Design of a time-to-digital converter to be used as a phase detector in a PLL in 65 nm technology

Luis Guillermo Macias Rojas

February 14, 2025

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Acknowledgements

Dedications

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Contents

List of figures				8
List of tables			9	
1	Intro	oductio	on	10
	1.1	Conte	xt and motivation	11
		1.1.1	Low jitter PLLs in modern IC design	11
		1.1.2	Limitations of analog PLLs	11
		1.1.3	Limitations of traditional PFDs	11
	1.2	Proble	em statement	11
	1.3	Objec	tives	11
		1.3.1	General objective	11
		1.3.2	Specific objectives	11
	1.4	Signifi	icance	11
		1.4.1	Academic significance	11
		1.4.2	Industry significance	11
	1.5 Scope and limitations		e and limitations	11
	1.6	Thesis	s roadmap	11
2	The	oretica	ıl framework	12
	2.1	Phase	e-locked loop fundamentals	12
		2.1.1	Basic structure	12
		2.1.2	Key PLL parameters	12

		2.1.3	Analog phase-locked loops	14
		2.1.4	Linearized model	14
		2.1.5	Digital phase-locked loops	14
	2.2	Time-1	to-digital converters	14
		2.2.1	Delay-locked loop fundamentals	14
		2.2.2	TDC as a phase detector	14
	2.3	65 nm	CMOS technology	14
3	Lite	rature :	review	15
4	Met	hodolo	gy	17
5	Results			19
6	Discussion			21
7	Conclusion			23
Α	Appendix			25

List of Figures

List of Tables

Introduction

1	1	Context	and	motivo	tion
	.	Context	and	mouva	1.1.1OTI

- 1.1.1 Low jitter PLLs in modern IC design
- 1.1.2 Limitations of analog PLLs
- 1.1.3 Limitations of traditional PFDs
- 1.2 Problem statement
- 1.3 Objectives
- 1.3.1 General objective
- 1.3.2 Specific objectives
- 1.4 Significance
- 1.4.1 Academic significance
- 1.4.2 Industry significance

11

Theoretical framework

2.1 Phase-locked loop fundamentals

2.1.1 Basic structure

2.1.2 Key PLL parameters

Phase noise / jitter

sggs

Output frequency

It is defined as the range of frequencies that the PLL is capable of generating and can be determined by the VCO output range and the division ratio of the feedback frequency divider. This is a key metric in establishing the application of the PLL (e.g., clock generation or RF synthesizer) and it bears significant importance in the design process due to the tradeoff it has with the phase noise performance of the PLL.

Loop bandwidth		
Noise bandwidth		
dfbdfb		
Lock-in time		
dnsds		
Pull-in time		
danan		
danan		
Lock-in range		
adnna		
Pull-in range		
anan		
Pull-out range		
nana		
Hold range		
fdan		
SNR		
adfn		
Power consumption		
dfanna		

\sim	•	
S m	urious	tonog
\sim ν	urious	COLLES

fdafdhdhdah

2.1.3 Analog phase-locked loops

dfanadn

2.1.4 Linearized model

daan

2.1.5 Digital phase-locked loops

anan

- 2.2 Time-to-digital converters
- 2.2.1 Delay-locked loop fundamentals
- 2.2.2 TDC as a phase detector
- 2.3 65 nm CMOS technology

Literature review

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

cursus luctus mauris. [1]

Methodology

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

cursus luctus mauris.

Results

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

cursus luctus mauris.

Discussion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

cursus luctus mauris.

Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

cursus luctus mauris.

Appendix A

Appendix

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Bibliography

[1] Mark Van Paemel. "Analysis of a charge-pump PLL: A new model". In: IEEE Transactions on communications 42.7 (1994), pp. 2490–2498.