Pré-distorcedor digital descrito em linguagem VHDL e baseado em polinômio com memória

Leonardo de Andrade Santos Sibilla Batista da Luz França

Universidade Federal do Paraná

2024



Leonardo de Andrade Santos

Programação

- 1 Fundamentação teórica
 - Sistema de comunicação
 - Problema
 - Mudar
 - Pré-distorcedor
 - Polinômio de Memória
 - Field Port Gate Array (FPGA)
 - Metodologia
 - Dados Utilizados
- 2 Implementação e software
 - Modelagem do PA
 - Ajuste da Resolução do Sinal
 - Modelagem do DPD
- 3 Implementação em Hardware
 - Desenvolvimento do VHDI
 - Fluxo de calculo

Leonardo de Andrade Santos

■ Resultado simulação FPGA



Fundamentação teórica

Introdução

Leonardo de Andrade Santos

- Devido a evolução dos sistemas de comunicação moveis, que apresentam diversos serviços como aplicações multimídias, desenvolvimento web e aplicações IoT, aumentou a necessidade de desenvolver sistemas cada vez mais energeticamente eficientes;
- Largura de banda reservada para sistemas de comunicação sem fio reduzidas:
- Modulação na amplitude (AM) sensível a linearidade:
- Alternativa para contornar esses obstáculos é a implementação de um DPD em cascata ao Amplificador de Potência (PA):



Objetivos

Objetivo deste trabalho é desenvolver um circuito integrado dedicado de um DPD.

- Realizar a modelagem de um PA e do DPD com o modelo de polinômio de memória:
- Implementar a descrição de hardware em linguagem VHDL;
- Validar o sistema em FPGA:





Fundamentação teórica

Sistema de comunicação

- A comunicação sem fio é dividida em 3 sub-sistemas principais: o transmissor, o meio transmissor (ar), receptor:
- O PA é o componente de maior demanda energética por ser o componente que transfere potência da fonte para potência irradiada pela antena

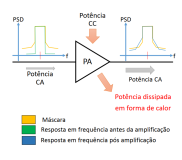




Problema

Fundamentação teórica

- A curva amarela representa a restrição imposta pela norma regulamentadora;
- A curva em verde representa a resposta em frequência do sinal da amplificação; antes
- A curva em azul representa o sinal após a amplificação:
- As diferenças de densidade de potência nas bandas adjacentes ao canal representam a distorção causada pela não linearidade do PA;
- Maior eficiência implica em maior distorção do sinal.



Implementação em Hardware



Fundamentação teórica

Mudar

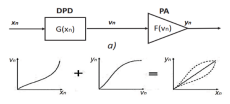
- A característica de transferência não linear do PA é caracterizada pela potência de saída que decai 1 dB da potência ideal, ou ponto de 1 dB de compressão de ganho (OCP1dB)
- Efeito chamado memória causado. devido aos componentes armazenadores (capacitâncias de energia e indutâncias), contribuindo significativamente na distorção.
- O DPD, operando em banda base é uma solução eficiente com baixo custo computacional





2024

Pré-distorcedor



- De maneira sucinta, o DPD é conectado em cascata ao PARF, e é projetado para apresentar a função de transferência inversa ao PARF:
- Modelagem física: alto custo computacional:
- Modelagem matemática: baixo custo computacional:
- Se todos os parâmetros fossem conhecidos, conhecendo o equacionamento completo do circuito. uma função inversa poderia ser encontrada, possivelmente complexa como as séries de Volterra:



Polinômio de Memória

$$y(n) = \sum_{p=1}^{P} \sum_{m=0}^{M} h_{p,m} x(n-m) |x(n-m)|^{p-1}$$
 (1)

$$\begin{bmatrix} y(1) \\ y(2) \\ y(3) \\ y(4) \\ y(5) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x(1) & x(0) & x(1)|x(1)| & x(0)|x(0)| \\ x(2) & x(1) & x(2)|x(2)| & x(1)|x(1)| \\ x(3) & x(2) & x(3)|x(3)| & x(2)|x(2)| \\ x(4) & x(3) & x(4)|x(4)| & x(3)|x(3)| \\ x(5) & x(4) & x(5)|x(5)| & x(4)|x(4)| \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_{1,0} \\ h_{2,0} \\ h_{2,1} \\ h_{2,0} \\ h_{2,1} \end{bmatrix}$$

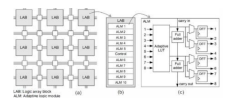
- Utilizado na modelagem comportamental simplificada das séries de Volterra.
- Considera apenas componentes unidimensionais:
- Modelo compacto;
- Baixo custo computacional;
- Modelo linear nos coeficientes;



Leonardo de Andrade Santos

Field Port Gate Array (FPGA)

Field Port Gate Array (FPGA)



- FPGAs compõem uma classe de dispositivos lógicos programáveis;
- Eles possuem a capacidade de sintetizar arquiteturas complexas de eletrônica digital:
- São descritas como um conjunto de blocos digitais interconectados;
- Permite que tarefas possam ocorrer de forma paralela e sequencial;



11/22

Leonardo de Andrade Santos

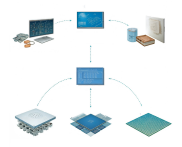
Metodologia

Metodologia

Leonardo de Andrade Santos

O trabalho foi divido em 4 etapas:

- Etapa 1: Estudos do DPD e modelagem matemática do PA;
- Etapa 2: Implementação do DPD em software;
- Etapa 3: Implementação do DPD em FPGA;
- Etapa 4: Simulação em FPGA;





Dados Utilizados

- Amplificador de potência classe AB, HEMT (transistor de efeito de campo de heterojunção) fabricado em tecnologia GaN.
- Excitado por um sinal portadora de frequência de 900 MHz;
- Modulado por um sinal de envoltória WCDMA 3GPP 3,84 MHz de largura de banda:
- Os dados de entrada e saída do amplificador de potência foram medidos usando um analisador de sinal vetorial (VSA) Rohde & Schwarz FSQ com uma taxa de amostragem de 61.44 MHz:

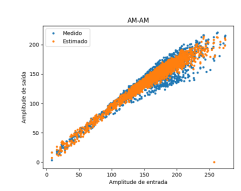






Modelagem do PA

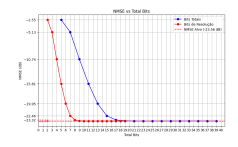
- Implementação em Python;
- Modelagem do PA, com calculo em virgula flutuante;
- NMSE de -23,57 dB, para um Polinômio de 2º grau com uma amostra de memória:





Ajuste da Resolução do Sinal

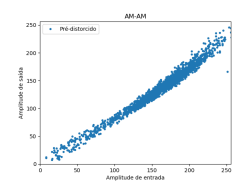
- Adaptação para realização dos cálculos em virgula fixa, com uma resolução N de bits;
- Inicialmente realizado uma normalização dos dados e em seguida é feitos os cálculos em virgula fixa Dados DPD com polinômio de memória de grau 2 com um sinal de memória
- Dados DPD com polinômio de memória de grau 2 com um sinal de memória





Modelagem do DPD

Calculo do modulo DPD da mesma forma que do PA, apenas invertendo os dados de entrada com os de saida.

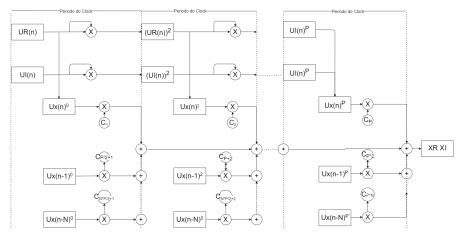




Implementação em Hardware
●○○○



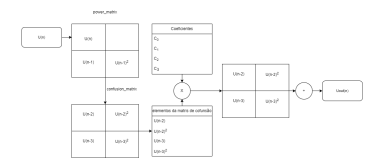
Desenvolvimento do VHDL





Fluxo de calculo

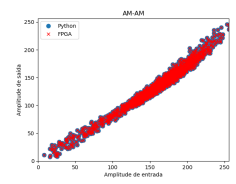
Fluxo de calculo





Resultado simulação FPGA

- FPGA Virtex5 XC5VLX50T;
- total de 150 registradores, 692 LUTs e 4 unidades DSP48E;
- frequência de operação 61,5 MHz;





Referências



Elton John, "Modelagem comportamental de amplificadores de potência de radiofrequência usando termos unidimensionais e bidimensionais de séries de Volterra". 2016.



Peter Kenington, "High Linearity RF Amplifier Design", 2000.



Steve Cripps, "RF Power Amplifiers for Wireless Communications", 2006.



Joel Huanca Chavez, "Estudo comparativo entre as arquiteturas de identificação de pré-distorcedores digitais através das aprendizagens direta e indireta", 2018.



Volnei Pedroni, "Eletrônica Digital e VHDL", 2010.



Eduardo Goncalves de Lima and Giovanni Ghione, "Behavioral modeling and digital base-band predistortion of RF power amplifiers", 2009.



Luis Schuartz and Eduardo Lima. "Polinômios com Memória de Complexidade Reduzida e sua Aplicação na Pré-distorção Digital de Amplificadores de Potência", 2017.



Elton J Bonfim and Eduardo G De Lima, "A Modified Two Dimensional Volterra-Based Series for the Low-Pass Equivalent Behavioral Modeling of RF Power Amplifiers", vol. 47, pp. 27-35, 2016.

