

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék

Pályatervezési és mozgásirányítási algoritmusok fejlesztése mobil robotokhoz

 $\begin{tabular}{ll} $K\'{e}sz\'{i}tette \\ $Csorv\'{a}si \ G\'{a}bor, \ Nagy \ \'{A}kos \end{tabular}$

Konzulens Kiss Domokos

Tartalomjegyzék

Abstract			
	1.1.	Megoldandó feladat	6
	1.2.	Lokális módszerek	6
	1.3.	Globális módszerek	6
2.	$\mathbf{A}\mathbf{z}$	RTR algoritmus	7
		RRT algoritmus	7
	2.2.	RTR algoritmus - 6 oldal	7
		2.2.1. Mintavételezés - 1 oldal	7
		2.2.2. Kiterjesztés - 2 oldal	7
		2.2.3. Útvonal meghatározása, optimalizálás - 1 oldal	7
	2.3.	Eredmények - 3 oldal	7
3.	A C	$\mathrm{C^*CS}, c\overline{c}S$ algoritmus - 10 oldal CsG	8
	3.1.	Reeds-Shepp lokális pályák - 1 oldal	8
	3.2.	C*CS lokális pályák - 6 oldal	8
		3.2.1. ARM mintavételezés - 3 oldal	8
	3.3.	$c\overline{c}S$ - 3 oldal	8
4.	Pály	ya időparaméterezése	9
	4.1.	Jelölések	10
	4.2.	Differenciális robotmodell	11
		4.2.1. Korlátozások	11
		4.2.2. Geometriai sebességprofil	12
		4.2.3. Újramintavételezés	16
	4.3.	Autószerű robotmodell	21
5.	Pály	yakövető szabályozás - 10 oldal $\mathrm{CsG/NA}$	22
	5.1.	Differenciális robotmodell - 4 oldal NA	22
		5.1.1. Sebesség szabályozás - 2 oldal	22
		5.1.2. Orientáció szabályozás - 2 oldal	22

	5.2. Autószerű robotmodell - 4 oldal CsG	22
	5.2.1. Virtuális vonalkövező szabályozás - 2 oldal	22
6.	. Algoritmusok megvalósítása - 4 oldal $\mathrm{CsG/NA}$	23
	6.1. Szimuláció	23
	6.2. Valós robotok	23
7.	. Összegzés - 1 oldal Cs $\mathrm{G/NA}$	24
	7.1. Értékelés	24
	7.2. Jövőbeli fejlesztések	24
Iro	rodalomjegyzék	25

Kivonat

A mobil robotok manapság egyre inkább feltörekvőben vannak. Már nem csak az ipar fedezi fel őket, hanem lassan a mindennapi életünk részévé válnak. Azonban még rengeteg elméleti és gyakorlati kérdés vár megoldásra, hogy az ilyen robotokkal rendszeresen találkozzunk. A mobil robotika egyik legalapvetőbb kérdése az akadályok jelenlétében történő mozgástervezés és mozgásvégrehajtás. A dolgozatban ezt a kérdéskört járjuk körül, foglalkozunk a globális és lokális geometriai pályatervezéssel, pályamenti sebességprofil kialakításával, valamint pályakövető szabályozással. Ezeket két, síkban mozgó, kerekeken guruló robotmodellre alkalmazzuk, mint szimulált, mint valós környezetben.

A dolgozatban bemutatjuk a leggyakrabban használt pályatervezési algoritmusokat, és az ezekhez kapcsolódó előnyöket és problémákat. Külön kitérünk az általunk vizsgált (differenciális és autószerű) robotmodelleknél felmerülő kinematikai korlátozásokra, és ezek hatásaira a pályatervezésben. Egy approximációs pályatervezési megközelítést mutatunk be a dolgozatunkban, amely egy globális és egy lokális tervező algoritmus együttes használatán alapszik.

Az általunk alkalmazott RTR (Rotate-Translate-Rotate) globális tervező a szakirodalomból jól ismert RRT (Rapidly Exploring Random Trees) eljáráson alapul. Az RTR lényege, hogy a kiindulási és a cél konfigurációból két topológiai fát épít, és amennyiben ezek elérik egymást, a keresett pálya könnyedén előállítható. A pálya forgásokból (R) és transzlációs mozgásokból (T) áll, így differenciális robotok számára közvetlenül is végrehajtható pályát eredményez. További lényeges tulajdonsága, hogy figyelembe veszi a robot pontos alakját. Ez hatékony tervezést tesz lehetővé szűk folyosókat tartalmazó környezet esetén is, szemben az elterjedtebb, a robot alakját körrel helyettesítő módszerekkel.

A megtervezett geometriai pálya még nem tartalmaz információt a mozgás időparaméterezésére (a robot sebességére, gyorsulására vagy szögsebességére) nézve. Ezért bemutatunk egy általunk kifejlesztett algoritmust a pályamenti sebességprofil meghatározására. Ezt a profilt a robot maximális sebessége, maximális gyorsulása, maximális szögsebessége és a robot kerekeinek maximális gyorsulása alapján számoljuk ki. Az így kialakuló pályát ezután újramintavételezzük, hogy időben egyenletes mintavételű pálya álljon rendelkezésre pályakövető szabályozás számára.

A pályakövető algoritmus a robot pályamenti sebességét és a szögsebességét függetlenül szabályozza. A szétcsatolt rendszer sebesség és szögsebesség beavatkozó jeleit a robot kinematikai egyenletei alapján átalakítjuk keréksebesség beavatkozó jelekre. A sebességszabályozási kör a robot tényleges pozíciója alapján egy PD szabályozón keresztül korri-

gálja az előírt sebességprofilt. A szögsebesség-szabályozás egy mozgás közbeni orientáció korrekciót hajt végre, melynek alapját a robot későbbi előírt pozíciói képezik.

A fent leírt algoritmusokat differenciális robotmodellt feltételezve alakítottuk ki. A dolgozatban bemutatjuk azokat a módosításokat, illetve kiegészítéseket, amelyek lehetővé teszik a pályatervezést és követést autószerű (kormányzott) robotok esetében is. Ennek keretében bemutatjuk a C*CS lokális pályatervező algoritmust, amely az RTR algoritmussal együtt alkalmazva olyan pályát eredményez, amely figyelembe veszi az autó minimális fordulási sugarát.

Az algoritmusokat a V-REP robotszimulációs környezetben implementáltuk és teszteltük, majd működésüket két valós roboton is vizsgáltuk.

Abstract

Pályatervezés elmélete - 5 oldal $\mathrm{CsG/NA}$

- 1.1. Megoldandó feladat
- 1.2. Lokális módszerek
- 1.3. Globális módszerek

Az RTR algoritmus

Az RTR (Rotate-Translate-Rotate) algoritmust Kiss Domokos dolgozta ki. A mi feladatunk az algoritmus implementálása volt C++ nyelven, majd az algoritmus tesztelése szimulációs környezetben és valós roboton.

Az algoritmus az irodalomból ismert RRT algoritmuson alapszik, ezért ennek a bemutatásával kezdjük a fejezetet.

2.1. RRT algoritmus

Az RRT (Rapidly Exploring Random Trees) algoritmus lényege, hogy a kezdeti konfigurációból egy konfiguráció-fát épít addig, amíg a fa nem tartalmazza a cél konfigurációt is. Ezután a kívánt utat a kezdeti konfigurációból a cél konfigurációba már könnyedén megkaphatjuk.

A fa építés úgy kezdődik, hogy véletlen konfigurációkat veszünk a környezetből q_{rand} . Ezt hívják mintavételezési szakasznak. Ezután meghatározzuk, hogy a fában melyik konfiguráció van a legközelebb a mintavételezett konfigurációhoz q_{near} . Ez a csúcspont-választó szakasz. Előfordulhat, hogy nemcsak a fa csúcspontjában található konfigurációkat adjuk vissza, mint q_{near} , hanem a fa csúcspontjai közötti élek egy köztes konfigurációját.

- 2.2. RTR algoritmus 6 oldal
- 2.2.1. Mintavételezés 1 oldal
- 2.2.2. Kiterjesztés 2 oldal
- 2.2.3. Útvonal meghatározása, optimalizálás 1 oldal
- 2.3. Eredmények 3 oldal

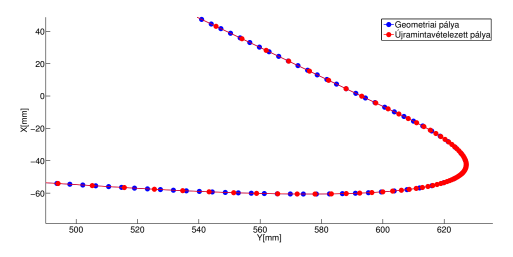
A C*CS, $c\overline{c}S$ algoritmus - 10 oldal CsG

- 3.1. Reeds-Shepp lokális pályák 1 oldal
- 3.2. C*CS lokális pályák 6 oldal
- 3.2.1. ARM mintavételezés 3 oldal
- 3.3. $c\overline{c}S$ 3 oldal

Pálya időparaméterezése

A pályatervező által elkészített ütközésmentes pálya nem tartalmaz semmilyen idővel kapcsolatos információt. Ebben a fejezetben a pálya pontjaihoz sebesség értékeket rendelünk hozzá. Ezt a többlet információt a pályakövető algoritmus használja fel, hogy mozgás során a robot kinematikai korlátai ne okozzanak problémát. Tehát az időparaméterezés elsősorban a robot korlátait használja fel, de arra is alkalmas, hogy meghatározzuk a pálya bejárásának idejét.

Az időparaméterezés két fő lépésből áll. Elsőként a kapott geometriai pályához sebesség értékeket rendelünk hozzá, majd ezután újramintavételezzük a pályát. Az újramintavételezés után a pálya időben egyenletes lesz, tehát az egymást követő pálya pontok között azonos idő telik el. A mintavételezés idejét a pályakövető algoritmus mintavételi ideje határozza meg. A geometriai pályát általában távolságban egyenletesen mintavételezzük, de ez nem szükséges az időparaméterezéshez.



4.1. ábra. A pálya időparaméterezése.

Az irodalomban nem sok időparaméterezéssel kapcsolatos munka található. Egy hasonló megközelítést Christoph Sprunk munkájában találhatunk [3]. A legfontosabb eltérés, hogy Sprunk külön korlátozza a robot tangenciális és centripetális gyorsulását, míg mi a robot kerekeinek eredő gyorsulását korlátozzuk. Elméletileg a mi megközelítésünk a helyes, hiszen

attól, hogy a gyorsulás két komponense a korlátok alatt marad, nem biztos, hogy az eredő gyorsulás sem haladja a korlátot meg.

Az időparaméterezés során nem használjuk ki a pályatervező által tervezett pálya tulajdonságait, a célunk egy olyan algoritmus készítése, amely tetszőleges geometriai pályából képes sebesség információval ellátott, időben egyenletes mintavételű pályát készíteni. Emiatt nem építhetünk a pályatervező által használt geometriai elemekre (körív, egyenes) és ezek speciális tulajdonságaira.

Az egyik legalapvetőbb tulajdonságuk az lenne, hogy a görbületüket analitikusan ki tudnánk számolni (a konkrét elemeknek ráadásul triviális). Általános esetben azonban nem tudjuk a pálya görbületét analitikusan kiszámolni, így görbület becslést kell alkalmaznunk. Az irodalomban sok cikket találhatunk görbület becslésről, főleg képfeldolgozással kapcsolatos témákban, a mi dolgozatunknak azonban nem ez a témája. Az algoritmus fejlesztésekor több becslőt is kipróbáltunk, ezeket úgy teszteltük, hogy olyan pályát adtunk meg nekik, amelynek a görbülete analitikusan is számolható, így össze tudtuk hasonlítani az ideális megoldással a becslést. Ez alapján választottunk egy eljárást [2]. Természetesen abban az esetben, ha a pályatervező rendelkezik már a pálya görbületével, az időparaméterező algoritmus azt fogja használni a becslés helyett.

4.1. Jelölések

Ebben a fejezetben a 4.1. táblázatban megadott jelöléseket fogjuk használni. Azokban az esetekben, ahol fontos megkülönböztetni a geometriai pályát és az (újra)mintavételezett pályát, ott a felső indexben található **g** betű a geometriai pályát jelöli, az **s** betű pedig a mintavételezett pályát. A pálya pontjait 1-től számozzuk.

 $\Delta t(k):$ A kés a k+1pontok között eltelt idő

t(k): A k. pontban az addig eltelt idő

 $\Delta s(k)$: A k és a k+1 pontok között megtett távolságot

s(k): A k. pontban az addig megtett távolság

v(k): A k. pontban a robot sebességének nagysága

 $\omega(k)$: A k. pontban a robot szögsebességének nagysága

 $a_t(k)$: A k. pontban a robot tangenciális gyorsulásának nagysága

c(k): A k. pontban a görbület nagysága

N: A pálya pontjainak száma (4.1)

Azokban az esetekben, amikor a robot kerekére vonatkozó mennyiségekről beszélünk, külön jelöljük, hogy bal (l) vagy jobb (r) kerékről van szó. Ezenkívül a kerekeknél megkülönböztetjük, hogy tangenciális (a_t) , centripetális (a_c) vagy eredő (a_e) gyorsulásról beszélünk.

Fontos megjegyezni, hogy a $\Delta s(k)$ távolságot úgy kell értelmezni, hogy a k. és k+1. pont

között egy körív található és az ezen mért távolság lesz $\Delta s(k)$. A körívet a c(k) görbület határozza meg. Ha nem köríveket használnánk, hanem egyenessel kötnénk össze a pálya pontokat, akkor a görbületnek szükségszerűen 0-nak kellene lennie.

4.2. Differenciális robotmodell

Ebben a részben az időparaméterezést differenciális robotmodellhez készítjük el. A differenciális meghajtása a következő két kinematikai egyenlettel írható le [1]:

$$v(k) = \frac{v_r(k) + v_l(k)}{2}$$

$$\omega(k) = \frac{v_r(k) - v_l(k)}{W},$$
(4.2)

ahol W a robot kerekei közti távolság.

A 4.2. egyenletet átírhatjuk úgy, hogy a kerekek sebességeit fejezzük ki akár a szögsebesség, akár a pálya adott görbülete alapján:

$$v_l(k) = v(k) - \frac{W \cdot \omega(k)}{2} = v(k) \cdot p_l(k)$$

$$v_r(k) = v(k) + \frac{W \cdot \omega(k)}{2} = v(k) \cdot p_r(k)$$

$$p_l(k) = 1 - \frac{W \cdot c(k)}{2}$$

$$p_r(k) = 1 + \frac{W \cdot c(k)}{2},$$

$$(4.3)$$

ahol felhasználtuk, hogy $v(k) \cdot c(k) = \omega(k)$.

4.2.1. Korlátozások

A robot mozgását általános esetben a ??. ábra mutatja be. Az időparaméterezés során figyelembe vesszük a robot pályamenti sebességét és szögsebességét és a robot kerekeinek tangenciális és eredő gyorsulását. Adott robot esetében ezekre a mennyiségekre határozunk meg korlátozásokat:

$$v^{max}$$
: A robot pályamenti sebesség korlátja (4.4)

 ω^{max} : A robot szögsebesség korlátja

 a_{lt}^{max} : A robot bal kerekének tangenciális gyorsulás korlátja

 a_{rt}^{max} : A robot jobb kerekének tangenciális gyorsulás korlátja

 a_l^{max} : A robot bal kerekének eredő gyorsulás korlátja

 a_r^{max} : A robot jobb kerekének eredő gyorsulás korlátja

Mivel a robot kerekeinek tangenciális gyorsulásából már adódik a robot tangenciális

gyorsulása is, így a robot gyorsulását nem szükséges külön korlátozni.

$$a_t^{max} = \frac{a_{lt}^{max} + a_{rt}^{max}}{2} \tag{4.5}$$

Ugyanez a helyzet a kerekek sebesség korlátjával, ami meghatározható a robot sebesség és szögsebesség korlátaiból.

$$v_l^{max} = v^{max} - \frac{W \cdot \omega^{max}}{2} \tag{4.6}$$

$$v_r^{max} = v^{max} + \frac{W \cdot \omega^{max}}{2} \tag{4.7}$$

A kerekek maximális eredő gyorsulását a maximális tapadási súrlódási együttható ($\mu_{tap_{max}}$) határozza meg, amelynél a robot kerekei még nem csúsznak meg. A maximális gyorsulás és a tapadási együttható között a következő egyszerű összefüggés áll fent:

$$a_{max} = \mu_{tap_{max}} \cdot g \tag{4.8}$$

, ahol g a nehézségi gyorsulás

Írjuk fel a ??. ábra alapján a robot kerekeire ható erőket:

$$\sum F(k) = m \cdot a(k) = m \cdot \sqrt{a_c(k)^2 + a_t(k)^2} \le m \cdot g \cdot \mu_{tap_{max}}$$

$$\tag{4.9}$$

,ahol m a robot kerekének tömege, F(k) a robot kerekeire ható eredő erő a pálya k-adik pontjában, $a_c(k)$ a kerék centripetális gyorsulása, $a_t(k)$ a kerék tangenciális gyorsulása

A 4.9. egyenletben azzal a feltevéssel élünk, hogy a robot kerekei és a talaj között a tapadási súrlódási együttható állandó és nem függ az erő irányától. Az általunk használt differenciális robotnál ez a közelítés megengedhető, mivel a gumikerekek homogénnek tekinthetők. Ha barázdákat tartalmaznának, akkor már nagyobb eltérést okozna ez a közelítés.

Fontos megjegyezni, hogy a kerék gyorsulás korlátokat lassulásnál is alkalmazzuk. Tehát a kerék gyorsulásának abszolút értékét korlátozzák ezek a korlátozások. Így azt tesszük fel, hogy a kerekek viselkedése gyorsulás és lassulás esetében megegyezik. A robot sebességénél viszont nem engedünk negatív értékeket, a robot végig előre haladhat. A tervező viszont megadhat olyan pályát ahol tolatnia kell a robotnak, vagy egy helyben megfordulnia, de ezt a pályatervező algoritmus kezeli.

4.2.2. Geometriai sebességprofil

Első lépésként a geometriai pályapontokhoz rendelünk a korlátoknak megfelelő sebességeket és a későbbiekben ezt a sebességprofilt használjuk fel a pálya újramintavételezésekor.

A pályamenti sebességeket úgy határozzuk meg, hogy a robot gyorsulása a lehető legnagyobb legyen. A 4.5. egyenlet alapján ezt megtehetjük úgy, hogy a robot kerekeinek tangenciális gyorsulását maximalizáljuk. Több hatás miatt nem tudjuk a kerekek gyorsulását folyamatosan növelni.

Egyrészt a robot sebesség és szögsebesség korlátját nem sérthetjük meg. Ebből a két korlátból a pálya minden pontjára kiszámolhatunk egy maximális sebességet függetlenül az előző pályapont sebességétől:

$$v^{max}(k) = \min\left(v^{max}, \frac{\omega^{max}}{c(k)}\right) \tag{4.10}$$

Valamint a kerekek centripetális gyorsulása nem haladhatja meg az előírt eredő gyorsulás korlátot, különben a robot kereke megcsúszna. A pálya adott k. pontjában a kerekek centripetális gyorsulást a következőképpen számolhatjuk ki:

$$a_{lc}(k) = (v(k) \cdot p_l(k))^2 \cdot c(k)$$

$$a_{rc}(k) = (v(k) \cdot p_r(k))^2 \cdot c(k)$$

$$(4.11)$$

Fontos megjegyezni, hogy mivel mi a robot gyorsulását határozzuk meg a k. pontban, így a v(k) már rendelkezésünkre áll a k-1. pontban számított gyorsulásból.

Amennyiben a kiszámolt centripetális gyorsulások már önmagukban is meghaladják az előírt eredő gyorsulás korlátot, úgy v(k) értékét addig kell csökkenteni, hogy a centripetális gyorsulás az eredő gyorsulás korlátot már ne haladja meg.

Ezután a kerekek tangenciális gyorsulását a 4.12. egyenlet alapján határozhatjuk meg.

$$a_{lt}(k) = \min\left(\sqrt{a_l^{max})^2 - a_{lc}(k)^2}, a_{lt}^{max}\right)$$
 (4.12)

$$a_{rt}(k) = \min\left(\sqrt{a_r^{max})^2 - a_{rc}(k)^2}, a_{rt}^{max}\right)$$
 (4.13)

Eddig a két kerék gyorsulást teljesen függetlenül tárgyaltuk, azonban mindkét gyorsulást nem választhatjuk meg szabadon, mert a pálya görbülete meghatározza a köztük lévő arányt. Ezt a következőképpen láthatjuk be (a 4.3 alapján könnyedén belátható, hogy sebességek aránya is ugyanez lesz):

$$a_{lt}(k) = \beta(k) \cdot (r(k) - \frac{W}{2}) \tag{4.14}$$

$$a_{rt}(k) = \beta(k) \cdot (r(k) + \frac{W}{2}) \tag{4.15}$$

$$\frac{a_{lt}(k)}{a_{rt}(k)} = \frac{r(k) - \frac{W}{2}}{r(k) + \frac{W}{2}} = \frac{p_l(k)}{p_r(k)}$$
(4.16)

, ahol $\beta(k)$ a robot szöggyorsulása, r(k) a pálya görbületi sugara a robot középpontjához viszonyítva.

A 4.16. és a 4.12. egyenletek alapján 2-2 lehetséges kerék gyorsulást tudunk számolni. Ezek közül azt a gyorsulás párt fogjuk választani, amelyiknek egyik eleme sem sérti a 4.12. egyenletek által meghatározott korlátokat.

Miután kiszámoltuk, hogy az adott pályapontnál mekkora legyen a robot kerekeinek tangenciális gyorsulása már könnyedén számolható a a robot gyorsulása és sebessége:

$$a_t(k) = \frac{a_{lt}(k) + a_{rt}(k)}{2} \tag{4.17}$$

$$v(k+1) = \min\left(v^{max}(k+1), \sqrt{v(k) + 2 \cdot a_t(k) \cdot \Delta s_c(k)}\right)$$

$$\tag{4.18}$$

Profil visszaterjesztés

Két esetben előfordulhat, hogy az előző pálya ponthoz meghatározott sebesség értéket módosítani kell. Egyrészt ha a centripetális gyorsulás önmagában meghaladja a megengedhető maximális gyorsulást, akkor az előző pálya ponthoz tartozó sebességet mindenképp csökkenteni kell. Másrészt a 4.18. egyenlet esetében előfordulhat, hogy a robot gyorsulás korlátját megsértjük és így módosítani kell az előző ponthoz tartozó sebességet. Ez például a pálya végpontjában fordulhat elő, ahol előírjuk, hogy a robot álljon meg, tehát $v^{max}(N)=0$. Ha nem terjesztenénk vissza a profilt, akkor az utolsó pontnál lévő fékezés meghaladhatja az előírt korlátot, hiszen az előző pontokban nem tudtuk, hogy meg kell állni a robotnak.

Mindkét esetben ugyanazt az eljárást alkalmazhatjuk a visszaterjesztéshez. Azért beszélünk visszaterjesztésről, mivel addig kell visszafelé haladni a pályán, amíg minden korlátot betartunk.

Kezdetnek kiszámoljuk, hogy a megváltozott sebesség következtében hogyan alakulnak a kerekek tangenciális gyorsulásai. A 4.19. egyenletben felhasználjuk a 4.3. egyenlet összefüggését a robot és kerék sebesség kapcsolatára.

$$a_{lt}(k) = \frac{v_l(k+1)^2 - v_l(k)^2}{2 \cdot \Delta s_l(k)} = \frac{v(k+1)^2 - v(k)^2}{2 \cdot \Delta s_l(k)} \cdot p_l(k)^2$$

$$a_{rt}(k) = \frac{v_r(k+1)^2 - v_r(k)^2}{2 \cdot \Delta s_l(k)} = \frac{v(k+1)^2 - v(k)^2}{2 \cdot \Delta s_r(k)} \cdot p_r(k)^2$$
(4.19)

Amennyiben a kapott tangenciális gyorsulások megsértik a tangenciális vagy eredő gyorsulásra vonatkozó korlátokat kiszámoljuk, hogy mekkora robot sebesség esetében teljesülnének a korlátok. Ezt mindkét kerék esetén megtesszük és a szigorúbb sebesség korlátot fogjuk választani, mint robot sebesség. Ezt az eljárást mindaddig megtesszük visszafelé a pályán, amíg azt nem kapjuk, hogy egyik kerék sem sérti meg a korlátokat.

Most vizsgáljuk meg, hogy ha a kerék gyorsulás egy adott korlátot megsért, akkor hogyan kapjuk meg belőle azt a robot sebességet, amely esetében még nem sértjük meg a korlátot.

Először tekintsük a tangenciális gyorsulásra vonatkozó korlátot. A 4.19. egyenletet fe-

jezzük ki v(k)-ra mindkét kerék esetén:

$$v_l^t(k) = \sqrt{v(k+1)^2 + \frac{2 \cdot a_{lt}^{max} \Delta s_l(k)}{p_l(k)^2}}$$

$$v_r^t(k) = \sqrt{v(k+1)^2 + \frac{2 \cdot a_{rt}^{max} \Delta s_r(k)}{p_r(k)^2}},$$
(4.20)

ahol a $v_l^t(k)$, $v_r^t(k)$ jelölések arra utalnak, hogy a sebességek a tangenciális korlátból adódnak a bal és jobb kerék esetén.

Az eredő gyorsulásra vonatkozó korlát esetén pedig a 4.21. összefüggést használhatjuk. Ehhez felhasználjuk a 4.11. egyenletet (az egyszerűség kedvéért most elhagyjuk a kereket azonosító indexet, a két kerék esetén ugyanúgy történik a számítás):

$$a_t(k) = \frac{v(k+1)^2 - v^c(k)^2}{2 \cdot \Delta s(k)} \cdot p(k)^2 = \sqrt{(a^{max})^2 - (a_c^{max})^2} = \sqrt{(a^{max})^2 - \left((v^c(k) \cdot p(k))^2 \cdot c(k)\right)^2}$$

$$(4.21)$$

ahol a $v^c(k)$ jelölés arra utal, hogy a sebesség az eredő gyorsulásra vonatkozó korlátból adódik.

A 4.21. egyenletet kifejezhetjük $v^c(k)$ -re. Ekkor egy negyedfokú egyenletet kapunk, ami a következőképpen épül fel:

$$d(k) = \frac{p(k)^4}{4 \cdot \Delta s(k)^2} + c(k) \cdot p(k)^2$$

$$e(k) = -\frac{2 \cdot v(k+1)^2 \cdot p(k)^4}{4 \cdot \Delta s(k)^2}$$

$$f(k) = \frac{v(k+1)^4 \cdot p(k)^4}{4 \cdot \Delta s(k)^2} - a_{max}^2$$

$$0 = v^c(k)^4 \cdot d(k) + v^c(k)^2 \cdot e(k) + f(k)$$

$$(4.22)$$

A 4.23. egyenlet valós, pozitív megoldásait keressük. Felmerülhet a kérdés, hogy mi garantálja, hogy mindig lesz valós, pozitív megoldás. A Viete-formula felírásával belátható, hogy mindig pozitív megoldása van az egyenletnek, a másodfokú egyenlet diszkriminánsának felírásával pedig, hogy lesz valós megoldás. Amennyiben több pozitív valós megoldása van az egyenletnek, akkor a legnagyobb megoldást választjuk.

Miután meghatároztuk $v^c(k)$ és $v^t(k)$ értékeit mindkét kerékre, v(k) értéke ezek közül a legkisebb lesz, hiszen így biztosíthatjuk, hogy a robot egyik kereke sem fogja megsérteni a két gyorsulás korlátot.

A visszaterjesztés során a sebesség és szögsebesség korlátokkal nem kell foglalkoznunk, hiszen mindkét esetben mikor módosítjuk a sebességet, csökkentjük az értékét.

4.2.3. Újramintavételezés

Miután elkészítettük a geometriai pályához tartozó sebességprofilt, létrehozzuk a végleges pályát, amit majd a pályakövető egység bemenetként megkap. Ez a végleges pálya már időben egyenletesen lesz mintavételezve (mintavételezett pálya).

Először számoljuk ki az eltelt időt a geometriai pálya mentén. A számolás alapja, hogy két pályapont között a robot állandó gyorsulással halad.

$$\Delta t^{g}(k) = \frac{2\Delta s^{g}(k)}{v^{g}(k) + v^{g}(k+1)}$$
(4.24)

$$t^{g}(k+1) = t^{g}(k) + \Delta t^{g}(k) \tag{4.25}$$

A következő lépésben meghatározzuk, hogy az újramintavételezett pályánk hány pontból álljon. Ezt könnyedén megtehetjük, hiszen adott számunkra a kívánt mintavételi idő (t_s) . Így a következő képlet adódik a mintavételezett pálya pontjainak számára:

$$N^s = \lceil t^g(N^g)/t_s \rceil + 1 \tag{4.26}$$

A pontok számába beleértjük a kezdő és végpontot is. A 4.26. egyenletből következik, hogy amennyiben $t(N^g)$ és t_s nem egymás többszörösei, a mintavételezett pálya utolsó pontjához olyan időpont tartozik, amely nagyobb mint $t(N^g)$. A pálya végpontját még a későbbiekben tárgyaljuk, ott vissza térünk erre az eltérésre is.

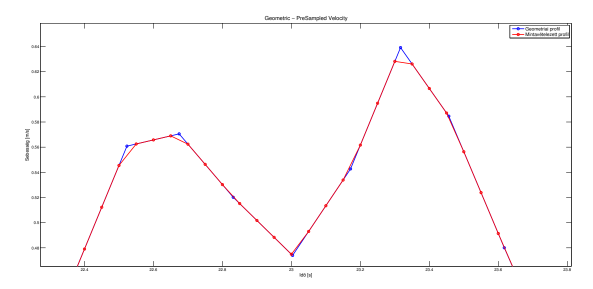
Most pedig meghatározzuk a mintavételezett pálya pontjaiban a sebességet. Ezt a geometriai pálya alapján tesszük, figyelembe véve, hogy a mintavételezett pálya esetén is két pont között állandó gyorsulást feltételezünk. A számítás egy egyszerű lineáris interpolációt valósit meg:

$$v^{s}(k) = v^{g}(j) + v^{g}(j+1) \cdot it(k)$$
(4.27)

$$it(k) = \frac{t^s(k) - t^g(j)}{t^g(j+1) - t^g(j)}$$
(4.28)

, ahol j jelöli a legkisebb indexet amelyre teljesül, hogy $t^s(k) < t^g(j)$

A lineáris interpoláció miatt teljesül az a feltétel, hogy két pont között állandó gyorsulással mozogjon a robot.



4.2. ábra. A geometriai és mintavételezett sebességprofil.

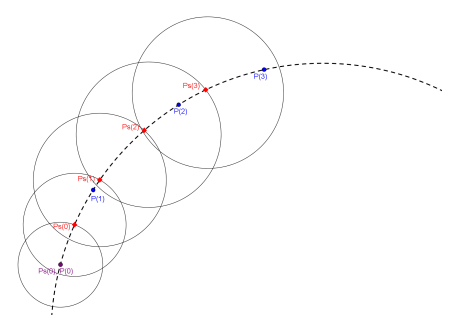
A kiszámított sebességprofil alapján könnyedén adódik a megtett út is:

$$\Delta s^{s}(k) = \frac{v^{s}(k) + v^{s}(k+1)}{2} \cdot t_{s}$$
 (4.29)

$$s^{s+1}(k) = s^{s}(k) + \Delta s^{s}(k) \tag{4.30}$$

Így már rendelkezésünkre áll a robot kívánt sebessége, a megtett út, valamint az idő a mintavételezett pálya összes pontjában. Már csupán a pálya pontjainak koordinátáit kell ezek alapján meghatároznunk.

Mivel ismerjük a pálya pontok közötti távolságot, iteratív eljárással az előző pálya pont koordinátái alapján az aktuális pontról tudjuk, hogy egy körpályán helyezkedik el. További feltételünk, hogy a pont az eredeti, geometriai pályán rajta legyen. Ha vesszük a geometriai pálya pontjai közötti görbületből adódó köríveket, akkor az ívek és a kör metszéspontjai közül kell kiválasztanunk a keresett pontot. A kiválasztás egyszerű, ha megjegyezzük, hogy az előző pontnál melyik szakasz alapján találtuk meg a pontot, így csak attól a szakasztól kezdve kell keresni a metszéspontokat. Az algoritmus menete látható a 4.3. ábrán. Minden vizsgált szakasznál arra kell figyelni, hogy a metszéspont a szakasz határpontjai között helyezkedjen el. Az első szakasz vizsgálatánál még az is fontos, hogy az előző pont előtti metszéspontot ne vegyük figyelembe. Az ábrán a Ps(1) pontban ezért nem választhatjuk a másik metszéspontot. A legelső mintavételezett pontot a geometriai pálya első pontjába helyezzük el.



4.3. ábra. A mintavételezett pontok meghatározása. P(x) a geometriai pálya pontjait jelöli, Ps(y) pedig a keletkező mintavételezett pályát.

Mintavételezett pálya végpontja

Az lenne az optimális esett ha a mintavételezett pálya utolsó pontja egybeesne az eredeti pálya végpontjával, ahogyan a kezdőpontjaik ténylegesen egybeesnek. Alapvetően mi úgy hoztuk létre a mintavételezett pályát, hogy az a geometriai pálya sebességprofiljának megfeleljen, ez viszont nem garantálja az előző feltétel teljesülését.

Három hatás azt eredményei, hogy nem fog teljesülni ez a feltétel a pálya utolsó pontjára:

- 1. Ahogy már említettük korábban nem biztos, hogy a két pályát ugyanannyi idő alatt járja be a robot. Ez maximum t_s időkülönbséget okozhat, és minden esetben távolabbi végpontot eredményez, mint az eredeti végpont.
- 2. A mintavételezett pálya sebességprofiljának elkészítésekor nem tökéletesen követi az eredeti sebességet a robot a mintavételezésből adódóan. Ez látszik a 4.2. ábrán is. A hiba megegyezik a két görbe alatti terület közötti különbséggel. Ez a hiba okozhat távolabbi és közelebbi végpontot is.
- 3. A harmadik hiba a koordináták meghatározásánál keletkezik. Ez a hatás is mindig távolabbi végpontot okoz.

A legtöbb esetben célszerű, ha a végpontok egybeesnek, így ezt a mintavételezett pálya meghatározásánál biztosítanunk kell. Ha egyszerűen az utolsó pályapontot az eredeti pálya végpontjába tesszük nem biztos, hogy betartjuk a robot gyorsulás korlátait, így más módszerhez kell folyamodnunk.

Az általunk használt algoritmus lényege, hogy a sebességprofilnak egy részét egy adott sebességgel eltoljuk úgy, hogy a két pálya végpontja pontosan egybeessen. Az eltolás mértékét (Δv_{corr}) a következő képlettel kapjuk meg:

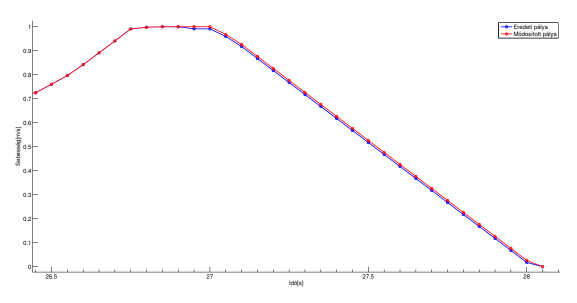
$$\Delta v_{corr} = \frac{\Delta s_{corr}}{t_s \cdot n},\tag{4.31}$$

ahol Δs_{corr} a mintavételezett és a geometriai pálya végpontjai közötti távolság előjelesen. Ha a mintavételezett pálya utolsó pontja van távolabb, akkor negatív a távolság, különben pozitív. n pedig azoknak a sebességpontoknak a száma, amiket eltolunk.

A 4.31. egyenlet egyszerűen belátható ha felírjuk az eltolásból adódó területkülönbséget. A Δs_{corr} útkülönbséget azért kell előjelesen megadnunk, hogy mindkét esetben használható legyen az algoritmus, akkor is ha a mintaévtelezett pálya végpontja van távolabb és akkor is ha a geometriai pályáé.

A továbbiakban meghatározzuk azokat a sebességpontokat, amelyeket Δv_{corr} sebességgel eltolunk. Mivel a megváltozott sebességponthoz tartozó koordinátákat újra ki kell számolnunk, így minél kevesebb pontot szeretnénk eltolni a sebességprofilon. Viszont a sebesség és gyorsulás korlátokat be kell tartanunk, így nem tolhatunk el tetszőlegesen kevés pontot.

Vizsgáljuk külön a két alapesetet Δs_{corr} előjele alapján. Kezdjük azzal az esettel amikor Δs_{corr} negatív, tehát a mintavételezett pálya végpontja van távolabb (4.4. ábra). Ekkor a módosítandó szakasz kezdő pontjához tartozó gyorsulásnak pozitívnak kell lennie, hiszen mi csökkenteni fogjuk a soron következő pont sebességét és ha a gyorsulás pozitív, akkor csökken a robot gyorsulása a szakasz kezdőpontjában. Ha a gyorsulás negatív lenne a kezdőpontban, akkor könnyedén előfordulhat olyan eset, hogy a sebességcsökkentés után megszegjük a gyorsulás korlátot.



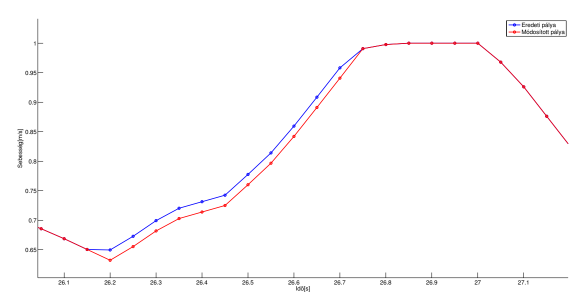
4.4. ábra. A módosított mintavételezett sebességprofil ha Δs_{corr} negatív.

A szakasz végpontjánál pedig negatív gyorsulás szükséges, hiszem a következő pont gyorsulása meg fog nőni a módosítás hatására, és ha pozitív lenne a gyorsulás, a gyorsulásra vonatkozó korlátunkat könnyedén megszegnénk.

Tehát a legegyszerűbb esetben a szakasz kezdőpontja a pálya végén található lassító szakasz eleje, mielőtt lassítani kezd a robot és a végpontja pedig a pálya utolsó előtti

pontja. Ennek a szakasznak a pontjait fogjuk a 4.31. egyenletből adódó Δv_{corr} sebességgel csökkenteni és így a robot pontosan a geometriai pálya végpontjában áll meg.

A másik eset, mikor Δs_{corr} pozitív, tehát a mintavételezett pálya végpontja messzebb van a geometriai pálya végpontjához képest. Ekkor mivel meg fogjuk növelni a szakasz sebességét pont fordítva kell szakaszt választanunk, a kezdőpontjánál negatív gyorsulás szükséges, a végpontjánál pedig pozitív. Így kerülhető el leginkább a gyorsulás korlát megszegése. Itt pedig egy megfelelő szakasz a pályán található utolsó gyorsító rész.



4.5. ábra. A módosított mintavételezett sebességprofil ha Δs_{corr} pozitív.

Abban az esetben ha valamiért az előbb leírt triviális szakaszok mégsem jók, másik szakaszt kell választanunk. Első lépésként válaszunk ki egy megfelelő végpontot a keresendő szakaszhoz. Ha Δs_{corr} negatív akkor megfelelő választás a pálya utolsó előtti pontja, ha pozitív akkor pedig a pálya utolsó olyan pontja, ahol a gyorsulás pozitív. Ezután keressünk ehhez a kiválasztott végponthoz egy kezdőpontot, de most már vegyünk figyelembe a robot korlátozásait és természetesen azt, hogy az útkülönbség az előírt Δs_{corr} legyen. Miután megkaptuk a kezdőpontot is még ellenőriznünk kell, hogy a végpontnál a robot korlátozásai nem sértjük-e meg. Ezt az első lépésben nem tudtuk megtenni, mivel nem ismertük a végpontot, így Δv_{corr} értékét sem. Ha a végpont megsérti a korlátokat, új végpontot kell keresnünk és ahhoz új kezdőpontot. Ezt addig kell folytatnunk, amíg a robot korlátozásait betartjuk.

Miután a módosított sebességprofil elkészült a szakasz elejétől kezdve újra kell számolnunk a mintavételezett pálya koordinátáit. Ezt teljesen ugyanúgy történik, ahogyan már egyszer megkaptuk a mintavételezett pályát. Azért volt fontos, hogy a lehető legkevesebb sebességpontot toljuk el, hogy a koordináták újraszámlálását is kevesebb pontnál kelljen megtenni.

Habár a fenti iteratív eljárás hosszadalmas tűnik vegyük figyelembe, hogy általában igen kis távolságot kell kompenzálnunk, amihez kis sebességkülönbség tartozik. Ebből adódóan nagy valószínűséggel a triviális szakasz is megfelelő lesz számunkra.

Szintén fontos megjegyezni, hogy mivel a tárgyalt három hatás elsősorban negatív $\Delta_{s_{corr}}$ t eredményezz, így a gyakorlatban ez az eset fordul elő. A gyakorlatot tekintve még megemlítendő, hogy a $\Delta_{s_{corr}}$ nagyságrendje igen csekély a pálya teljes hosszához képest, nehezen elképzelhető akárcsak 1%-ot meghaladó arány a teljes pálya hosszához képest.

4.3. Autószerű robotmodell

Pályakövető szabályozás - 10 oldal $\mathrm{CsG/NA}$

- 5.1. Differenciális robotmodell 4 oldal NA
- 5.1.1. Sebesség szabályozás 2 oldal
- 5.1.2. Orientáció szabályozás 2 oldal
- 5.2. Autószerű robotmodell 4 oldal CsG
- 5.2.1. Virtuális vonalkövező szabályozás 2 oldal

Algoritmusok megvalósítása - 4 oldal $\mathrm{CsG/NA}$

- 6.1. Szimuláció
- 6.2. Valós robotok

Összegzés - 1 oldal $\mathrm{CsG/NA}$

- 7.1. Értékelés
- 7.2. Jövőbeli fejlesztések

Irodalomjegyzék

- [1] Kiss Domokos. Autonóm robot fejlesztése az Eurobot 2007 versenyre, Diplomamunka. BME-VIK Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék, 2007.
- [2] Dirk-Jan Kroon. 2d line curvature and normals. http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/32696-2d-line-curvature-and-normals/content/LineCurvature2D.m.
- [3] Christoph Sprunk. Planning Motion Trajectories for Mobile Robots Using Splines. Albert-Ludwigs-Universitat Freiburg, 2008.