

Analiza procesa obrade pomoću CNC stroja

Fruk, Antun

Undergraduate thesis / Završni rad

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:841768>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-06**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)





**Sveučilište
Sjever**

Završni rad br. 419/EL/2017

Analiza procesa obrade pomoću CNC stroja

Antun Fruk, 5573/601

Varaždin, prosinac 2017. godine



Sveučilište Sjever

Odjel za elektrotehniku

Završni rad br. 419/EL/2017

Analiza procesa obrade pomoću CNC stroja

Student

Antun Fruk, 5573/601

Mentor

mr.sc.Ivan Šumiga, dipl.ing.

Varaždin, prosinac 2017. godine

Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

ODJEL	Odjel za elektrotehniku		
PRISTUPNIK	Antun Fruk	MATIČNI BROJ	5573/601
DATUM	15.11.2017.	KOLEGIJ	PROCESNA INSTRUMENTACIJA
NASLOV RADA	Analiza procesa obrade pomoću CNC stroja		
NASLOV RADA NA ENGL. JEZIKU	The analysis of CNC processing procedure		
MENTOR	mr.sc. Ivan Šumiga, dipl.ing.	ZVANJE	viši predavač
ČLANOVI POVJERENSTVA	1. Miroslav Horvatić, dipl.ing., predavač		
	2. Dunja Srpak, dipl.ing., predavač		
	3. mr.sc.Ivan Šumiga, viši predavač		
	4. mr.sc.Matija Mikac, viši predavač, zamjenski član		
	5. _____		

Zadatak završnog rada

BROJ	419/ELI/2017
OPIS	Tehnološki sve napredniji CNC strojevi postali su nezamjenjivi u svim modernim industrijskim proizvodnim postrojenjima. U radu je potrebno: <ul style="list-style-type: none">• opisati CNC stroj s aspekta upravljanja,• opisati ulogu CAD/CAM alata i postprocesora,• opisati postupak programiranja CNC stroja,• opisati sklopovsku arhitekturu upravljačkog dijela CNC stroja i funkcije pojedinih hardverskih i softverskih komponenti,• kroz jednostavan primjer opisati postupak od izbora CAD alata i dizajna do realizacije na CNC stroju s naglaskom na izbor konkretnih hardverskih i softverskih komponenti CNC stroja.

ZADATAK URUČEN

21. 11. 2017.



57

Predgovor

Zahvaljujem se obitelji i prijateljima na podršci tokom studiranja. Zahvaljujem se mentoru mr.sc. Ivanu Šumigi dipl.ing. na vremenu i pomoći u savjetima kroz izradu završnog rada. Zahvaljujem se profesorima, asistentima i stručnom osoblju na prenesenom znanju tokom studiranja na Sveučilištu Sjever.

Sažetak

Ovim radom obrađena je tema analize procesa obrade pomoću CNC stroja.

Prikazan je povijesni razvoj CNC tehnologije obrade, razlika između CNC i NC tehnologije, programiranje CNC stroja, prikazana je sklopovska arhitektura CNC stroja, te objašnjeni pojedini dijelovi CNC stroja. Pojašnjena je uloga programabilnog logičkog upravljača u CNC sustavu upravljanja. Kroz jednostavan primjer prikazan je proces izrade elementa u CAD programu, generiranje NC (.nc) datoteke pomoću CAM programa, te odabir servo motora za realizaciju pomicanja X-osi s pripadajućim servo regulatorom i CNC upravljačkom jedinicom.

KLJUČNE RIJEČI: CNC, NC, servo motor, PLC, CAD/CAM, CAD, CAM

Popis korištenih kratica

AMC	-Advanced Motion Controls	PMC	-Programmable Machine Controller
APT	-Automatically Programmed Tool		
ASCH	-American Standard Code for Information Interchange	PLC	-Programmable Logic Controller
AC/DC	-Alternating Current/Direct Current	RAM	-Random Access Memory
AM	-Asinkroni Motor	RS	-Recommended Standard
CMOS	-Complementary Metal Oxide Semiconductor	VAC	-Volts Alternating
CAD/CAM	-Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing	VDC	-Volts Direct
CPU	-Central Processing Unit	npr.	-Na primjer
CL	-Cutter Location	dr.	- drugo
CIM	-Computer Integrated Manufacturing	PWM	-Pulse Width Modulation
CNC	-Computer Numerical Control	[A]	- Amper
DNC	-Distributed Numerical Control	[V]	- Volt
DIN	-Deutsches Institut fur Normung	[mm]	- milimetar
2D, 3D	-2 Dimensional, 3 Dimensional	[Nm]	- Njutm metar
EEPROM	-Electrically Erasable Programmable Read Only Memory	[okr/min]	- okretaja po minuti
FMS	-Flexible Manufacturing System	[okr/s]	- okretaja po sekundi
NC	-Numerical Control	[mm/s]	- milimetara po sekundi
IBM	-International Business Machines	[mm/okr]	- milimetara po okretaju
ISO	-International Organization for Standardization	[m/min]	- metara po minuti
I/O	-Input/Output	[kg]	- kilogram
LED	-Light Emitting Diode	[m ²]	- kvadratni metar
MMI	-Man Machine Interface	[PPR]	- Pulses Per Revolution
MIT	-Massachusetts Institute of Technology	[mA]	- miliamper
MMC	-Man Machine Controller	[mV]	- milivolt
NCK	-Numerical Control Kernel		
NU	-Numerički Upravljanu		
USB	-Universal Serial Bus		

Sadržaj

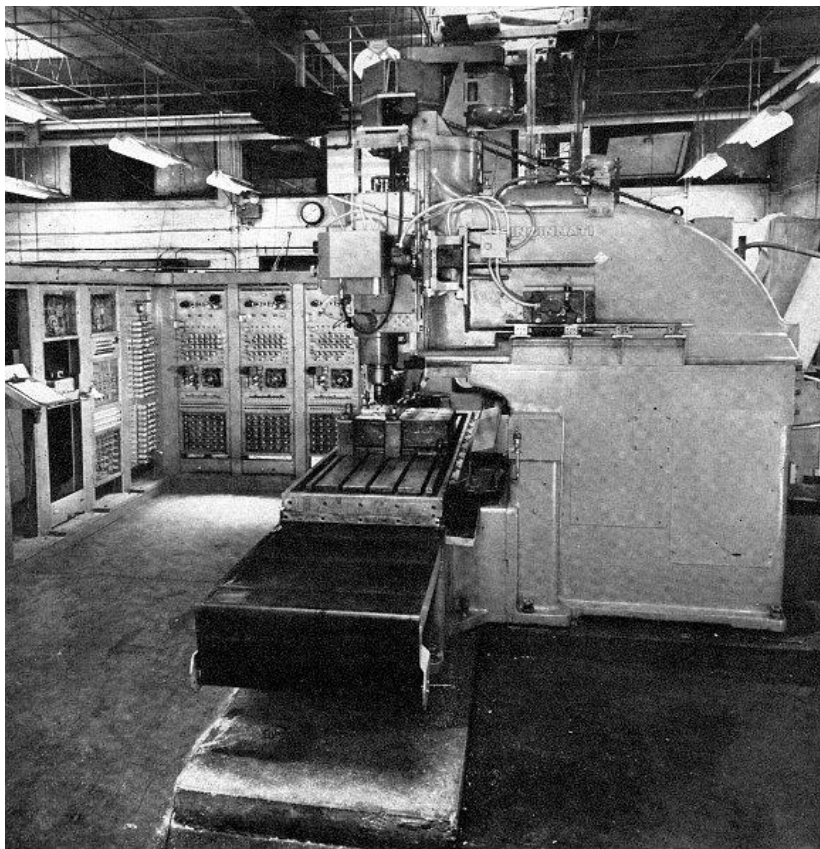
1. Uvod.....	1
1.1. Povijesni razvoj NC i CNC strojeva.....	1
1.2. NC i CNC upravljanje.....	2
1.3. Način programiranja CNC stroja.....	3
2. CAD/CAM.....	4
2.1. CAD alati.....	5
2.2. CAM alati.....	5
2.3. Postprocesor.....	6
3. Programiranje CNC stroja.....	7
3.1. Popis glavnih funkcija.....	9
3.1.1. G funkcije.....	9
3.1.2. M funkcije.....	10
3.1.3. Ostale funkcije.....	11
4. CNC stroj.....	13
4.1. CPU.....	14
4.2. Mjerni sustavi.....	15
4.3. Motori.....	16
4.3.1. Sinkroni motor.....	17
4.3.2. Asinkroni motori.....	18
4.3.3. Linearni motori.....	20
4.3.4. Istosmjerni motori.....	21
5. Uloga PLC-a u CNC stroju.....	23
5.1. Uvodno o PLC-u.....	23
5.2. Struktura PLC-a.....	23
5.2.1. Ulazni moduli.....	24
5.2.2. Izlazni moduli.....	24
5.2.3. CPU.....	25
5.2.4. Komunikacijsko sučelje.....	26
5.2.5. Ostale vrste modula.....	26
5.3. Zadaća PLC-a u CNC sustavu.....	27
5.3.1. Varijable u PMC-u.....	28
5.3.2. Komunikacija PMC s CNC upravljačkom jedinicom.....	29
6. Analiza elemenata potrebnih za izgradnju jednostavnog CNC-a.....	31
6.1. CAD/CAM izrada obratka.....	31
6.1.1. Izrada dizajna pomoću “FreeCAD” alata i putanje alata pomoću “CamBam+” softvera.....	31
6.2. Hardverski elementi potrebni za CNC.....	34
7. Zaključak.....	49
8. Literatura.....	50
Popis slika.....	51
Popis tablica.....	51

1. Uvod

Porast zahtjeva tržišta za većom brzinom, efikasnošću i preciznošću, kod izrade elemenata u drvenoj, metalurškoj i ostalim industrijama potaknuo je razvoj alatnih strojeva, najviše sustava njihovog upravljanja. Potrebe tržišta stvorile su potrebu za fleksibilnijim, preciznijim i bržim alatnim strojevima, kojima se upravlja putem različitih vrsta računala. Kroz povijest, način upravljanja se mijenjao u korak s tehnologijom, pa se tako i danas traže različiti načini poboljšanja upravljanja u novim tehnologijama.

1.1. Povijesni razvoj NC i CNC strojeva

John T. Parsons, otac numeričke kontrole, započeo je numeričko upravljanje 40-tih godina prošlog stoljeća, koristeći ga za izradu elemenata u zrakoplovnoj industriji. U suradnji s američkom vojskom Parsons je izradio stroj koji je izrađivao šablone helikopterskih rotorskih lopatica, kod kojih je za računanje aerodinamičkih koordinata koristio IBM 602A multiplikator, te je podatke stavljao na bušene kartice [1]. Kasnije je u suradnji s američkim zračnim snagama radio na izgradnji prve numerički upravljane glodalice. Glavni kooperanti projekta bili su MIT, IBM i Snyder Comporation [2].



Slika 1.1 MIT 1952 automatizirana glodalica [3]

Numerički upravljani strojevi bili su upravljani bušenim vrpčama, karticama ili magnetskim vrpčama, koje su prema utvrđenom kodu aktivirale sustave releja i servomehanizma. Tako se automatizirao samo pojedini dio procesa. Potrebnom za većom fleksibilnošću strojeva, 1970-tih godina, za potrebe upravljanja koriste se mikroračunala i miniračunala. Time započinje proizvodnja CNC (engl. Computer Numerical Control) alatnih strojeva. Prednost CNC strojeva nad NC (engl. Numerical Control) strojevima, bila je u lakšoj izmjeni programa, većoj fleksibilnosti stroja, jeftinijoj izradi upravljačke jedinice, lakše održavanje, veća preciznost i ekonomska isplativost [4]. Kroz vrijeme počelo se primjenjivati međusobno povezivanje CNC strojeva, takozvana DNC (engl. Distributed Numerical Control), kojima upravlja jedno centralno računalo. Napredovanjem automatizacije u alatnim strojevima prelazi se u takozvane obradbene centre, npr. glodalice s automatskom zamjenom alata i obradaka, s nekoliko osi upravljanja. Na taj način se smanjuje potreba za premještanjem obratka na druge alatne strojeve. FMS (engl. Flexible Manufacturing System) je fleksibilni proizvodni sustav, koji se sastoji od više CNC jedinica, povezanih s uređajem za automatsko manipuliranje materijalom preko centralnog računala [4]. Sljedeći korak razvoja upravljanja CNC alatnih strojeva bio je CAD/CAM (engl. Computer Aided Design/ Computer Aided Manufacturing). CAD/CAM ujedinjuje funkciju konstrukcije i proizvodnje, te je u današnje vrijeme izuzetno zastupljen u različitim granama industrije. Otvara mogućnost konstruiranja predmeta u tri dimenzije i prikaz geometrije svih sastavnih dijelova u CAD programu, te prijenos u CAM program, koji geometrijski oblik pretvara u kod čitljiv NC stroju (G-kod). Konstrukcija uz mogućnost simulacije proizvodnje na računalu unaprijed otklanja pogreške koje bi se uzrokovale pogrešnim programom. Danas se teži da se računalno povežu svi procesi vezani uz proizvodnju, kako bi se postiglo automatiziranje cijele tvornice CIM (engl. Computer Integrated Manufacturing) [3],[4].

“Prvomajska” zagrebačka tvornica, izuzetno se istakla u proizvodnji NC strojeva na ovom području. Osnovana je poslije Drugog svjetskog rata, išla je u korak s svjetskom tehnologijom. Tako je: 1963.g. proizvela prvi programirani stroj, 1969.g. prvi NC stroj, 1982.g. razvila svoju prvu upravljačku jedinicu, 1986.g. prvi NC laserski stroj...[4]. Prva glodalica NU G301, bila je izložena na BIAM-u 1977.g., zbog svoje izuzetne kvalitete izrade može se i danas pronaći u alatnicama održavanja nekih tvornica [4].

1.2. NC i CNC upravljanje

Definicija NC (engl. Numerical Control) numeričko upravljanje:

“NC je upravljanje alatnim strojevima pomoću posebno kodiranih instrukcija (funkcija, naredbi) koje se učitavaju u upravljačku jedinicu stroja” [5].

CNC (engl. Computer Numerical Control) je računalom podržano numeričko upravljanje.

U NC tehnici program se učitava preko bušene vrpce, kartica ili diskete, potom se obrađuje predmet, a operater nema mogućnost izmjene programa na alatnom stroju. Izmjene se odrađuju izvan stroja, te se ponovo učitava izmijenjen program. Za razliku CNC omogućuje izmjene na stroju, što uvelike olakša i ubrzava proces [4].

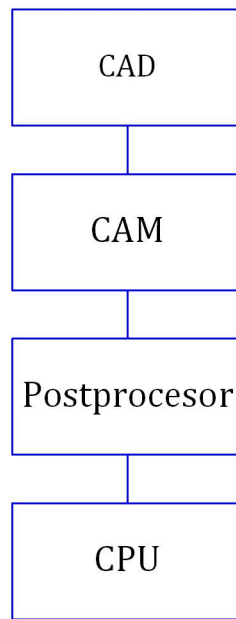
1.3. Način programiranja CNC stroja

Programiranje CNC stroja može se odraditi ručno ili pomoću računala. Ono se sastoji od pisanja programa prema točno definiranim pravilima.

Ručno programiranje podrazumijeva ručni unos svakog retka programa. Ovakav način programiranja izuzetno je zahtjevan i složen. Ono zahtjeva visoko obrazovanog tehnologa s iskustvom u programiranju i dobro ažurirane datoteke strojeva, alata i naprava. Ono se koristi za jednostavnije geometrijske oblike pri glodanju i 2D (engl. 2 Dimensional) obradi u tokarenju.

Programiranje pomoću računala podrazumijeva automatsku izradu CNC programa prema 3D geometriji izratka, strojnih alata i režimu obrade. Ovaj oblik programiranja koristi CAD/CAM sustave, koji uvelike skraćuju vrijeme programiranja nekog obratka. CAD programi služe za potporu kod dizajniranja i definiranja 3D modela obratka, kojeg se prenosi u CAM programski alat koji na osnovi geometrije obratka generira kod s odabranim alatom i putanjom alata. Tehnolog odabire redoslijed operacija i zahvata prema tehnološkim parametrima, te također može utjecati i na odabir alata. Mogućnost simulacije na CAM alatu otklanja moguće pogreške u programu, što sprječava mogućnost oštećenja stroja kod izrade probnog uzorka. Podaci dobiveni s CAM softvera obrađuju se u postprocesoru, koji generira kod koji će se izvršavati na upravljačkoj jedinici stroja.

2. CAD/CAM



Slika 2.1 Prikaz slijeda CAD/CAM-a

U CAD/CAM sistemu programiranja CNC strojeva, prvi dio posla odrađuje se u CAD alatima. To su softverski alati koji se koriste za dizajniranje objekata u 2D i 3D obliku. Pomoću njih se opisuje geometrija obratka, potom se geometrijska datoteka prenosi u CAM softverski alat.

CAM alati odrađuju drugi dio posla koji se veže uz analizu geometrije obratka, te generiraju instrukcije obrade za stroj. CAM alat generira kodove u obliku neutralnih jezičnih datoteka koje sadrže instrukcije obrade za stroj. Ti podaci se nalaze u CL (engl. Cutter Location) formatu ili u nekom od ASCII formata načinjenih u APT (eng. Automatically Programmed Tool) jeziku. APT jezik sadrži instrukcije za izradu u obliku simbolične geometrije, putem koje se generiraju CL podaci [6].

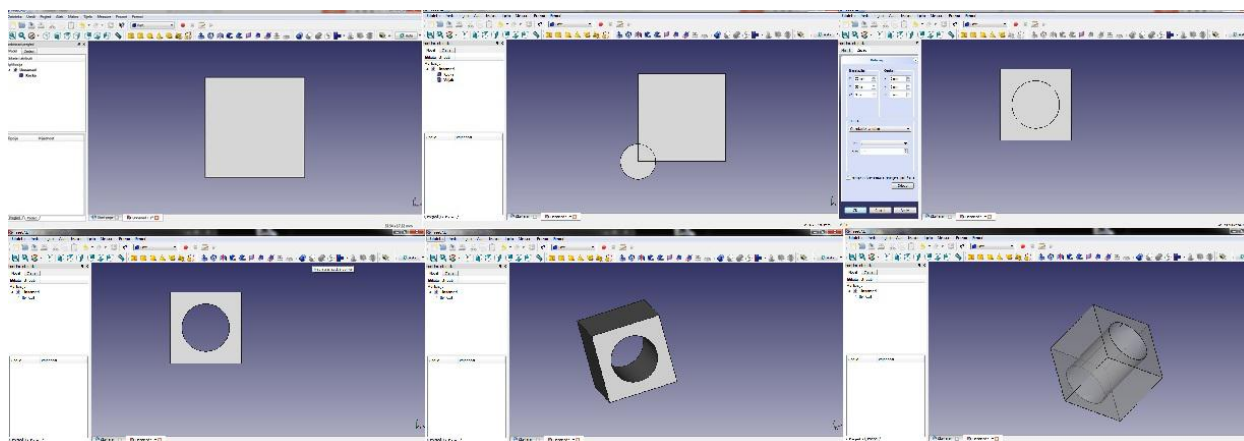
Postprocesor je program koji se nalazi između CAM alata i CPU-a (engl. Central Processing Unit) . Njegova je funkcija da generira G-kod za numeričko upravljanje alatnim strojem, odnosno NC kod. Odabir postprocesora ovisi o CAM alatu koji se koristi i CPU-a koji kontrolira stroj. Ne postoji univerzalan postprocesor[6].

2.1. CAD alati

CAD (engl. Computer Aided Design), kompjuterski potpomognut dizajn. CAD alati se koriste kod dizajniranja obratka i izrade tehničke dokumentacije istog. CAD alati omogućuju konstruiranje željenog obratka uz mogućnost projektiranja u trodimenzionalnom prostoru. Time se dobiva uvid izgleda obratka sa svih strana i kuteva.

Među najpoznatijim CAD alatima su AutoCAD, SolidEdge, itd.. Također se nude “open source” i “closed source, free” alati. Posebnost profesionalnih CAD alata je u tome što postoje verzije posebno osmišljene za pojedinu granu djelatnosti npr. specijalizirane verzije za avio industriju, dentalnu industriju, strojarstvo, autoindustriju i dr.. Dok programi otvorenog koda ili besplatni programi nude osnovne mogućnosti projektiranja u 2D i 3D obliku.

Postoje i alati koji obuhvaćaju CAD i CAM područje, te omogućuju razvoj, organizaciju i proizvodnju u virtualnom okruženju. Predvodnici su CATIA, Pro Engineer, SolidWorks i dr. [7].



Slika 2.2 3D model izrađen u FreeCAD-u

2.2. CAM alati

CAM (engl. Computer Aided Manufacturing), kompjuterski potpomognuta proizvodnja.

Primjena CAM-a može biti direktna i indirektna. U direktnoj primjeni računalo služi za nadzor i upravljanje, dok u indirektnoj primjeni koristi se za podršku kod izrade, planiranje procesa, u svrhu kontrole zaliha i upravljanju pogonom [6]. U CAD/CAM sustavu, CAM je softverski alat za izradu upravljanja strojevima u proizvodnji izradaka na osnovi dobivenog geometrijskog zapisa iz CAD alata. Njegovom primjenom omogućena je izrada tehnoloških i upravljačkih podataka u proizvodnji: planovi stezanja, vrsta tehnologije obrade, popis alata i parametara obrade te stvaranje NC programa. CAM alat omogućuje simulaciju proizvodnje obradaka. Simulacijom se provjeravaju odabrani parametri procesa: brzina rezanja, posmak, dubina

obrade... Simulacijom se daje uvid u mogućnost postojanja nepoželjnih kontakata između alata i obratka, što bi moglo ugroziti ispravnost proizvodnog procesa [6],[7].

2.3. Postprocesor

Postprocesor je program koji se nalazi između CAM softverskog alata i CPU-a. Glavna funkcija je dobivenu datoteku iz CAM softvera prilagoditi upravljačkim naredbama CPU-a. CAM softverski alat kao izlaz generira opći program izratka, tj CL datoteku (datoteku putanje alata). CL datoteka definirana je normama DIN 66215 i ISO/DIS 3592, koje se temelje na APT CL datoteci. Programski jezici generiraju različite CL datoteke, ali zbog značenja APT-a njegova CL datoteka je postala norma. Većina CAD/CAM sustava kao jedan od izlaza NC modula nudi APT kod [6].

3. Programiranje CNC stroja

Propisom DIN 66025 (ISO 6983) definirana je struktura i sadržaj programa.

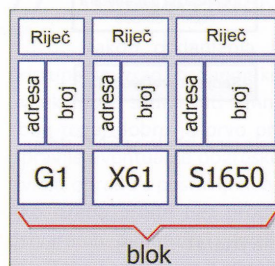
Kod pisanja CNC programa za slova se koriste znakovi engleske abecede pri čemu nema razlike između velikog i malog slova. Za brojeve se koriste znamenke od 0 do 9. Specijalni znakovi koji se koriste prikazani su u tablici 3.1. Znakovi poput LF (znak za kraj bloka) i razmak između riječi se ne mogu ispisati [5].

Znak	Funkcija	Znak	Funkcija
(Lijeva zagrada)	Desna zagrada
[Lijeva uglata zagrada]	Desna uglata zagrada
<	Manje od	>	Veće od
:	Glavni blok	/	Dijeljenje; preskoči
+	Zbrajanje; pozitivni predznak	%,&', ?, !	Rezervirani znakovi, ne koristimo
\$	Oznaka za sistemske-interne varijable	"	Navodnici
_	Znak za podvlačenje	.	Decimalna točka
,	Zarez	;	Komentar
-	Oduzimanje, negativni predznak	=	Jednako
*	Množenje		

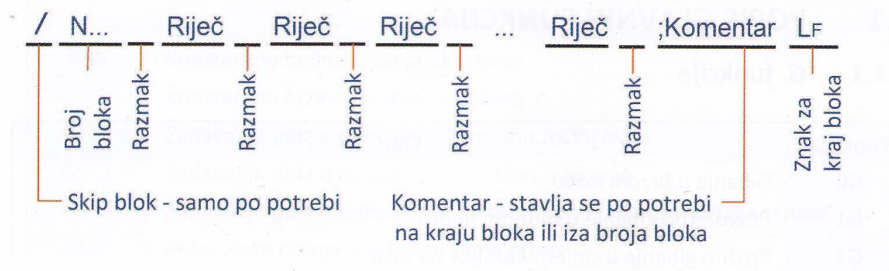
Tablica 3.1 Specijalni znakovi koji se mogu koristiti u programiranju [5]

Kod odabira naziva programa postoji pravilo da prva dva znaka moraju biti slovo ili znak za podvlačenje, a ostali se znaci odabiru svojevrijedno, mogu biti brojke i slova (ukupno najviše 24 znaka).

Svaki redak programa naziva se programska rečenica (blok). Sastoji se od riječi, koje se sastoje od adrese i pripadajuće brojčane vrijednosti, za riječ se često koristi naziv funkcije [5].



Slika 3.1 Slika primjera programske rečenice (bloka) [5]



Slika 3.2 Slika primjera pisanja programske rečenice (bloka) [5]

Riječi u bloku se odvajaju jednim razmakom. Programska rečenica može sadržati najviše do 512 znakova, uključujući znak za kraj retka LF i komentar [5].

N	Određuje redni broj bloka (podbloka), a može se pisati u jedinicama (1,2,3,...), deseticama (10,20,30 ...) ili proizvoljno. Moguće je pisati blokove i bez N adrese.
G	Kazuje način gibanja alata (brzi hod, radni hod, ...)
X,Y,Z	Koordinate ciljne točke u koju se giba alat u smjeru osi x, y i z
F, S	Adrese koje određuju režim obrade
T,D	Adrese koje određuju alat
M	Pomoćne strojne funkcije
H	Ostale funkcije

Slika 3.3 Slika prikazuje pojedine rezervirane adrese [5]

I,J,K	Koordinate kod kružnih gibanja
L	Poziv potprograma
P	Broj pozivanja potprograma
R	Aritmetička konstanta
:	Glavni blok
;	Iza ovog znaka (adrese) slijedi komentar

Slika 3.4 Slika prikazuje ostale važne rezervirane adrese [5]

Broj bloka	Podaci o gibanju alata						Režim obrade i alati					
	Način gibanja	Koordinate ciljne točke u smjeru koordinatnih osi			Koordinate kod kružnih gibanja			Brzina vrtnje	Posmak	Alat broj	Korekcija alata	Pomoćne funkcije
N	G	X	Y	Z	I	J	K	S	F	T	D'	M
	Geometrijski podaci						Tehnološki podaci					

Slika 3.5 Preporučeni redosljed riječi u bloku [5]

3.1. Popis glavnih funkcija

3.1.1. G funkcije

G funkcije su glavne funkcije stroja. Njihova je zadaća definirati uvjete putanje alata. Format G funkcije jest slovo G i dva dekadaska mjesta. G(.) , ukoliko je 0 na prvom mjestu ponekad se može izostaviti. G funkcija s adresama koordinatnih osi i interpolacijskim parametrima čini geometrijski dio bloka. G funkcije se dijele na : modalne ili memorirane G funkcije, blok-aktivne G funkcije i slobodne G funkcije[6].

Funkcija	Opis
G0	Gibanje u brzom hodu
G1	Pravocrtno gibanje u radnom hodu
G2	Kružno gibanje u smjeru kazaljke na satu
G3	Kružno gibanje suprotno smjeru kazaljke na satu
G4	Vrijeme čekanja
G9	Precizno zaustavljanje nedomalno
G17	Izbor radne površine - XY
G18	Izbor radne površine - XZ
G19	Izbor radne površine - YZ
G25	Donja granica radnog područja / ograničenje brzine vrtnje vretena
G26	Gornja granica radnog područja / ograničenje brzine vrtnje vretena
G33	Tokarenje / glodanje navoja
G331	Urezivanje navoja bez kompenzacije stezne glave
G332	Urezivanje navoja bez kompenzacije stezne glave – povratno gibanje
G40	Isključenje kompenzacije radijusa alata
G41	Uključivanje lijeve kompenzacije radijusa alata
G42	Uključivanje desne kompenzacije radijusa alata
G53	Poništavanje nultočke
G54-G57	Postavljanje nultočke
G60	Precizno zaustavljanje - modalno
G601	Definiranje preciznosti izrade kutova – veliko
G602	Definiranje preciznosti izrade kutova – srednje
G603	Definiranje preciznosti izrade kutova – malo
G63	Urezivanje navoja s kompenzacijom stezne glave
G64	Neprekinuta putanja pri izradi konture
G640	Neprekinuta putanja pri izradi konture, moguće definiranje zaobljenja
G70	Mjerni sustav u engleskim jedinicama (inčima)
G71	Mjerni sustav u milimetrima
G90	Apsolutni mjerni sustav
G91	Inkrementni mjerni sustav
G94	Brzina posmaka u mm/min (inch/min)
G95	Posmak u mm/okr (inch/okr)

Slika 3.6 Slika prikazuje tablicu G funkcija 1.dio [5]

Funkcija	Opis
G96	Konstantna brzina rezanja uključena
G97	Konstantna brzina rezanja isključena
G110	Zadavanje pola u odnosu na trenutnu točku alata
G111	Zadavanje pola u apsolutnom sustavu mjerenja
G112	Zadavanje pola u odnosu prema posljednje zadanom važećem polu
G147	Prilaz alata prema predmetu pravocrtno
G148	Odmicanje alata od predmeta pravocrtno
G450	Način prilaženja i odmicanja alata oko točke konture
G451	Način prilaženja i odmicanja alata oko točke konture

Slika 3.7 Slika prikazuje tablicu G funkcija 2.dio [5]

3.1.2. M funkcije

M funkcije su pomoćne funkcije, sadrže tehnološke naredbe u slučaju kad se iste ne mogu definirati pomoću adresa F,S,T. Pomoćne funkcije su prekidačke funkcije pa se njihova stanja mogu definirati binarnim varijablama 0 i 1. Njihova stanja se odmah prenose na sučelje (PLC) [6]. Format M funkcije jest slovo M i 2 dekadski mjesta M(.) , ukoliko je 0 na prvom mjestu ponekad se može izostaviti [6].

Razlika između pomoćnih strojnih funkcija jest u vremenskom trajanju i prema početku djelovanja funkcije pa se zato dijele po vremenu trajanja i prema početku djelovanja. Prema vremenu trajanja: modalne i nedomodalne (rečenično aktivne). Prema početku djelovanja: aktivne na početku bloka i čije djelovanje započinje na završetku bloka programa.

Funkcija	Opis
M0	Programirano zaustavljanje
M1	Uvjetno zaustavljanje
M2	Kraj programa
M3	Uključivanje vrtnje vretena udesno (u smjeru kazaljke na satu)
M4	Uključivanje vrtnje vretena u lijevo (suprotno smjeru kazaljke na satu)
M5	Zaustavljanje vrtnje vretena
M6	Izmjena alata – okretanje revolverске glave
M8	Uključivanje rashladnog sredstva
M9	Isključivanje rashladnog sredstva
M17	Kraj potprograma
M30	Kraj glavnog programa

Slika 3.8 Slika prikazuje tablicu M funkcija [5]

Primjer raspodjele pomoćnih strojnih funkcija:

Modalne pomoćne strojne funkcije: M3, M4, M5, M8, M9.

Nedomodalne pomoćne strojne funkcije: M0, M1, M2, M6, M30.

Izvršavaju se na početku bloka: M3, M4, M6, M8, M9.

Izvršavaju se na kraju bloka: M0, M1, M2, M5, M9, M30

3.1.3. Ostale funkcije

Funkcija	Opis
TRANS	Programirana nultočka
ATRANS	Programirana nultočka inkrementno
CHF	Umetanje zakošenja po osi z
CHR	Umetanje zakošenja po konturi
CIP	Kružno gibanje u radnom hodu kroz točke
S	Brzina vrtnje vretena ili obratka (frekvencija vrtnje)
F	Posmak / brzina posmaka
T	Adresa (broj) alata
D	Broj korekcije alata
WALIMON	Uključivanje područja rada
WALIMOF	Isključivanje područja rada
LIMS	Ograničavanje najveće brzine vrtnje vretena
SCALE	Programirano mjerilo
DIAMON	Zadavanje x koordinate preko promjera
DIAMOF	Zadavanje x koordinate preko radijusa
AC	Unos apsolutnih koordinata u inkrementnom modu
IC	Unos inkrementnih koordinata u apsolutnom modu
RND	Zaobljenje kutova nedomodalno
RNDM	Zaobljenje kutova modalno
NORM	Pravocrtni način prilaženja početnoj točki – kompenzacija radijusa alata
KONT	Način prilaženja početnoj točki po radijusu – kompenzacija radijusa alata
DISC	Regulira zaobljenje na vanjskoj konturi
SOFT	Meko ubrzanje posmaka
BRISK	Oštro ubrzanje posmaka
MSG	Obavijest iz programa operateru na stroju

Slika 3.9 Slika prikazuje tablicu ostalih funkcija[5]

Funkcije se mogu podijeliti na modalne i nedomodalne funkcije. Modalne funkcije ostaju pohranjene u memoriji upravljačke jedinice stroja i ostaju aktivne dok se ne ponište s nekom od funkcija iz iste skupine ili s funkcijom za kraj programa. Iznos modalnih G funkcija ostaje važeći sve dok im se ne pridruži neka nova vrijednost [5].

Nedomodalne funkcije su aktivne samo u bloku u kojem su programirane, njih još zovu rečenične funkcije.

U jednoj programskoj rečenici može se nalaziti nekoliko G funkcija, a pri tome se treba pripaziti da ne budu funkcije iste grupe. Kao npr. G0 (gibanje u praznom hodu) i G1(gibanje u radnom hodu), G2 (kružno gibanje u smjeru kazaljke na satu) i G3(kružno gibanje suprotno smjeru kazaljke na satu), G90(apsolutni mjerni sustav) i G91(inkrementalni mjerni sustav), itd.. Navede funkcije su u suprotnosti te se ne mogu izvršavati istovremeno. Upravljačka računala

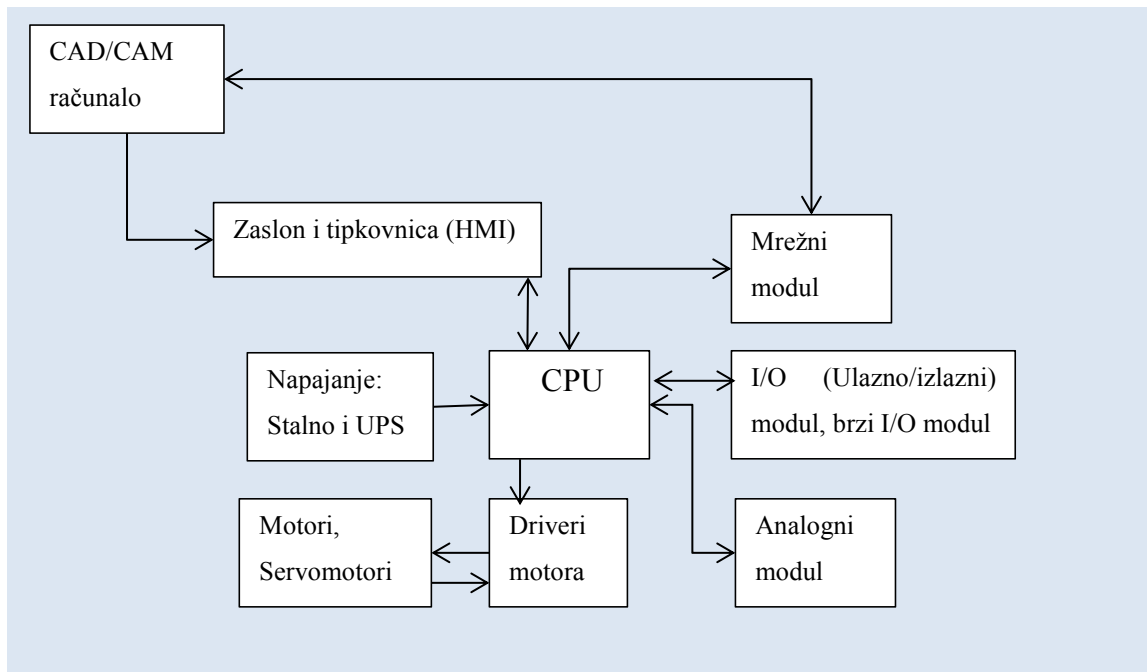
imaju podjele funkcije po grupama, tako ima i Siemens SINUMERIK 840D, koja je prikazana na slici 3.10 [5].

Grupa	Funkcije	Modalna	Nemodalna
1	G0, G1, G2, G3, G33, G331, G332, CIP	X	
2	G4, G63, G147, G148, G247		X
3	TRANS, ATRANS, ROT, AROT, SCALE, ASCALE, MIRROR, AMIRROR, G25, G26, G110, G111, G112		X
6	G17, G18, G19	X	
7	G40, G41, G42	X	
8	G54, G55, G56, G57	X	
9	G53		X
10	G60, G64, G640	X	
11	G9		X
12	G601, G602, G603	X	
13	G70, G71	X	
14	G90, G91	X	
15	G94, G95, G96, G97	X	
17	NORM, KONT	X	
21	BRISK, SOFT	X	
28	WALIMON, WALIMOF	X	
29	DIAMOF, DIAMON	X	

Slika 3.10 Sistematizacija važnijih funkcija SINUMERIK 840D [5]

4. CNC stroj

CNC stroj se sastoji od konstrukcijskog dijela i od upravljačkog dijela. Rad je baziran na pristupu s elektrotehničke strane, s gledišta povezivanja upravljačkih elemenata koji čine jednu funkcionalnu cjelinu.



Slika 4.1 Povezanost elemenata CNC stroja

Slika 4.1 prikazuje povezanost elementa sa procesorskom jedinicom. Program izrađen pomoću CAD/CAM-a dolazi putem mrežnog modula ili preko pohranjenog zapisa na prijenosnoj memoriji (USB-u, memorijskoj kartici, ..) do procesorske jedinice. Putem zaslona i tipkovnice moguće su izmjene programa, upravljanje procesom, nadzor procesa i druge operacije predviđene od strane proizvođača stroja. CPU prima informacije o stanju i lokaciji putem senzora, koji mogu biti analogni ili digitalni. Manipulacije stroja se vrše preko elektromotora (kojima upravlja centralna jedinica putem drajvera) i ostalih aktuatora.

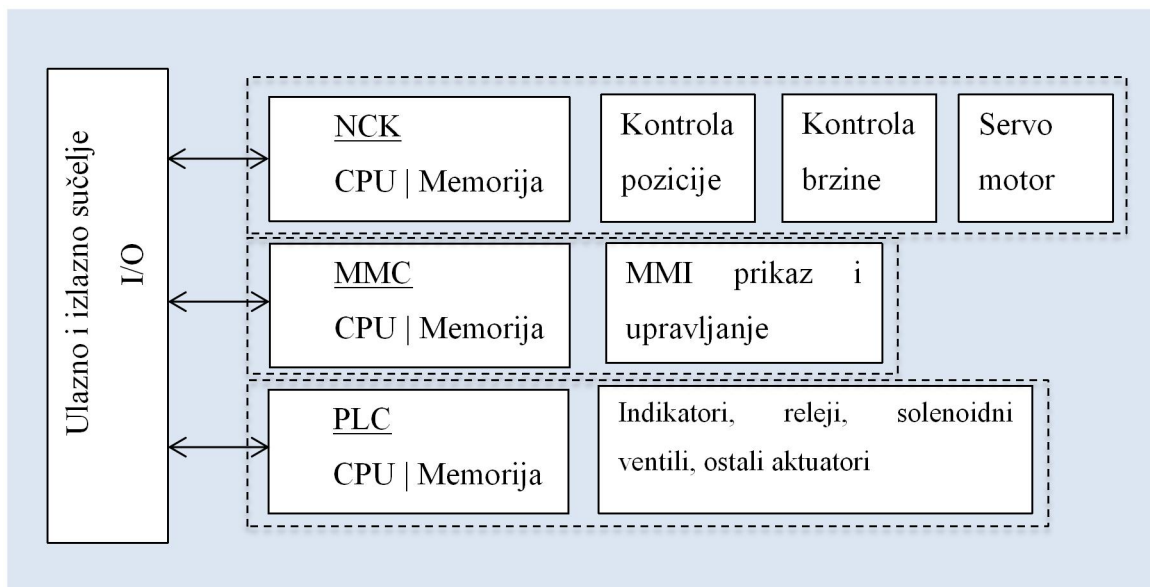
4.1. CPU

Za CNC industriju proizvode se posebno namijenjene kontrolne jedinice, među najpoznatijim proizvođačima su Heidenhein, Siemens, Mitsubishi, Mazak i Fanuc. One sadrže ekran, tipkovnicu, čitač prijenosne memorije, operacijski panel(mobilan) i generator impulsa. Zavisno od proizvođača i modela kontrolne jedinice, CPU je integriran sa zaslonom, tipkovnicom i čitačem ili je odvojen pa su zaslon, tipkovnica i čitač integrirani zajedno.



Slika 4.2 Slika konzole Siemens SINUMERIK 840D [8]

CNC stroj ima više kontrolnih jedinica, svaka je zadužena za jedan dio upravljanja.

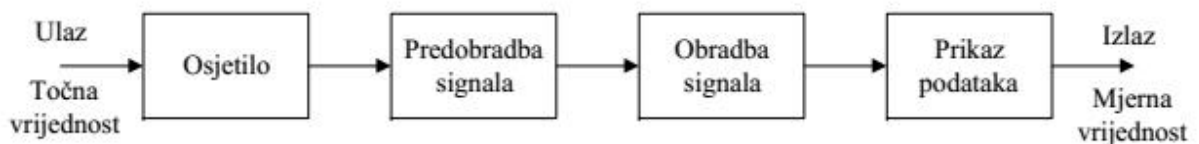


Slika 4.3 Prikaz CNC upravljačkih jedinica

Na slici 4.3 prikazane su tri kontrolne jedinice, svaka jedinica zadužena je za određene funkcije. Kod CNC stroja NCK (engl. Numerical Control Kernel) jest zadužena za izvršavanje G koda. Kontrola brzine i pozicije servo motora izvršava se preko enkodera za poziciju ili tahometra za brzinu, koji su ugrađeni na bloku servo motora. MMC (engl. Man Machine

Controller) zadužena jest za MMI (engl. Man Machine Interface) prikaz i upravljanje. Njezina uloga jest da približi upravljanje i kontroliranje stroja operateru. Također je zadužena za prikaz stanja stroja (dijagnostika), parametra stroja, prikazivanja programa, izmjene programa, servis i ostale mogućnosti koje proizvođač omogućuje. PLC (engl. Programmable Logic Controller) zadužen je za pomoćno upravljanje CNC strojem. Izvršava pomoćne funkcije koje su predodređene od strane proizvođača. Njegova uloga jest detektiranje alarma npr. sigurnosnih (vrata su otvorena, objekt se nalazi u području rotirajuće masa i sl.), također ostale jedinice obavještava o izvršenju radnji. CNC stroj je stroj koji radi na principu povratne veze, što znači da nakon izvršavanja reda programa traži povratnu informaciju da li se ta radnja izvršila. Ukoliko ne dobije povratnu informaciju, ne izvršava daljnji kod nego izbaci grešku.

4.2. Mjerni sustavi



Slika 4.4 Mjerni član [9]

Mjerni član (mjerni podsustav) na ulazu mjeri točnu vrijednost varijable nekog procesa. Obradom te informacije na izlazu daje izmjerenu vrijednost varijable.

Osjetilo (senzor) je element koji je u doticaju s procesom, a koristi se za precizno detektiranje mjerene veličine. Neke od mogućih podjela senzora su prema mjernoj veličini, načinu detekcije, području primjene i ostalim kompliciranijim ili jednostavnijim podjelama. Kao izlaz daju signale u granicama određenih električnih veličina koje su pogodne za daljnju obradu. Na primjer: ± 10 [V], ± 5 [V], $0 \div 5$ [V], $4 \div 20$ [mA], te ostalim standardom određenim područjima.

Predobrada signala (kondicioniranje signala) dobivenog iz senzora, podrazumijeva određene operacije nad signalom (pojačavanje ([mV] u [V], [mA] u [A] i sl.), linearizacija signala, filtriranje signala, te druge operacije) kako bi se signal poboljšao prije pretvorbe u digitalni.

Analogno-digitalna pretvorba signala se generira signal koji je čitljiv nekom upravljaču, te je pogodan za prikazivanje ili daljnju obradu.

Kod CNC strojeva uz sigurnosne senzore koji služe za detekciju objekata u opasnom području (područje blizu rotacijskih dijelova, pomičnih dijelova i sl.), koriste se senzori za određivanje zakreta glave stroja, linearnog pomaka, te ostali senzora koji služe za detekciju brzine i lokacije određenih pomičnih elementa stroja. U današnje vrijeme se koriste senzori s fotoelektričnim očitanjem (inkrementalni ili apsolutni enkodери, linearni ili diskovi). Postoje i specijalni senzori koji služe kao alat za završno ispitivanje obratka. Senzori se odabiru u skladu s procesorskom jedinicom (frekvencija slanja signala), prema zahtijevanoj točnosti i osjetljivosti te njihovoj pouzdanosti.



Slika 4.5 Inkrementalni linearni enkoder [10]

4.3. Motori

Odabir pogonskih motora određuje vrsta alata ili obradnog centra. Motori koji se koriste su: sinkroni motori, asinkroni motori, istosmjerni servo motori, momentni motori, linearni motori, sinkroni segmentni motor, planarni koračni motori, momentni stolovi, motorvreteno, ...

Kao primjer za pomicanje pomoćne osi CNC stroja koriste se elektronički komutirani izmjenični sinkroni motori s permanentnim magnetima ili linearni motori, dok se za pogon CNC stolova koriste momentni motori. U novije vrijeme sve češće se koriste linearni motori za pomicanje pomoćne osi CNC stroja zbog njihove posebnosti da se izbjegne pretvorba rotacijskog gibanja u linearno, a time se uklanja potreba za različitim kinematičkim uređajima (reduktori, ekscentri ili druge vrste prijenosa). Može se realizirati elektromehanička pretvorba i prijenos sila bez mehaničkog kontakta između mirnog i pokretnog dijela motora [11]. Postoji nekoliko vrsta linearni motora, a u CNC strojevima se koriste linearni sinkroni servo motori (linearni sinkroni simetrični motori, linearni sinkroni motori bez željezne jezgre) [11].



Slika 4.6 Linearni sinkroni simetrični servo motor[12]

4.3.1. Sinkroni motor

Sastoji se od nepomičnog statora i pomičnog rotora. Stator sinkronog motora namotan je trofazno (armaturni namot). Na rotoru se nalazi uzбудni namot kojim teče istosmjerna struja (uzbudna struja), u nekim izvedbama motora umjesto uzbudnih namota koriste se permanentni magneti. Primjenjuju se u pogonima gdje je potrebna konstantna brzina vrtnje i kompenzacija jalove snage, te za regulirane elektromotorne pogone velikih snaga raznih brzina vrtnje [11].

Posebno su interesantni sinkroni motori s permanentnim magnetima, izuzetno su slični istosmjernim motorima bez četkica.

Podjela sinkronih strojeva s permanentnim magnetima:

- prema struji koja teče kroz namot armature: istosmjerni sinkroni strojevi i izmjenični sinkroni strojevi.
- prema smještaju magnetna na rotoru: sinkroni strojevi s vanjskim magnetima i sinkroni strojevi s unutarnjim magnetima.

Istosmjerni stroj s permanentnim magnetom kao što samo ime govori je klasičan istosmjerni motor, te se konstrukcijski bitno ne razlikuje od ostalih istosmjernih motora. Glavna razlika je što se na statoru motora umjesto uzbudnih namota nalaze se permanentni magneti.

Izmjenični stroj s permanentnim magnetima konstrukcijski se razlikuje samo u permanentnim magnetima postavljenim na rotoru, umjesto uzbudnih namota, kliznog koluta i četkica, od trofaznog sinkronog stroja. Podjela izmjeničnih stroja s permanentnim magnetima ovisno o vrsti inducirane EMS (elektromotorna sila):

- sinusoidalne struje i sinusoidalna indukcija u zračnom rasporu

- pravokutne struje i trapezoidna indukcija u zračnom rasporu (BIM)



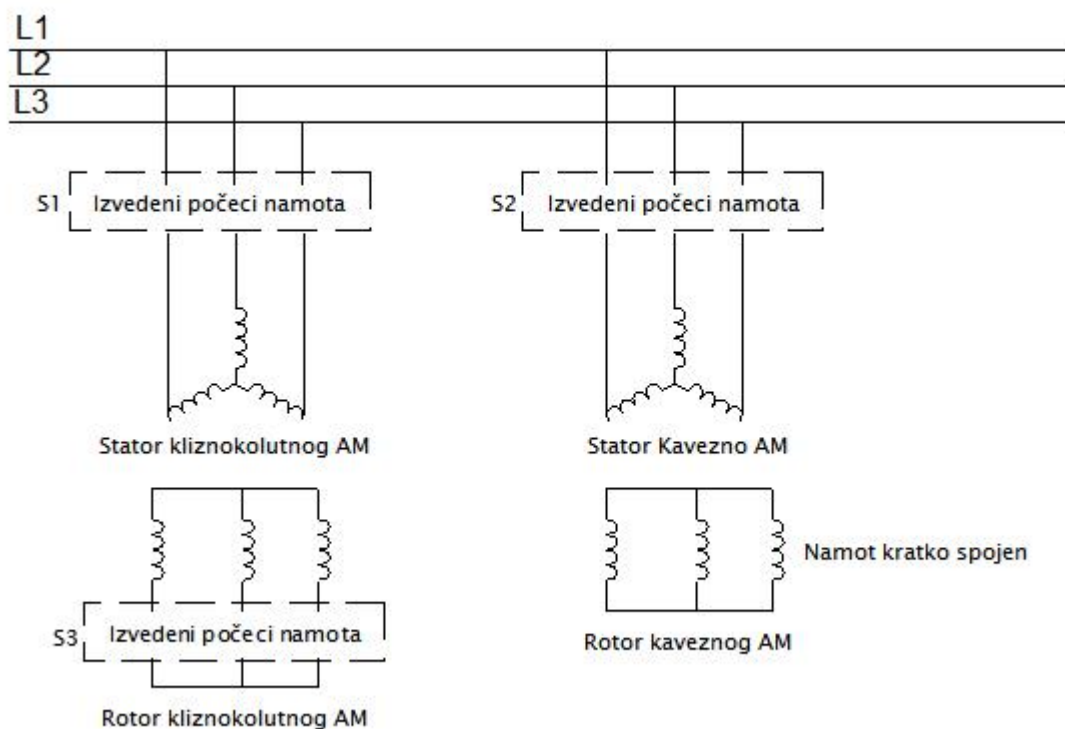
Slika 4.7 Sinkroni motor s permanentnim magnetima [13]

4.3.2. Asinkroni motori

Dijele se na dvije grupe:

- kavezni asinkroni motori
- kliznokolutni (kolutni) asinkroni motori

Stator obje grupe se ne razlikuje od statora sinkronog motora, okrugle izvedbe s ravnomjerno raspoređenim utorima u koje je položen 3-f namot spojen u zvijezdu ili trokut. Ove dvije grupe se razlikuju u rotorima. Rotor kaveznih asinkronih motora cilindričnog je oblika, izveden od štapova koji su međusobno kratko spojeni, štapovi su izrađeni od aluminijske ili bakrene. Kavezni kliznokolutni motori imaju rotor cilindričnog oblika na kojem se nalazi 3-f namot. Najčešće su počeci namota spojeni u zvijezdu, a krajevi su izvedeni na klizne kolute preko kojih se spajaju dodatni otpori ili dodatni vanjski napon [11].



Slika 4.8 Kavezni i kliznokolutni AM

Na slici 4.8 prikazani su namoti rotora i statora kliznokolutnog i kaveznog AM (asinkronog motora). Oznake S1 i S2 prikazuju spojna mjesta gdje se namoti statora spajani na mrežu. Slika 4.8 prikazuje statore spojene u zvijezdu, namoti statora su izvedeni u priključnu kutiju koja je izvedena na kućištu motora. Zbog potreba regulacije, počeci i krajevi namota statora nalaze se u priključnoj kutiji. Stator može biti spojen u zvijezdu ili trokut, a može biti i prebacivan zbog potreba zaleta motora. S3 prikazuje izvod početka namota rotora kliznokolutnog motora. Kliznokolutnom motoru se dodaju otpori u rotorski strujni krug zbog potrebe regulacije brzine vrtnje promjenom klizanja. Kod regulacije brzine vrtnje pocinčanom kaskadom spaja se pretvaračem frekvencije na izvode rotorskog namota, te se narine frekvencija f_2 na rotor.

$$f_2 = s \cdot f_1 : n = (1 - s) \cdot n_s \quad (4.1)$$

Time se prisilno drži odabrana brzina vrtnje. Kod zaleta kliznokolutnog motora dodavanje otpora koristi se za postizanje maksimalnog momenta kod zaleta motora. Iskapčanjem otpora tokom zaleta regulira se momentna karakteristika motora. Također kod kočenja kliznokolutnih motora koristi se dodavanje otpora u rotorski krug kako bi se postiglo protustrujno kočenje motora, što se danas izbjegava zbog svoje neisplativosti.

Mogući načini upravljanja brzinom vrtnje asinkronih motora:

promjenom klizanja,

promjenom frekvencije,

promjenom broja (pari) polova,

pocinčanom kaskadom.

Oni proizlaze iz formula:

$$n = (1 - s) \cdot n_s \quad n_s = \frac{60 \cdot f}{p} \quad (4.2)$$

Gdje je: n -brzina vrtnje; s - klizanje, n_s -sinkrona brzina, f -frekvencija, p -broj pari polova

4.3.3. Linearni motori

Danas se u primjeni nalaze različite izvedbe linearnih motora. Neke od izvedba su : prema načelu rada asinkronog ili sinkronog motora, s trajnim magnetima ili reluktantni, kolektorski i bezkolektorski, koračni, sa željeznom jezgrom i bez željezne jezgre...

Uzme li se stator i rotor bilo kojeg rotacionog električnog stroja, te se razviju obodi uz zračni raspored u ravninu, postiže se da se rotacijsko gibanje pretvara u translacijsko. Pretvorba energije se zasniva na istim principima kao i kod njihovih rotirajućih ekvivalenata. Ukoliko se uzme stator i rotor asinkronog motora, višefazni motor s velikim brojem pari polova, te se obod razvije u ravninu, rotacijsko gibanje se pretvara u translacijsko (odnos gibanja rotora i statora). Time se sinkrono okretno magnetsko polje transformira u sinkrono linearno putujuće polje [11].

Prijeđeni put za vrijeme jedne pune periode izmjeničnog napona narinutog na stator:

$$x = 2 \cdot \tau_p \quad (4.3)$$

Sinkrona brzina linearnog gibanja $f(Hz)$:

$$v_s = 2 \cdot f \cdot \tau_p \quad (4.4)$$

Klizanje sekundara koji se giba brzinom $v(ms^{-1})$:

$$s = \frac{(v_s - v)}{v_s} \quad (4.5)$$

Gdje je: $f(\text{Hz})$ - frekvencija napona, s - klizanje sekundara, τ_p - polni korak, $v_s(\text{ms}^{-1})$ - sinkrona brzina, $v(\text{ms}^{-1})$ - brzina sekundara (ekvivalent rotoru), x - prijeđen put za vrijeme jedne pune periode izmjeničnog napona [11].

Potreba za linearnim motorima polazi iz problema prijenosa rotirajućeg gibanja u translacijsko, pri čemu se koriste različiti skupih kinematički uređaji (pužni prijenosi, navojno vreteno, reduktori, zupčanik sa zupčastom letvom,...) Kod linearnih motora elektromehanička pretvorba realizira se bez kontakta pokretnog i mirnog dijela elektromotora.

U praksi se susreću linearni motori koji imaju maksimalnu snagu do 8000 [N], posebne izvedbe sežu čak do 20 000[N], brzina kod posmičnih pogona iznosi oko 2[m/s] (ograničenje u mehaničkim dijelovima), dok kod pomoćnih pogona oko 5[m/s].

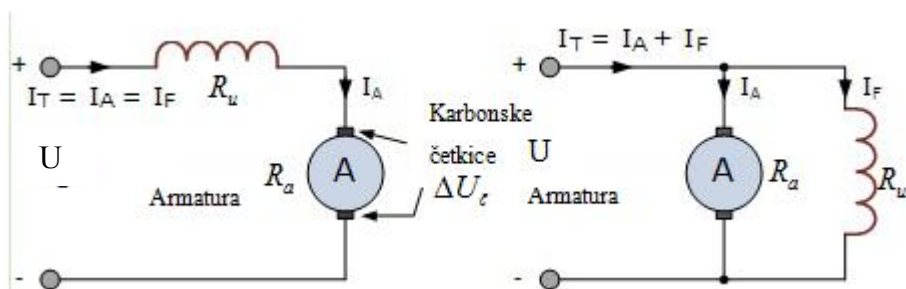
4.3.4. Istosmjerni motori

Prema načinu uzbude mogu se podijeliti na :

- istosmjerne motore sa nezavisnom/ porednom uzbudom,
- istosmjerne motore sa serijskom uzbudom,
- istosmjerne motore sa složenom uzbudom.

Istosmjerni motori s nezavisnom uzbudom na statoru imaju uzбудni namot koji se nalazi oko glavnih polova, te pomoćne polove koji omogućuju komutaciju bez iskrenja. Na rotoru se nalazi kolektor i armaturni namot. Kod većih strojeva postoji još kompenzacijski namot koji se nalazi u utorima glavnog pola. Motor s nezavisnom uzbudom dobijemo kada se namot uzbude napaja iz zasebnog (nezavisnog) izvora napona, a armaturni namot, kompenzacijski namot i namot pomoćnih polova spojeni su u seriju. Ukoliko se uzбудni namot spoji paralelno s armaturnim namotom dobiva se motor s porednom uzbudom. Motori s nezavisnom uzbudom i motori s permanentnim magnetima zbog svojih svojstava promjene brzine imaju i tvrde momentne karakteristike, pa nalaze primjenu u pogonima.

Istosmjerni motori sa serijskom uzbudom u osnovi su izrađeni kao i motori s porednom uzbudom, posebnost je u spoju namota armature i uzбудnog namota [11].



Slika 4.9 Istosmjerni motor s serijskom i porednom uzbudom[14]

Brzina vrtnje istosmjernog motora s serijskom uzbudom

$$n = \frac{U - I_T \cdot (R_a + R_u) - \Delta U_\epsilon}{k \cdot \phi} \quad k \cdot \phi = konst. \quad (4.6)$$

Moment istosmjernog motora s serijskom uzbudom:

$$M = k_m \cdot \phi \cdot I_T \quad (4.7)$$

Brzina vrtnje istosmjernog motora s porednom uzbudom:

$$n = \frac{U - I_A \cdot R_a - \Delta U_\epsilon}{k \cdot \phi} \quad (4.8)$$

Moment istosmjernog motora s porednom uzbudom:

$$M = k \cdot \phi \cdot I_A \quad (4.9)$$

n - broj okretaja motora, U - napon na stezaljkama, I_T - ukupna struja, I_A - armaturna struja, I_F - struja koja teče uzбудnim namotom, R_a - otpor armature, R_u - otpor uzbude, ΔU_ϵ - pad napona na četkicama, M - moment motora, ϕ - magnetski tok, k - konstanta motora.

Istosmjerni motori s složenom uzbudom se dijele na: kompaudne motore i protukompaudne motore. Kod porasta opterećenja kod kompaudirane uzbude ϕ raste, a n pada. Kod protukompaudacije ϕ slabi, a n raste. Što znači da kod kompaudirane uzbude magnetski tok ϕ raste što smanjuje brzinu vrtnje motora n , dok kod protukompaudacije magnetski tok ϕ slabi a brzina motora n raste [11].

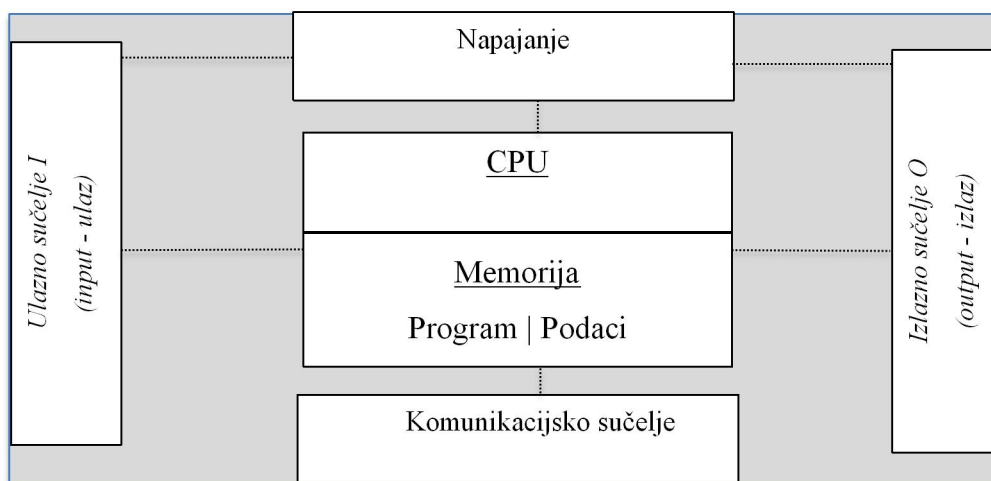
5. Uloga PLC-a u CNC stroju

5.1. Uvodno o PLC-u

Programabilni logički kontroler pojavio se 1960-tih godina, kao zamjena za dotadašnje relejne sustave upravljanja. Relejni sustavi upravljanja bili su složeni za izgradnju, sadržavali su se od elektromehaničkih elementa kao što su releji, tajmeri i brojači. Povezivanje tih elemenata (ožičenje) zahtjevalo je vremena i preciznosti. Ukoliko bi došlo do pogreške kod ožičenja, detektiranje kvara bilo bi izuzetno sporo i složeno. Zbog pomičnih mehaničkih dijelova na upravljačkim elementima održavanje je bilo učestalo.

Pojavom PLC-a koji je nudio iste mogućnosti kao i relejni sustavi upravljanja, počela je njegova primjena u sustavima upravljanja. Prednosti PLC-a nad relejnim sustavima bile su višestruke, a neke od njih su bile: smanjeno ožičenje i zamjena skupih mehaničkih elemenata kao što su vremenski releji i brojači funkcijama u programu PLC-a. Izmjene proizvodnje u relejnim sustavima bile su zahtjevne, jer su zahtijevale određeno vrijeme stajanja pogona zbog promjena na ožičenju upravljačkog strujnog kruga. Kod PLC sustava upravljanja za izmjene proizvodnje potrebne su manje preinake u ožičenju, a učitanjem novog programa u PLC, pogon bi mogao nastaviti s novom proizvodnjom.

5.2. Struktura PLC-a



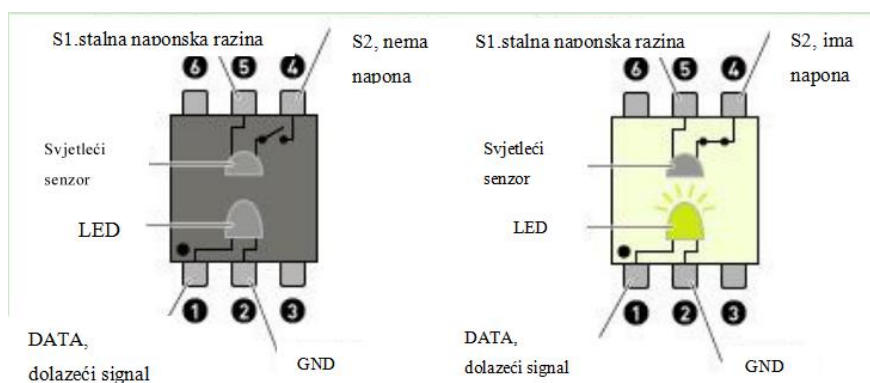
Slika 5.1 Struktura PLC-a

Slika 5.1 prikazuje strukturu PLC-a, koji se sastoji od ulaznog sučelja, izlaznog sučelja, napajanja, komunikacijskog sučelja, centralne procesorske jedinice i memorije.

5.2.1. Ulazni moduli

Ulazne module može se podijeliti na analogne ulazne module i na digitalne ulazne module. Analogni ulazni moduli primaju signale s analognih ulaznih elemenata, a mogu biti naponski ili strujni. Primjer naponskih ulaza: $0\div 5[V]$, $0\div 10[V]$, $\pm 5[V]$, $\pm 10[V]$, primjer strujnih ulaza: $0\div 20[mA]$, $4\div 20[mA]$. Digitalni ulazni moduli primaju naponske signale 0 (krug otvoren, nema napona) i 1 (krug zatvoren, napon na stezaljkama), razina napona ovisi o PLC-u, na primjer: 5, 12, 24, 48, 125 [VDC] ili 12, 24, 48, 120, 240 [VAC] [15].

Digitalni ulazni signali su galvanski odvojeni optokaplerima od centralne jedinice. Optokapler je elektronička komponenta koja se sastoji od svijetleće komponente LED diode i svjetlećeg senzora (fotootpornik, fototranzistor, fotodioda, SCR ili trijak). Njegova uloga jest da odvoji dva naponska strujna kruga. Također se koristiti kao zamjena za relej na izlaznom modulu [16],[17].



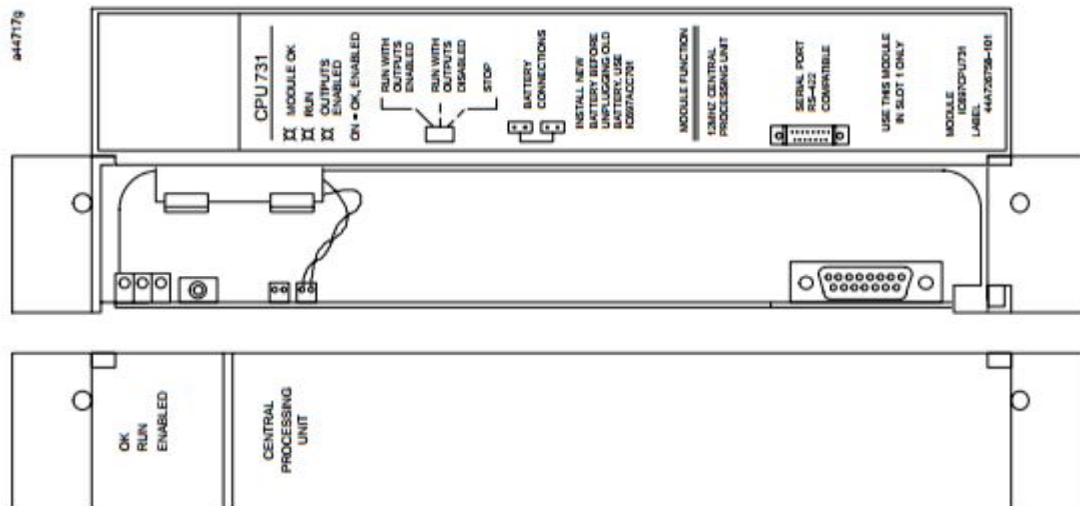
Slika 5.2 Optokapler [16]

5.2.2. Izlazni moduli

Izlazni moduli se također dijele na analogne i digitalne izlazne module. Analogni izlazni moduli daju na priključnim stezaljkama naponske i/ ili strujne signale, zavisi o modulu. Primjer naponskih signala: $0\div 5 [VDC]$, $0\div 10 [VDC]$, $\pm 2.5 [VDC]$, $\pm 5 [VDC]$ i $\pm 10 [VDC]$. Primjer strujnih signala: $0\div 20 [mA]$, $4\div 20 [mA]$ i $5\div 25 [mA]$. Izlazni strujni krug također je galvanski odvojen od strujnog kruga procesorske jedinice. Digitalni izlazi se realiziraju preko tranzistora ili releja. Naponske razine digitalnih izlaza zavise o izlaznom modulu i PLC-u. Primjer čestih naponskih razina: 120,240 [VAC] 2[A]; 5,12, 24,48 [VDC] 0.5 [A] [15].

5.2.3. CPU

Centralna procesorska jedinica jest “mozak” PLC-a, u modularnom sistemu PLC-a, ona je zasebna jedinica, koja se povezuje s ostalim ulazno/izlaznim modulima, mrežnim modulima, koprocesorskim jedinicama i drugim tipovima modula. Jedna od funkcija koju obavlja jest obrada podataka iz ulaznih modula, izvršavanje aplikativnog programa, te upravljanje izlaznim modulima prema aplikativnom programu[17].



Slika 5.3 CPU Fanuc Series 90-70, IC697CPU731 [17]

Kao kod odabira svakog računala i ovdje se mora obratiti pažnja na njegove karakteristike. Na primjer, Fanuc u tehničkim specifikacijama CPU-a sa slike 5.3 navodi:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Single slot CPU. ● 512 inputs and outputs (any mix). ● Up to 8K analog I/O. ● 0.4 microseconds per boolean function. ● 12 MHz, 80C186 microprocessor. ● Supports IC660/IC661) and IC697 I/O products ● Programmed by MS-DOS® or Windows based software products running on Windows® 95 or Windows NT® over Ethernet TCP/IP or through the SNP port. ● 32 Kbyte battery-backed CMOS memory (fixed size). ● Configurable data and program memory. ● Battery-backed calendar clock. ● Three position operation mode switch. ● Password controlled access. ● Three status LEDs. ● Software configuration (No DIP switches or jumpers to set). ● Reference information inside front door. | <p>Zauzima jedno mjesto na postolju,
512 ulaza i izlaza (kombinacije),
8K analogni I/O,
0.4 (μs) po boolean-ovoj funkciji,
12 (Mhz) mikropocesor ,
Podržava IC660/IC661 i IC697 I/O produkte,
Programirana programima na platformi MS-DOS ili Windowsa
32 (Kbyte) CMOS memorija (baterijski podržana, fiksna),
Promjenjiva programska i podatkovna memorija,
baterijski podržan kalendar i sat,
lozinkom kontroliran pristup,
tri statusne LED diode,
softverski konfiguriran,
referencijske informacije unutar poklopca</p> |
|--|---|

Slika 5.4 Specifikacije CPU731 [17]

Memorija PLC-a:

PLC ima dvije vrste memorije RAM (engl. Random Access Memory) i EEPROM (engl. Electrically erasable programmable read only memory) memoriju.

Bitno je napomenuti da PLC u svom radu koristi dvije vrste datoteka. Programske datoteke i datoteke podataka. U programskim datotekama se pohranjuje korisnički aplikativni program, dok se u datotekama podataka pohranjuje ulazno izlazni podaci (trenutne vrijednosti brojača, vremenskih brojača i slično) [18].

RAM, memorija s izravnim pristupom, koristi se za spremanje datoteka podataka i izvođenje korisničkih programa. Gubitkom napajanja se briše, pa se koriste baterije kao osiguranje, u primjeru radi se o RAM memoriji tipa CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor).

EEPROM, elektronički izbrisiva programabilna memorija namijenjena isključivo za čitanje, njezina posebnost je što se memorija ne briše gubitkom napajanja. Koristi se za spremanje sistemskih datoteka PLC-a, također programske datoteke se pohranjuju na EEPROM, pa se prilikom pokretanja PLC-a učitavaju u RAM memoriju [18].

5.2.4. Komunikacijsko sučelje

Komunikacijsko sučelje ima više različitih namjena, jedan od namjena jest komunikacija PLC s računalom preko koje se ostvaruje izmjena i pohrana aplikativnog programa, koji se pohranjuje u EEPROM. Druge primjene mu mogu biti komunikacija s ostalim PLC-ovima, operatorskim radnim stanicama. Mrežna komunikacija ostvaruje se preko zasebnog komunikacijskog modula koji može biti PROFIBUS ili ethernet modul, ovisno o mreži [18].

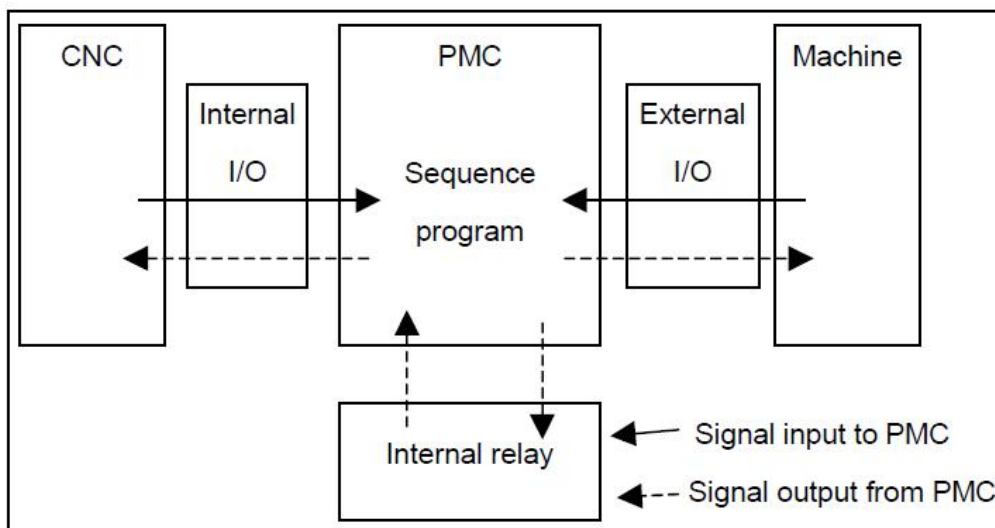
5.2.5. Ostale vrste modula

U modularnom PLC sistemu postoje i druge vrste modula kao što su brzi brojači, dodatna računala kao što su “hot stand by CPU” i “critical control CPU” koja služe za pospješivanje redundancije, dodatna memorija i ostali moduli posebnih funkcija.

5.3. Zadaća PLC-a u CNC sustavu

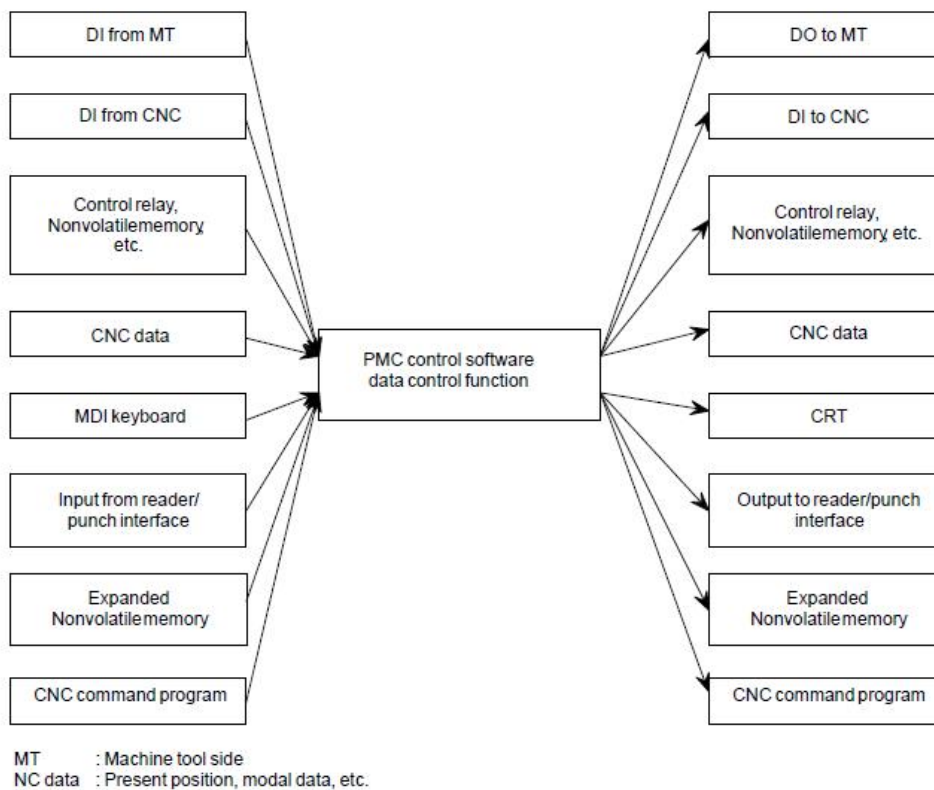
U poglavlju 4.1 podijeljen je CNC stroj, prema upravljanju, na 3 upravljačke jedinice: MMC, NCK i PLC. U ovome dijelu rada prikazat će se pobliže funkcije PLC-a u CNC stroju. Za primjer je uzeti Fanuc PMC (engl. Programmable Machine Controller) što je zapravo isto što i PLC (engl. Programmable Logic Controller).

PMC jest programabilni upravljač ugrađen u CNC stroj kojem je funkcija slijedna kontrola strojnih alata (rotacije vretena, izmjena alata, upravljački panel i sl.). Slijedna kontrola služi za uspješno izvođenje koraka u predodređenom slijedu ili prema logičkim operacijama. Programiranje takve kontrole se često izvodi u ljestvičastom programiranju [19].



Slika 5.5 PMC ulazi i izlazi [19]

Kao što slika 5.5 prikazuje PMC kontroler se nalazi između CNC (pod time se misli na upravljačke jedinice NCK i MMC) i stvarnog stroja (alata) kojim se upravlja. CNC izvršava NC program red po red. Za svaki red traži povratnu informaciju da li se radnja odvila, bez te informacije CNC stroj staje s radom i javlja grešku.



Slika 5.6 Ulazi i izlazi PMC jedinice[20]

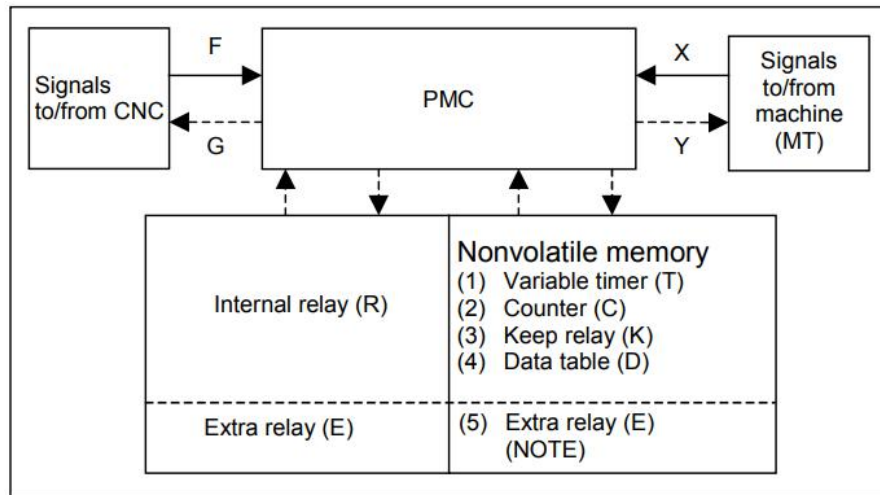
5.3.1. Varijable u PMC-u

Fanuc PMC koristi oznake varijabla za programiranje prikazane u tablici 5.1 .

Simbol	Tip signala
F	Ulazni signal, CNC → PMC
G	Izlazni signal, PMC → CNC
X	Ulazni signal, Stroj (alat) → PMC
Y	Izlazni signal, PMC → Stroj (alat)
R	Unutarnji relej
E	Dodatni relej
A	Prikaz napomene
T	Varijabilni vremenski relej
C	Brojač
K	Relej zadržavanja varijable
D	Podatkovna tablica
M	Ulazni signal s drugog PMC-a
N	Izlazni signal prema drugom PMC-u
L	Oznaka (broj)
P	Broj potprograma

Tablica 5.1 Simboli i tipovi signala

Tablica 5.1 prikazuje simbole i tipove signala. Povezivanjem slike 5.5 i tablice 5.1, dobije se slika 5.7. Koja prikazuje varijable iz tablice povezane s slikom. Vidi se da se varijable F i G izmjenjuju između PMC i CNC upravljačkog dijela.



Slika 5.7 PMC tok varijabli [19]

5.3.2. Komunikacija PMC s CNC upravljačkom jedinicom

Komunikacija CNC jedinice i PMC jedinice se odvija putem G i F varijabli. G varijable predstavljaju informacije koje su upućene iz PMC jedinice prema CNC jedinici. F varijable predstavljaju informacije koje su upućene iz CNC jedinice prema PMC jedinici.

G varijable su definirane i određene, te se u tehničkoj dokumentaciji može pronaći tehnički opisa svake varijable. Primjer adresa G varijabli: “Cycle start signal <Gn007.2>” adresa varijable za početak automatskih operacija, “Single block signal <Gn046.1>” omogućava operacije jednog bloka, “External reset signal ERS<Gn008.7>” resetira CNC, ...

F varijable su također definirane u tehničkoj dokumentaciji, njihovim postavljanjem (1, “naponsko stanje”) CNC dojavljuje PMC-u da se trenutno izvodi ili da je izvršena ta operacija. Primjer adresa F varijabli: “Automatic operation signal OP<Fn000.7>” obavještava PMC da je automatska operacija u postupku, “Resetting signal RST<Fn001.1>” obavještava PMC da se CNC resetira, “Single block check signal MSBK<Fn004.3>” obavještava PMC o statusu izvođenja jednog bloka, ... [21].

G varijable se povezuju putem programa s X varijablama, jer za aktivaciju varijabli kao što su početak automatskog ciklusa se koriste tipkala ili prekidači koja se nalaze na stroju. Njihovim postavljanjem u logičku jedinicu (1) PMC dobiva dobiva informaciju koju u programu koristi za postavljanje G funkcija. Postavljanjem G funkcija CNC kao povratnu informaciju PMC-u postavlja statusne F varijable. Te varijable se koriste kao kontakti u programu koje aktiviraju statusne lampice. U primjeru reseta CNC stroja postavlja se "Fn001.1" koju možemo koristiti kao normalno otvoreni kontakt za reset PMC jedinice.

Također kao ulazni signali u PMC jedinice se koriste i funkcije koje određuju tehnološke podatke kao što su M i T funkcije. M funkcije su pomoćne funkcije. Na primjer M8 uključivanje rashladnog sredstva ili M6 izmjena alata (revolverska glava). Njihovim uključanjem i isključenjem upravlja PMC. Što se teče geometrijskog dijela, pomaka koji odrađuju servo motori taj dio odrađuje CNC upravljačka jedinica.

6. Analiza elemenata potrebnih za izgradnju jednostavnog CNC-a

Cilj analize:

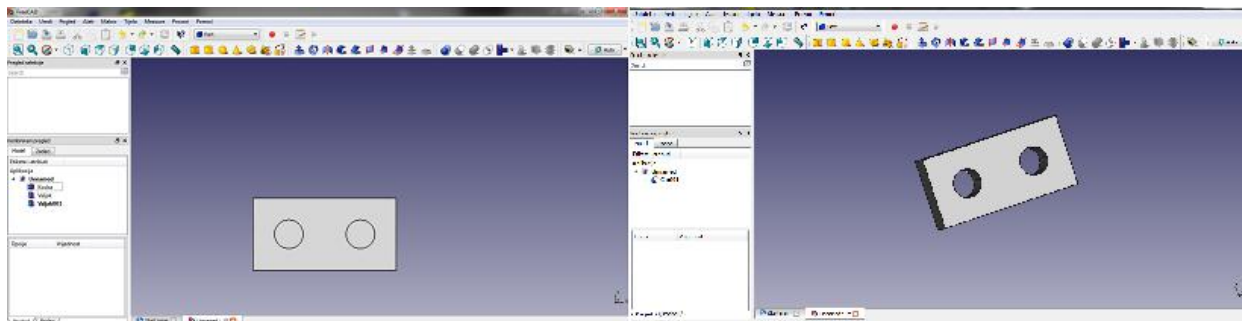
- pomoću programa otvorenih kodova dobiti geometrijski model obratka i generiranu NC(.nc) upravljačku datoteku istog,
- opisati odabir servo motora za X-os CNC bušilice s pripadajućim servo regulatorom i CNC upravljačkom jedinicom.

6.1. CAD/CAM izrada obratka

6.1.1. Izrada dizajna pomoću “FreeCAD” alata i putanje alata pomoću “CamBam+” softvera

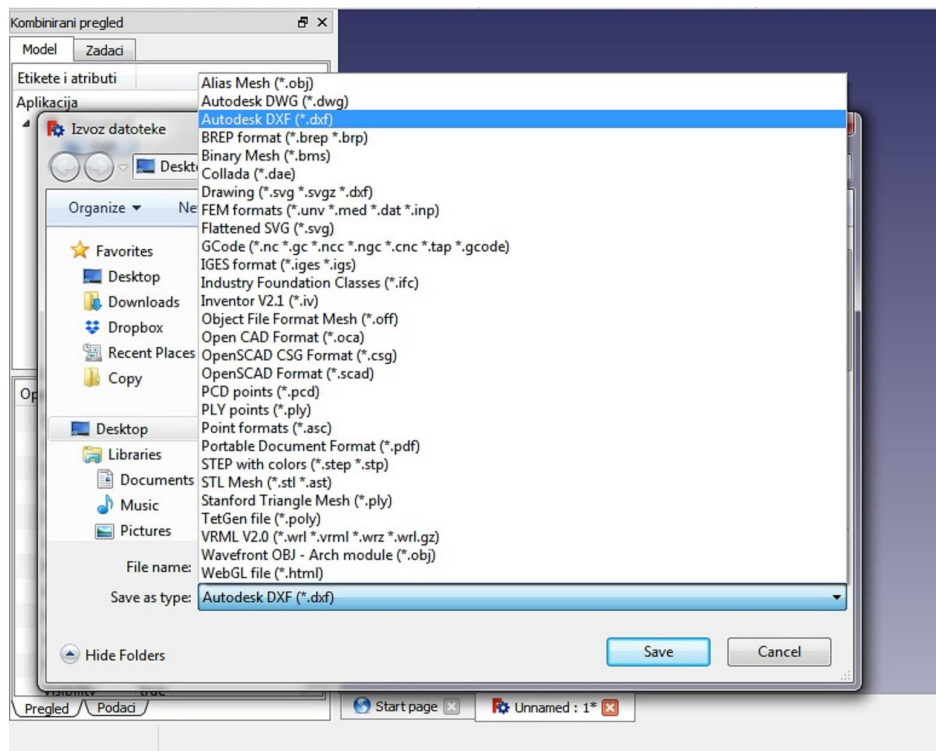
U poglavlju 2, ukratko su opisani programi i njihove funkcije. Navedeno je da postoje softverski alati koji se koriste u profesionalne svrhe, specijalni programski alata i alati otvorenog koda koji imaju osnovne mogućnosti u dizajnu obratka.

U analizi će se koristiti jedan alata otvorenog koda “FreeCAD” za dizajn, te “CamBam+” za CAM alat. FreeCAD alat ima izuzetno velike mogućnosti modeliranja u 3D okruženju, te za potrebe jednostavnog CNC 3-osnog stroja zadovoljava potrebe dizajna. CamBam+ je CAM alat koji koristi za generiranje putanje alata (.nc datoteke, G-koda). CamBam+ je besplatan alat za kodove manje od 1000 redaka, te je dovoljan za potrebe jednostavne CNC bušilice (generiranje NC(.nc) datoteke). Za potrebe simuliranja G-koda koristit ćemo “NCSim” alat. NCSim je besplatan alat koji čita NC datoteke, te odrađuje simulaciju u jednostavnom okruženju.

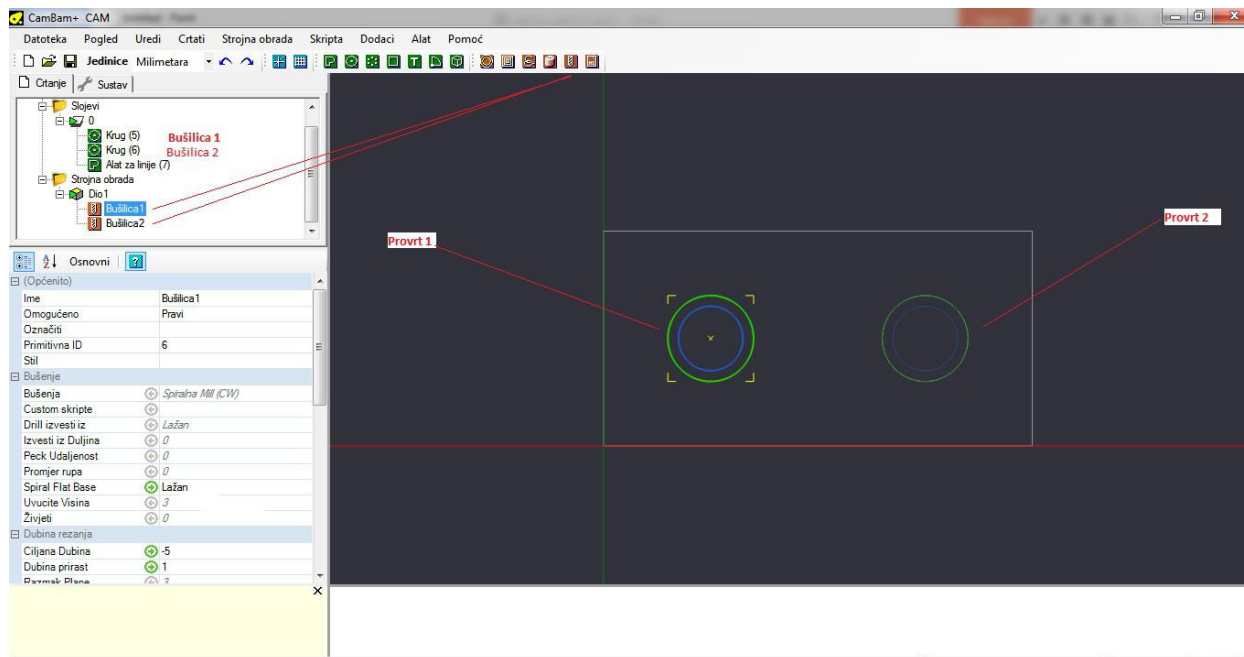


Slika 6.1 Izrađen model u FreeCAD 3D

FreeCAD nudi niz mogućnosti izvoza modeliranog objekta u različitim formatima. U ovom slučaju CamBam+ čita format DXF (.dxf), te je odrađen izvoz modela u DXF formatu.



Slika 6.2 Izvoz modela u FreeCAD alatu



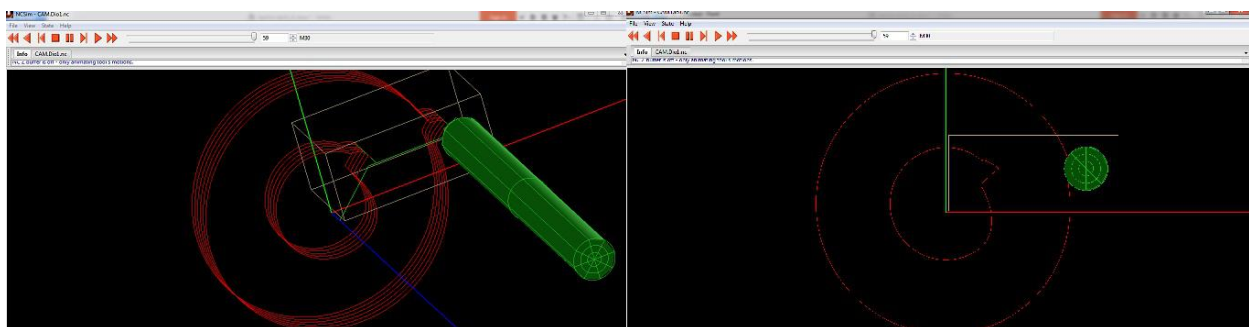
Slika 6.3 Prikazan put alata - bušilice

U CAM alatu odabrana je operacija bušenja, podešeni su parametri alata (promjer) i te dubinu provrta. Potom je generirana putanja alata, a zatim i G-kod (.nc datoteka).

Za prikazani obradak, po završetku dizajniranja u FreeCAM alatu, generiran je DXF (.dxf) format datoteke, koji je potom učitani u CamBam+, u kojem je generirana putanja alata i G-kod, tj NC datoteka (.nc). NC datoteku moguće je pročitati koristeći "Notepad", slika 6.4. Za vizualizaciju putanje alata koristi se NCSim alat.

```
CAM.Dio1.nc - Notepad
File Edit Format View Help
( Made using CamBam - http://www.cambam.co.uk )
( CAM 11/8/2017 1:08:18 AM )
( T0 : 1.0 )
G21 G90 G64 G40
G0 Z3.0
( T0 : 1.0 )
T0 M6
( Bušilica1 )
G17
M3 S1000
G0 X5.0 Y5.0
G0 Z3.0
G0 X6.5 Y5.0
G0 Z1.0
G1 F300.0 Z0.0
G2 F800.0 X4.25 Y3.701 Z-0.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-0.6667 I0.75 J1.299
G2 X6.5 Y5.0 Z-1.0 I0.75 J-1.299
G2 X4.25 Y3.701 Z-1.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-1.6667 I0.75 J1.299
G2 X6.5 Y5.0 Z-2.0 I0.75 J-1.299
G2 X4.25 Y3.701 Z-2.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-2.6667 I0.75 J1.299
G2 X6.5 Y5.0 Z-3.0 I0.75 J-1.299
G2 X4.25 Y3.701 Z-3.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-3.6667 I0.75 J1.299
G2 X6.5 Y5.0 Z-4.0 I0.75 J-1.299
G2 X4.25 Y3.701 Z-4.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-4.6667 I0.75 J1.299
G2 X6.5 Y5.0 Z-5.0 I0.75 J-1.299
( Bušilica2 )
S1000
G0 Z3.0
G0 X15.0
G0 Z3.0
G0 X16.5 Y5.0
G0 Z1.0
G1 F300.0 Z0.0
G2 F800.0 X14.25 Y3.701 Z-0.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-0.6667 I0.75 J1.299
G2 X16.5 Y5.0 Z-1.0 I0.75 J-1.299
G2 X14.25 Y3.701 Z-1.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-1.6667 I0.75 J1.299
G2 X16.5 Y5.0 Z-2.0 I0.75 J-1.299
G2 X14.25 Y3.701 Z-2.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-2.6667 I0.75 J1.299
G2 X16.5 Y5.0 Z-3.0 I0.75 J-1.299
G2 X14.25 Y3.701 Z-3.3333 I-1.5 J0.0
G2 Y6.299 Z-3.6667 I0.75 J1.299
G2 X16.5 Y5.0 Z-4.0 I0.75 J-1.299
G2 X14.25 Y3.701 Z-4.3333 I-1.5 J0.0
```

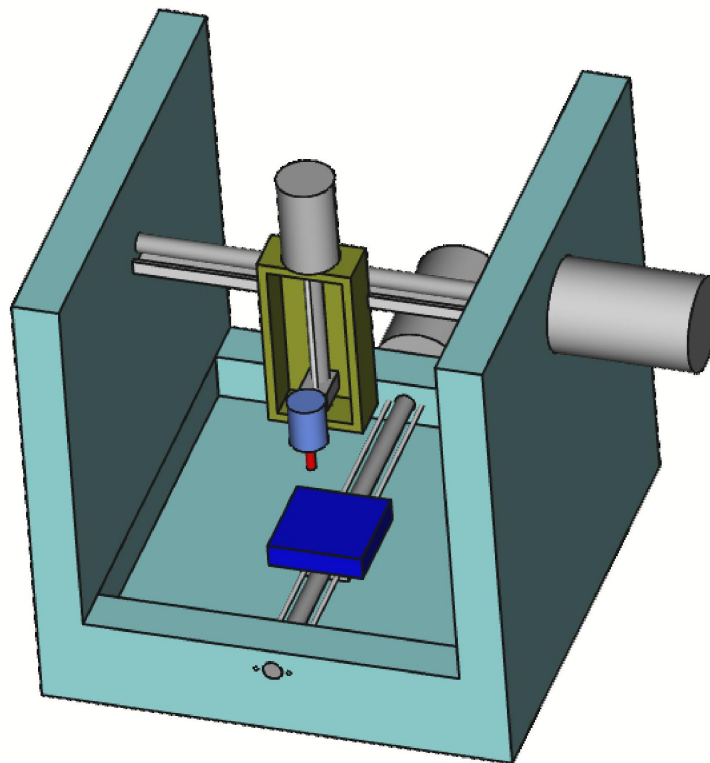
Slika 6.4 Generiran G-kod obradka



Slika 6.5 NCSim prikaz putanje alata

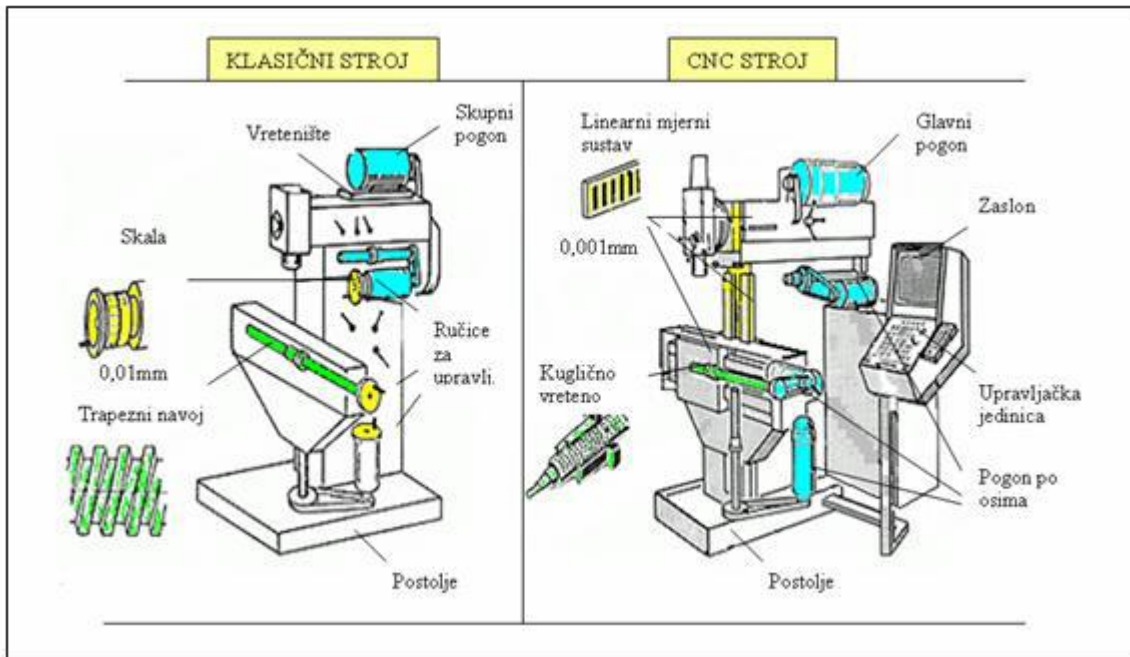
Softveri FreeCAD i CamBam+, koristi se za dobivanje NC datoteke. U sljedećem dijelu analize prikazan je odabir servo motora, servo regulatora i CNC upravljačke jedinice. Odabir servo motora vrši se za X-os modela CNC bušilice prikazane na slici 6.6.

6.2. Hardverski elementi potrebni za CNC



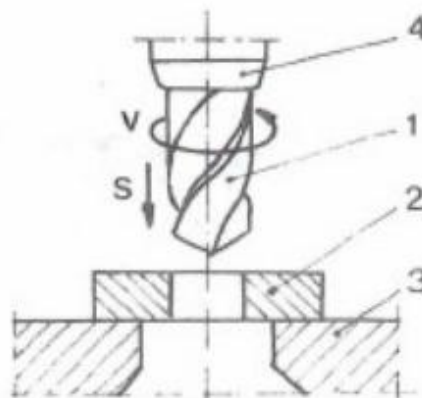
Slika 6.6 Model CNC bušilice

Pretpostavljeno je da je konstrukcija stroja riješena, te je potrebno da odaberemo električne strojeve i upravljačke komponente kako bi se izvelo upravljanje. Odabirom komponenti potrebno je dobiti CNC bušilicu, stroj koji može čitati NC datoteku te ju prevesti u pokrete. Svaki CNC stroj se u osnovi sastoji od: upravljačke konzole s upravljačkim jedinicama, pogonskih motora s pripadajućim drajverima, ulazno/izlaznih modula, te sensorima za određivanje: pomaka, brzine, krajnjih prekidača i sl..



Slika 6.7 Klasičan stroj i CNC stroj [22]

Slika 6.7 prikazuje odnos klasičnog stroja i CNC stroja. Za analizu interesantni su pogoni, pod time broj elektromotora na alatnom stroju. Kao što je prikazano u modernim CNC strojevima gibanje jest podijeljeno na: glavno gibanje G (slika 6.7, oznaka “Glavni pogon”), te na pomoćna gibanja, pod koja spadaju: posmično P i dostavno gibanje D (slika 6.7, oznaka “Pogon po osima”). Zavisno o kakvoj se obradi radi (bušenje, glodanje, blanjanje,...) glavno gibanje može biti kružno ili pravocrtno. Posmično gibanje također može biti kružno ili pravocrtno, izvodi se brzinom v_f i ono održava kontakt alata i obratka, te o njemu ovisi kvaliteta obratka, zagrijavanje obratka i alata, trajanje procesa i trošenje alata. Dostavno gibanje jest primak ili odmak alata i obratka kod definiranog tehnološkog zahvata [23].



Slika 6.8 Postupak bušenja [24]

Kao primjer analize uzet je postupak bušenja. Slika 6.8 pokazuje postupak bušenja, gdje S prikazuje smjer posmičnog gibanja (P), a V glavnog gibanja (G). Glavno gibanje je kružno i definirano je brzinom rezanja (v) ili brojem okretaja (n). Posmično gibanje je definirano korakom: aksijalnim pomicanjem (S) ili brzinom v_f [24].

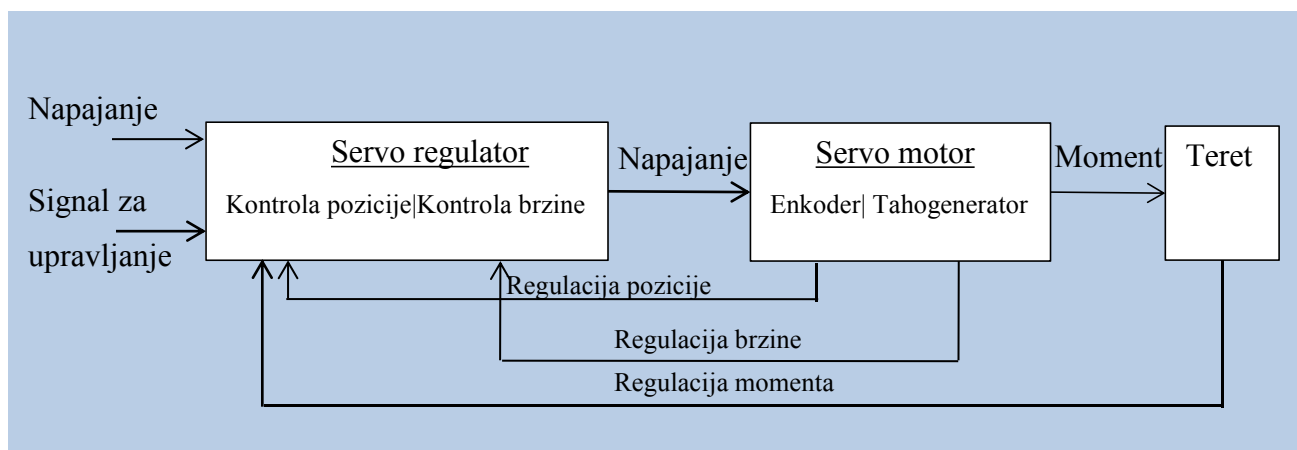
Brzina rezanja: $v[\frac{m}{min}]$; broj okretaja $n[\frac{okr}{min}]$; korak $S[\frac{mm}{okr}]$; brzina posmičnog gibanja

$$v_f = n[\frac{okr}{min}] \cdot S[\frac{mm}{okr}] = n \cdot S[\frac{mm}{min}] \quad (6.1)$$

U primjeru analize za potrebe linijskog gibanja po X,Y i Z osi koriste se elektromehanički rotacijski servo motori. Strojarskim proračunom za alatni stroj dobiju se snage elektromotora, koje su potrebne za pogone po osima i glavni pogon, te prema njima se odabiru motori.

Servo motori

Pod elektromehaničke servo motore podrazumijeva se izmjenični i istosmjerni elektromotori, kod kojih se pomoću upravljačkih krugova s povratnom vezom upravlja brzinom vrtnje i/ili pozicijom rotora. Imaju veliku primjenu u CNC industriji baš zbog mogućnosti stabilne brzine vrtnje i određivanja pozicije rotora. Neke od odlika servo motora su: dobra dinamika, točnost pozicioniranja, nizak moment inercije rotora, odnos maksimalnog i momenta mirovanja veći od 4/1, te veličine koje možemo regulirati: brzina vrtnje (opseg 1:1000), usporenje, ubrzanje, pozicija, snaga i moment, te ostale veličine koje su funkcija navedenih putem odgovarajućih upravljača [25].



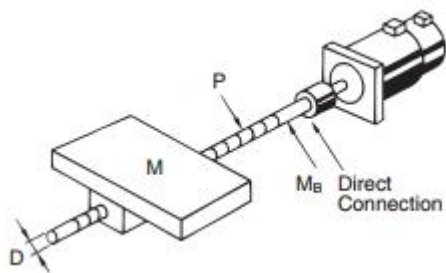
Slika 6.9 Upravljački krug servo motora [25]

Proizvođači elektromehaničkih servo motora također nude servo regulatore i dodatnu opremu (kočnice, različiti oblici vratila, priključne kutije, dodatno hlađenje itd.). Odabir servo motora izuzetno je bitan kako bi stroj mogao učinkovito funkcionirati i biti pouzdan.

Odabir servo motora

Sastoji se od nekoliko koraka, kao prvi korak definira se stroj: dimenzija i masa (gustoća) tereta, dimenzija i masa (gustoća) svakog dijela i koeficijent trenja između pomoćnih dijelova. Kao drugi korak određuju se zahtjevi za motor: radna brzina i vrijeme, udaljenost i vrijeme pozicioniranja, točnost zaustavljanja, držanje pozicije, napon napajanja, radno okruženje, te ostali zahtjevi (otvorena petlja upravljanja, zatvorena petlja upravljanja, povratna veze, ...). Potrebno je sprovesti tri izračuna kako bi se odredili: moment inercije, brzinu i okretni moment [26].

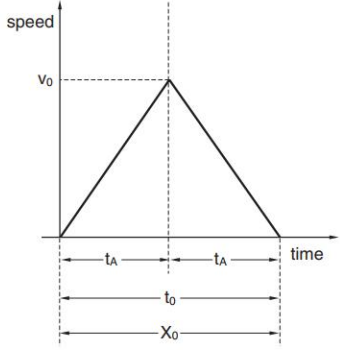
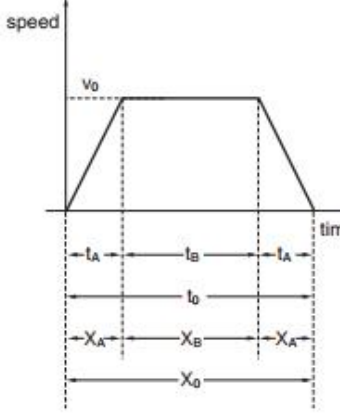
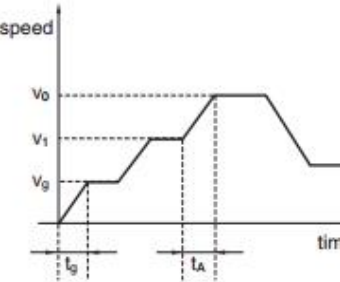
Uzeto je za primjer da servo motor pogoni kuglično navojno vreteno, koje je direktno povezano s vratilom servo motora. Za proračun potrebni su parametri kugličnog navojnog vretena: korak kugličnog vretena P [mm], promjer kugličnog vretena D [mm], masa kugličnog vretena M_B [kg], koeficijent trenja kugličnog vretena μ i masu tereta M [kg] [27].



Slika 6.10 Kuglično navojno vreteno [27]

Primjer: $P=12$ [mm]; $D=8$ [mm]; $M_B=2$ [kg]; $M=4$ [kg]; $\mu=0.1$;

Sljedeći korak je određivanje operacijskog obrasca, koji prikazuje odnos brzine i vremena. Postoje formule za operacijske obrasce prikazane u tablici 6.1 .

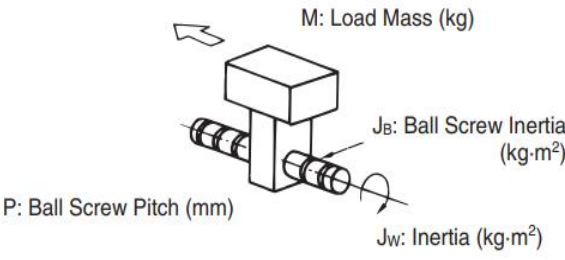
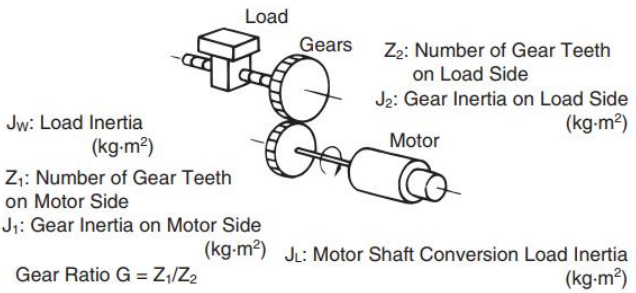
<p>Trokut</p> 	<p>Maksimalna brzina: $v_0 = \frac{X_0}{t_a} \left(\frac{mm}{s}\right)$</p> <p>Vrijeme akceleracije / deceleracije:</p> $t_a = \frac{X_0}{v_0} (s)$ <p>Ukupno prijeđen put: $X_0 = v_0 \cdot t_a (mm)$</p>	<p>Brzina i nagib:</p> <p>Uvjeti za operacijski obrazac trokut:</p> $X_0 \geq \frac{t_0^2 \cdot a}{4}$ <p>Maksimalna brzina</p> $v_0 = \sqrt{\alpha \cdot X_0}$ <p>Vrijeme uspona: $t_A = \sqrt{\frac{X_0}{\alpha}}$</p>
<p>Trapez</p> 	<p>Maksimalna brzina: $v_0 = \frac{X_0}{t_0 - t_a}$</p> <p>Vrijeme akceleracije / deceleracije:</p> $t_a = t_0 - \frac{X_0}{v_0}$ <p>Ukupno vrijeme: $t_0 = t_A + \frac{X_0}{v_0}$</p> <p>Vrijeme konstantne brzine:</p> $t_B = t_0 - 2 \cdot t_A = 2 \cdot \frac{2 \cdot X_0}{v_0} - t_0 = \frac{X_0}{v_0} - t_A$ <p>Ukupno prijeđen put: $X_0 = v_0 \cdot (t_0 - t_A)$</p> <p>Put akceleracije/deceleracije:</p> $X_A = \frac{v_0 \cdot t_A}{2} = \frac{v_0 \cdot t_0 - X_0}{2}$ <p>Put konstantne brzine:</p> $X_B = v_0 \cdot t_B = 2 \cdot X_0 - v_0 \cdot t_0$	<p>Brzina i nagib:</p> <p>Uvjeti za operacijski obrazac trapez:</p> $X_0 < \frac{t_0^2 \cdot a}{4}$ <p>Maksimalna brzina:</p> $v_0 = \frac{t_0 \cdot a}{2} \cdot \left(1 - \sqrt{1 - \frac{4 \cdot X_0}{t_0 \cdot a}}\right)$ <p>Vrijeme uspona:</p> $t_A = \frac{v_0}{\alpha} = \frac{t_0}{2} \cdot \left(1 - \sqrt{1 - \frac{4 \cdot X_0}{t_0 \cdot a}}\right)$
<p>Brzina i nagib kod ubrzanja:</p> 	<p>Vrijeme uspona:</p> $t_A = \frac{v_0 - v_1}{\alpha}$ <p>Vrijeme uspona uključujući pomak:</p> $X_A = \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot t_A^2 + v_1 \cdot t_A$ $= \frac{1}{2} \cdot \frac{(v_0 - v_1)^2}{\alpha} + v_1 \cdot t_A$	<p>Brzina poslije ubrzanja :</p> $v_0 = v_1 + \alpha \cdot t_A$ <p>Gradient brzine:</p> $\alpha = \frac{v_g}{t_g}$

Tablica 6.1 Formule za operacijske obrasce [27]

Maksimalna brzina: $v_0 [mm/s]$, prijeđen put u vremenu $t_0 : X_0 [mm]$, vrijeme pozicioniranja $t_0 [s]$, vrijeme akceleracije / deceleracije: $t_A [s]$.

- Moment inercije ili moment tromosti, jest fizikalna veličina koja opisuje tromost tijela, u primjeru slučaj rotora i pogonjenog elementa, pri promjeni smjera vrtnje i brzine vrtnje motora. Za proračun inercije postoje već gotove formule za određene oblike, te se služi njima kod proračuna.

U primjeru promatramo kuglično vreteno, te su u tablici 6.2 prikazane formule koje su potrebne za izračunavanje momenta inercije na kugličnom vretenu.

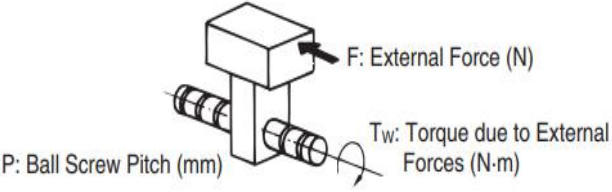
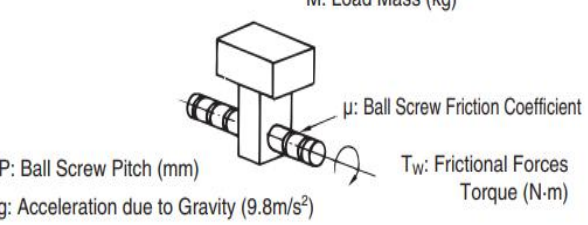
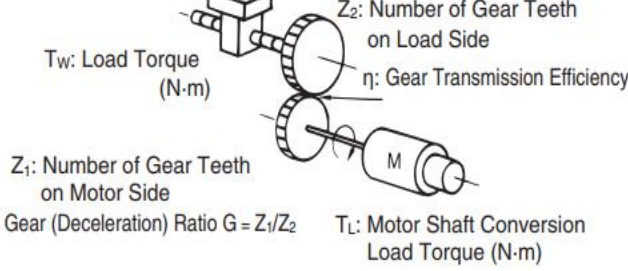
	<p>Inercija kod linearnog gibanja:</p> $J_W = M \cdot \left(\frac{P}{2 \cdot \pi}\right)^2 \cdot 10^{-6} + J_B$
	<p>Preračunata vrijednost inercije tereta na vratilo motora:</p> $J_L = J_1 + G^2 \cdot (J_2 + J_W)$ <p>Omjer prijenosa župčanika:</p> $G = \frac{Z_1}{Z_2}$

Tablica 6.2 Formula za inerciju kod linearnog gibanja [27]

- Okretni moment jest fizikalna veličina (vektorska) koja pokazuje potrebnu silu kako bi se objekt zakrenuo oko neke osi. Sastoji se od stalne komponente tereta i komponente ubrzanja.

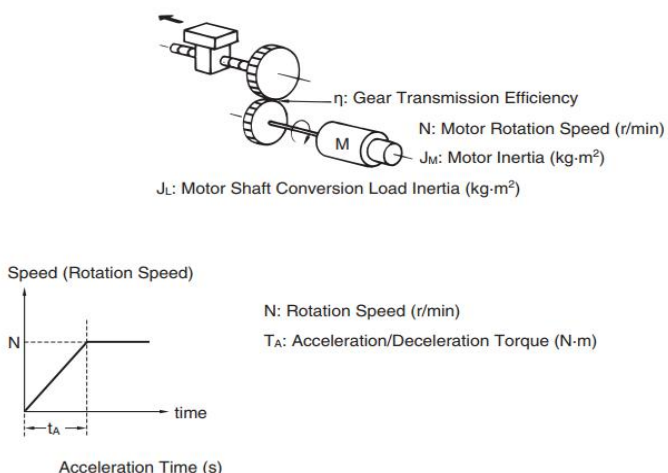
Komponenta tereta zbog trenja i/ili gravitacije uvijek djeluje na motor. Određuje se približno pomoću jednadžbi ili se mjeri na stroju pomoću mjernih instrumenata [26].

U tablici 6.3 su prikazane formule pomoću koji izračunavamo okretni moment u slučaju kugličnog vretena.

 <p>F: External Force (N)</p> <p>P: Ball Screw Pitch (mm)</p> <p>T_w: Torque due to External Forces (N-m)</p>	<p>Okretni moment, djelovanje vanjske sile:</p> $T_w = \frac{F \cdot P}{2 \cdot \pi} \cdot 10^{-3} (Nm)$
 <p>M: Load Mass (kg)</p> <p>μ: Ball Screw Friction Coefficient</p> <p>P: Ball Screw Pitch (mm)</p> <p>g: Acceleration due to Gravity (9.8m/s²)</p> <p>T_w: Frictional Forces Torque (N-m)</p>	<p>Okretni moment, djelovanje sile trenja:</p> $T_w = \mu \cdot M \cdot g \cdot \frac{P}{2 \cdot \pi} \cdot 10^{-3} (Nm)$
 <p>T_w: Load Torque (N-m)</p> <p>Z_2: Number of Gear Teeth on Load Side</p> <p>η: Gear Transmission Efficiency</p> <p>Z_1: Number of Gear Teeth on Motor Side</p> <p>Gear (Deceleration) Ratio $G = Z_1/Z_2$</p> <p>T_L: Motor Shaft Conversion Load Torque (N-m)</p>	<p>Proračunata vrijednost okretnog momenta na vratilo motora:</p> $T_L = T_w \cdot \frac{G}{\eta} (Nm)$

Tablica 6.3 Formule okretnog momenta za kuglično vreteno [27]

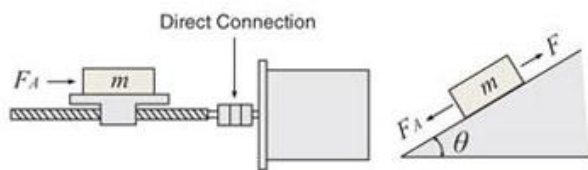
Komponenta ubrzanja okretnog momenta djeluje na motor samo kod ubrzanja i kočenja (usporavanja). Zbog jako kratkog vremena djelovanja ove komponente, teško je izmjeriti komponentu ubrzanja, te se računa kao funkciju inercije i brzine ubrzanja.

 <p>η: Gear Transmission Efficiency</p> <p>N: Motor Rotation Speed (r/min)</p> <p>J_M: Motor Inertia (kg-m²)</p> <p>J_L: Motor Shaft Conversion Load Inertia (kg-m²)</p> <p>N: Rotation Speed (r/min)</p> <p>T_A: Acceleration/Deceleration Torque (N-m)</p> <p>Acceleration Time (s)</p>	<p>Okretni moment akceleracije i deceleracije</p> $T_A = \frac{2 \cdot \pi \cdot N}{60 \cdot t_A} \cdot (J_M + \frac{J_L}{\eta}) (Nm)$
---	--

Tablica 6.4 Okretni moment akceleracije [27]

$$T_L = \left(\frac{F P_B}{2\pi\eta} + \frac{\mu_0 F_0 P_B}{2\pi} \right) \times \frac{1}{i}$$

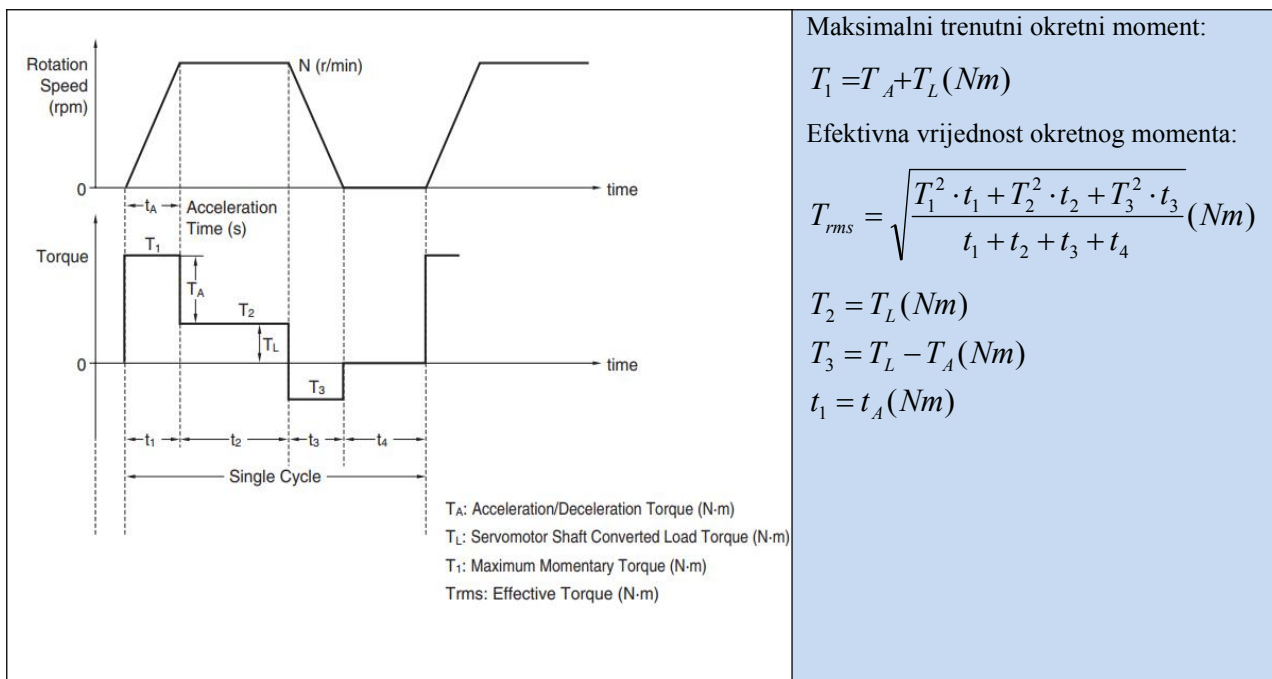
$$F = F_A + mg (\sin \theta + \mu \cos \theta)$$



- F : Force of moving direction
- F_0 : Preload ($\approx 1/3F$)
- μ_0 : Internal friction coefficient of preload nut (0.1~0.3)
- η : Efficiency (0.85~0.95)
- P_B : Ball screw lead
- F_A : External force
- m : Total mass of the table and load
- μ : Friction coefficient of sliding surface (0.05)
- θ : Tilt angle [deg]
- g : Gravitational acceleration
- i : Gear ratio
(This is the gear ratio of the mechanism and not the gear ratio of the Oriental Motor's gearhead you are selecting.)

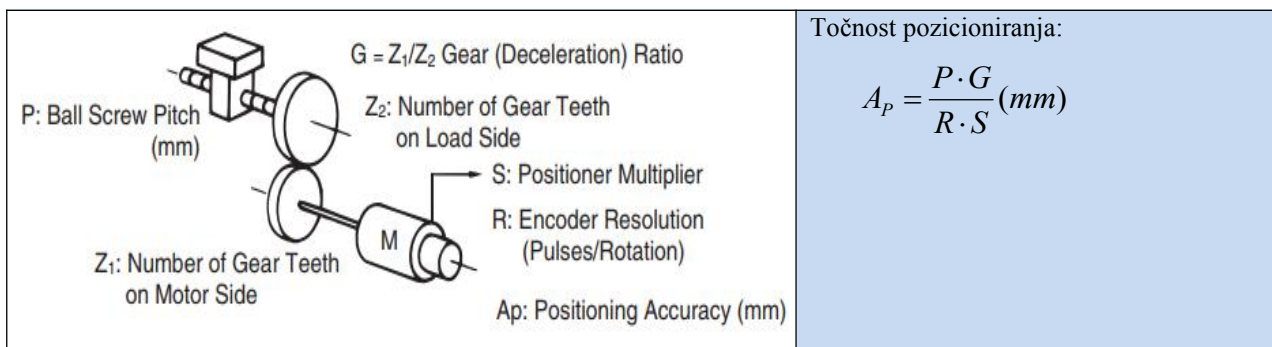
Slika 6.11 Proračun komponente tereta za kuglično vreteno [28]

Ukoliko postoje učestale varijacije brzine (pod time se mislim na učestala ubrzanja i usporavanja), računa se efektivna vrijednost okretnog momenta.

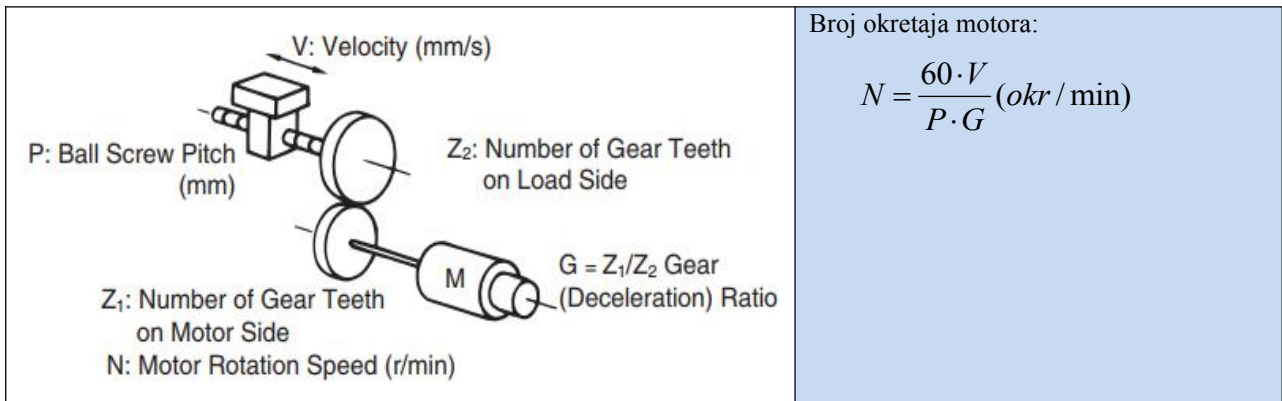


Tablica 6.5 Formule za maksimalan okretni moment i za efektivan okretni moment [27]

Kod tehnoloških zahtjeva nekog procesa određena je točnost pozicioniranja. Određivanje točnosti prikazano jest formulom u tablici 6.6.



Tablica 6.6 Formula za točnost pozicioniranja [27]



Broj okretaja motora:

$$N = \frac{60 \cdot V}{P \cdot G} \text{ (okr / min)}$$

Tablica 6.7 Formula za izračunavanje brzine vrtnje motora [27]

Na modelu slike 6.6 za pomicanje X koristi se prijenos kugličnim navojnim vretenom, koje je direktno spojeno na vratilo motora, te je definirano u prethodnom koraku. U ovome koraku definiran je operacijski obrazac. Poznati podaci su : duljina prijeđenog puta iznosa $L= 20 \text{ [cm]} = 200 \text{ [mm]}$, ukupno vrijeme putovanja obratka iznosa $t_0=2 \text{ [s]}$, vrijeme ubrzanja iznosa $t_A=0.4 \text{ [s]}$, točnost pozicioniranja $AP=0.01 \text{ [mm]}$.

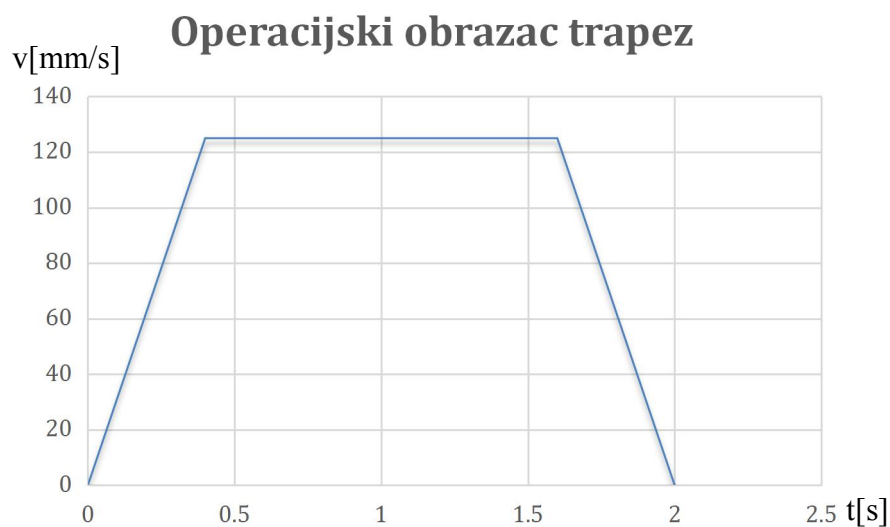
Da bi se odabrao operacijski obrazac moraju se izračunati uvjeti koji su zadani u tablici 6.1 . Izračun za obrazac trapez:

$$v_0 = \frac{X_0}{t_0 - t_A} = \frac{200}{2 - 0.4} = 125 \left[\frac{\text{mm}}{\text{s}} \right]$$

$$\alpha = \frac{125}{0.4} = 312.5$$

$$X_0 < \frac{t_0^2 \cdot \alpha}{4}; 200 < \frac{2^2 \cdot 312.5}{4}$$

Izračunom je dokazano da je uvjet zadovoljen.



Slika 6.12 Odabir operacijskog obrasca trapez

Izračun:

$$\text{Maksimalna brzina: } v_0 = \frac{X_0}{t_0 - t_a} = \frac{200}{2 - 0.4} = 125 [\text{mm} / \text{s}]$$

$$\text{Vrijeme akceleracije / deceleracije: } t_a = t_0 - \frac{X_0}{v_0} = 2 - \frac{200}{125} = 0.4 [\text{s}]$$

$$\text{Ukupno vrijeme: } t_0 = t_a + \frac{X_0}{v_0} = 0.4 + \frac{200}{125} = 2 [\text{s}]$$

Vrijeme konstantne brzine:

$$t_B = t_0 - 2 \cdot t_a = 2 - 2 \cdot \frac{2 \cdot X_0}{v_0} - t_0 = \frac{X_0}{v_0} - t_a = \frac{200}{125} - 0.4 = 1.2 [\text{s}]$$

$$\text{Ukupno prijeđen put: } X_0 = v_0 \cdot (t_0 - t_a) = 125 \cdot (2 - 0.4) = 200 [\text{mm}]$$

$$\text{Put akceleracije/deceleracije: } X_A = \frac{v_0 \cdot t_a}{2} = \frac{v_0 \cdot t_0 - X_0}{2} = \frac{125 \cdot 2 - 200}{2} = 25 [\text{mm}]$$

$$\text{Put konstantne brzine: } X_B = v_0 \cdot t_B = 2 \cdot X_0 - v_0 \cdot t_0 = 2 \cdot 200 - 125 \cdot 2 = 150 [\text{mm}]$$

U daljnjem postupku računaju se inercije kugličnog navojnog vretena i inercija tereta.

Inercija kugličnog navojnog vretena:

$$J_B = \frac{M_B \cdot D^2}{8} \cdot 10^{-6} = \frac{2 \cdot 12^2}{8} \cdot 10^{-6} = 3.6 \cdot 10^{-5} [\text{kg} \cdot \text{m}^2]$$

Inercija tereta:

$$J_W = M \cdot \left(\frac{P}{2 \cdot \pi}\right)^2 \cdot 10^{-6} + J_B = 4 \cdot \left(\frac{12}{2 \cdot \pi}\right)^2 \cdot 10^{-6} + 3.6 \cdot 10^{-5} = 5.059 \cdot 10^{-5} [\text{kg} \cdot \text{m}^2]$$

U primjeru ne treba proračunati vrijednost inercije tereta J_W na vratilo motora, jer ne postoje prijenosni elementi kao što su zupčanici, lančanici ili drugi, te je faktor $G=1$ (omjer broja zubaca, u slučaju zupčanika, na osovini motora i osovini pod teretom), a inercija $J_W = J_L$.

Izračun okretnog momenta:

Na tijelo ne djeluje vanjska sila, te se izračunava samo komponenta vezana za trenje:

$$T_W = \mu \cdot M \cdot g \cdot \frac{P}{2 \cdot \pi} \cdot 10^{-3} = 0.1 \cdot 4 \cdot 9.8 \cdot \frac{12}{2 \cdot \pi} \cdot 10^{-3} = 7.49 \cdot 10^{-3} [\text{Nm}]$$

Kao u slučaju inercije ovdje je također omjer $\eta=1$, tako je moment $T_W = T_L$.

Brzina motora:

$$N = \frac{60 \cdot V}{P \cdot G} = \frac{60 \cdot 125}{12 \cdot 1} = 625 [\text{okr} / \text{min}]$$

Pomoću dobivenih podataka iz prethodnih izračuna odabire se servo motor. Za primjer je izabran Allen-Bradley MPL-A1520U servo motor.

Privremeno odabrani motor mora ispuniti sljedeća dva uvjeta:

1. Odabrani motor ima veći moment inercije rotora od tridesetine inercije tereta:

$$J_M \geq \frac{J_L}{30}$$

$$1.3 \cdot 10^{-5} \geq \frac{5.059 \cdot 10^{-5}}{30}$$

$$1.3 \cdot 10^{-5} \geq 1.69 \cdot 10^{-6}$$

2. Odabranom motoru mora biti 80% okretnog momenta motora veće od okretnog momenta tereta:

$$T_M \cdot 0.8 > T_L$$

$$0.49 \cdot 0.8 > 7.49 \cdot 10^{-3}; 0.392 > 7.49 \cdot 10^{-3}$$

U primjeru motor zadovoljava oba uvjeta.

Izračun okretnog momenta akceleracije/deceleracije:

$$T_A = \frac{2 \cdot \pi \cdot N}{60 \cdot t_A} \cdot \left(J_M + \frac{J_L}{\eta} \right) = \frac{2 \cdot \pi \cdot 625}{60 \cdot 0.4} \cdot \left(1.3 \cdot 10^{-5} + \frac{5.059 \cdot 10^{-5}}{1} \right) = 0.0104 [Nm]$$

Izračun maksimalnog okretnog momenta i efektivnog okretnog momenta:

Maksimalni trenutni okretni moment:

$$T_1 = T_A + T_L = 0.0104 + 7.49 \cdot 10^{-3} = 0.01789 [Nm]$$

Efektivna vrijednost okretnog momenta:

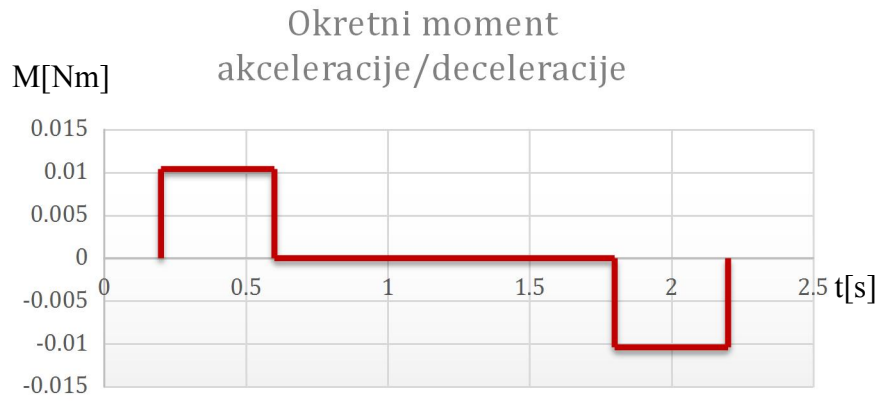
$$T_{rms} = \sqrt{\frac{T_1^2 \cdot t_1 + T_2^2 \cdot t_2 + T_3^2 \cdot t_3}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}} = \sqrt{\frac{0.01789^2 \cdot 0.4 + 0.00749^2 \cdot 1.2 + (-0.00291)^2 \cdot 0.4}{0.4 + 1.2 + 0.4 + 0.4}}$$

$$= 9.09 \cdot 10^{-3} = 0.0091 [Nm]$$

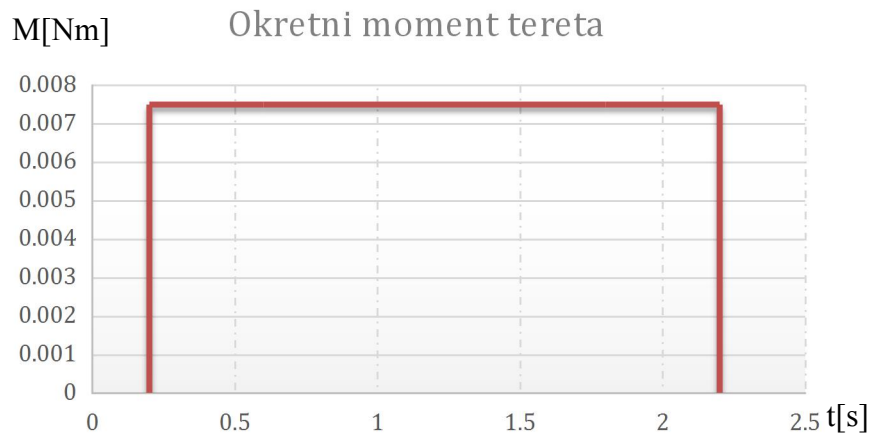
$$T_2 = T_L = 7.49 \cdot 10^{-3} [Nm]$$

$$T_3 = T_L - T_A = 0.00749 - 0.0104 = -0.00291 [Nm]$$

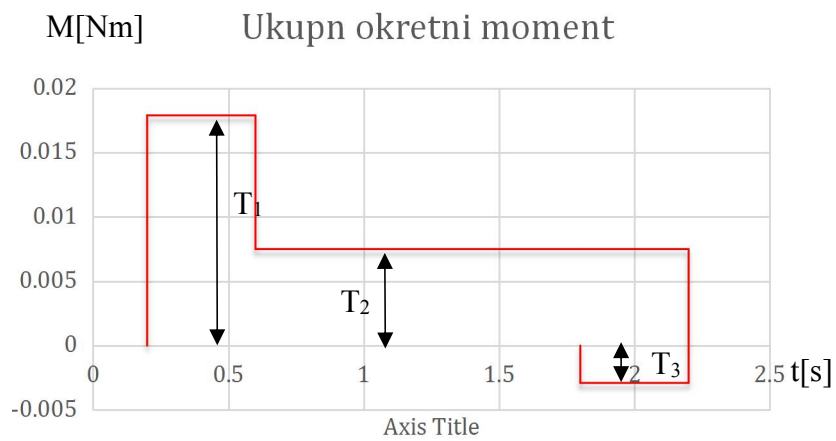
$$t_1 = t_A [Nm]$$



Slika 6.13 Okretni moment akceleracije / deceleracije



Slika 6.14 Okretni moment tereta



Slika 6.15 Ukupan okretni moment

Kroz provedeno ispitivanje proračuna motora, te privremenim odabirom motora Allen - Bradley MPL-A1520U-H , uspoređuju se dobiveni rezultati sa stvarnim parametrima odabranog motora.

	Uvjet	Rezultat	Uvjet zadovoljen
Inercija tereta	$J_M \geq \frac{J_L}{30}$	$1.3 \cdot 10^{-5} \geq 1.69 \cdot 10^{-6}$	DA
Efektivni okretni moment	$T_M \cdot 0.8 > T_L$	$0.392 > 0.0091(Nm)$	DA
Maksimalni trenutni okretni moment	$T_{M_{max}} \cdot 0.8 > T_1$	$1.264 > 0.01789(Nm)$	DA
Maksimalna brzina vrtnje	$N_M \geq N$	$7000 \geq 625$	DA
Rezolucija enkodera	$R = \frac{P \cdot G}{A_p \cdot S}$	$R = 1200(PPR)$ $S=1;$	DA H=2000 (PPR)

Tablica 6.8 Zadovoljeni uvjeti i rezultat proračuna

Sljedeći korak je odabir servo regulatora (drajvera). Odabirom se mora omogućiti motoru dovoljno struje i napona.

Odabrani motor MPL-A1520U-H označava:

“MP- Premium permanent magnet rotary servo motor”, “L- Low inertia”, “A-200[V]”, “15-63[mm] frame size”, “20-50.8[mm] magnet stack length”, “U-7000 [rpm]”, “H-2000lines/revolution, incremental encoder”.

Snaga motora- 270[W], n=7000 [okr/min], inercija rotora $1.3 \cdot 10^{-5}[\text{kg} \cdot \text{m}^2]$, stalni moment 0.49[Nm], vršni moment 1.58[Nm], stalna struja 1.8[A], vršna struja 6.1[A].

Za odabir servo regulatora postoji više načina, u primjeru servo regulator odabran je prema vrsti i visini napona napajanja motora, maksimalnoj struji motora, nazivnoj struji motora, vrsti upravljanja i vrsti povratne veze.

Servo regulator AMC DPCANIE-015S400



Slika 6.16 AMC DPCANIE-015S400 [29]

Maksimalna struja 15[A], nazivna struja 7.5[A], maksimalan napon napajanja 264 [VAC], minimalan napon napajanja 90 [VAC], komunikacijsko sučelje CANopen (RS232 za konfiguraciju). Vrste upravljanja: ± 10 [V] analogno, PWM & direction, praćenje signala enkodera, upravljanje preko mreže, jogging, indeksiranjem i sekvenciranjem. Povratna veza: Hallovi senzori, inkrementalni enkoderi, tahometar (± 10 [VDC]), pomoćni inkrementalni enkoder, ± 10 [V] pozicija. Radni modovi: struja (moment), brzina, pozicija, interpolirana pozicija [30].

Za servo motor iz primjera ovaj servo regulator je kompatibilan, jer zadovoljava napon napajanja, maksimalnu struju koju propušta servo regulator veća je od struje servo motora, nazivna struja također je veća od nazivne struje servo motora.

Upravljačka jedinica NCT-101 jest jednostavna upravljačka jedinica za CNC stroj. Koja podržava 3 servo osi i 1 glavno vreteno, što odgovara CNC bušilici iz primjera. Komunikacija s računalom putem: mrežne veze i RS232 sučelja, a program se može prenijeti i učitati putem USB memorije.



Slika 6.17 NCT 101 upravljačka jedinica [31]

Sadrži integrirani PLC sa 48 ulaza (24 [VDC]/ 8 [mA]) i 32 izlaza (24[VDC]/ 500[mA]). Kontrola brzine analogna ili digitalna, CAN bus, mogućnost 4 servo osi, operacijski sistem Windows, grafička simulacija i dr..

Odabrani servo motor, servo regulator i upravljačka jedinica CNC stroja čine cjelinu koja može generiranu NC datoteku prevesti u pokrete na modelu CNC bušilice.

7. Zaključak

CNC tehnologija sve je prisutnija i dostupnija na tržištu i u industriji. Razvoj tehnologije CNC upravljanja obradnim centrima s 3,4 i 5 osi, potiskuje klasičnu obradu materijala u industriji, zbog svoje brzine izrade, veće preciznosti i fleksibilnosti. Proces izrade od ideje obratka do izrade istog na CNC alatnom stroju, mnogo je brži i jednostavniji od proces izrade na klasičnom stroju.

Ovim radom prikazani su sastavni dijelovi upravljačkog dijela CNC stroja s gledišta elektrotehničke struke. Kroz analizu prikazan je odabira alata otvorenog koda za izradu dizajna u 3D tehnici pomoću FreeCAD alata i odabir CamBam+ alata za generiranje putanje alata (.nc datoteka, G-kod). Prikazan je model CNC bušilice, od koje je uzeta X-os te izveden proračun za odabira servo motora koji upravlja pomicanjem obratka po X-osi pomoću kugličnog navojnog vretena, za koji je odabran servo regulator i CNC upravljačka jedinica.

Pomoću programskih alata otvorenih kodova moguća je izrada jednostavnih obratka u 3D modelu i izrada numeričkih datoteka čitljivih CNC upravljačkim jedinicama. Moderne upravljačke jedinice povezuju se s računalima pomoću mrežnih modula, te se može odvojiti izrada dizajna modela koja se odvija na jednoj lokaciji i izrada obratka koja je na drugoj lokaciji. Također upravljačke jedinice sadrže softverske programe na operacijskim sustavima koji su zaduženi za izradu numeričkih datoteka koje se prosljeđuju u procesorsku jedinicu CNC stroja.

U Varaždinu:

Datum: 27.12.2017.g.

ALL FL

8. Literatura

- [1] https://www.cmsna.com/a-brief-history-on-cnc-machining-c-56_68.html dostupno 21.9.2017.
- [2] <https://goo.gl/wQa4ce> dostupno 29.11.2017.
- [3] <https://goo.gl/v3Go86> , dostupno 29.11.2017.
- [4] <http://www.enciklopedija.hr/natuknica.aspx?ID=1347> dostupno 22.9.2017.
- [5] Mladen Bošnjaković, Antun Stoić: Programiranje CNC strojeva, Veleučilište u Slavanskom Brodu, Slavonski Brod, 2014.
- [6] Antonijo Kovačević: Postprocesori za petosne obradne centre, diplomski rad, FSB, Zagreb, 2011.
- [7] Ante Dabro: Simulacija obrade u CAD/CAM sustavu, završni rad, FSB, Zagreb, 2015.g.
- [8] <https://goo.gl/G83rcd> ,dostupno 30.9.2017.
- [9] Ivan Petrović, Procesna mjerenja-uvodna prezentacija, Mjerni sustavi, FER, Zagreb, 2006.
- [10] http://newall.com/upload/content/images/led_inc_main.jpg , dostupno 24.10.2017.
- [11] Končar Elektroindustrija d.d., Tehnički priručnik, 1991.
- [12] <https://goo.gl/ZbZuoc> ,dostupno 4.10.2017.
- [13] <https://goo.gl/MUudbn> ,dostupno 10.10.2017.
- [14] <http://www.electronics-tutorials.ws/io/io68.gif> , dostupno 13.10.2017.g.
- [15] <http://www.geautomation.com/download/series-90-70-plcs> , dostupno 31.10.2017.
- [16] <https://goo.gl/GWDTqa> , dostupno 30.10.2017.
- [17] <https://www.cimtecautomation.com/files/pdf/IC697CPU731.pdf> , dostupno 31.10.2017.
- [18] Dunja Srpak, Osnove o programibilnim logičkim upravljačima, predavanja iz ASU-u, Varaždin 2017.
- [19] https://jamet.com/Fanuc_Web_Manuals/Prog/63983EN.pdf , dostupnom 5.11.2017.
- [20] <http://ftp.ruigongye.com/200807/gefanucpmc.pdf> , dostupno 6.11.2017.
- [21] <http://cncmanual.com/download/3102/> , dostupno 6.11.2017.
- [22] <https://goo.gl/FN7JVR> , dostupno 11.11.2017.
- [23] Andrija Birkić, Završni rad, Završni rad, FSB, Zagreb 2010.
- [24] <https://www.slideshare.net/miroslavastevanovic/busenje-2013-2014> , dostupno 11.11.2017.
- [25] <https://goo.gl/MSw7n4> , dostupno 9.11.2017.
- [26] <http://www.orientalmotor.com/technology/motor-sizing-calculations.html> , dostupno 14.11.2017.
- [27] <https://goo.gl/JXU7Zh> , dostupno 20.11.2017.
- [28] <https://goo.gl/dPYcGy> , dostupno 14.11.2017.
- [29] <https://goo.gl/QicrZ8> , dostupno 27.11.2017.
- [30] https://dpk3n3gg92jwt.cloudfront.net/domains/amc/pdf/AMC_Datasheet_DPCANIE-015S400.pdf , dostupno 27.11.2017.
- [31] https://se-image.s3.amazonaws.com/image/7464/1_3.jpg , dostupno 27.11.2017.

Popis slika

Slika 1.1 MIT 1952 automatizirana glodalica [3].....	1
Slika 2.1 Prikaz slijeda CAD/CAM-a.....	4
Slika 2.2 3D model izrađen u FreeCAD-u.....	5
Slika 3.1 Slika primjera programske rečenice (bloka) [5].....	7
Slika 3.2 Slika primjera pisanja programske rečenice (bloka) [5].....	8
Slika 3.3 Slika prikazuje pojedine rezervirane adrese [5].....	8
Slika 3.4 Slika prikazuje ostale važne rezervirane adrese [5].....	8
Slika 3.5 Preporučeni redoslijed riječi u bloku [5].....	8
Slika 3.6 Slika prikazuje tablicu G funkcija 1.dio [5].....	9
Slika 3.7 Slika prikazuje tablicu G funkcija 2.dio [5].....	10
Slika 3.8 Slika prikazuje tablicu M funkcija [5].....	10
Slika 3.9 Slika prikazuje tablicu ostalih funkcija[5].....	11
Slika 3.10 Sistematizacija važnijih funkcija SINUMERIK 840D [5].....	12
Slika 4.1 Povezanost elemenata CNC stroja.....	13
Slika 4.2 Slika konzole Siemens SINUMERIK 840D [8].....	14
Slika 4.3 Prikaz CNC upravljačkih jedinica.....	14
Slika 4.4 Mjerni član [9].....	15
Slika 4.5 Inkrementalni linearni enkoder [10].....	16
Slika 4.6 Linearni sinkroni simetrični servo motor[12].....	17
Slika 4.7 Sinkroni motor s permanentnim magnetima [13].....	18
Slika 4.8 Kavezni i kliznokolutni AM.....	19
Slika 4.9 Istosmjerni motor s serijskom i porednom uzbudom[14].....	22
Slika 5.1 Struktura PLC-a.....	23
Slika 5.2 Optokapler [16].....	24
Slika 5.3 CPU Fanuc Series 90-70, IC697CPU731 [17].....	25
Slika 5.4 Specifikacije CPU731 [17].....	25
Slika 5.5 PMC ulazi i izlazi [19].....	27
Slika 5.6 Ulazi i izlazi PMC jedinice[20].....	28
Slika 5.7 PMC tok varijabli [19].....	29
Slika 6.1 Izrađen model u FreeCAD 3D	31
Slika 6.2 Izvoz modela u FreeCAD alatu.....	32
Slika 6.3 Prikazan put alata - bušilice.....	32
Slika 6.4 Generiran G-kod obradka.....	33

Slika 6.5 NCSim prikaz putanje alata.....	33
Slika 6.6 Model CNC bušilice.....	34
Slika 6.7 Klasičan stroj i CNC stroj [22].....	35
Slika 6.8 Postupak bušenja [24].....	35
Slika 6.9 Upravljački krug servo motora [25].....	36
Slika 6.10 Kuglično navojno vreteno [27].....	37
Slika 6.11 Proračun komponente tereta za kuglično vreteno [28].....	41
Slika 6.12 Odabir operacijskog obrasca trapez.....	42
Slika 6.13 Okretni moment akceleracije / deceleracije.....	45
Slika 6.14 Okretni moment tereta.....	45
Slika 6.15 Ukupan okretni moment.....	45
Slika 6.16 AMC DPCANIE-015S400 [29].....	47
Slika 6.17 NCT 101 upravljačka jedinica [31].....	48

Popis tablica

Tablica 3.1	Specijalni znakovi koji se mogu koristiti u programiranju [5].....	7
Tablica 5.1	Simboli i tipovi signala.....	28
Tablica 6.1	Formule za operacijske obrasce [27].....	38
Tablica 6.2	Formula za inerciju kod linearnog gibanja [27].....	39
Tablica 6.3	Formule okretnog momenta za kuglično vreteno [27].....	40
Tablica 6.4	Okretni moment akceleracije [27].....	40
Tablica 6.5	Formule za maksimalan okretni moment i za efektivan okretni moment [27].....	41
Tablica 6.6	Formula za točnost pozicioniranja [27].....	41
Tablica 6.7	Formula za izračunavanje brzine vrtnje motora [27].....	42
Tablica 6.8	Zadovoljeni uvjeti i rezultat proračuna	46

IZJAVA O AUTORSTVU
I
SUGLASNOST ZA JAVNU OBJAVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, ANTUN FRUK (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom ANALIZA PROCESA OBRADJE POMOCU CNC-STROJA (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:
(upisati ime i prezime)

AL IL ANTON FRUK
(vlastoručni potpis)

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Ja, ANTUN FRUK (ime i prezime) neopozivo izjavljujem da sam suglasan/na s javnom objavom završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom ANALIZA PROCESA OBRADJE POMOCU CNC-STROJA (upisati naslov) čiji sam autor/ica.

Student/ica:
(upisati ime i prezime)

AL IL ANTON FRUK
(vlastoručni potpis)