



Robotika: Generování cest a trajektorií

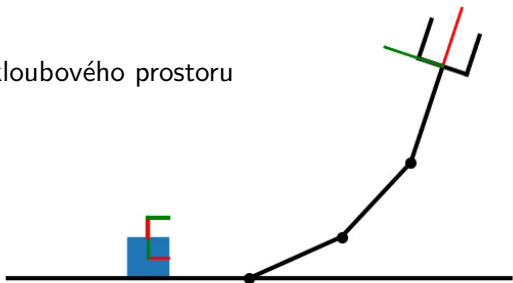
Vladimír Petřík

vladimir.petrik@cvut.cz

30.10.2023

Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla
- ▶ Řešení IK (vybrat jedno z řešení, jak?)
- ▶ Odeslání robota do vybrané konfigurace kloubového prostoru
- ▶ Jaký pohyb bude robot vykonávat?
 - ▶ závisí na robotovi
 - ▶ lineární interpolace v prostoru kloubů je běžná
 - ▶ co je pohyb?



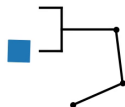
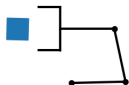
Pohyb

- ▶ Cesta (path)
 - ▶ Geometrický popis (sekvence konfigurací)
 - ▶ Bez časových značek, dynamiky a omezení na kontrolní signál
 - ▶ $\mathbf{q}(s) \in \mathcal{C}_{\text{free}}, s \in [0, 1]$
 - ▶ Hlavním předpokladem je, že následným zpracováním je možné získat trajektorii
- ▶ Trajektorie (trajectory)
 - ▶ Popisuje konfiguraci robota v čase
 - ▶ $\mathbf{q}(t) \in \mathcal{C}_{\text{free}}, t \in [0, T]$



Cesta k uchopení

- ▶ Zaměříme se nejprve na **cestu**
- ▶ Je uchopovací cesta bezpečná? Záleží na počáteční konfiguraci.

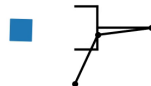
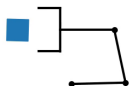


Předsunutá úchopová pozice

- ▶ Můžeme definovat pozici před uchopením
 - ▶ např. 5 cm od objektu, s ohledem na úchyt.
 - ▶ jak definovat vzdálenost 5 cm? Podle konstrukce úchytu.
 - ▶ stanovíme orientaci rukojeti tak, aby osa x směřovala k objektu.
 - ▶ orientace chapadla tak, aby osa x směřovala ven z chapadla.
 - ▶ uchopovací pozice T_{RH}
 - ▶ pokud se chapadlo T_{RG} rovná T_{RH} , objekt je uchopen
 - ▶ pozice před uchopením $T_{RP} = T_{RH}T_x(-\delta_{\text{pre-grasp}})$
- ▶ Je cesta z předuchovení do uchopení bezpečná, pokud je $\delta_{\text{pre-grasp}}$ velká?
- ▶ Je cesta z předuchovení do uchopení bezpečná, pokud je $\delta_{\text{pre-grasp}}$ malá?



Předsunutá úchopová pozice

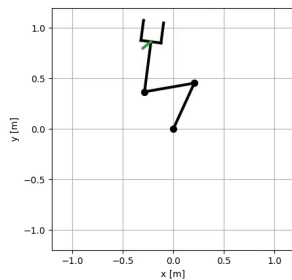
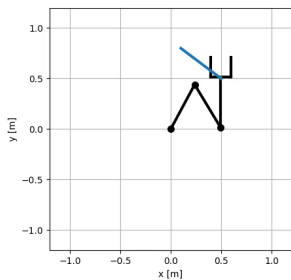


Interpolace v kloubovém prostoru

- ▶ Nazývá se také přímá cesta, cesta z bodu do bodu
- ▶ Start $\mathbf{q}_{\text{start}}$
- ▶ Cíl \mathbf{q}_{goal}
- ▶ $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
- ▶ Snadný výpočet, dobře definovaný
- ▶ Jaký je pohyb chapadla?
 - ▶ pravděpodobně není přímočarý (pro otočné klouby)
 - ▶ kombinace kruhových drah (pro otočné klouby)



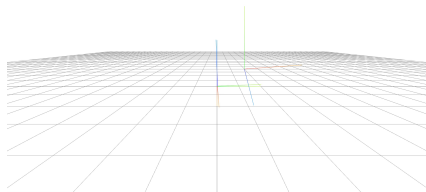
Interpolace v kloubovém prostoru



Interpolace v $SE(2)$ a $SE(3)$

► Přímá cesta v prostoru úloh

- pozice $\mathbf{t}(s) = \mathbf{t}_{\text{start}} + s(\mathbf{t}_{\text{goal}} - \mathbf{t}_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
- rotace $R(s) = R_{\text{start}} \exp(s \log(R_{\text{start}}^{-1} R_{\text{goal}}))$, $s \in [0, 1]$



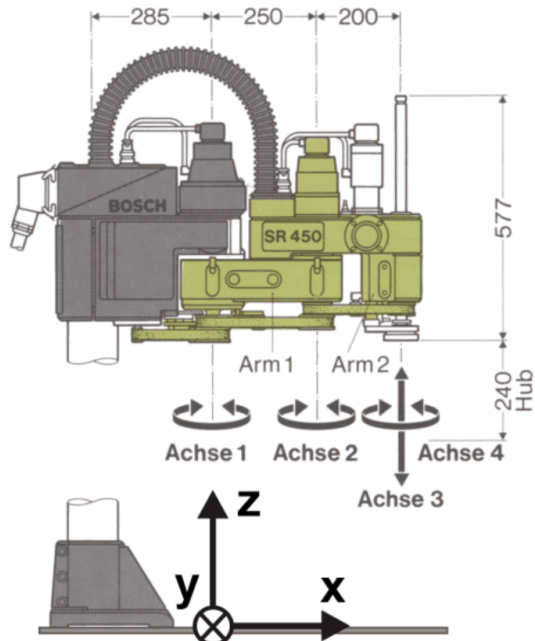
Cesta v kloubovém prostoru z cesty v úkolovém prostoru

- ▶ Výpočet $\mathbf{q}(s)$ z $T_{RG}(s)$
- ▶ Vyřešit IK pro každé s a vybrat první řešení IK?
 - ▶ nedefinovali jsme, co je *první* řešení IK
 - ▶ použijeme nejbližší řešení IK
 - ▶ může se stát, že nejbližší řešení není *dostatečně blízké*? **ano**, podívejme se na příklad

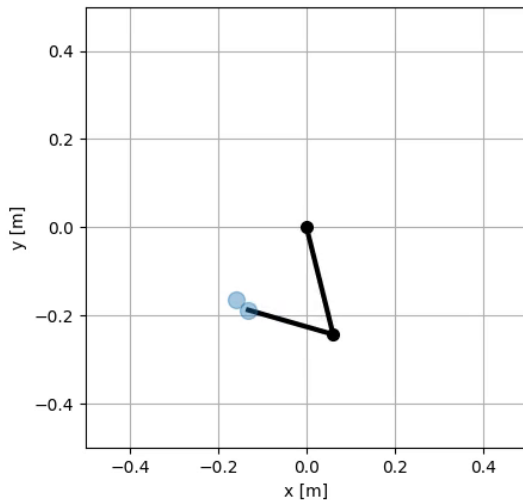


SCARA robot

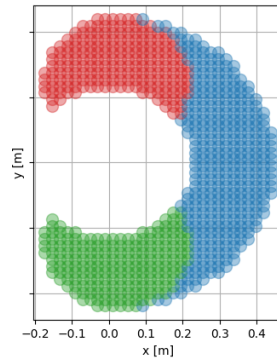
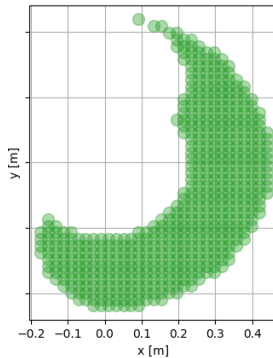
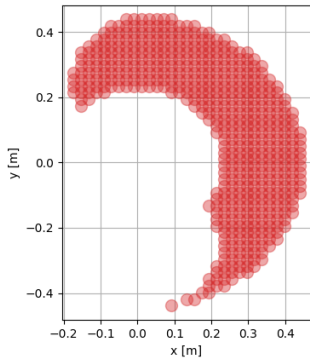
- ▶ Analýza kinematiky SCARA
- ▶ Struktura RRPR
- ▶ Zabránění samokolízím pomocí omezení pohybu kloubů
 - ▶ $\pm 85^\circ$
 - ▶ $\pm 120^\circ$
 - ▶ $(-330 \text{ mm}, 5 \text{ mm})$
 - ▶ $(-20^\circ, 1080^\circ)$
- ▶ Výpočet FK a IK v rovině xy



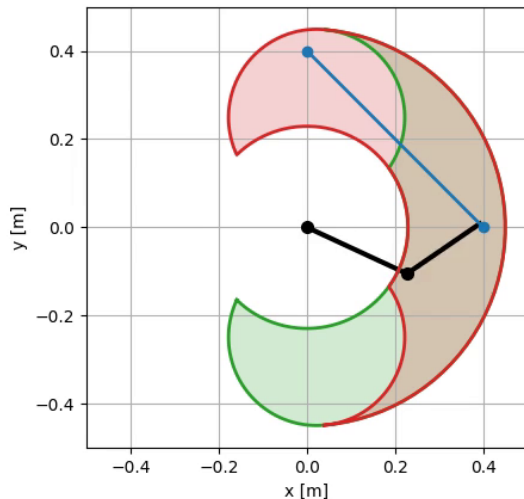
SCARA robot pracovní prostor



SCARA robot IK



Interpolace v prostoru úloh

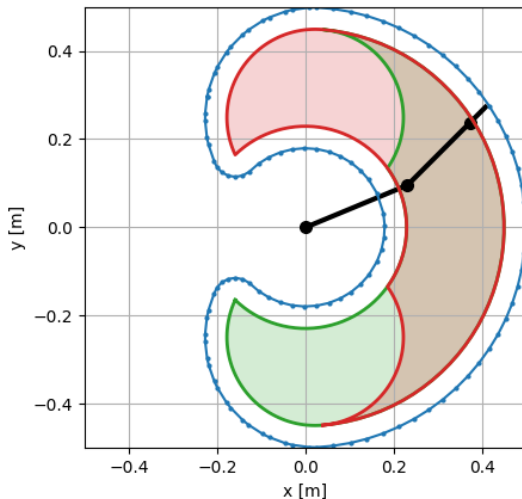


Interpolace v prostoru úloh

- ▶ Ne všechna řešení IK jsou dostupná všude
- ▶ Musíme vyřešit skoky v konfiguračním prostoru
- ▶ Pro změnu konfigurace musíme projít přes singularitu
- ▶ Interpolace v prostoru úloh může být použita pro cestu z před-uchopení do uchopení



SCARA efekt posledního ramene



Trajektorie z cesty

- ▶ Časové škálování $s(t)$, $t \in [0, T]$, $s : [0, T] \rightarrow [0, 1]$
- ▶ Cesta a časové škálování definuje trajektorii $\mathbf{q}(s(t))$
- ▶ Derivace:
 - ▶ rychlost: $\dot{\mathbf{q}} = \frac{d\mathbf{q}}{ds} \dot{s}$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \frac{d\mathbf{q}}{ds} \ddot{s} + \frac{d^2\mathbf{q}}{ds^2} \dot{s}^2$



Škálování času přímé cesty

▶ Cesta

- ▶ pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
- ▶ rychlost: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$

▶ Časové škálování polynomem 3. řádu

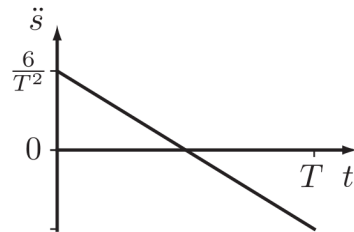
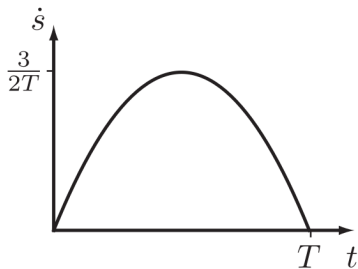
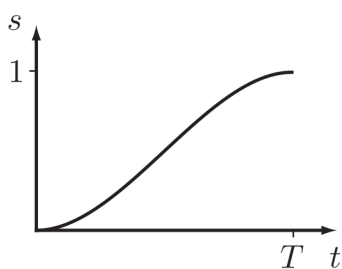
- ▶ $s(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3$
- ▶ $\dot{s}(t) = a_1 + 2a_2t + 3a_3t^2$
- ▶ omezení: $s(0) = \dot{s}(0) = 0$, $s(T) = 1$, $\dot{s}(T) = 0$
- ▶ řešení, které splňuje omezení: $a_0 = 0$, $a_1 = 0$, $a_2 = 3/T^2$, $a_3 = -2/T^3$

▶ Trajektorie

- ▶ $\mathbf{q}(t) = \mathbf{q}_{\text{start}} + \left(\frac{3t^2}{T^2} - \frac{2t^3}{T^3}\right) (\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ $\dot{\mathbf{q}} = \left(\frac{6t}{T^2} - \frac{2t^2}{T^3}\right) (\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ $\ddot{\mathbf{q}} = \left(\frac{6}{T^2} - \frac{12t}{T^3}\right) (\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$



Časové škálování polynomem 3. řádu



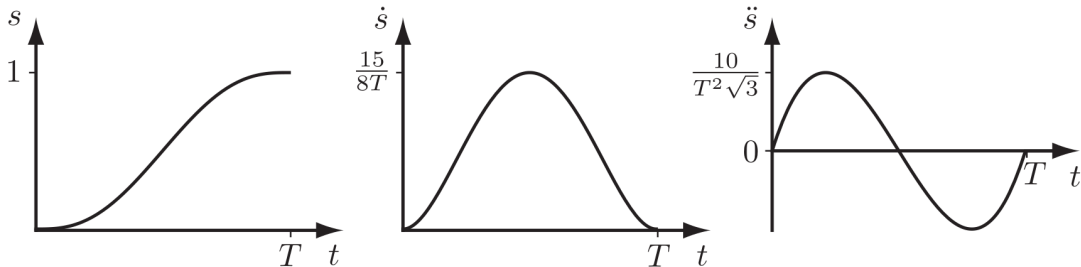
Škálování času přímé cesty

- ▶ Maximální rychlosti v kloubech:
 - ▶ $t = T/2$
 - ▶ $\dot{\mathbf{q}}_{\max} = \frac{3}{2T}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Maximální kloubové zrychlení:
 - ▶ $t = 0$ a $t = T$
 - ▶ $\ddot{\mathbf{q}}_{\max} = \left\| \frac{6}{T^2}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}}) \right\|$
 - ▶ $\ddot{\mathbf{q}}_{\min} = - \left\| \frac{6}{T^2}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}}) \right\|$
- ▶ Jak tyto informace použít?
 - ▶ zkontrolovat, zda je požadovaný pohyb T proveditelný vzhledem k limitům rychlosti/zrychlení
 - ▶ nalezení minimálního T tak, aby byla splněna omezení rychlosti a zrychlení



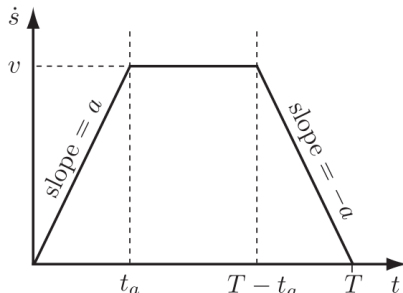
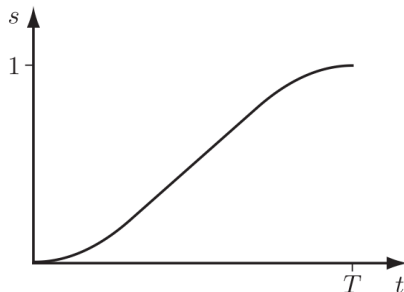
Polynom 5. řádu

- ▶ Polynom 3. řádu nevynucuje nulové zrychlení na začátku a na konci
 - ▶ nekonečný ryv [jerk] (derivace zrychlení)
 - ▶ může způsobit vibrace
- ▶ Můžeme použít polynom 5. řádu



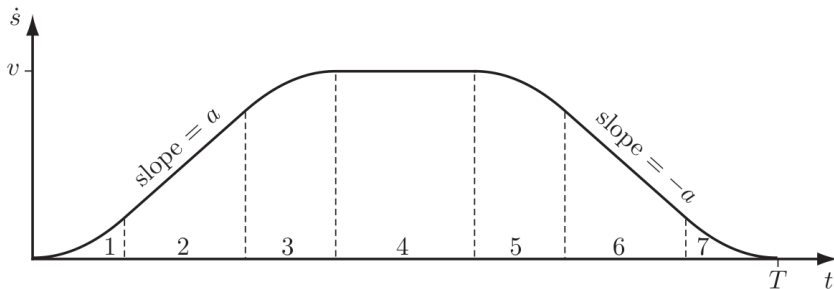
Trapezoidální časové škálování

- ▶ Fáze konstantního zrychlení
- ▶ Fáze konstantní rychlosti
- ▶ Fáze konstantního zpomalení
- ▶ Není hladký, ale je to nejrychlejší možný přímočarý pohyb



Časové škálování pomocí S-křivky

- ▶ Trapézové pohyby způsobují nespojité skoky ve zrychlení
- ▶ S-křivka jej vyhlazuje, aby se zabránilo vibracím
 - ▶ konstantní ryv, konstantní zrychlení, konstantní ryv, konstantní rychlost, konstantní ryv, konstantní zpomalení, konstantní ryv



Shrnutí

- ▶ Cesta/trajektorie
- ▶ Generování cesty k uchopení
- ▶ Interpolace v kloubovém prostoru a prostoru úloh
- ▶ Parametrizace časového škálování



Cvičení

- ▶ Cvičení tento týden jsou **povinná**
 - ▶ bezpečnost
 - ▶ instruktáž k ovládání robotů
- ▶ Místnost: JP-B-415
 - ▶ cvičící vás vyzvedne před místností

