

Pioneer P3DX en Coppeliasim y Lua

Celda de almacén con R1, Bill, herramientas T1/T2, evitación reactiva, control y SLAM.

Fase 1

Fase 2

Control

SLAM

Autor: Jorge Luis Mayorga Taborda
Profesor: Jose I. Iñiguez
26 de mayo de 2026

Fondo: captura real de Coppeliasim

Ruta del trabajo

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

La secuencia conecta requisitos de la escena, arquitectura de control, seguimiento, SLAM, métricas y limitaciones técnicas.

01**Escena y requisito**

mannequin/Bill, celda de almacén, R1, T1/T2 y métricas

02**Arquitectura y código**

funciones Lua, FSM, sensores, planner y logger

03**Control de seguimiento**

P, PI, PID, LQR y NMPC con coste y pesos definidos

04**SLAM y Fase 2**

Kalman, grids log-odds, scan-to-map y submapas simplificados

05**Resultados**

tablas, límites, elección técnica y mejoras

Orden

Cada bloque enlaza requisito, código, métrica y límite declarado.

Mapa operativo de la celda

Escena

Control

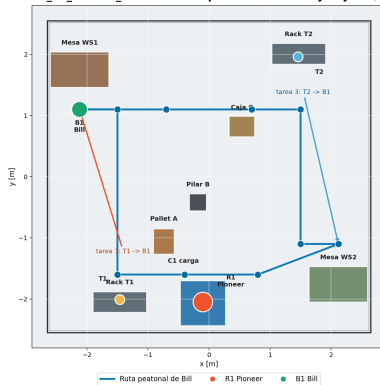
SLAM

Fase 2

Cierre

La escena se organiza alrededor del rack T1/T2, mesas WS1/WS2, Bill, R1 y la estación de carga.

Sim_T2_Phase1_Basic: vista superior de la celda y flujo B1/R1



Secuencia

- R1 parte de carga y toma T1 en el rack.
- Bill trabaja en WS1 y después se atiende WS2.
- La ruta evita pallet, pilar y caja durante el ciclo.
- Los estados exportados conectan misión, control y SLAM.

T1/T2 **R1/B1**
cola de herramientas robot y persona

Requisitos y objetivos

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Se modela una celda tipo almacén donde un Pioneer P3DX debe seguir a una persona, entregar herramientas, evitar obstáculos y construir una representación local del entorno.

Nomenclatura: el *mannequin* de la especificación se implementa en la escena como Bill/B1; el requisito de seguimiento es el mismo.

Requisito

Coordinar seguimiento, navegación diferencial, seguridad local y tareas T1/T2 en una escena con persona móvil y obstáculos.

Implementación

Control reactivo con campos potenciales, FSM de misión, estimación Kalman y comparación de controladores.

Mapa

Mapeo con Kalman-landmark, grids log-odds, scan-to-map, submapas simplificados y Fase 2 con mapa desconocido.

Objetivos evaluados

- Regular distancia y orientación respecto a Bill mediante un punto de referencia p^* .
- Planificar entregas T1/T2 con una máquina de estados reproducible.
- Evitar obstáculos con sensores de proximidad, reducción de velocidad y recuperación.
- Comparar controladores y métodos SLAM con métricas comunes.

Arquitectura integrada

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

El sistema se evalúa como un ciclo cerrado: los sensores alimentan estimación y mapa; el planificador local elige un objetivo intermedio; el controlador diferencial genera las velocidades de rueda y el logger exporta las señales.

Sensores

16 ultrasonidos, rayos visuales y distancia mínima.

Estimador

odometría, corrección y error de pose.

Mapa

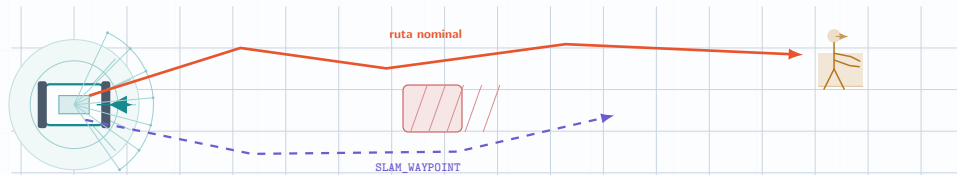
landmarks, celdas, submapas y cierres.

Planner

ruta directa o SLAM_WAYPOINT.

Control

P/PI/PID, LQR o NMPC.

`readObstacleField`

riesgo. giro v distancia mínima

`registerSlamDetection`

impacto sensor a mundo v mapa

`plannedWaypointTo`

ruta directa o punto intermedio

`publishTelemetry`

CSV/JSON de estado v mapa

Almacén: R1, Bill y herramientas

Escena

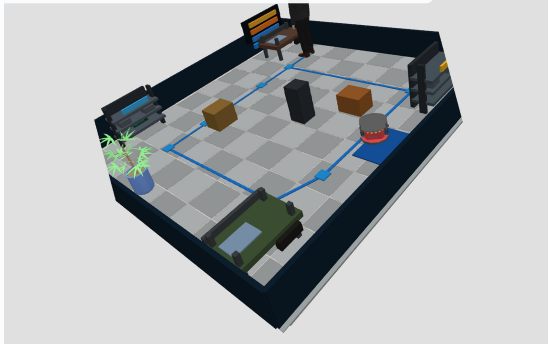
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Escena principal: R1, Bill, rack T1/T2, mesas WS1/WS2 y estación de carga



Operación en escena

- La misión completa se ejecuta en una celda de almacén.
- Bill permanece orientado hacia la mesa durante el trabajo.
- La evitación local y el mapa SLAM se actualizan durante la misma ejecución.
- El cierre se mide con estado, batería, riesgo, pose y mapa exportados.

4/4

tareas completadas

0,030 m

error final de pose

Escenas de simulación

Escena

Control

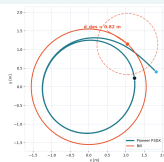
SLAM

Fase 2

Cierre

Tres ejecuciones registradas

Las capturas cubren tres estados del sistema: seguimiento, entrega con evitación y mapa desconocido.



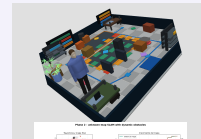
Follower

Bill define el objetivo móvil y se comparan P, PI, PID, LQR y NMPC.



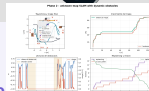
Fase 1

Entrega T1/T2, Bill trabajando y evitación durante la misma misión.



Fase 2

Mapa desconocido, obstáculo dinámico y reconstrucción exportada.



Capturas de ejecución

Escena

Control

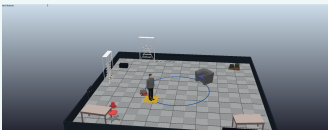
SLAM

Fase 2

Cierre

Ejecuciones registradas en CoppeliaSim

Follower registra seguimiento circular; Phase 2 registra zona desconocida, ruta de navegación, elementos de la celda y sensores de proximidad.



Follower: trayectoria circular de Bill



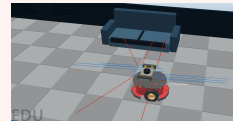
Follower: R1 regula distancia sin cortar la marcha



Phase 2: obstáculo no modelado



Phase 2: vista general de la celda



Phase 2: sensores frente al sofá

Video de ejecución I

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

VIDEO

seguimiento de Bill, entrega T1/T2 y retorno a carga

Video de ejecución II

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

VIDEO

exploración, obstáculos dinámicos, replanificación y SLAM

Replay de misión

Escena

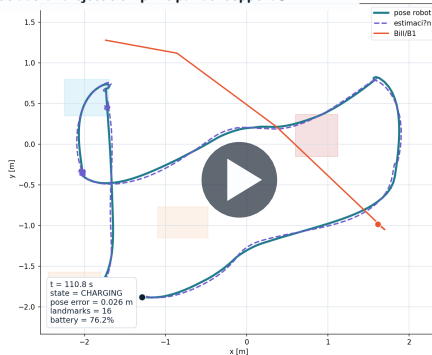
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Replay asociado a la ejecución principal de CoppeliaSim



Secuencia

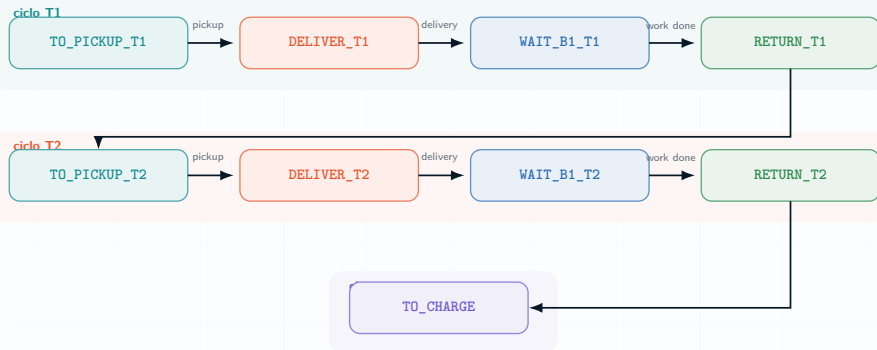
- seguimiento de Bill con orientación frontal
- entrega y retorno de T1/T2
- evitación con rayos de proximidad
- actualización SLAM y cierre en carga

replay MP4

logs exportados

Máquina de estados de R1

Escena Control SLAM Fase 2 Cierre



La FSM validada contiene la cola completa: entregar T1, esperar trabajo de Bill, devolver T1, repetir con T2 y finalizar en carga. Los modos de movimiento observados son ROUTE, AVOIDING, MANIPULATING, WAIT_B1 y ARRIVED_TARGET.

Funciones Lua integradas

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

R1 lee sensores, actualiza la FSM, decide si usar punto intermedio SLAM y exporta señales para las gráficas.

Funciones usadas: lectura de sensores, registro SLAM, waypoint local y entrega a Bill.

`readObstacleField()`

Lee 16 sensores, calcula risk, minObstacle, giro repulsivo y reducción de velocidad.

`registerSlamDetection(sensor,d,pt)`

Transforma el impacto al marco global y actualiza landmark, celda log-odds o submapa.

`plannedWaypointTo(goal)`

Comprueba si la ruta directa está bloqueada y devuelve SLAM_WAYPOINT o el objetivo final.

`deliverToolToBill(tool,ws,next)`

Ejecuta la transición de FSM: aproxima R1, entrega T1/T2, espera a Bill y registra el estado.

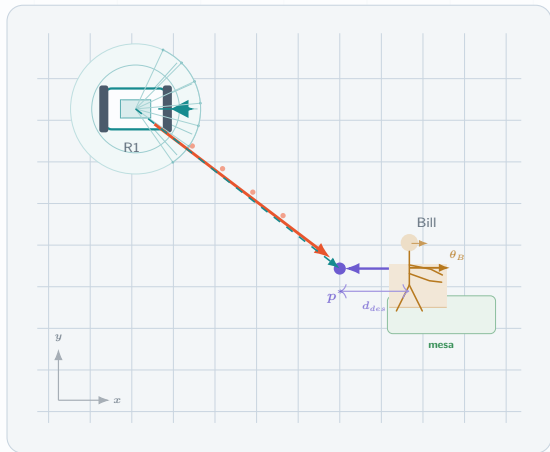
Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre



$$p^* = p_B - d_{des} [\cos \theta_B, \sin \theta_B]^T$$

Control sobre el error

Los cinco controladores reciben la misma geometría. Cambia la ley de mando, no la trayectoria de Bill ni el logger.

P / PI / PID

LQR

NMPC

0,82 m

distancia deseada usada en
seguimiento

mismo CSV

comparación bajo la misma
trayectoria

Cinemática diferencial

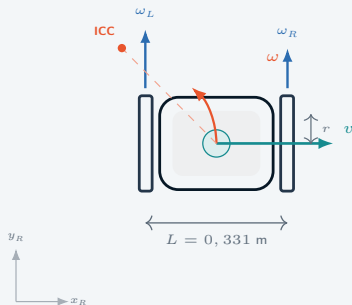
Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre



$$\omega_L = \frac{v - \frac{L}{2}\omega}{r}$$

$$\omega_R = \frac{v + \frac{L}{2}\omega}{r}$$

Parámetros usados

0,0975 m

radio de rueda

0,55 m/s

saturación de avance

1,32 rad/s

saturación de giro

Control de seguimiento: P, PI y PID

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cerrar

Los tres modos usan el mismo error de distancia y el mismo error de rumbo. Cambia la memoria del controlador: presente, acumulado y derivada.

P

$$u_P = K_p e_d$$

Responde al error instantáneo. Es estable y simple, pero deja offset.

PI

$$u_{PI} = K_p e_d + K_i I_d$$

$$I_d = \sum e_d \Delta t$$

Añade memoria integral para corregir error sostenido durante el seguimiento.

PID

$$u_{PID} = K_p e_d + K_i I_d + K_d \dot{e}_d$$

$$I_d = \sum e_d \Delta t$$

El término derivativo amortigua cambios bruscos, pero sube el esfuerzo.

Errores comunes a los tres modos

Error de distancia

$$e_d = \|p_B - p_R\| - d_{des}$$

Error de rumbo

$$\phi_B = \text{atan2}(y_B - y_R, x_B - x_R)$$

$$e_\psi = \text{wrap}(\phi_B - \theta_R)$$

La salida se convierte en v y ω , y después en ω_L, ω_R . Todos los modos pasan por saturaciones de velocidad y aceleración antes de mandar las ruedas.

Control de seguimiento: LQR discreto

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

LQR regula el error local alrededor de p^* . La matriz K se calcula offline con Riccati discreta y Lua solo aplica la ley de control.

Estado y control

$$x_L = [e_{long}, e_{lat}, e_{yaw}]^T$$

$$u = [\Delta v, \Delta \omega]^T$$

e_{long} y e_{lat} : proyección de $p^* - p_R$ en el marco de R1; $e_{yaw} = e_{\psi}$.

Modelo discreto

$$A_d = I + \Delta t A$$

$$B_d = \Delta t B$$

Ley aplicada

$$u = -Kx_L$$

Luego se saturan v y ω .

Función cuadrática

$$J = \sum (x_k^T Q x_k + u_k^T R u_k)$$

Q diag

35, 80 y 18 para error longitudinal, lateral y yaw

R diag

6 y 3 para variación de avance y giro

$$\Delta t = 0,05s$$

misma escala de simulación

Control de seguimiento: NMPC

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

NMPC simula el modelo no lineal hacia adelante y elige una secuencia corta de comandos. En esta implementación se resuelve por disparo directo con búsqueda local.

Modelo predictivo

$$x_{k+1} = x_k + v_k \cos \theta_k \Delta t$$

$$y_{k+1} = y_k + v_k \sin \theta_k \Delta t$$

$$\theta_{k+1} = \theta_k + \omega_k \Delta t$$

Coste resumido

$$J = \sum_k (c_e + c_u + c_s) + q_f \|p_N^* - p_N\|^2$$

$$c_e = q_d e_d^2 + q_t \|p_k^* - p_k\|^2 + q_\psi e_\psi^2$$

$$c_u = r_v v_k^2 + r_\omega \omega_k^2 + r_w (\omega_L^2 + \omega_R^2)$$

$$c_s = s_v \Delta v_k^2 + s_\omega \Delta \omega_k^2$$

Horizonte

$N = 10$, $\Delta t = 0,22s$,
dos pasadas de mejora por
ciclo.

Límites

$$v \in [-v_{rev}, v_{max}],$$

$$\omega \in [-\omega_{max}, \omega_{max}].$$

Pesos usados

$$q_d = 48, q_t = 7, q_\psi = 1, 2, r_v = 1, 4, r_\omega = 1, 8, r_w = 0,020, s_v = 65, s_\omega = 18, q_f = 6.$$

La versión Lua conserva modelo no lineal, horizonte, restricciones y coste predictivo. La optimización se resuelve con una búsqueda directa pequeña para ejecutarse dentro de CoppeliaSim.

Resultados de seguimiento

Escena

Control

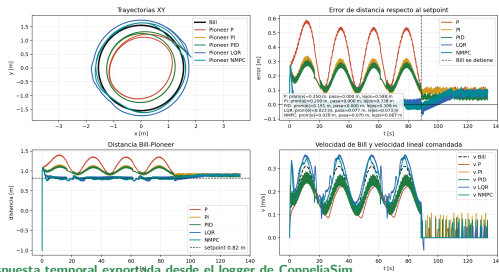
SLAM

Fase 2

Cierre

Misma misión y mismo logger: la comparación pondera precisión, ruta, batería y riesgo con el mismo registro de datos.

Actividad 2.1 - Pioneer siguiendo a Bill en círculo: P, PI, PID, LQR y NMPC



Respuesta temporal exportada desde el logger de CoppeliaSim

PI

mejor balance operativo

NMPC

menor ruta y batería

LQR

menor riesgo máximo

PID

menor error final

Métrica

Puntaje = suma min-max normalizada, menor es mejor: 0,28 movimiento + 0,18 batería + 0,20 variación + 0,14 riesgo + 0,12 error de pose + 0,08 duración. Riesgo = $\max_t \text{obstacle_risk}(t)$.

Escena

Control

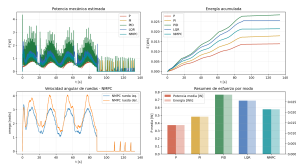
SLAM

Fase 2

Cierre

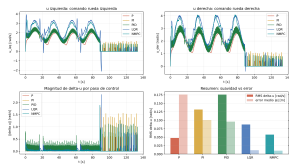
El error final es una sola cara del problema: las ruedas revelan energía, suavidad y cambios bruscos de mando.

Actividad 2.1 - Datos de ruedas y potencia estimada



Potencia y energía acumulada

Actividad 2.1 - Suavidad de comandos de rueda u y delta-u



Suavidad del comando

PID

menor error final, mayor esfuerzo

NMPC

mejor seguimiento con pocos cambios de sentido

P

menor energía, peor seguimiento

Control

La elección usa error, consumo y suavidad; no solo el error final.

Campos potenciales y anticolisión

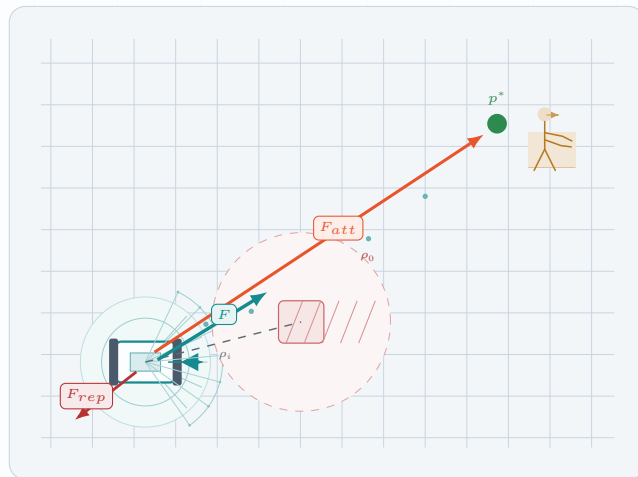
Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre



Ley usada

$$\vec{F} = \vec{F}_{att} + \sum_i \vec{F}_{rep,i}$$

El rumbo se recalcula en cada ciclo con objetivo, sensores, límites de velocidad y modo de recuperación.

16

ultrasonidos del Pioneer

0,62 m

rango de influencia reactiva

0,12 m

parada crítica frontal

Planner local con SLAM_WAYPOINT

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

El ciclo de navegación no une puntos a mano: estima pose, transforma sensores, actualiza mapa y devuelve un waypoint al controlador diferencial.



Kalman-landmark

$$P_k^- = G_k P_{k-1}^+ G_k^T + Q_k$$

$$K_k = P_k^- H_k^T (H_k P_k^- H_k^T + R_k)^{-1}$$

$$\hat{x}_k^+ = \hat{x}_k^- + K_k (z_k - H_k \hat{x}_k^-)$$

En la escena corrige pose con medición ruidosa y asocia detecciones por cercanía. Si no hay asociación, crea un landmark no asociado.

pose 2D

$[x, y, \theta]$, sin roll/pitch

20–24

landmarks finales según fase

WAYPOINT

SLAM_WAYPOINT usa obstáculos mapeados

SLAM Kalman-landmark

Escena

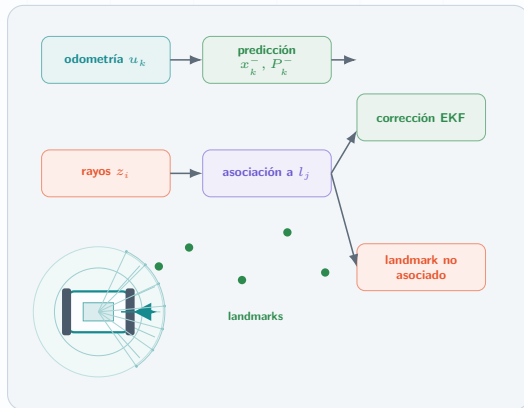
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

El mapa se representa como puntos observados; la incertidumbre se mantiene en la pose del robot.



Modelo usado

$$\hat{x}_k^- = f(\hat{x}_{k-1}, u_k)$$

$$P_k^- = F_k P_{k-1} F_k^T + Q_k$$

$$K_k = P_k^- H_k^T (H_k P_k^- H_k^T + R_k)^{-1}$$

Cada impacto de sensor se transforma al marco del almacén. Si cae cerca de un landmark existente, corrige la pose; si no, se registra como punto de mapa.

0,03142 m

mejor RMSE Fase 1

20–24

landmarks finales

límite

no modela paredes como áreas ocupadas

Grid log-odds inspirada en GMapping

Escena

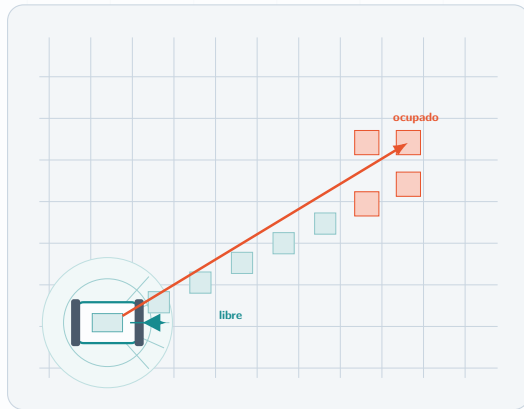
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

El mapa pasa de puntos aislados a celdas libres u ocupadas, útiles para evitar bloqueos locales.



Actualización

$$L_t(c) = \text{clip}(L_{t-1}(c) + \ell(c|z_t, \hat{x}_t))$$

$$\ell(c) = \ell_{free} \text{ en celdas atravesadas}$$

$$\ell(c) = \ell_{occ} \text{ en el impacto}$$

La versión Lua implementa una grid de ocupación por log-odds con la pose estimada. No es GMapping completo: no hay filtro de partículas ni árbol de trayectorias.

94

celdas ocupadas Fase 1

36

rasgos Fase 2

límite

la calidad depende de la pose usada para trazar rayos

Scan-to-map inspirado en Hector

Escena

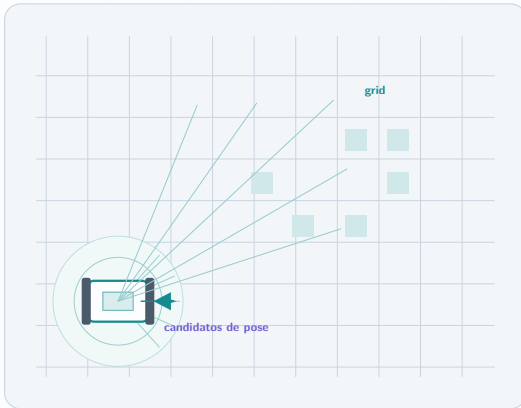
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

La aproximación scan-to-map corrige la pose buscando el desplazamiento que mejor encaja el escaneo actual con la grid.



Regla de ajuste

$$\xi^* = \arg \max_{\xi} \frac{1}{N} \sum_i M(T_{\xi} p_i)$$
$$x_k \leftarrow x_k^- + \alpha(\xi^* - x_k^-)$$

Se evalúan pequeñas correcciones alrededor de la pose predicha. Es una aproximación Lua scan-to-map, no la pila Hector completa con optimización multi-resolución.

15,233 m

ruta más corta Fase 1

0,333

precisión final de rasgos Fase 2

límite

riesgo de óptimos locales con poca geometría

Submapas inspirados en Cartographer

Escena

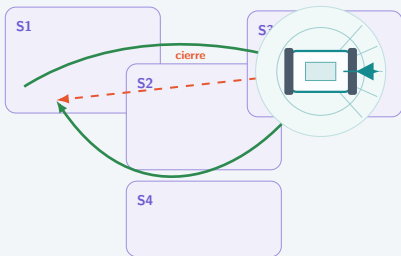
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

El mapa se organiza en submapas; los retornos a zonas conocidas generan cierres de ciclo simplificados.



Lógica

scan → submapa activo

distancia/tiempo → submapa adicional

score alto con submapa antiguo → cierre

La versión Lua conserva la idea de submapas y restricciones locales, pero no resuelve una optimización global de grafo ni loop closure completo como Cartographer.

13

submapas finales

4

cierres de ciclo

95,327 %

mayor cobertura Fase 2

Resultados SLAM Fase 1

Escena

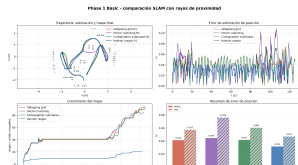
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Los cuatro estimadores ejecutan la misma misión: el ranking combina error de pose, ruta y estructura de mapa.



Traectoria, error y mapa exportados desde Fase 1

MEJOR ERROR DE POSE

Kalman landmark
0,03142 m RMSE

Kalman 0,03142

Log-odds 0,04117

Submapas 0,04149

0,04445

4/4

todos completan la misión

Scan-to-map

ruta más corta: 15,233 m

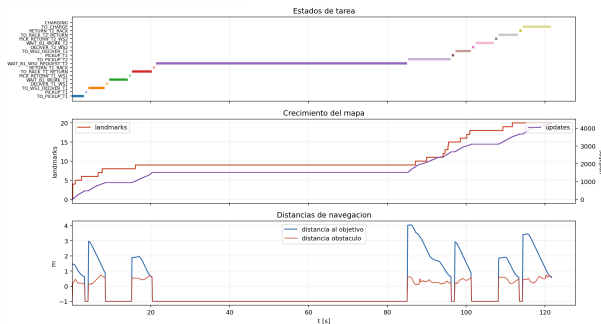
Submapas

13 submapas y cierres

4275–4514

actualizaciones SLAM

Estados de tarea, movimiento, planner, Bill y batería en la misma escala temporal



WAIT_B1

R1 se detiene mientras Bill trabaja

AVOIDING

riesgo y reducción de
velocidad registrados

SLAM

actualizaciones y planner
registrados

CHARGE

retorno final a estación

Fase 2: mapa desconocido

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Misma misión T1 + T2, pero sin mapa completo al inicio; el mapa se construye durante la ejecución.

Fase 2 arranca con parte de la celda desconocida y obliga a descubrir obstáculos con rayos de proximidad mientras el robot mantiene la misión T1/T2.



inicio con zona no observada



replanificación ante obstáculo dinámico

0,03185 m

Kalman: menor RMSE de pose

95,327 %

submapas: mayor actividad de mapa

17–25

replanificaciones según modo

0–1

recuperaciones del planner

Recuperación local en Fase 2

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Las variantes de grid se bloquean cuando el mapa trata como obstáculo cualquier celda cercana al segmento hacia el objetivo. El filtro separa bloqueo real, obstáculo pegado al robot y obstáculo pegado al punto de recogida.

Persistencia

la celda se marca como bloqueante solo tras detecciones repetidas en el log-odds

Distancia local

se ignoran celdas dentro del radio de R1 o pegadas al objetivo para no cerrar el punto final

Área útil

el coste del waypoint penaliza puntos fuera del pasillo operativo del almacén

Recuperación

RECOVERY_DIRECT usa objetivo directo durante una ventana corta si el mapa no libera ruta

mapa crudo

filtros

waypoint

control reactivo

objetivo

4/4

métodos completan Fase 2

1

recuperación observada en submapas

17

mínimo de replanificaciones, Kalman

25

máximo de replanificaciones, submapas

Comparación Fase 2: trayectorias

Escena

Control

SLAM

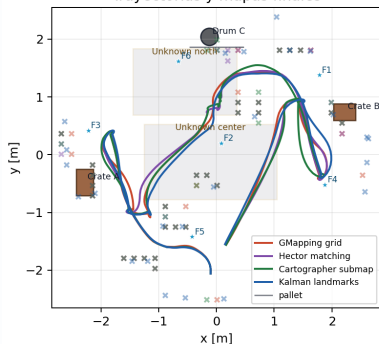
Fase 2

Cierre

La comparación se hace con la misma misión T1/T2 y los mismos obstáculos dinámicos.

Trayectorias finales y rasgos detectados

Trayectorias y mapas finales



Comparación

- Kalman mantiene la trayectoria más estable en error de pose.
- Scan-to-map y log-odds siguen una ruta cercana, con más dispersión local.
- Submapas añade cierres simplificados y más estructura.
- El pallet dinámico modifica el recorrido sin cambiar la misión.

4

modos SLAM

17-25

replanificaciones

9-10

cruces dinámicos

0-1

recuperaciones

Comparación Fase 2: cobertura temporal

Escena

Control

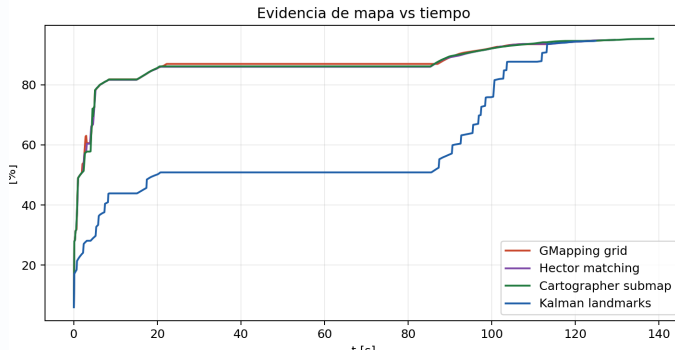
SLAM

Fase 2

Cierre

La cobertura de mapa se registra durante la ejecución y compara la velocidad de descubrimiento.

Curva de cobertura de mapa



Comportamiento

Las grids suben rápido al inicio. Kalman descubre rasgos más despacio, pero termina cerca del mismo rango de cobertura.

5,1 s

75 % de cobertura en grids

98,55 s

75 % de cobertura en Kalman

Comparación Fase 2: cobertura final

Escena

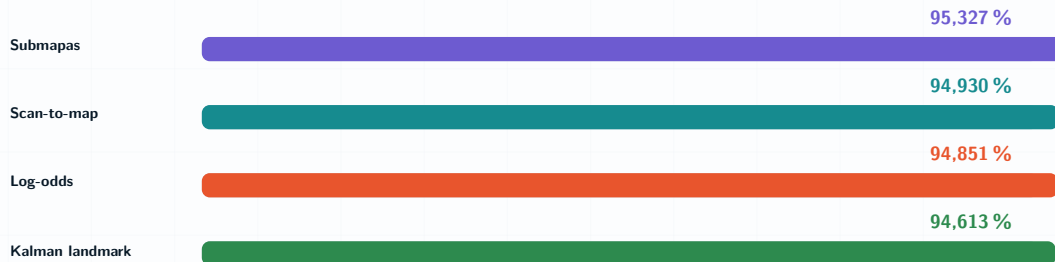
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Todos los métodos quedan en torno al 95 % de cobertura final, con diferencias pequeñas pero medibles.



Comparación Submapas alcanza la mayor cobertura final, pero la diferencia frente a scan-to-map y log-odds es menor a medio punto porcentual.

Escena

Control

SLAM

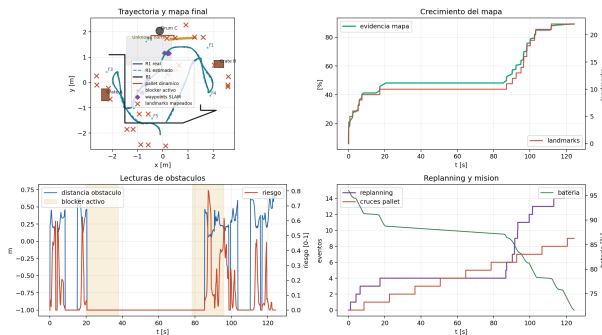
Fase 2

Cierre

La escena introduce zonas inicialmente no observadas y obstáculos que obligan a replanificar.

Mapa y obstáculos

Phase 2 - unknown-map SLAM with dynamic obstacles



Elementos de Fase 2

- El mapa no se inicializa completo; se revela con sensores.
- El pallet y el bloque temporal modifican el paso local.
- El planificador alterna DIRECT, SLAM_WAYPOINT y recuperación.
- Todos los métodos ejecutan la misma misión.

9-10

cruces de obstáculo dinámico

Fase 2: señales exportadas

Escena

Control

SLAM

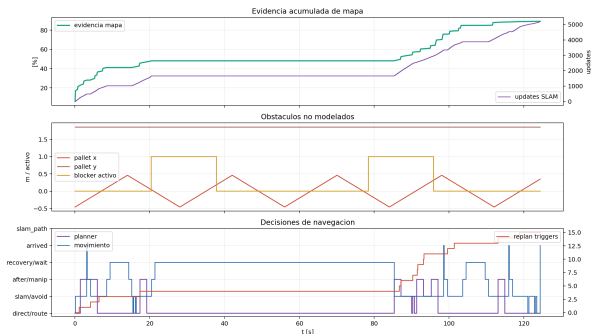
Fase 2

Cierre

Las señales reconstruyen la ejecución y comparan navegación, riesgo, mapa y batería.

Series temporales exportadas

Phase 2 - señales exportadas para justificar el mapeo



Resultado

- Verificar cuándo aparece cada replanificación.
- Medir riesgo máximo y distancia mínima a obstáculos.
- Cruzar mapa revelado con error de pose.
- Comparar consumo de batería entre métodos.

CSV

f fuente de plots y tablas

Comparación Fase 2: métricas

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Fase 2 se evalúa con cuatro métricas: error, ruta, cobertura y replanificación.

Kalman

0,03185 m

menor RMSE y menor duración

Scan-to-map

15,735 m

ruta final más corta

Submapas

95,327 %

mayor cobertura y submapas

Log-odds

0 recovery

grid estable sin recuperación

RMSE de pose [m]**Cobertura de mapa [%]**

Elección

Kalman queda primero por error y tiempo; submapas gana en cobertura; scan-to-map acorta ruta; log-odds queda como referencia de grid.

Reconstrucción LiDAR/SLAM

Escena

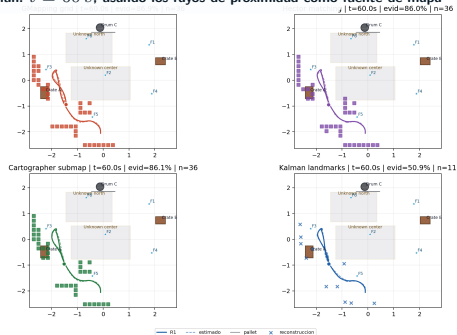
Control

SLAM

Fase 2

Cierre

Phase 2 - reconstrucción SLAM en $t=60.0s$

Reconstrucción al mismo instante común: $t = 60 s$, usando los rayos de proximidad como fuente de mapa

4 modos

Kalman, log-odds, scan-to-map y submapas

misma escena

comparación sobre geometría común

Conclusiones

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

La misión se completa; la elección depende de la métrica priorizada.

Control elegido

PI queda primero en el puntaje de la celda: menor valor ponderado, tiempo corto y consumo estable. NMPC mejora ruta y batería.

SLAM elegido

Kalman-landmark da el menor RMSE en un espacio compacto. Las grids sostienen navegación; los submapas registran estructura con más coste.

Limitaciones explícitas

SLAM simplificado en Lua, rayos de proximidad en lugar de LiDAR real y una ejecución por método en las tablas principales.

Trabajo futuro

LiDAR 2D real, optimización de grafo completa para submapas, repetición estadística y más obstáculos dinámicos.

Cierre

El cierre enlaza especificación, implementación Lua, métricas exportadas y límites técnicos.

Escena

Control

SLAM

Fase 2

Cierre

- Siegwart, R.; Nourbakhsh, I.; Scaramuzza, D. (2011). *Introduction to Autonomous Mobile Robots*. MIT Press.
- Tzafestas, S. G. (2014). *Introduction to Mobile Robot Control*. Elsevier.
- LaValle, S. M. (2006). *Planning Algorithms*. Cambridge University Press.
- Kalman, R. E. (1960). A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems. *Journal of Basic Engineering*.
- Thrun, S.; Burgard, W.; Fox, D. (2005). *Probabilistic Robotics*. MIT Press.
- Grisetti, G.; Stachniss, C.; Burgard, W. (2007). Improved Techniques for Grid Mapping With Rao-Blackwellized Particle Filters.
- Kohlbrecher, S.; von Stryk, O.; Meyer, J.; Klingauf, U. (2011). Hector SLAM. IEEE SSRR.
- Hess, W.; Kohler, D.; Rapp, H.; Andor, D. (2016). Real-Time Loop Closure in 2D LIDAR SLAM. IEEE ICRA.
- Khatib, O. (1986). Real-Time Obstacle Avoidance for Manipulators and Mobile Robots. *IJRR*.
- CoppeliaSim User Manual; Pioneer 3 Operations Manual; enunciado VIU de la Actividad 2.
- Repositorios consultados/adaptados: OpenSLAM GMapping, hector_slam, Cartographer y PythonRobotics; Gemini usado para consulta e ideación visual.