

Propuneri proiect

opțional SPER

25 martie 2022

Cuprins

1	Elemente comune	2
2	Propuneri proiecte	3
2.1	Parcurgerea de puncte intermediare folosind funcții B-spline	3
2.2	Ocolirea unui obstacol folosind funcții B-spline	4
2.3	Parcurgere de puncte intermediare printr-o traiectorie Dubins . . .	5
2.4	Parcurgere de puncte intermediare printr-o traiectorie Reeds-Shepp	6
2.5	Ocolire de obstacole folosind formulări cu variabile mixte	7
2.6	Generare referințe ale forței de tracțiune/unghiuri pentru o dronă .	8
2.7	Mecanism de menținere a unei formații	9
2.8	Implementare algoritm BCD	10
2.9	Implementare algoritm A*	11
2.10	Implementare algoritm RRT	12

1 Elemente comune

- proiectul presupune realizarea și prezentarea unei aplicații (fie din lista de mai jos, fie propusă direct de echipă);
- fiecare echipă (formată din 1-4 persoane) trebuie să încarce până în deadline o arhivă cu script-uri și o prezentare (ppt/pdf) de 15 min pe Moodle;
- prezentarea va fi susținută în fața colegilor (fiecare membru al echipei trebuie să participe la prezentare și să își explice contribuția);
- două sau mai multe echipe nu pot avea aceeași temă; în caz de suprapunere, voi varia conținutul cerințelor/propun altă temă;
- pentru unele proiecte v-am recomandat (sau puteți găsi și voi) librării Python ce deja realizează cerințele; dacă/unde folosiți aceste librării trebuie să explicați ideea din spate/să analizați comportamentul pentru diverse valori ale parametrilor \Leftarrow să arătați că ați înțeles, nu doar că ați rulat...;
- dificultatea proiectului este proporțională cu gradul de interes/dimensiunea echipei \Leftarrow e perfect posibil să estimez greșit complexitatea subiectului, dacă vi se pare prea ușor, contactați-mă :D

2 Propuneri proiecte

2.1 Parcurgerea de puncte intermediare folosind funcții B-spline

Funcțiile B-spline sunt definite recursiv de relația

$$B_{\ell,d,\zeta}(\tau) = \frac{\tau - \tau_\ell}{\tau_{\ell+d} - \tau_\ell} B_{\ell,d-1,\zeta}(\tau) + \frac{\tau_{\ell+d+1} - \tau}{\tau_{\ell+d+1} - \tau_{\ell+1}} B_{\ell+1,d-1,\zeta}(\tau), \quad (1a)$$

$$B_{\ell,0,\zeta}(\tau) = \begin{cases} 1, & \tau \in [\tau_\ell, \tau_{\ell+1}), \\ 0, & \text{altfel.} \end{cases}, \quad \ell = 1 \dots n. \quad (1b)$$

Parametrii d și $\zeta = \{\underbrace{\tau_1, \dots, \tau_1}_{d+1}, \tau_2, \dots, \tau_{n-1}, \underbrace{\tau_n, \dots, \tau_n}_{d+1}\}$ definesc ordinul funcției B-spline respectiv “knot vector”-ul acesteia.

Pentru modelul matematic al mașinii Dubins,

$$\begin{cases} \dot{x} &= u_V \cos \phi, \\ \dot{y} &= u_V \sin \phi, \\ \dot{\phi} &= \frac{u_V}{L} \tan u_\phi, \end{cases} \quad (2)$$

se cer următoarele:

- i) Pentru o listă de puncte intermediare date, găsiți traiectoria de energie minimă ce trece prin ele. Cu alte cuvinte, găsiți punctele de control P_i ca rezultat al problemei de optimizare

$$\min_{P_i} \int_{t_i}^{t_f} \left\| \sum_{i=0}^n P_i \dot{B}_{i,d,\zeta}(t) \right\|^2 dt \quad (3a)$$

$$\sum_{i=0}^n P_i B_{i,d,\zeta}(t_j) = w_j, \forall j, \quad (3b)$$

unde traiectoria este dată de $z(t) = \sum_{i=0}^n P_i B_{i,d,\zeta}(t)$.

- ii) Ilustrați grafic u_V și u_ϕ în funcție de $z(t)$ și derivatele sale folosind formula:

$$\begin{cases} u_V &= \sqrt{\dot{z}_1^2 + \dot{z}_2^2} \\ u_\phi &= \arctan \left(\frac{L \dot{\phi}}{u_V} \right) = \arctan \left(L \frac{\ddot{z}_2 \dot{z}_1 - \dot{z}_2 \ddot{z}_1}{(\dot{z}_1^2 + \dot{z}_2^2)^{\frac{3}{2}}} \right) \end{cases} \quad (4)$$

Indicație: funcțiile B-spline se pot calcula pe baza relației (1) sau folosind librăria Python [geomdl](#).

Dificultate: 3-4 persoane.

2.2 Ocolirea unui obstacol folosind funcții B-spline

Funcțiile B-spline sunt definite recursiv de relația

$$B_{\ell,d,\zeta}(\tau) = \frac{\tau - \tau_\ell}{\tau_{\ell+d} - \tau_\ell} B_{\ell,d-1,\zeta}(\tau) + \frac{\tau_{\ell+d+1} - \tau}{\tau_{\ell+d+1} - \tau_{\ell+1}} B_{\ell+1,d-1,\zeta}(\tau), \quad (5a)$$

$$B_{\ell,0,\zeta}(\tau) = \begin{cases} 1, & \tau \in [\tau_\ell, \tau_{\ell+1}), \\ 0, & \text{altfel.} \end{cases}, \quad \ell = 1 \dots n. \quad (5b)$$

Parametrii d și $\zeta = \{\underbrace{\tau_1, \dots, \tau_1}_{d+1}, \tau_2, \dots, \tau_{n-1}, \underbrace{\tau_n, \dots, \tau_n}_{d+1}\}$ definesc ordinul funcției B-spline respectiv “knot vector”-ul acesteia.

Pentru o traiectorie definită ca

$$z(t) = \sum_{i=0}^n P_i B_{i,d,\zeta}(t), \quad (6)$$

avem proprietatea că această traiectorie se regăsește în uniunea regiunilor definite de $d+1$ puncte de control consecutive. Mai precis, pentru un sub-interval de timp $t \in [\tau_\ell, \tau_{\ell+1})$ avem că

$$z(t) \in R(\{P_{\ell-d}, \dots, P_\ell\}). \quad (7)$$

Prin urmare, pentru a garanta că traiectoria nu intersectează un obstacol S definit prin punctele sale extreme $\{V_1, \dots, V_m\}$ este suficient să rezolvăm problema de optimizare

$$\min_{P_i, c_\ell} \int_{t_i}^{t_f} \left\| \sum_{i=0}^n P_i \dot{B}_{i,d,\zeta}(t) \right\|^2 dt \quad (8a)$$

$$c_\ell^\top V_j \leq 1, \quad j = 1 \dots m, \quad (8b)$$

$$c_\ell^\top P_j \geq 1, \quad j = \ell - d \dots \ell. \quad (8c)$$

Cu alte cuvinte, forțăm ca pentru fiecare listă de $d+1$ puncte de control consecutive să existe hiperplanul $c_\ell^\top x = 1$ care să le separe de obstacolul S . Rezolvați problema de optimizare și ilustrați rezultatul.

Indicație: funcțiile B-spline se pot calcula pe baza relației (1) sau folosind librăria Python [geomdl](#).

Dificultate: 2-3 persoane.

2.3 Parcurgere de puncte intermediare printr-o traiectorie Dubins

Pentru o listă de puncte intermediare dată, construiți traiectoria formată din primitive Dubins astfel încât să minimizați lungimea traiectoriei.

Se cer următoarele:

- i) Alegeți ordinea de parcurgere a punctelor intermediare astfel încât să minimizați lungimea traiectoriei (de exemplu printr-un algoritm de tipul traveling salesman problem).
- ii) Ilustrați traiectoriile rezultate pentru diverse valori ale valorii de rază de întoarcere minimă.

Indicație: Pentru generarea traiectoriei pentru o listă dată de puncte puteți, spre exemplu, să folosiți codul din https://github.com/fgabbert/dubins_py

Dificultate: 3-4 persoane.

2.4 Parcurgere de puncte intermediare printr-o traiectorie Reeds-Shepp

Pentru o listă de puncte intermediare dată, construiți traiectoria formată din primitive Reeds-Shepp astfel încât să minimizați lungimea traiectoriei.

Se cer următoarele:

- i) Alegeți ordinea de parcurgere a punctelor intermediare astfel încât să minimizați lungimea traiectoriei (de exemplu printr-un algoritm de tipul traveling salesman problem).
- ii) Ilustrați traiectoriile rezultate pentru diverse valori ale valorii de rază de întoarcere minimă.

Indicație: Pentru generarea traiectoriei pentru o listă dată de puncte puteți, spre exemplu, să folosiți codul din <https://github.com/nathanlct/reeds-shepp-curves>

Dificultate: 3-4 persoane.

2.5 Ocolire de obstacole folosind formulări cu variabile mixte

Pentru o colecție de obstacole date în forma "half-space":

$$S_i = \{x \in \mathbb{R}^2 : F_i x \leq \theta_i\}, \text{ cu } (F_i, \theta_i) \in \mathbb{R}^{N_i \times 2} \times \mathbb{R}^{N_i}, \quad (9)$$

implementați o problemă de tipul MPC pentru a calcula o traiectorie ce le ocolește (folosind variabile binare pentru a forța ocolirea obstacolelor):

$$\min_{u_k \dots u_{k+N-1}} \sum_{i=1}^N (x_{k+i} - \bar{x})^\top Q (x_{k+i} - \bar{x}) + \sum_{i=1}^{N-1} (u_{k+i} - u_{k+i-1})^\top R (u_{k+i} - u_{k+i-1}) \quad (10a)$$

$$\text{s.t.} \quad x_{k+i+1} = Ax_{k+i} + Bu_{k+i}, \quad (10b)$$

$$|u_{k+i}| \leq \bar{u}, \quad (10c)$$

$$|x_{k+i+1}| \leq \bar{x}, \quad (10d)$$

$$x_{k+i+1} \notin S_j, \quad \forall i = 1 : N, \forall j, \quad (10e)$$

unde

$$A = \begin{bmatrix} I & T \cdot I \\ 0 & I \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \frac{T^2}{2} \cdot I \\ T \cdot I \end{bmatrix}, Q = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, R = 0.1 \cdot I \text{ și } T = 0.1.$$

Dificultate: 3-4 persoane.

2.6 Generare referințe ale forței de tracțiune/unghiuri pentru o dronă

Considerați un profil de referință a cărei derivată de ordinul 4 (“jounce”) este dată de formula

$$z^{(4)}(t) = \begin{cases} a \sin\left(\frac{\pi t}{b}\right), & 0 \leq t \leq b \\ -a \sin\left(\frac{\pi t}{2b} - \frac{\pi}{2}\right), & b \leq t \leq 3b \\ a \sin\left(\frac{\pi t}{b} - 3\pi\right), & 3b \leq t \leq 4b. \end{cases} \quad (11)$$

Considerați o dronă controlată prin forța de tracțiune și unghiurile de roll/pitch. Aceste mărimi sunt construite pe baza unui profil dat de accelerație de referință:

$$T = m\sqrt{\ddot{z}_1^2 + \ddot{z}_2^2 + (\ddot{z}_3 + g)^2}, \quad (12a)$$

$$\phi_{ref} = \arcsin\left(\frac{\ddot{z}_1 \sin z_4 - \ddot{z}_2 \cos z_4}{\sqrt{\ddot{z}_1^2 + \ddot{z}_2^2 + (\ddot{z}_3 + g)^2}}\right), \quad (12b)$$

$$\theta_{ref} = \arctan\left(\frac{\ddot{z}_1 \cos z_4 + \ddot{z}_2 \sin z_4}{\ddot{z}_3 + g}\right). \quad (12c)$$

Se cere:

- i) Integrați succesiv termenul (11) pentru a obține derivatele de ordinul 3, 2, 1 și 0 (“jerk”, accelerație, viteză și poziție);
- ii) Aplicați profilul de accelerație $z^{(2)}(t)$ în relațiile (12) și ilustrați valorile rezultate;
- iii) Pentru o listă de puncte intermediare, alegeți parametrii (a, b) astfel încât să construiți o traiectorie ce trece prin aceste puncte (fiecărui segment de două puncte intermediare consecutive îi corespunde o pereche (a, b)).

Dificultate: 3-4 persoane.

2.7 Mecanism de menținere a unei formații

Pentru o colecție de agenți definiți de poziție/viteză, considerați o formație caracterizată prin distanțe și viteze relative:

$$\begin{aligned} &\text{între agentul } i \text{ și vecinii săi } j \in \mathcal{N}_i \text{ se mențin relațiile:} \\ &\|p_i - p_j\| \rightarrow d_{ij}, \quad \|v_i - v_j\| \rightarrow 0. \end{aligned} \tag{13}$$

Se cere:

- i) Implementați un mecanism de tip gradient ce penalizează erorile de poziție și viteză relative astfel încât agenții, plecând din poziții inițiale arbitrare să convergă către formația dorită.
- ii) Ilustrați evoluția în timp a erorilor de poziție și viteză.

Dificultate: 2-3 persoane.

2.8 Implementare algoritm BCD

Unul din algoritmi utilizați pentru acoperirea unei regiuni cu obstacole este BCD (boustrophedon cellular decomposition).

Se cere:

- i) Explicați algoritmul.
- ii) Implementați-l/aplicați-l pentru o suprafață cu obstacole (generați/cautați hărți de spații interioare).

Indicație: Pentru generarea traiectoriilor BCD puteți spre exemplu folosi <https://gitlab.com/Mildoor/boustrophedon>

Dificultate: 2-3 persoane.

2.9 Implementare algoritm A*

Unul din algoritmii utilizați pentru găsirea unei traiectorii într-un mediu cu obstacole este A*.

Se cere:

- i) Explicați algoritmul.
- ii) Implementați-l/aplicați-l pentru o suprafață cu obstacole (generați/cautați hărți de spații interioare).

Indicație: Există foarte multe variante. Spre exemplu, aveți cod și explicații în <https://levelup.gitconnected.com/a-star-a-search-for-solving-a-maze-using-python-with-visualization-b0cae1c3ba92>

Dificultate: 2-3 persoane.

2.10 Implementare algoritm RRT

Unul din algoritmi utilizați pentru găsirea unei traiectorii într-un mediu cu obstacole este RRT (rapidly-exploring random trees).

Se cere:

- i) Explicați algoritmul.
- ii) Implementați-l/aplicați-l pentru o suprafață cu obstacole (generați/cautați hărți de spații interioare).

Indicație: Există foarte multe variante. Spre exemplu, aveți cod și explicații în <https://github.com/nimRobotics/RRT>

Dificultate: 2-3 persoane.