

Universidad de la República Facultad de Ingeniería



Implementación de un transmisor de ISDB-T abierto bajo el paradigma de Radio Definida por Software

Memoria de proyecto presentada a la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República por

Javier Hernández, Santiago Castro

EN CUMPLIMIENTO PARCIAL DE LOS REQUERIMIENTOS
PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE
INGENIERO ELECTRICISTA.

Tutor	
Dr. Federico La Rocca	Universidad de la República
M.Sc. Pablo Flores Guridi	Universidad de la República
Tribunal	
Dr. Alicia Fernández	Universidad de la República
Dr. Víctor González-Barbone	Universidad de la República
Dr. Rafael Sotelo	Universidad de la República

Montevideo martes 11 septiembre, 2018 Implementación de un transmisor de ISDB-T abierto bajo el paradigma de Radio Definida por Software, Javier Hernández, Santiago Castro.

Esta tesis fue preparada en LATEX usando la clase iietesis (v1.1). Contiene un total de 37 páginas. Compilada el martes 11 septiembre, 2018. http://iie.fing.edu.uy/

Sean los orientales tan ilustrados como valientes.

José Gervasio Artigas



Agradecimientos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur non neque tempor nunc fringilla tincidunt a a tortor. Phasellus leo turpis, commodo aliquam vehicula a, auctor in magna. Nulla non venenatis neque. Sed sit amet turpis metus, vel accumsan ligula. Suspendisse malesuada lacus sed tellus mollis a posuere mi porttitor. Nunc venenatis ante sit amet metus euismod iaculis. Phasellus accumsan lacinia eros, nec tempor lacus malesuada a. Suspendisse leo justo, pulvinar vitae molestie sit amet, ullamcorper ut mauris. Proin sed est ipsum.

Nulla leo ligula, porttitor eu dapibus non, porta sit amet enim. Ut eros nibh, fringilla ultrices rhoncus ut, luctus ut nibh. Nam id urna ac ligula fermentum rutrum. Sed eu cursus lacus. Donec pretium fermentum augue, eu interdum ipsum faucibus a. Praesent feugiat elit ligula. Sed ac augue luctus ligula aliquet scelerisque commodo nec justo. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vivamus eget sem ac sapien elementum suscipit. Ut odio tellus, accumsan sit amet condimentum vehicula, vestibulum quis dui. Quisque posuere semper massa quis cursus. Aliquam gravida tellus eget lorem congue dapibus. Duis id quam eu arcu porta commodo vel at nunc. Nulla in venenatis lorem. Donec congue vehicula bibendum.

Vestibulum pulvinar lorem a velit bibendum porttitor sagittis nisl tempus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Fusce ut mi sit amet metus ultrices feugiat ut nec lorem. Nunc felis lorem, consectetur ut eleifend et, vestibulum id purus. Praesent nec augue quis neque sodales commodo nec ac urna. Sed a nibh ac odio sodales pulvinar. Pellentesque ut odio orci. Nam dictum hendrerit felis at ullamcorper. Integer eget sapien libero, in congue tortor. Nullam blandit vestibulum aliquet. Nullam vulputate sapien quis nisl molestie vulputate. Aliquam elementum eros quis ante ultrices ultricies. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec porttitor sodales aliquam. Ut sit amet risus justo. Integer eu iaculis orci.

Sed lectus tellus, porttitor in viverra sed, viverra nec nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce gravida eleifend nisi, sit amet pulvinar ligula gravida id. Vivamus est massa, viverra sit amet ornare non, consectetur sit amet elit. Nam sapien lectus, pharetra sit amet imperdiet ultrices, iaculis eget enim. Curabitur in felis et lectus malesuada pellentesque vestibulum ac dolor. Vivamus quis nulla tortor. Sed adipiscing fringilla leo, sit amet sodales felis volutpat id. Proin vitae arcu libero. Suspendisse sit amet est tellus. Aliquam sit amet metus ut arcu placerat feugiat. Nulla eget magna id odio

facilisis blandit. Nam porta ultricies est, sed bibendum mauris volutpat ac. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas vel lorem lorem. Donec et purus a tellus lacinia fringilla a non lectus.

Sed pretium porttitor fermentum. Vivamus semper lobortis dictum. In interdum, libero id iaculis laoreet, sapien diam tristique lorem, sit amet aliquam sapien sem ac tortor. Phasellus tincidunt tempor condimentum. Aenean luctus, erat non fermentum rhoncus, quam odio gravida massa, sed scelerisque tellus elit ut massa. Suspendisse vel posuere ipsum. Vestibulum dolor leo, ornare quis faucibus non, consequat ut purus. Maecenas at massa turpis, vitae pretium metus. Mauris mollis dolor turpis, semper dignissim tellus. Sed vel ligula eu turpis accumsan vehicula id in nisl. Pellentesque sit amet mi lorem. Suspendisse potenti. Proin bibendum luctus accumsan. Mauris urna elit, lacinia sit amet adipiscing feugiat, vestibulum sed mauris.





Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur non neque tempor nunc fringilla tincidunt a a tortor. Phasellus leo turpis, commodo aliquam vehicula a, auctor in magna. Nulla non venenatis neque. Sed sit amet turpis metus, vel accumsan ligula. Suspendisse malesuada lacus sed tellus mollis a posuere mi porttitor. Nunc venenatis ante sit amet metus euismod iaculis. Phasellus accumsan lacinia eros, nec tempor lacus malesuada a. Suspendisse leo justo, pulvinar vitae molestie sit amet, ullamcorper ut mauris. Proin sed est ipsum.

Nulla leo ligula, porttitor eu dapibus non, porta sit amet enim. Ut eros nibh, fringilla ultrices rhoncus ut, luctus ut nibh. Nam id urna ac ligula fermentum rutrum. Sed eu cursus lacus. Donec pretium fermentum augue, eu interdum ipsum faucibus a. Praesent feugiat elit ligula. Sed ac augue luctus ligula aliquet scelerisque commodo nec justo. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vivamus eget sem ac sapien elementum suscipit. Ut odio tellus, accumsan sit amet condimentum vehicula, vestibulum quis dui. Quisque posuere semper massa quis cursus. Aliquam gravida tellus eget lorem congue dapibus. Duis id quam eu arcu porta commodo vel at nunc. Nulla in venenatis lorem. Donec congue vehicula bibendum.

Vestibulum pulvinar lorem a velit bibendum porttitor sagittis nisl tempus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Fusce ut mi sit amet metus ultrices feugiat ut nec lorem. Nunc felis lorem, consectetur ut eleifend et, vestibulum id purus. Praesent nec augue quis neque sodales commodo nec ac urna. Sed a nibh ac odio sodales pulvinar. Pellentesque ut odio orci. Nam dictum hendrerit felis at ullamcorper. Integer eget sapien libero, in congue tortor. Nullam blandit vestibulum aliquet. Nullam vulputate sapien quis nisl molestie vulputate. Aliquam elementum eros quis ante ultrices ultricies. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec porttitor sodales aliquam. Ut sit amet risus justo. Integer eu iaculis orci.

Sed lectus tellus, porttitor in viverra sed, viverra nec nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce gravida eleifend nisi, sit amet pulvinar ligula gravida id. Vivamus est massa, viverra sit amet ornare non, consectetur sit amet elit. Nam sapien lectus, pharetra sit amet imperdiet ultrices, iaculis eget enim. Curabitur in felis et lectus malesuada pellentesque vestibulum ac dolor. Vivamus quis nulla tortor. Sed adipiscing fringilla leo, sit amet sodales felis volutpat id. Proin vitae arcu libero. Suspendisse sit amet est tellus. Aliquam sit amet metus ut arcu placerat feugiat. Nulla eget magna id odio

facilisis blandit. Nam porta ultricies est, sed bibendum mauris volutpat ac. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas vel lorem lorem. Donec et purus a tellus lacinia fringilla a non lectus.

Sed pretium porttitor fermentum. Vivamus semper lobortis dictum. In interdum, libero id iaculis laoreet, sapien diam tristique lorem, sit amet aliquam sapien sem ac tortor. Phasellus tincidunt tempor condimentum. Aenean luctus, erat non fermentum rhoncus, quam odio gravida massa, sed scelerisque tellus elit ut massa. Suspendisse vel posuere ipsum. Vestibulum dolor leo, ornare quis faucibus non, consequat ut purus. Maecenas at massa turpis, vitae pretium metus. Mauris mollis dolor turpis, semper dignissim tellus. Sed vel ligula eu turpis accumsan vehicula id in nisl. Pellentesque sit amet mi lorem. Suspendisse potenti. Proin bibendum luctus accumsan. Mauris urna elit, lacinia sit amet adipiscing feugiat, vestibulum sed mauris.

Prefacio

Algo que decir antes de empezar con el contenido? $\,$

El autor



Tabla de contenidos

A	grade	ecimier	ntos	III
Re	esum	en		VII
Pı	refaci	lo		IX
1.	Intr	oducci	ión	1
2.	Fun	damen	ato Teórico	3
	2.1.	Modela	ado del canal	3
		2.1.1.	Canales Continuos	3
		2.1.2.	Canales Discretos	3
		2.1.3.	Las no idealidades del Canal	3
	2.2.	Estrate	egias para mitigar los efectos del canal	4
		2.2.1.	Códigos de detección y correción de errores	4
		2.2.2.	Códigos de Reed-Solomon	4
		2.2.3.	Códigos BCH	4
		2.2.4.	Entrelazamiento de datos	4
	2.3.	Modul	ación OFDM	4
		2.3.1.	Fundamentos	4
		2.3.2.	Continuos	4
		2.3.3.	Discretos	4
	2.4.	El esta	andard MPEG-4	4
		2.4.1.	Generalidades	4
		2.4.2.	Transport Stream Packet	4
		2.4.3.	Tablas PAT	4
		2.4.4.	Tablas PMT	4
3.	El S	Sistema	a de Televisión Digital Terrestre ISDB-T	5
	3.1.	BTS c	omo fuente de datos	5
	3.2.	Robus	tecimiento frente a las no idealidades del canal	5
	3.3.	Las po	ortadoras y la modulacion	5
	3.4.	Forma	cion de los frames OFDM	5
	3.5.	La pue	esta en el aire de la señal	5

Tabla de contenidos

4.	Radio definida por Software	7				
	4.1. GNU Radio	7				
	4.2. Hardware	7				
	4.2.1. Alcance del transmisor	7				
	4.2.2. Antenas de laboratorio	7				
	4.3. gr-isdbt	7				
5.	Un transmisor ISDBT implementado en GNU Radio	9				
	5.1. Generalidades del Transmisor	9				
	5.2. El flujo de datos en GNU Radio	9				
	5.3. Obtencion de los TSP por capa	9				
	5.4. Codificaciones de Canal	9				
	5.5. La modulacion	9				
	5.6. El uso de los entrelazamientos	9				
	5.7. Formacion de cuadros OFDM	9				
	5.7.1. Las portadoras piloto	9				
	5.7.2. Las portadoras activas	9				
	5.8. El prefijo ciclico	9				
	5.9. La transmision desde USRP	9				
6.	Evaluacion del sistema					
	6.1. Pruebas sobre gr-isdbt	11				
	6.2. Pruebas sobre televisores comerciales	11				
7.	Conclusiones y trabajo a futuro	13				
Α.	. Algo que agregar	15				
Re	eferencias	17				
Ín	dice de tablas	18				
Ín	dice de figuras	20				

Introducción

Implementar un transmisor de television digital, no es una tarea sencilla. El primer problema a enfrentar es el acceso a la informacion tecnica. Existe poca documentacion generada en el pais, para cumplir con las condiciones tecnicas de un sistema complejo y que, ademas, ya lleva 7 años de vigencia como oficial. La norma presentada por la ARIB deja varias zonas grises, asume por conocidos conceptos clave, y no se explaya mas de lo necesario en cuestiones de fondo.

Existen fuertes limitaciones economicas para hacerse con software o hardware comercial que resuelvan incluso algunas de las funcionalidades que exige la norma.

Esta tesis intenta suplir esa carencia, en principio complementando el trabajo iniciado por el grupo ARTES con el receptor gr-isdbt. Se desarrollo a lo largo de este proyecto, un transmisor de television digital que cumple con las condiciones establecidas en la norma, y cuyas señales son decodificables por los televisores comerciales homologados por el LATU.

Contar con el trabajo presentado en gr-isdbt fue una ayuda mayuscula, ya que el paradigma de codigo abierto permitio contrastar y testear los conceptos vertidos en la norma, lo que fue fundamental para la comprension de que cosas seria necesario implementar para transmitir. Es fundamental para este grupo de trabajo destacar lo valioso de la generación de proyectos de codigo abierto.

Esperamos contribuir con esta comunidad poniendo a disposicion de cualquier persona el transmisor, para que continuen con el trabajo de aprendizaje, la optimizacion del mismo por tecnicos y estudiantes con un mejor panorama del rubro del que tuvimos al implementar gr-isdbt-tx

Contribuir con la comunidad nacional de tecnicos que trabajan en el rubro, y que no cuentan con documentacion tecnica generada por y para la norma nacional, con los problemas y las particularidades que la transmision tiene en nuestro pais y no tener que abstraer de trabajos de terceros, que resolvieron problemas similares en contextos diferentes.

Existen en el Uruguay XX licencias de transmision de television para el area nacional. Durante la implementacion en el marco legal de la television digital, se entregaron 22 licencias para transmision de television digital bajo la norma ISDBT. De ese total, solo algunos estan brindando el servicio de forma adecuada.

La situación de los consumidores del servicio tampoco es la ideal. La television

Capítulo 1. Introducción

analogica sigue siendo la mayor puerta de acceso al medio. Tanto es asi, que el apagon analogico programado para 2015, fue postpuesto por tiempo indeterminado. En Argentina, la situación es similar, siendo postpuesto para 2019. El alto costo del recambio de equipamiento, y posturas sobre la democratización del acceso a la información para personas de bajos recursos, fundamentan estas decisiones.

Se logra visualizar el funcionamiento de la norma de television nacional, de forma mas clara y consisa de lo que habia actualmente. Los conceptos que deja la norma como documento se bajan a tierra en un formato de codigo abierto, y gratuito, lo que democratiza el acceso a la informacion que hoy por hoy existe mayoritariamente en hardware y software propietario con licencias caras.

Aparece la posibilidad de recrear una planta de transmision de television nacional a muy bajo costo, permitiendo su reproduccion tanto en el hogar por entusiastas, en el aula por docentes o en la industria, por tecnicos, lo cual puede colaborar con el mejoramiento de la calidad del servicio actual.

Sirve como ejemplo para algunos de los cursos de facultad, generalmente denominados por el estudiantado como muy teoricos y con poco alcance practico.

Miren todo lo que aprendí, ver [1].

Fundamento Teórico

La sección de canal van a dar pie a los time interleavers y esas cosas, no? O sea, hablar de fading tanto en frecuencia y tiempo y cómo contrarrestarlo? Yo pondría la parte de DFT, FFT y convolución circular dentro de OFDM. En FFT van a hablar del algoritmo? Me parece medio al santo botón. En la parte de códigos les faltó hablar de convolucionales.

- 2.1. Modelado del canal
- 2.1.1. Canales Continuos
- 2.1.2. Canales Discretos
- 2.1.3. Las no idealidades del Canal

No idealidades del canal inalámbrico móvil.

Capítulo 2. Fundamento Teórico

2.2. Estrategias para mitigar los efectos del canal

- 2.2.1. Códigos de detección y correción de errores
- 2.2.2. Códigos de Reed-Solomon
- 2.2.3. Códigos BCH
- 2.2.4. Entrelazamiento de datos

2.3. Modulación OFDM

2.3.1. Fundamentos

Transformada de Fourier

Convolución circular

Esquema básico

- 2.3.2. Continuos
- 2.3.3. Discretos

2.4. El estandard MPEG-4

- 2.4.1. Generalidades
- 2.4.2. Transport Stream Packet
- 2.4.3. Tablas PAT
- 2.4.4. Tablas PMT

El Sistema de Televisión Digital Terrestre ISDB-T

Este sería el capítulo más corto, pero está bueno que sea únicamente de qué cosas usa ISDB-T de lo que se discutió en el capítulo anterior, y qué parámetros son importantes a la hora de implementar un tx/rx.

- 3.1. BTS como fuente de datos
- 3.2. Robustecimiento frente a las no idealidades del canal
- 3.3. Las portadoras y la modulación
- 3.4. Formacion de los frames OFDM
- 3.5. La puesta en el aire de la señal



Radio definida por Software

Acá hay que hablar en genérico qué es el paradigma para después hablar de hardware (las opciones que hay y cuáles usaron, dando sus especificaciones) y software (GNU Radio y gr-isdbt). - Implementación del transmisor Tratar de hablar de las cosas que más trabajo les dió y qué lecciones les quedaron. Si la explicación teórica ya está en un capítulo anterior, no ser repetitivos, me explico? O sea, que sea más de implementación.

- 4.1. GNU Radio
- 4.2. Hardware
- 4.2.1. Alcance del transmisor
- 4.2.2. Antenas de laboratorio
- 4.3. gr-isdbt



Un transmisor ISDBT implementado en GNU Radio

5.1. Generalidades del Transmisor

Por ejemplo algunas

- 5.2. El flujo de datos en GNU Radio
- 5.3. Obtencion de los TSP por capa
- 5.4. Codificaciones de Canal
- 5.5. La modulacion
- 5.6. El uso de los entrelazamientos
- 5.7. Formacion de cuadros OFDM
- 5.7.1. Las portadoras piloto
- 5.7.2. Las portadoras activas
- 5.8. El prefijo ciclico
- 5.9. La transmision desde USRP



Evaluacion del sistema

Al menos algunas pruebas de alcance y compatibilidad. Con el poco tiempo que nos queda no va a dar para mucho más.

- 6.1. Pruebas sobre gr-isdbt
- 6.2. Pruebas sobre televisores comerciales



Conclusiones y trabajo a futuro



Apéndice A

Algo que agregar

De lo que aprendí y no es tan relevante.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur non neque tempor nunc fringilla tincidunt a a tortor. Phasellus leo turpis, commodo aliquam vehicula a, auctor in magna. Nulla non venenatis neque. Sed sit amet turpis metus, vel accumsan ligula. Suspendisse malesuada lacus sed tellus mollis a posuere mi porttitor. Nunc venenatis ante sit amet metus euismod iaculis. Phasellus accumsan lacinia eros, nec tempor lacus malesuada a. Suspendisse leo justo, pulvinar vitae molestie sit amet, ullamcorper ut mauris. Proin sed est ipsum.

Nulla leo ligula, porttitor eu dapibus non, porta sit amet enim. Ut eros nibh, fringilla ultrices rhoncus ut, luctus ut nibh. Nam id urna ac ligula fermentum rutrum. Sed eu cursus lacus. Donec pretium fermentum augue, eu interdum ipsum faucibus a. Praesent feugiat elit ligula. Sed ac augue luctus ligula aliquet scelerisque commodo nec justo. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vivamus eget sem ac sapien elementum suscipit. Ut odio tellus, accumsan sit amet condimentum vehicula, vestibulum quis dui. Quisque posuere semper massa quis cursus. Aliquam gravida tellus eget lorem congue dapibus. Duis id quam eu arcu porta commodo vel at nunc. Nulla in venenatis lorem. Donec congue vehicula bibendum.

Vestibulum pulvinar lorem a velit bibendum porttitor sagittis nisl tempus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Fusce ut mi sit amet metus ultrices feugiat ut nec lorem. Nunc felis lorem, consectetur ut eleifend et, vestibulum id purus. Praesent nec augue quis neque sodales commodo nec ac urna. Sed a nibh ac odio sodales pulvinar. Pellentesque ut odio orci. Nam dictum hendrerit felis at ullamcorper. Integer eget sapien libero, in congue tortor. Nullam blandit vestibulum aliquet. Nullam vulputate sapien quis nisl molestie vulputate. Aliquam elementum eros quis ante ultrices ultricies. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec porttitor sodales aliquam. Ut sit amet risus justo. Integer eu iaculis orci.

Sed lectus tellus, porttitor in viverra sed, viverra nec nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce gravida eleifend nisi, sit amet pulvinar ligula gravida id. Vivamus est massa, viverra sit

Apéndice A. Algo que agregar

amet ornare non, consectetur sit amet elit. Nam sapien lectus, pharetra sit amet imperdiet ultrices, iaculis eget enim. Curabitur in felis et lectus malesuada pellentesque vestibulum ac dolor. Vivamus quis nulla tortor. Sed adipiscing fringilla leo, sit amet sodales felis volutpat id. Proin vitae arcu libero. Suspendisse sit amet est tellus. Aliquam sit amet metus ut arcu placerat feugiat. Nulla eget magna id odio facilisis blandit. Nam porta ultricies est, sed bibendum mauris volutpat ac. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas vel lorem lorem. Donec et purus a tellus lacinia fringilla a non lectus.

Sed pretium porttitor fermentum. Vivamus semper lobortis dictum. In interdum, libero id iaculis laoreet, sapien diam tristique lorem, sit amet aliquam sapien sem ac tortor. Phasellus tincidunt tempor condimentum. Aenean luctus, erat non fermentum rhoncus, quam odio gravida massa, sed scelerisque tellus elit ut massa. Suspendisse vel posuere ipsum. Vestibulum dolor leo, ornare quis faucibus non, consequat ut purus. Maecenas at massa turpis, vitae pretium metus. Mauris mollis dolor turpis, semper dignissim tellus. Sed vel ligula eu turpis accumsan vehicula id in nisl. Pellentesque sit amet mi lorem. Suspendisse potenti. Proin bibendum luctus accumsan. Mauris urna elit, lacinia sit amet adipiscing feugiat, vestibulum sed mauris.

Referencias

 $[1] \ \ \text{Author. Title.} \ \ \textit{Journal}, \ 10(2):1-2, \ 2001.$



Índice de tablas



Índice de figuras

Esta es la última página. Compilado el martes 11 septiembre, 2018. http://iie.fing.edu.uy/