresa
kraj	15
manje	12
ponovo	4
ulaz	0
veće	9

Nakon II prolaza – mašinski oblik programa

objektna sekvenca

Semantičke greške

- duplirana labela
- nedefinisana labela

Algoritamske

greške?

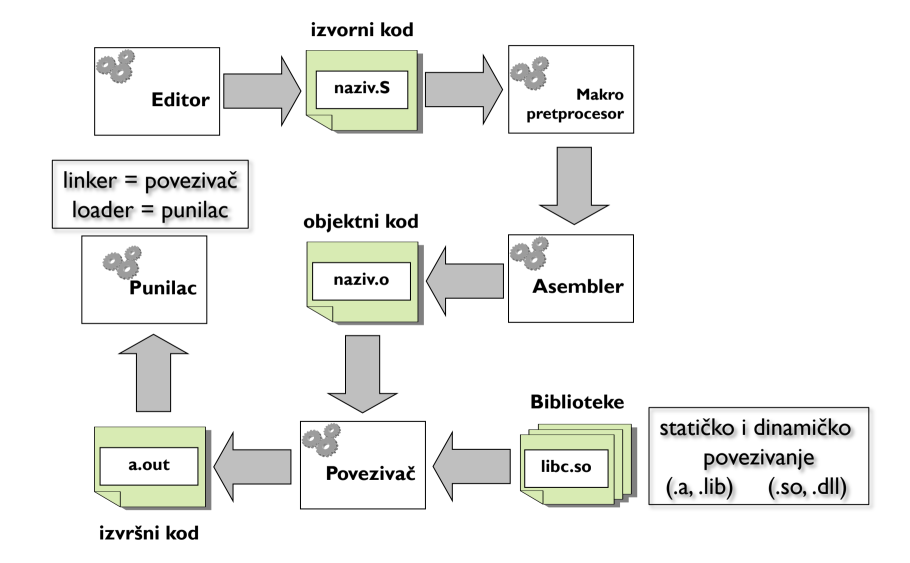
	Tabela objektne sekvence						
Adrese	Objektna	Komentar					
lokacija	sekvenca						
		POČETAK ulaz		ulaz			
0000	5000	ulaz:	PREBACI NR	\$12,%0			
0001	000C	ulaz.	PREDACI_NK	\$12,50			
0002	5010		PREBACI NR	\$10,%1			
0003	A000		TREEDITCI_III				
0004	2001	ponovo:	UPOREDI	%1,%0			
0005	D000		SKOČI ZA ==	kraj			
0006	000F		51.001_2H				
0007	D200		SKOČI ZA <	manje			
0008	000C						
0009	1201	veće:	ODUZMI	%1,%0			
000A	C000		SKOČI	ponovo			
000B	0004			Policio			
000C	1210	manje:	ODUZMI	%0,%1			
000D	C000		SKOČI	ponovo			
000E	0004		DROCI	ponovo			
000F	C000	kraj:	SKOČI	kraj			
0010	000F						
			KRAJ				

Objektna sekvenca se nalazi u objektnoj datoteci

- kod koji još uvek nije spreman za izvršavanje
- nije čitljiv kao tekstualna datoteka
- sadrži adresu ulazne naredbe (engl. entry point) koja odgovara ulaznoj labeli

Za izvršnu sekvencu je neophodan povezivač (engl. linker)

Prevođenje i pokretanje programa



Linker (povezivač)

Od objektne sekvence kreira izvršnu sekvencu

- povezivanje više fajlova
- dodavanje koda sistemskih potprograma

Problem relokacije

- sve objektne sekvence počinju od iste adrese
 - samo jedna može od inicijalne adrese
- ređanje sekvenci jedna iza druge
 - konstanta relokacije
- problem apsolutnih adresa u kodu

Arhitektura računara SIIT

Tabela objektne sekvence					
Adrese	Objektna	Apsolutna		Komentar	
lokacija	sekvenca	adresa			
				POČETAK	ulaz
0000	5000		ulaz:	PREBACI NR	\$12,%0
0001	000C				, — , · · ·
0002	5010			PREBACI NR	\$10,%1
0003	A000				4-0 /0-
0004	2001		ponovo:	UPOREDI	%1,%0
0005	D000			SKOČI ZA ==	kraj
0006	000F	<-		SKOCI_ZA	KIAJ
0007	D200			SKOČI_ZA_<	manje
8000	000C	<-		SROCI_ZA_\	marrje
0009	1201		veće:	ODUZMI	%1,%0
A000	C000			SKOČI	nonorro
000B	0004	<-		SKOCI	ponovo
000C	1210		manje:	ODUZMI	%0,%1
000D	C000			SKOČI	
000E	0004	<-		SKOCI	ponovo
000F	C000		kraj:	SKOČI	kraj
0010	000F	<-	, Laj.	SKOCI	rraj
				KRAJ	

Linker (povezivač)

Apsolutne adrese se takođe moraju relocirati

- za koliko?
- statička relokacija korekcija apsolutnih adresa za konstantu relokacije

Tabela relokacije

Heksadecimalne adrese
0006
0008
000B
000E
0010

generiše je asembler, sadrži logičke adrese lokacija
 objektne sekvence koje sadrže apsolutne adrese

Relativno adresiranje

Bez apsolutnih adresa, nema ni problema relokacije

 ako se kod skokova umesto apsolutne adrese navede rastojanje (u lokacijama) do naredbe na koju se skače

Relativna adresa predstavlja razliku adrese dodatne reči naredbe skoka i obavezne reči ciljne naredbe

Stvarna adresa se dobija sabiranjem sadržaja programskog brojača i relativne adrese

(PC + relativna adresa)

Relativno adresiranje

Naredba SKOČI sa relativnim adresiranjem:

```
    ciklus: programski brojač → adresne linije (P2)
        1 → č (P41)
        linije podataka → pomoćni registar (P3)
        programski brojač → registar 1. podatka (P2, P37, P42)
        ciklus pomoćni registar → registar 2. podatka (P4, P37, P43)
        4. ciklus: saberi (P52)
        linije podataka → programski brojač (P1)
```

Relativna adresa – označen ili neoznačen broj?

Arhitektura računara SIIT

Tabela objektne sekvence					
Adrese	Objektna	Relativna		Komentar	
lokacija	sekvenca	adresa			
				POČETAK	ulaz
0000	5000		ulaz:	PREBACI NR	\$12,%0
0001	000C		4142.		412 , 00
0002	5010			PREBACI NR	\$10,%1
0003	000A			TREBACT_NR	710,81
0004	2001		ponovo:	UPOREDI	%1,%0
0005	D000			SKOČI ZA ==	kraj
0006	0009	<-		SKOCI_ZA	KIAJ
0007	D200			SKOČI ZA <	manje
8000	0004	<-		SKOCI_ZA_\	man je
0009	1201		veće:	ODUZMI	%1,%0
000A	C000			SKOČI	nonorro
000B	FFF9	<-		SKOCI	ponovo
000C	1210		manje:	ODUZMI	%0,%1
000D	C000			SKOČI	22222
000E	FFF6	<-		SKOCI	ponovo
000F	C000		krai.	SKOČI	krai
0010	FFFF	<-	kraj:	SKUCI	kraj
				KRAJ	

Problem spoljašnjih referenci

Korišćenje labele definisane u drugom fajlu

U toku asembliranja koda koji koristi spoljašnju labelu, takva labela ostaje nedefinisana

Asembler formira **tabelu nedefinisanih labela** (engl. external reference table) koju koristi linker

 pored naziva labele, mora sadržati sve adrese na kojima se ta labela koristi

Asembler formira i **tabelu ulaznih labela** (engl. entry point table)

Problem spoljašnjih referenci

Tabela objektne sekvence						
Adrese	Objektna	Nedefinisana		Komentar		
lokacija	sekvenca	adresa				
				POČETAK	primer	
0000 0001	5010 000C		primer:	PREBACI_NR	\$12,%1	
0002 0003	5020 000 A			PREBACI_NR	\$10,%2	
0004 0005	E0F0 0000	<-		POZOVI	nzd	
0006 0007	C000 FFFE		kraj:	SKOČI	kraj	
				KRAJ		
Tabela re	elokacije					
-	-					
Tabela neo	definisanih					
labela						
nzd	0005					
Tabela ula	Tabela ulaznih labela					
primer	0000	1				

Arhitektura računara SIIT

Tabela objektne sekvence						
Adrese	Objektna	Vomanton			Vomantan	
lokacija	sekvenca	Komentar				
			POČETAK	nzd		
0000	2012	nzd:	UPOREDI	%2 ,%1		
0001	D000		SKOČI ZA == kraj	kraj		
0002	0009		SKOCI_ZA	Kraj		
0003	D200		SKOČI ZA <	manje		
0004	0004					
0005	1212	veće:	ODUZMI	%2,%1		
0006	C000		SKOČI	nzd		
0007	FFF9	SKO	SKOCI			
8000	1221	manje:	ODUZMI	%1, %2		
0009	C000		SKOČI	nzd		
000A	FFF6		DROCI			
000B	4001	kraj:	PREBACI_RR	%1,%0		
000C	FOFO		NATRAG			
			KRAJ			
Tabela re	elokacije					
_						
Tabela nedefinisanih						
labela						
_	_					
Tabela ulaznih						
labela						
nzd	0000					

Objektna
sekvenca za
NZD

potprogram
(prenošenje param.
preko %1, %2)

Obrazovanje izvršne sekvence

Linker preuzima sve objektne sekvence i sve tabele u njima i pravi tabelu objektnih sekvenci (engl. object module table)

Ulazna labela objektne sekvence	Dužina objektne sekvence	Adresa početka objektne sekvence	
primer	8	0000	
nzd	13	0008	

Adresa početka objektne sekvence je i konstanta relokacije

Vrši se relokacija adresa u tabelama relokacije i ulaznih labela

Potom se vrši i relokacija apsolutnih adresa u svim objektnim sekvencama

Obrazovanje izvršne sekvence

Sve tabele ulaznih labela se spajaju u **tabelu spoljašnjih** labela (engl. global symbol table)

Tabela spoljašnjih labela				
primer	0000			
nzd	8000			

Prolazi se kroz sve tabele nedefinisanih labela i koriguju se sve adrese koje pripadaju svakoj od nedefinisanih labela

Potom se sve objektne sekvence mogu spojiti u jednu izvršnu sekvencu

Arhitektura računara SIIT

Tabela izvršne sekvence						
Adrese	Izvršna	Komentar				
lokacija	sekvenca					
0000	5010	primer:	PREBACI_NR	\$12,%1		
0001	000C					
0002	5020		DDEDACT ND	\$10,%2		
0003	AOO0		PREBACI_NR	Ş10, ₅ 2		
0004	E0F0		POZOVI	nzd		
0005	0003		POZOVI			
0006	C000	kraj:	SKOČI	krai		
0007	FFFE		SKOCI	kraj		
0008	2012	nzd:	UPOREDI	%2,%1		
0009	D000		SKOČI_ZA_==	kraj		
A000	0009					
000B	D200	SKOČI_ZA_<	CVOČT 73 /	mania		
000C	0004		manje			
000D	1212	veće:	ODUZMI	%2,%1		
000E	C000		SKOČI	nzd		
000F	FFF9		SKOCI			
0010	1221	manje:	ODUZMI	%1,%2		
0011	C000	skoči	SKOČT	nzd		
0012	FFF6		SVOCI			
0013	4001	kraj:	PREBACI_RR	%1,%0		
0014	F0F0		NATRAG			

Linker (povezivač)

Linker obično radi u dva prolaza

I prolaz:

- formiranje tabele objektnih sekvenci
- relokacija tabela
- formiranje tabele spoljašnjih labela

II prolaz:

- relokacija apsolutnih adresa
- rešavanje spoljašnjih referenci
- stvaranje izvršne sekvence

Ulazna adresa izvršne sekvence je jednaka ulaznoj adresi njene prve objektne sekvence

Loader (punilac)

Zauzimanje (dovoljno) radne memorije

Kopiranje izvršne sekvence iz izvršne datoteke u radnu memoriju (RAM)

Formiranje slike procesa (popunjavanje atributa)

Podešavanje baznog i graničnog registra

Pokretanje programa počevši od njegove ulazne adrese

Postupak pretvaranja logičkih u fizičke adrese se naziva i dinamička relokacija

Dibager (engl. debugger)

Program koji omogućava nadgledanje izvršavanja drugih programa

Neophodno je da postoji mogućnost prekida izvršavanja programa nakon svake ili nakon unapred odabranih naredbi, nakon čega se poziva dibager

Koračni režim rada procesora (engl. single step)

- bit traga (engl. trace bit)
- SR₆ kod KONCEPT-a
- pre dobavljanja svake naredbe se dešava izuzetak u okviru čije obrade se poziva dibager

Dibager

Naredba zamke (engl. trap)

- direktno dovodi do izvršavanja izuzetka
- omogućuje rad dibagera i ako nema koračnog režima rada
- pozivanje dibagera nakon samo nekih naredbi
 - zamena naredbe naredbom zamke
 - vraćanje originalne naredbe kada se aktivira dibager

Dibagerski registri

 dibager se aktivira kada se adresa u programskom brojaču poklopi sa sadržajem nekog od dibagerskih registara