

Diseño e implementación del software de vuelo para un nano-satélite tipo cubesat

Carlos González Cortés

Miembros de la comisión

Dr. Marcos Díaz Quezada Dr. Claudio Estévez Montero Ing. Alex Díaz Becerra

Universidad de Chile

Tabla de contenidos

- Introducción
- Marco teórico
 - Sistemas embebidos
 - Sistemas operativos
 - Patrones de diseño
 - Diseño
 - Requerimientos operacionales y no operacionales
 - Arquitectura de software
- Implementación
 - Clientes
 - Comandos
 - Procesador de comandos
 - Ejecutor de comandos
- 5 Pruebas v resultados
 - Control central
 - Energía
 - Comunicaciones
- Conclusiones

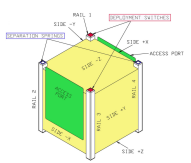
Universidad de Chile

Introducción

Proyecto SUCHAI

Diseño, construcción, lanzamiento y operación de un nano-satélite, con fines educacionales y científicos.

Es el primer proyecto satelital desarrollado por estudiantes en el país.

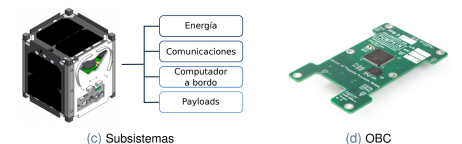


(a) Estandar Cubesat



(b) Cubesat SUCHAI

Introducción Sistemas satelitales



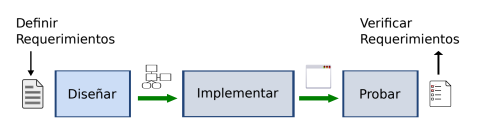
Computador a bordo

Controla todas las operaciones del satélite e integra los diferentes subsistemas. Principales características:

- Microcontrolador PIC24F
- CPU @ 32 MHz
- Memoria RAM de 16 kB
- Memoria FLASH de 256 kB

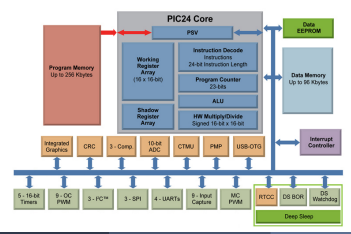
Objetivos generales de<u>l trabajo</u>

Diseñar e implementar el software que controla las operaciones del satélite una vez en órbita



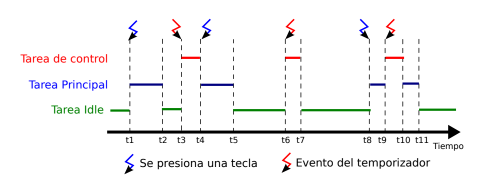
Marco teórico Sistemas embebidos

- Diseñados para cumplir funciones específicas.
- Aplicaciones de tiempo real.
- Alto nivel de integración: CPU y periféricos



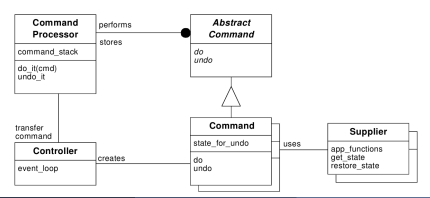
6/34

- Sistemas operativos de tiempo real (RTOS)
 - Capa de abstracción entre la aplicación y el hardware
 - Funcionan bajo requerimientos de *timing* estrictos.
 - Deterministas en la ejecución de tareas.
 - Funcionamiento basado en eventos y prioridades.



Patrones de diseño

- Técnica usada en desarrollo de software orientado a objetos.
- Soluciones bien probadas para cierto tipo de problemas.
- Patrón Procesador de Comandos.
 - Separa la solicitud de una acción de su ejecución.
 - Encapsula los requerimientos en comandos.
 - Aplicaciones que soportan una gran cantidad de funciones.



8 / 34

Proceso de diseño

Requerimientos operacionales

Control central

- Inicialización
- Estado del sistema
- Plan de vuelo
- Tolerancia a fallos

Comunicaciones

- Desplegar antenas
- Beacon - Telecomandos
- Telemetría

Energía

- Estado de carga
- Power budget





Aplicación

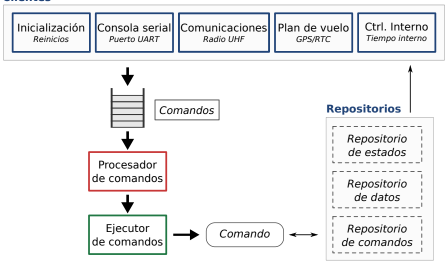


Sistema Operativo



Controladores MCU Periféricos Payloads

Clientes



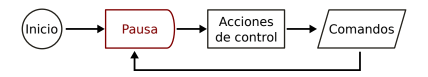
13 / 34

Proceso de implementación

- Implementan la inteligencia del sistema.
- Tareas de FreeRTOS, concurrentes y de baja prioridad.
- Ejecución periódica, hard-realtime o soft-realtime.

Clientes





15/34

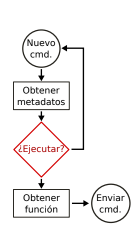
- Representados por estructura de datos.
- Se reconocen por su identificador y metadatos.
- Todo comando es una función.



```
int funcion_comando(void *param)
{
    printf("Ejecutar comando");
    return EXIT_OK;
}
```

- Operaciones de control sobre comandos.
- Tareas de FreeRTOS, prioridad media.
- Ejecución basada en eventos.

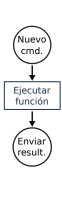




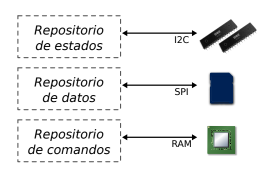
Ejecutor de comandos

- Entorno de ejecución para el comando.
- Tareas de FreeRTOS, alta prioridad.
- Ejecución basada en eventos.





- Librerías para manejo de datos.
- Lectura, escritura y gestión de diferentes tipos de información.
- Implementación requiere hardware externo.



Pruebas y resultados

Hardware in the loop simulation

Sistema embebido



Operación simulada



■ Montaje de la prueba



Resultados Control central

- Inicio del sistema
 - Correcta inicialización de subsistemas.
 - Disponibilidad de consola serial para pruebas.
- Plan de vuelo
 - Se ejecuta un plan de vuelo con comandos cada 10 minutos.
 - Se verifica la ejecución de los comandos.
- Variables de estado
 - Se registran las variables y se generan gráficos para verificación.
 - Pruebas de reinicio y verificación de consistencia de variables.

>>[Console] Started



```
>>[Comunications] Started
```

>>[Houskeeping] Started

>>[FlightPlan] Started

Resultados Energía

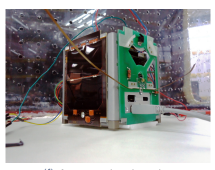
- Estado de carga de baterías
 - Se verifica la lectura de datos desde EPS.
 - Se verifica la carga de la batería.
 - Se verifica la estimación de SOC.
- Presupuesto de energía
 - Implementado en el procesador de comandos.
 - Se simula operación con baja carga en baterías.
- Resultados satisfactorios.

Hora	Comando	SysReq	SOC	Resultado
20:18:33	0x300C	4	4	Ejecutado
20:19:10	0x8000	10	4	Rechazado
20:19:13	0x8000	10	4	Rechazado
20:19:19	0x8002	10	4	Rechazado
20:19:19	0x5000	1	4	Ejecutado
20:19:45	0x8003	10	4	Rechazado
20:20:03	0x8003	10	4	Rechazado

Despliegue de antenas.



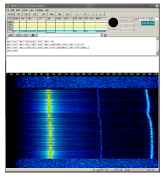
(e) Previo al despliegue



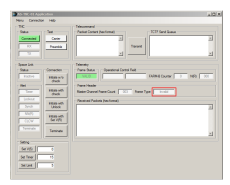
(f) Antenas desplegadas

Resultados Comunicaciones

- Generación, transmisión y recepción de beacons.
 - SUCHAIATINGDOTUCHILEDOTCL-11000017H30761940780001
 - 00V000000XHX020000000000000GBW000000DK000024
- Transmisión y recepción de telemetría y telecomandos.
- Pruebas insatisfactorias



(g) Recepción beacon



(h) Recepción telemetría

Conclusiones

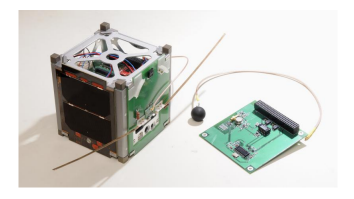
Conclusiones

- Uso generalizado de patrones de diseño, adaptados a lenguaje de programación procedural.
 - Arquitectura de tres capas: divide el problema convenientemente.
 - Procesador de comandos: permite cumplir con requerimientos operacionales y no operacionales.
- FreeRTOS: una solución bien probada y robusta.
- Verificación de requerimientos.
 - Se cumplen los requerimientos operacionales del área de control central, energía y payloads
 - No se cumplen los requerimientos del área de comunicaciones debido a fallas en el dispositivo.
- Desarrollo de un proyecto de ingeniería, como parte del proceso de formación profesional: experiencia y desarrollo de habilidades blandas.

Trabajos futuros

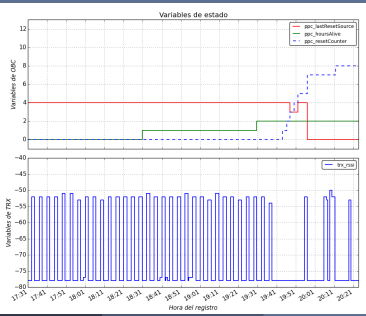
- Mejoras en el área de tolerancia a fallos.
- Agregar múltiples ejecutores de comandos.
- Portar el software a diferentes plataformas.
- Integrar y probar un nuevo *transceiver*.

Muchas gracias por su atención ¿Consultas?

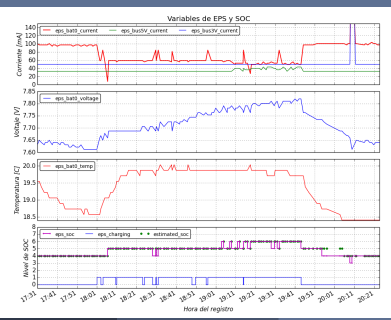


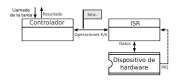
ANEXOS

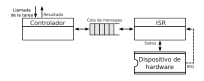
Variables de estado

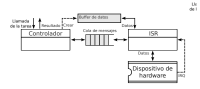


Variables EPS

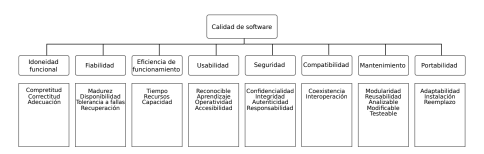








Calidad de software: ISO-25010



Carlos González Cortés Trabajo de título Universidad de Chile 34 / 34