Aviónica de Bondar

Guillem Castro

Cosmic Research

31 de mayo de 2018





Licencia

Esta obra se encuentra bajo la licencia Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 (CC BY-SA 3.0)



Índice

- Cosmic Research y misión Bondar
- Aviónica de Bondar
- Contribuciones
- Problemas surgidos
- Perspectivas de futuro



Cosmic Research





Bondar (Sep 2017 - Q4 2018)



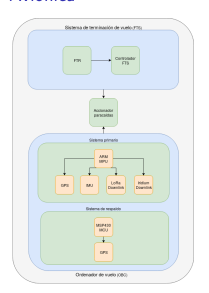


Objectivos de la misión

- Desarrollar y probar las tecnologías que nos llevarán al espacio
- Alcanzar un apogeo máximo de 15-20km (alcanzar la estratosfera)



Aviónica





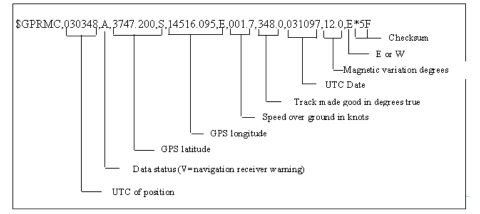
Contribuciones

- Team Leader del equipo de Aviónica
- 2 Librería GPS
- Ore del firmware de la Aviónica
- Activación paracaídas (parte software)
- Caja negra

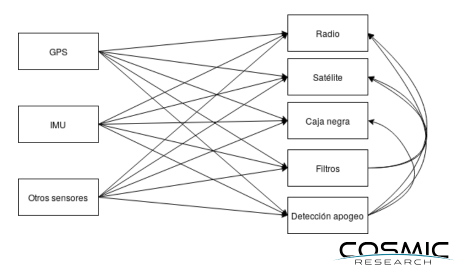


Librería GPS

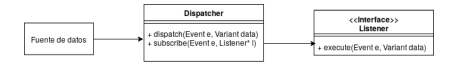
- Comunicación UART y procesado asíncronos
- (Re)Implementación de funciones de libc como atof o atoi
- Procesado de sentencias NMEA 0183



Core del firmware



Solución



Patrón Mediador-Observador orientado a Eventos



Caja negra

- Guardamos todos los eventos producidos en el sistema empaquetados
- Escritura raw en una memoria microSD en formato FAT32
- Double buffering con buffers de 512 bytes (tamaño de sector)

EVENT SIZE DATA
8 bits DATA
n bits



Problemas surgidos

- GCC abandonó el compilador después de lanzar la versión 4.6.3
- libc limitada y con algunos bugs
- GCC solo soporta direccionamiento de 16 bits en una plataforma con direccionamiento de 20 bits



Perspectivas de futuro

- Actualmente estamos portando el firmware a ARM (Cortex-A5) con Linux
- El primer lanzamiento de pruebas está programado para Septiembre
- Sel lanzamiento final de la misión está programado para Q4 2018 Q1 2019



Disponibilidad del software

```
https://github.com/CosmicResearch/MSP430libs
```

https://github.com/CosmicResearch/MSP430firmware

https://github.com/CosmicResearch

