# SVEUČILIŠTE U RIJECI TEHNIČKI FAKULTET

Preddiplomski sveučilišni studij elektrotehnike

## Završni rad AUTOREGRESIJSKI MODELI U OBRADI SIGNALA

# SVEUČILIŠTE U RIJECI TEHNIČKI FAKULTET

Preddiplomski sveučilišni studij elektrotehnike

# Završni rad **AUTOREGRESIJSKI MODELI U OBRADI SIGNALA**

Mentor: doc. dr. sc. Ivan Dražić

Komentor: prof. dr. sc. Viktor Sučić

Na mjesto ovo stranice je potrebno umetnunti izvornik zadatka

## **IZJAVA**

Sukladno članku 8. Pravilnika o završnom radu, završnom ispitu i učilišnih studija/stručnih studija Tehničkog fakulteta Sveučilišta u javljujem da sam samostalno izradio završni rad prema zadatku pre godine.	Rijeci od 1. veljače 2020., iz-
Rijeka, 6. travnja 2020.	——————————————————————————————————————

## Sadržaj

1.	Uvo	d :	2
	1.1.	Teorija signala i sustava	4
		1.1.1. Vrste signala	4
		1.1.2. Vrste sustava	4
	1.2.	Metodologije prognoziranja	
2.	Vrei	menski niz	5
	2.1.	Osnovni principi	5
	2.2.	Stohastički proces	5
3.	Auto	oregresivni modeli	6
	3.1.	Pomična srednja vrijednost (MA)	6
	3.2.	Autoregresivni procesi (AR)	6
	3.3.	ARMA (p,q) proces	6
	3.4.	ARIMA proces	6
4.	<b>7</b> ak	linčak	7

#### 1. Uvod

#### (Definicija podataka i informacija)

Vratimo li se u prošlost, važnost podataka i njihova inerpretacija u svrhu stvaranja informacija bila je neminovna za civilizacijske strukture koje danas poznajemo. Od početka razvoja primitnivnih tehnologija i njezinoga korištenja za optimizaciju životnih procesa, do razvoja trgovine i financijskih instrumenata; čovjek je sve efikasnije koračao prema evolucijskom vrhu uspješnom utilizacijom svoje okoline. Daljnjim razvojem, čovjek je nadišao barijeru vlastite memorije za obradu podataka, te se počeo približavati točki zasićenja - uslijed koje se javila potreba za stvaranjem boljega i efikasnijega načina obrade podataka i njihove pretvorbe u sažetiju i jednako kvalitetnu informaciju.

Kao i kod većine velikih znanstvenih otkrića koja su obilježila svoje razdoblje kao pretkretnice stoljeća u ratnim okolnostima, tako je i tijekom Drugog svjetskog rata otkriven novi izum kao odgovor na Enigmu - stroj koji je kodirao njemačke vojne i diplomatske poruke te čija se šifra smatrala nerješivom. Uzevši u obzir širenje nacističke Njemačke i prijetnju koja je prijetila ljudskim slobodama, javila se jasna potreba za stvaranjem rješenja koje će nadići čovjekova fizička i psihička ograničenja te biti u mogućnosti procesuirati veliku količinu podataka u vrlo kratkom vremenu – radeći neprestano i ne osjećajući umor te, konzekventno, ne stvarajući greške. Imajući to na umu, Englezi su tada izumili *Colossus* – uređaj koji je pomogao kriptoanalitičarima da dešifriraju njemačke poruke i dao im stratešku prednost pri prognozorianju daljnih koraka tijekom ratnog razdoblja. Taj uređaj se u današnje vrijeme smatra pretečom prvoga računala kakvim ga danas poznajemo.

Baš kao i tada, te kroz cijelu ljudsku povijest, ispravna interpretacija podataka u informaciju koju krajnji korisnik može iskoristiti u svrhu kvalitetnijeg donošenja važnih odluka, iskazala se kao značajan faktor u očuvanju civilizacijske i sveopće stabilnosti – stanja koje je najpotentnije za budući razvoj, a time i blagostanje. Kako je civilizacija težila ka tehnološkom društvu, tako je eksponencijalno rasla i količina podataka koju je bilo potrebno interpretirati; te se javila potreba za sve preciznijim prognoziranjem budućega ponašanja sustava kako ne bi došlo do destrukcije vitalnih procesa i porasta volatilnosti sustava - a samim time i povećanjem vjerojatnosti za njegovim urušavanjem.

Slijedno tome, važnost prognoziranja proizlazi iz dvije osnovne činjenice:

- 1. budućnost je nepredvidiva
- poduzete akcije u vrijeme donošenja odluke vrlo često nemaju trenutne posljedice sve do određenoga trenutka u budućnosti

Imajući na umu prethodno navedene činjenice, slijedno je zaključiti da precizne prognoze budućih događaja pospješuju efikasnost postupka donošenja odluka. Štoviše, većina odluka od posebnog poslovnog ili političkog značaja imaju nužan uvjet pozitivnih prognostičkih indikatora prezentiranih kroz studije izvedivnosti ili ispitivanja javnoga mnijenja – čija je zadaća što preciznije prognozirati buduću potražnju za proizvodima i uslugama koje su predmet proizvodnih, industrijskih ili inih procesa. U konkretnijem, mikroekonomskom smislu, dalo bi se konstatirati da je prognoziranje implementirano u gotovo sve odluke koje su dio naše svakodnevice: poduzeće će početi izgradnju nove proizvodne jedinice kako bi osiguralo rastuću potražnju na tržištu; zaposleni radnici početi će štedjeti kako bi si mogli priuštiti godišni odmor ili kupnju vrijednosnica s ciljem ostvarivanja prava na buduću kapitalnu dobit; rektor sveučilišta donesti će odluku o otvaranju novog studijskog programa kako bi povećao broj studenata i uskladio broj obrazovanih stručnjaka s budućim tržišnim potrebama. Ukratko, svaki od navedenih procesa zahtjeva inicijalnu percepciju utjecaja donešenih odluka na povećanje vjerojatnosti ostvarivanja zadanih ciljeva – i to prije donošenja samih odluka.

Ostanemo li na mikroekonomskoj razini, možemo reći da je poslovanje poduzeća zahvaćeno trijema faktorima: makroekonomskim prilikama, industrijskim pokazateljima i samim uređenjem poduzeća. Obzirom da direktor takvoga poduzeća najčešće ima mogućnost direktnoga djelovanja jedino na poslijednja dva faktora, od iznimne je važnosti da bude što bolje informiran o vanjskim utjecajima i trendovima na koje ne može izravno djelovati – poput donošenja novih zakonskih regulativa ili razvoja globalne virusne pandemije. Važnost ispravnog prognoziranja čimbenika na koje se nema direktan utjecaj od iznimne je važnosti za većinu projekta iznimno velike vrijednosti. Tako, na prijmer, projekti s velikim početnim ulaganjima poput izgradnje novih jedinica za opskrbu električnom energijom, mogu imati vrijeme izrade studije izvedivosti u trajanju do 10 ili više godina – prije nego što li se započnu radovi. Budući da opskrba električnom energijom ovisi o stupnju razvijenosti regije ili područja, potrebno je izraditi valjane prognoze koje će pomoći u procjeni trenutne, kratkoročne i dugoročne isplativosti novih opskrbnih jedinica za opskrbljivača, ostale projektne partnere, te za lokalni i regijalni razvoj. U tom slučaju, prisutnost raznovrsnih rizika utječe na sve dionike projekta – od Vlade, regionalne te lokalno uprave ili samouprave; do svih industrijskih poduzeća koja se nalaze na tom području. Ti rizici mogu biti likvidnost tržišta, kreditni rizik, kamatni rizik, valutni rizik, strateški rizik, stanje tržišta rada ili mnogi drugi. Pritom je važno napomenti važnost osjetljivosti modela prognoziranja na fluktuacije u bilo kojoj stavci procjene isplativosti i rizičnosti, tj. isti prognostički model se ne bi trebao koristiti pa prognoziranje u različitim zakonskim i regulativnim okvirima – što pridonosi kompleksnosti izrade samoga modela i porastu troškova izrade kvalitetne studije.

U navedenim primjerima nastojali smo nešto konkretnije opisati važnost prognoziranja kroz opće primjere iz prakse. Kako bismo zaokružili sadržaj ovoga poglavlja, pozabaviti ćemo se stavrnim primjerom jedne od najutjecajnijih nesreća koje su obilježile prošlo stoljeće – no ovoga puta fokusirajući se na ispravnoj interpretaciji prognostičkih procesa i važnosti najnasumičnijeg čimbenika u cijelome procesu odlučivanj, tj. čovjeka.

28. siječnja 1986. godine, space shuttle orbiter *Challanger* eksplodirao je otprilike 70 sekundi nakon polijetanja iz Kennedy Space Center-a u Floridi. Sedmero astronauta je poginulo, a svemirska letjelica bila je u potpunosti je uništena. Uzrok nesreće bila je eksplozija spremnika za raketno gorivo, prouzrokovana zapaljenjem plina.

(Navesti važnost prognoziranja za *Challanger* program koji je završio tragično uslijed pritiska od strane menadžmenta, usprkos prognozama inženjera.)

(Navesti metode prognoziranja (subjective, model-based) i podjelu modela na kauzalne i nekauzalne – uvod u novo poglavlje o teoriji signala i sustava)

Valjano je, temeljem prethodnih primjera, zaključiti da uspješnost ispunjavanja zadanih ciljeva uveliko ovisi o mogućnostima glavnih aktera da što brže i točnije predvide posljedice kako bi se što bolje pripremili za daljnje korake. Pouzdane prognoze upravo to i omogućuju – da se donesu pravovremene odluke koje su temeljene na valjanim planovima. U poglavljima koja slijede, detaljnije ćemo definirati određene pojmove, pomoću kojih ćemo biti u mogućnosti lakše prevesti prognoziranje iz lingvističke apstrakcije u jezik matematike – najprecizniji i najrašireniji jezik koji poznajemo.

#### 1.1. Teorija signala i sustava

Napraviti uvod o stručnoj terminologiji (kauzalni, nekauzalni signali), a koji se ne tiče prestrikno više matematike.

- 1.1.1. Vrste signala
- 1.1.2. Vrste sustava

#### 1.2. Metodologije prognoziranja

Objasniti na temelju par primjera i utjecaj određenih varijabli (random walk, ...)

Započeti uvod prema vremenskim nizovima, a zatim povezati korištene metodologije sa matematičkim modeliranjem.

## 2. Vremenski niz

Prazan krevet kao karantena, tebe ko i sreće ima-nema. Tu tu tu tururu

## 2.1. Osnovni principi

### 2.2. Stohastički proces

- 3. Autoregresivni modeli
- 3.1. Pomična srednja vrijednost (MA)
- 3.2. Autoregresivni procesi (AR)
- 3.3. ARMA (p,q) proces
- 3.4. ARIMA proces

## 4. Zaključak

...Ovo je neki tekst za kraj. To jest, drugi section.

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n cos(nx) + b_n sin(nx))$$