



ARxCODE
***Prototipo de software para el Análisis de Riesgo por Colisión con
Desechos Espaciales.***

Por ***M. Cecilia Valenti.***

Presentado ante la Universidad Nacional de La Matanza y la Unidad de Formación Superior de la CONAE
como parte de los requerimientos para la obtención del grado de

MAGISTER EN DESARROLLOS INFORMATICOS DE APLICACION ESPACIAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

Mayo, 2017

©UFS-CONAE 2017

©UNLAM 2017

DIRECTOR

Marcelo Colazo

CONAE, Córdoba, Argentina

Abstract

Keywords:

Resumen

Palabras clave:

Agradecimientos

Tabla de Contenidos

1. Introducción	1
1.0.1. Regulaciones Nacionales e Internacionales	1
2. Marco Teórico	2
2.0.2. CDM	2
3. Metodología	3
3.0.3. Tratamiento sobre Datos de Misión	3
4. Resultados	5
5. Conclusiones	6
Bibliografía	7

Índice de figuras

Índice de tablas

Lista de acrónimos

Capítulo 1

Introducción

1.0.1. Regulaciones Nacionales e Internacionales

Marco Teórico

- CDM: Recepción.
- Metodología Akella & Alfriend.
- Metodología Osweiler.

2.0.2. CDM

(JAC SW - Laporte)

CSM: They are made available on Emergency Criteria, which are Time of Closest Approach within 72 hs combined with a miss distance criteria:

LEO:

overall miss distance <1km

radial miss distance <200m

GEO/MEO:

Overall miss distance <10 km.

CSM are advisory and informational messages only and are not directly actionable. They don't provide a direct recommendation to perform an avoidance action and of course they cannot take neither the operational constraints of the asset nor the maneuvers the asset plans or just performed. (sigue ver apuntes Laporte carpeta...)

!!! JSpOC NO CUENTA CON INFORMACIÓN DE MANIOBRAS PLANIFICADAS, puede haber falsas alarmas.

CONCEPTO DE MIDDLE MAN.

CONCEPTO DE COLLABORATIVE WORK ENVIRONMENT. (close loop process)

Metodología

De acuerdo a Barrett et al. (2009), el modelo WCM...

Como dice el capítulo 1...

3.0.3. Tratamiento sobre Datos de Misión

3.0.3.1. Ma. de Covarianza Simplificada

Se construye a partir de las diferencias entre las efemérides predichas por CODS y los vectores de estado que resultan de los TLEs.

3.0.3.2. Ma. de Covarianza Ajustada

Se construye a partir de las diferencias recalculadas a partir de los vectores de estado que resultan de los TLEs, corregidos por el ajuste.

3.0.3.3. Procedimiento de Ajuste

Consideramos la Misión SAC-D.

Contamos con acceso a los datos de las efemérides predichas calculadas por CODS, pero no están publicados en estos archivos los errores asociados al cálculo.

Nos proveemos de los TLE de la Misión para la misma época.

Evaluamos las diferencias entre los distintos vectores de estado (el predico por CODS y el que resulta de TLE).

Método para la estimación del error en los datos extrapolados.

Se definen dos intervalos: uno para el ajuste, otro para la extrapolación.

Se ajustan las diferencias y se obtiene una función de ajuste.

Se evalúa la función de ajuste en las fechas correspondientes a los TLEs del intervalo de extrapolación.

Se interpolan los valores de CODS para las fechas de los TLE del intervalo de extrapolación.

Se ajustan los valores de los vectores de estado de los TLE del intervalo de extrapolación, utilizando los valores que ofrece la función de ajuste. (En este punto se pretende que las posiciones y velocidades de los TLEs se acerquen a las posiciones y velocidades que ofrece CODS.)

Capítulo 4

Resultados

Capítulo 5

Conclusiones

Bibliografía

B. Barrett, Dwyer. E., y P. Whelan. Soil Moisture Retrieval from Active Spaceborne Microwave Observations: An evaluation of current techniques. *Remote Sensing*, 1:210–242, 2009.

