



# **DIPLOMAMUNKA**

# Önvezető jármű LIDAR pontfelhő szegmentálása, vezethető útfelület meghatározása

Tőzsér Zoltán

Mérnökinformatikus MSc szak

# FELADAT-KIÍRÓ LAP SZAKDOLGOZATHOZ

#### Hallgató adatai

Név: Tőzsér Zoltán

Neptun-kód: KMA8OR

Szak: Mérnökinformatikus MSc

#### A szakdolgozat adatai

Cím: Önvezető jármű LIDAR pontfelhő szegmentálása, vezethető útfelület meghatározása Feladat leírása:

A vezethető útfelület észlelése mind a vezetéstámogatás, mind az önvezető járművek fontos alfeladata. A rendszer megköveteli az úthatár azonosítását és a környező akadályok, például járművek, gyalogosok, védőkorlátok és épületek felderítését. A fejlesztendő algoritmus által észlelt eredmény felhasználható ütközések elkerülésére és az útvonal tervezésére. A feladat része, hogy ROS sensor\_msgs/PointCloud2 típusban érkező pontfelhőből visualization\_msgs/MarkerArray típusú üzenetben jelenítse meg az út szélét. A marker az út szélét jelző félpoligonokból álljon, lehetőleg egyszerűsített módon, kevés pontszámból álljon. A fejlesztendő algoritmussal szemben támasztott további követelmény a 20 Hz-es feldolgozási idő.

Gyor, 2023. 04. 15.	
Horváth Ernő	Dr. Hatwágner F. Miklós
Egyetemi tanársegéd	Egyetemi docens

### **NYILATKOZAT**

Alulírott, Tőzsér Zoltán (KMA8OR), Mérnökinformatikus MSc szakos hallgató kijelentem, hogy az Önvezető jármű LIDAR pontfelhő szegmentálása, vezethető útfelület meghatározása című szakdolgozat feladat kidolgozása a saját munkám, abban csak a megjelölt forrásokat, és a megjelölt mértékben használtam fel, az idézés szabályainak megfelelően, a hivatkozások pontos megjelölésével.

Eredményeim saját munkán, számításokon, kutatáson, valós méréseken alapulnak, és a legjobb tudásom szerint hitelesek.

Győr, 2023. 04. 15.	
-	
	hallgató

# TARTALOMJEGYZÉK

K	ivonat	t	1	
A	bstract	t	2	
1	Bev	vezetés	3	
2	SA	E International J3016 szabványa	5	
3	Har	rdver architektúra	7	
	3.1	Beavatkozók	7	
	3.2	Érzékelők (szenzorok)	8	
	3.2.	.1 Ultrahangos érzékelők	10	
	3.2.	.2 Radar	10	
	3.2.	.3 LIDAR (lézer alapú távérzékelés)	12	
	3.2.	.4 Kamera	13	
	3.2.	.5 GNSS és IMU	15	
	3.3	Feldolgozó egységek	15	
	3.4	Kommunikáció	16	
4	Szo	oftverarchitektúra	17	
	4.1	Információk gyűjtése	18	
	4.2	Helymeghatározás	18	
4.3 Térképezés			20	
	4.4	Észlelés	21	
	4.5	Biztonság	22	
4.6 Útvonal tervezése		Útvonal tervezése	22	
	4.7	Navigáció és vezérlés	23	
5	Sze	enzorok fúziója	24	
6	5 Lidar filter projekt bemutatása			
	6.1	Robot Operating System (ROS)	28	

	6.2	Pontfelhő (point cloud)	.31
	6.3	Vizsgált terület meghatározása	.33
	6.4	Pontok tárolása és egyéb számítások	.35
	6.5	Nem út pontok szűrése	.38
	6.6	Út pontok szűrése	.41
	6.7	Topic-ok feltöltése és közzététele	.43
	6.8	Marker pontok keresése	.45
	6.9	Marker összeállítása	.46
	6.10	Vonallánc egyszerűsítő algoritmusok vizsgálata	.49
	6.11	Dynamic reconfigure	.55
	6.12	Összehasonlító elemzések	.57
	6.13	Továbbfejlesztési lehetőségek	.58
7	Öss	zegzés	.60
Ir	odalon	njegyzék	.61
Á	brajeg	yzék	.63
N	1ellékle	etek	.65

# **KIVONAT**

# **ABSTRACT**

## 1 BEVEZETÉS

Az autonóm járművek és az ehhez szorosan kapcsolódó technológiák, rendszerek a közelmúltban az egyik legnépszerűbb kutatási témává váltak. Társadalmi szempontból rengeteg cikk és tanulmány mutatta be e technológiák potenciális fejlődését. Ipari szempontból sok vállalat és kutatóközpont törekedett e rendszerek tökéletesítésére. Számos olyan projekt került bemutatásra, amelyek igyekeztek megoldani azokat a kihívásokat, amelyekkel e technológiák még ma is szembesülnek. Ezen kívül nyitott a technológiai vita arról, hogy a rendelkezésre álló módszerek közül melyik a biztonságosabb, melyik észlelési rendszer megbízhatóbb. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) által közzétett globális állapotjelentés szerint az éves közúti közlekedésben bekövetkezett halálesetek száma 2018ban elérte az 1,35 milliót, ezzel a világ nyolcadik leggyakoribb oka a természetellenes halálnak. Igaz, hogy az Európai Unióban a jelentett éves közúti halálesetek száma csökken, évente még mindig meghaladja a 40.000 halálesetet, amelynek 90%-át emberi tévedés okozta. A forgalom javítása és az emberi hibák elkerülése érdekében a globális befektetők jelentős összegeket szántak az autonóm járművek fejlesztésének támogatására.

Az autonóm jármű kifejezés megegyezik a vezető nélküli autóval, önvezető autóval, vagy a robotautóval. A jármű önállóságának azt a képességét tekintik, amely képes a forgalomban vezető nélkül és általában emberi erőforrások nélkül közlekedni. Műszakilag ez azt jelenti, hogy az emberi járművezetőt mesterséges alrendszerekre cserélik le, amelyeknek képesnek kell lenniük a meghatározott feladatok hasonló módon történő elvégzésére. Ilyen körülmények között a mesterséges rendszernek megfelelő ismeretekkel kell rendelkeznie, képesnek kell lennie arra, hogy helyesen érveljen és a korábbiakkal összhangban viselkedjen. Ez természetesen többet jelent, mint a hagyományos automatizálás és az adaptív vezérlés. Az idő múlásával hardverek és a szoftverek fejlődésének köszönhetően az automatizálás tömegesen behatolt a közlekedési rendszerekbe, mind az infrastruktúrán, mind a járműveken, de az ember továbbra is a járművezetés kulcseleme maradt egyenlőre. Az autonóm járműveknek számos előnyük van, többek között a jobb biztonság és az alacsonyabb forgalmi torlódások, amelyek alacsonyabb üzemanyag -és energiafogyasztást eredményeznek. A hatékonyabb és biztonságosabb érzékelők csökkentik a balesetek számát, azonban ezen kifinomult eszközök telepítésével és javításával kapcsolatos költségek jelentősen megnőnek. Ezen előnyök és hátrányok mellett vannak olyan kérdések természetesen, amelyeket szükséges megoldani az autonóm járművek esetében. Iyen például az, hogy ki fogja viseli a jogi felelősségeket, mi lesz a teendő, ha feltörik az autó vezérlőrendszerét. A vezeték nélküli kommunikáció fejlesztésével az autonóm járművek lehetővé teszik az együttműködést több jármű között. A járműhálózatok technológiai fejlődése és automatizálása jobb közúti biztonsághoz és alacsonyabb torlódásokhoz vezet a jelenlegi városi területeken, ahol jelenleg a hagyományos közlekedési rendszer egyre inkább rendezetlen és hatástalan. Összességében azt állíthatjuk, hogy ha megoldják vagy minimalizálják a hátrányokat, akkor az autonóm autók jelentős technológiai fejlődést jelentenek a következő években, mivel megkönnyítik az emberek életét és növelik a közúti biztonságot.

Az érzékelők és a kommunikációs technológia jelentős fejlődésével, valamint az akadályok felismerésére szolgáló technikák és algoritmusok megbízható alkalmazásával az automatizált vezetés olyan sarkalatos technológiává válik, amely forradalmasíthatja a közlekedés és a mobilitás jövőjét. Az érzékelők alapvető fontosságúak a jármű környezetének érzékelésében egy automatizált vezetési rendszerben, több integrált érzékelő használata és teljesítménye közvetlenül meghatározhatja az automatizált vezetésű járművek biztonságát és megvalósíthatóságát. A szenzor kalibrálása minden autonóm rendszer alapköve, tehát helyesen kell végrehajtani, mielőtt az érzékelő fúziós és akadály detektálási folyamatai megvalósulnak. Ezen kívül várhatóan az autonóm járművek hozzájárulnak a szén-dioxid-kibocsátás csökkentéséhez. Az önvezető járművek biztosítják a hagyományos járművek szállítási képességeit, nagyrészt képesek érzékelni a környezetet és önállóan navigálni minimális emberi beavatkozással vagy anélkül. A legtöbb autonóm vezetési rendszer sok közös kihívással és korlátozással rendelkezik a valós helyzetekben, például a biztonságos vezetés és a navigálás rossz időjárási körülmények között, valamint a biztonságos interakció a gyalogosokkal és más járművekkel. A rossz időjárási viszonyok, például a tükröződés, a hó, az eső és a köd jelentősen befolyásolhatják az érzékelők teljesítményét az észleléshez és a navigációhoz [1] [2] [3] [4] [5].

# 2 SAE INTERNATIONAL J3016 SZABVÁNYA

2014-ben a SAE International, korábban Society of Automotive Engineers bevezette a fogyasztók számára a J3016 szabványt, amely meghatározza a vezetési automatizálás hat különböző szintjét. Ugyanezt a szabványt más szervezetek is elfogadják, ezek például az International Organisation of Motor Vehicle Manufacturers (OICA) és a German Federal Highway Reserach Institute (BASt). Az ipar is gyakran hivatkozik rá a magasan automatizált járművek biztonságos tervezésében, fejlesztésében, tesztelésében és üzembe helyezésében. Az első három szintet a járművezető által támogatott kategóriába lehet besorolni.

A 0. szinten (No automation) az összes feladatot a járművezető hajta végre és csak automatizált fedélzeti figyelmeztetéseket biztosít a jármű.

A 1. szinten (Driver assistance) az egyes feladatok irányítását meg lehet osztani a vezető és az automatizált rendszer között. Ilyen eset például az adaptív sebességtartó automatika (ACC), melyben az automatizált rendszer irányítja az autó sebességét, a vezető pedig a kormányzást. Egy másik jó példa erre a parkolássegítő, ahol a sebességet a vezető vezérli, a kormányzást pedig az automatizált rendszer. Ezen a szinten a vezető irányítja a gázpedált és a féket a környezet ellenőrzése közben.

A 2. szinten (Partial automation) az automatizált rendszer teljes mértékben átveszi a jármű dinamikájának irányítását, tehát a gyorsítást, a fékezést és a kormányzást irányítja. Abban az esetben, ha az automatizált rendszer nem reagál megfelelően, akkor a vezetőnek figyelnie kell a vezetést és egyben készen is kell állnia a megfelelő időben történő beavatkozásra. Itt a sofőr felelős a biztonságos kritikus műveletekért.

A további szintek (3-as, 4-es és 5-ös) a vezetési környezet figyelemmel kísérésére alkalmas rendszereket tartalmaznak.

A 3. szinten (Conditional automation) a jármű teljes környezeti megfigyelést végez, tehát feltételes vezetési automatizálást biztosít. Olyan funkciókat biztosít, amelyek alkalmassá teszik a járművet olyan helyzetek kezelésére, amikor a vezető eltereli a figyelmét az aktuális vezetési feladatoktól. Ezek a funkciók hasznosak olyan kritikus helyzetekben, amelyek azonnali reagálást igényelnek, ilyen például a vészfékezés. A sofőr ezen a szinten már nem felelős a biztonságtechnikai kérdésekért.

A 4. szinten (High automation) az önvezető autó funkcióinak bővítését és fejlesztését biztosítják. Itt a sofőr csak akkor rendlkezik az irányítással, ha az automatizált helyzet nem

válik biztonságossá. A kormányzást, a fékezést, a gyorsulást és az ellenőrzéseket az automatizált rendszer végzi.

Az 5. szinten (Full automation) a rendszer teljes mértékben ellenőrzi a járművet, nincs szükség emberi beavatkozásra. Ezen a szinten a sofőr már utasként van a járműben. Erre nagyon jó példa lehet a robot taxi.

A vezetési automatizálás hat különböző szintjének az áttekintését az 1. ábra mutatja be.

0. szint	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint
No	Driver	Partial	Conditional	High	Full
automation	assistance	automation	automation	automation	automation
Nincs	Vezetői	Részleges	Feltételes	Magas	Teljes
automatizálás	segítség	automatizálás	automatizálás	automatizáltság	automatizálás
A vezető	A vezetési	Automatizált	A sofőr	A jármű	Teljes körű
elvégzi az	asszisztens	funkciók	átveszi az	bizonyos	vezérlés
összes	funkciói	tartoznak ide.	irányítást egy	körülmények	minden
feladatot.	benne		adott értesítés	között minden	körülmények
	vannak.		során.	vezetési	között.
				funkciót ellát.	
Az emberi járművezetők figyelik a vezetési		Az automatizált rendszer figyeli a vezetési			
környezetet.			környezetet.		

1. ábra – Vezetési automatizálás hat szintje [3] [5]

Jelenleg olyan autógyártók, mint az Audi, vagy a Tesla átvették a SAE 2. szintű automatizálási szabványokat a funkciók fejlesztése során, nevezetesen a Tesla Autopilot és az Audi A80's Traffic Jam Pilot. Az Alphabet Waymo viszont 2016 óta vizsgál egy olyan üzleti modellt, amely a SAE 4-es szintű önvezető taxis szolgáltatásokon alapul, amely tarifákat generálhat egy korlátozott területen az USA-ban, Arizonában [2] [3] [5].

## 3 HARDVER ARCHITEKTÚRA

Ebben a részben szeretném részletesen bemutatni a járműre általában felszerelt hardverelemeket, amelyek magas szintű érzékelést és vezérlést végeznek. Ezeknek a hardver kialakításoknak a legfontosabb célja a magas szintű autonóm járműtechnológiák tesztelésének és fejlesztésének az elősegítése. Magába foglalja a magas szintű szabályozást, észlelést és a környezettel való interakciót. A jármű különféle érzékelőkkel, számítógépekkel és kommunikációs eszközökkel van felszerelve, amelyek lehetővé teszik az önálló vezetést. A zord irdőjárási viszonyok például a tükröződés, a hó, a köd, az eső jelentősen befolyásolják az észlelést és a navigációt működtető érzékelők teljesítményét. A közúti autonóm járművek esetében ezeknek a kihívásoknak a bonyolultsága növekszik más járművek váratlan körülményei és viselkedése miatt. Ezért az autonóm járművek előrejelző modulja kritikus az összes jövőbeli helyzetmozgás azonosításához, az ütközési veszélyek csökkentése érdekében.

Az önvezető autók rendszerei kissé eltérhetnek egymástól, mindegyik összetett, amely sok alkomponensből áll. Az autonóm jármű rendszerének architektúrája magába foglalja a hardveres és szoftveres összetevőket. A hardver és a szoftver technikai szempontból a két elsődleges réteg, mindegyik réteg különféle alkomponenseket tartalmaz, amelyek a teljes rendszer különböző aspektusait képviselik. Néhány alkomponens gerincként szolgál a rétegben a hardver és a szoftver réteg közötti kommunikációhoz. Funkcionális szempontból az önvezető autó rendszerek négy elsődleges funkcionális blokkból állnak: észlelés, tervezés és döntés, mozgás és járművezérlés, valamint rendszerfelügyelet. Ezeket a funkcionális blokkokat a feldolgozási szakaszok és az adatgyűjtéstől a jármű vezérléséig tartó információáramlás alapján határozzuk meg [1] [2] [4].

#### 3.1 Beavatkozók

Ahhoz, hogy egy önvezető autót a vezetője teljes mértékben képes legyen irányítani, bizonyos mechanikai és elektromos átalakításokat kell elvégezni a járműn. Az elvégzett módosítások lehetővé teszik a kormánykerék, a gázpedál, a fékpedál és a jármű egyéb kezelőszerveinek emberi beavatkozását, ezáltal lehetőségünk van a biztonságos manőverezésre és a jármű különböző teszteléseire [1].

### 3.2 Érzékelők (szenzorok)

Az érzékelők olyan eszközök, amelyek a detektált eseményeket, vagy a környezetben bekövetkezett változásokat kvantitatív mérésként térképezik fel további feldolgozás céljából. Az érzékelőket általában két osztályba sorolják a működési elv alapján: proprioceptív és exteroceptív szenzorok. A proprioceptív érzékelők (más néven belső állapot szenzorok) rögzítik a dinamikus állapotot és mérik a dinamikus rendszer belső értékeit (erő, szögsebesség, kerékterhelés, akkumulátor feszültsége). A proprioceptív szenzorokra példák az inerciális mérőegység (IMU), az enkóderek, a tehetetlenségi érzékelők (giroszkópok, magnetométerek) és a pozicionáló érzékelők (GNSS) vevői. Ezzel szemben az exteroceptív érzékelők (más néven külső állapot szenzorok) olyan információkat érzékelnek és szereznek, mint például a távolságmérését vagy a fény intenzitását a rendszer környezetéből. Ilyen exteroceptív szenzorok a kamerák, a rádióérzékelés és távolságmérés (radar), a fényérzékelés és a távolságmérés (LIDAR), valamint az ultrahangos érzékelők. Ezen kívül az érzékelők lehetnek passzív érzékelők, vagy aktív érzékelők. A passzív érzékelők a környezetből kibocsátott energiát veszik fel, hogy elő tudjanak állítani egy kimenetet (ilyen például a kamera). Ezzel szemben az aktív szenzorok energiát bocsátanak ki a környezetbe és mérik az adott energiára gyakorolt környezeti reakciót a kimenetek előállításához a LIDAR és radar szenzorokkal.

Az intelligens szenzor meghatározása az elmúlt évtizedekben sokat fejlődött, az Internet of Things (IOT) megjelenésével együtt, az egymással összefüggő, internethez kapcsolt eszközök rendszerével, amivel emberi beavatkozás nélkül képesek adatokat gyűjteni és továbbítani a vezeték nélküli hálózatokon. Az IOT összefüggésben az intelligens érzékelő olyan eszköz, amely külön számítógép nélkül képes kondicionálni a bemeneti jeleket, feldolgozni és értelmezni az adatokat, döntéseket hozni. Az autonóm járművek kontexusában a környezeti érzékelésre alkalmas tartományérzékelők, mint például a kamerák, a LIDAR-ok és a radarok akkor tekinthetők okosnak, ha az érzékelők például célkövetést, eseményleírást és egyéb információt képesek nyújtani. Ezzel szemben a nem intelligens szenzor olyan eszköz, amely csak az érzékelő nyers adatait vagy hullámformáit kondicionálja és továbbítja az adatokat távoli feldolgozás céljából. Külső számítási erőforrásokra van szükség az adatok feldolgozásához és értelmezéséhez, hogy további információkat nyújtson a környezetének. Egy érzékelő csak akkor tekinthető okosnak, ha a számítógépes erőforrások a fizikai érzékelő tervezésének szerves részét képezik.

Az önvezető autó érzékelőinek beállítása talán a tervezés egyik legkritikusabb eleme. Fontos, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy a járművet körülvevő egyéb elemeket ezek a szenzorok megfelelően érzékelik, ezáltal betartva a vezetési szabályokat és a teljes biztonságot. A különböző érzékelő konfigurációk viselkedését már nagyon sokan elemezték szimulált környezetben, tehát vannak tapasztalatok arról, hogy mely a legmegfelelőbb kialakítás, amely elegendő információt szolgáltat a környezetről. A szenzorok kiválasztása mellett nagyon fontos meghatározni az egyes érzékelők fizikai elhelyezkedését a járművön. Az ehhez kapcsolódó kutatások az érzékelők helyzetét sokszor módosítják, esetleg új szenzorokat adnak hozzá, hogy minél jobb eredményeket nyújtsanak ezek az eszközök. Sok esetben egy fém állványzatot szoktak a jármű tetejére szerelni, ahová az érzékelőket csavarok segítségével egyszerűen rögzítik. Az állvány elülső rúdja közepére a kamerát helyezik el, ezzel egy 189 fokos látást, tehát egy jól belátható területet biztosítanak. A fő LIDAR, ami 128 csatornás, szintén középre van felszerelve egy kis szerkezetre, amely extra magasságot bitosít neki a tetőtől és az állványzattól. A két darab kiegészítő 64 csatornás LIDAR-t az állványzat bal és jobb szélén helyezik el. Ezeknek a LIDAR-oknak alacsonyabb a magasságuk és a dőlésszögűk is nagyobb, amely lehetővé teszi a fő LIDAR vakterületeinek feltérképezését. A GNSS (globális navigációs műholdas rendszer) és az IMU (inerciális mérőegység) egységek az állványzat hátulján helyezkednek el.



2. ábra – Az Atlas járműve, az autonóm járműtechnológiák kutatási platformja [1]

Az egyes szenzoroktól kapott információk egyesítéséhez és összeolvasztásához nagy pontossággal kell ismernünk a közöttük lévő relatív helyzetet és orientációt. Különböző algoritmusok segítségével lehetséges ezen pontok automatikus kalibrálása a LIDAR és a kamera szenzorok számára nagy pontossággal.

Az autonóm jármű elsősorban több kamerát, radarérzékelőt, LIDAR érzékelőt és ultrahangos érzékelőt alkalmaz a környezetének érzékeléséhez. Ezen kívül más érzékelőket, köztük a GNSS-t, az IMU-t és a jármű kilométer érzékelőit használják az autó relatív és abszolút helyzetének meghatározására. Az önvezető autó relatív lokalizációja a járművek koordinátáinak a környező tereptárgyakhoz viszonyított hivatkozására utal, míg az abszolút lokalizáció a jármű helyzetére utal egy globális referenciakerethez viszonyítva. Az autonóm járművekben az érzékelők kritikus jelentőségűek a jármű észleléséhez és az elhelyezkedéséhez, az útvonaltervezéshez és a döntéshozatalhoz, amelyek a jármű mozgásának vezérléséhez elengedhetetlen kelléke [1] [2] [3].

#### 3.2.1 Ultrahangos érzékelők

Ezek a szenzorok ultrahangos hullámokat használnak és 20-40 kHz-es tartományban működnek. A hullámokat egy membrán generálja, amelyet az objektumtól való távolság mérésére használnak. A kibocsátott hullám és a visszahangozott jel repülési idejének (ToF) kiszámításával mérjük a távolságot. Az ultrahangos érzékelők hatósugara nagyon korlátozott, általában 3 méternél kisebb.

Az autonóm járművekben ezeket az érzékelőket használják kis távolságok mérésére kis sebességnél. Ezek a szenzorok irányítottak és nagyon szűk sugárérzékelési tartományt biztosítanak, ezért több érzékelőre van szükség a teljes terület lefedésére. Ezen felül több szenzor befolyásolja egymást és szélsőséges távolsági hibákat okozhat. Előnyként jegyezhető meg, hogy ezek a szenzorok bármilyen anyaggal kölcsönhatásban kielégítően működnek, rossz időjárási körülmények között és akár poros környezetben is [3].

#### **3.2.2** Radar

A radar milliméteres hullám spektrumban működik, jellemzően katonai és polgári alkalmazásokban használják őket, például repülőtereken vagy meteorológiai rendszerekben. A radarok nagyobb átjárhatósággal, szélesebb sávszélességgel és az elektromágneses hullámok Doppler-effektus variációjának felhasználásával bármilyen irányban pontosan

meg tudják mérni a rövid hatótávolságú célpontok relatív helyzetét és relatív sebességét. A radarok ezen képessége alkalmassá teszi őket olyan autonóm jármű alkalmazásokra, mint az akadályok, a gyalogosok és a járművek felismerése.

Az modern járművekben különböző frekvenciasávokat alkalmaznak, mint például a 24, 60, 77, 79 GHz és ezek 5 és 200 méter közötti tartományt képesek mérni. A 79 GHz-es radarérzékelőkhöz képest a 24 GHz-es radarérzékelőknek a tartomány, a sebesség és a szög felbontása korlátozottabb, ami problémákhoz vezet a többszörös veszélyek azonosításában és azokra történő reagálásban. Az előrejelzések szerint a jövőben fokozatosan megszüntetik a 24 GHz-es radarérzékelőket. Az autonóm jármű és egy objektum közötti távolság kiszámítása a kibocsátott jel és a vett visszhang közötti ToF (repülési idő) mérésével történik. A járművekben a radar mikro antennák tömbjét alkalmazza, amelyek lebenykészletet generálnak és ezzel javítják a tartomány felbontását, valamint több célpont azonosítását.

Három fő kategóriája van az autóipari radarrendszereknek: a közepes hatótávolságú radar (MRR), a nagy hatótávolságú radar (LRR) és a rövid hatótávolságú radar (SRR). Az autonóm járművek radarérzékelői láthatatlanul integrálva vannak több helyre. SRR-t használnak a burkolat és az ütközés közelségének figyelmeztetéséhez, MRR-t az oldalsó/hátsó ütközéselkerülő rendszerhez és a vakfolt észleléséhez, valamint LRR-t az adaptív sebességtartó automatika és a korai észlelés alkalmazásához. Létfontosságú a radarok felszerelési helyzetének és tájolási pontosságának biztosítása, mivel minden szögeltolódás végzetes következményekkel járhat a jármű működésében. A radarérzékelő általában nem alkalmas tárgyfelismerő alkalmazásokra, mivel a kamerákhoz képest durva felbontásúak. Ezért az önvezető autó kutatói gyakran egyesítik a radarinformációt más szenzoros adatokkal, például a kamerával és a LIDAR-ral, hogy kompenzálják a radarérzékelők korlátjait.

Általánosságban elmondható, hogy a radarérzékelők az autonóm rendszerek egyik legismertebb érzékelője, általában megbízható és pontos észlelést biztosítsanak az akadályokról éjjel-nappal, mivel képesek működni a világítástól és a kedvezőtlen (ködös, havas vagy esős) időjárási viszonyoktól függetlenül. A radarérzékelők hátrányai közé tartozik a csökkent látótér, kisebb pontosság, az érzékelt környezet körüli fémtárgyak, például útjelző táblák vagy védőkorlátok téves felismerése, valamint a statikus, álló tárgyak megkülönböztetésének kihívásai [2] [3] [8].

#### 3.2.3 LIDAR (lézer alapú távérzékelés)

A LIDAR technológiák fejlődése az elmúlt évtizedekben folyamatosan jelentős ütemben fejlődött és jelenleg az Advanced Driver Assistance System (ADAS) és az autonóm járművek egyik legfontosabb technológiája. A lézer alapú távérzékelő (LIDAR) az 1960-as években jött létre, amelyet széles körben alkalmaztak a repülés és az űrkutatás terepének feltérképezésében. A LIDAR egyszerű működési elven alapszik, amely az események közötti idő nagyságrendű, a fény által végrehajtott számlálásán alapul egy impulzusnyaláb visszaszórt energiájával. Ezen időmérések alapján a levegőben lévő fénysebességet használják a távolságok kiszámításához vagy a térképezéshez. A LIDAR használatával történő képalkotáshoz használt mérési elv a repülési idő (ToF), ahol a mélységet az események késleltetésének számlálásával mérjük a forrásból kibocsátott fényben. Így a LIDAR egy aktív, érintés nélküli tartomány keresési technika, amelyben egy optikai jelet vetítenek egy objektumra, amelyet célnak hívunk. A visszaverődött, vagy visszaszórt jelet detektáljuk és feldolgozzuk a távolság meghatározásához. Amint a LIDAR átvizsgálja a környezetét, a jelenet 3D-s ábrázolását generálja pontfelhő formájában.

A LIDAR érzékelők három elsődleges változata, amelyek széles körben alkalmazhatók, az 1D, 2D és 3D LIDAR. A lézer alapú távérzékelők pontok sorozataként adják ki az adatokat 1D, 2D és 3D terekben, más néven pontfelhők formában. Az 1D vagy egydimenziós érzékelők csak a környezetben lévő tárgyak távolság információit (X koordinátáit) mérik. A 2D vagy kétdimenziós érzékelők további információkat nyújtanak a megcélzott objektumok szögéről (Y koordinátáiról). A 3D vagy háromdimenziós érzékelők lézersugarat sugároznak a függőleges tengelyeken, hogy mérjék a tárgyak magasságát (Z koordinátát) a környezet körül. A 3D LIDAR érzékelők esetében a PCD (Point Cloud Data) tartalmazza a jelenetben, vagy a környezetben lévő akadályok X, Y és Z koordinátát, intenzitásának adatait.

A LIDAR szenzorok tovább kategorizálhatók mechanikus LIDAR, vagy szilárdtest LIDAR kategóriába. A mechanikus LIDAR a legnépszerűbb nagy hatótávolságú környezeti letapogatási megoldás az autonóm járműkutatás és fejlesztés területén. Kiváló minőségű optikát és villanymotorral hajtott rotációs lencséket használ a lézersugarak irányításához és a kívánt látómező rögzítéséhez az önvezető autó körül. A forgó lencsék 360 fokos vízszintes látómezőt képesek elérni, amely lefedi a jármű környezetét. Ezzel szemben a szilárdtest LIDAR-ok kiküszöbölik a forgó lencsék használatát és így elkerülik a mechanikai meghibásodást. A szilárdtest LIDAR-ok sokféle mikrostrukturált hullámvezető segítségével irányítják a lézersugarakat a környezet érzékelésére. Ezek az LIDAR-ok az elmúlt években

egyre nagyobb érdeklődésre tettek szert, mint a forgó LIDAR-ok alternatívái, azok robusztussága, megbízhatósága és általában alacsonyabb költségei miatt mechanikus társaikkal szemben. Ugyanakkor kisebb és korlátozott vízszintes látómezővel rendelkeznek, általában 120 fokos, vagy kevesebb, mint a hagyományos mechanikus LIDAR-ok.

A lézer visszatérés olyan diszkrét megfigyelés, amelyet akkor rögzítenek, amikor a lézer impulzust elfogják és visszaverik a célok. A LIDAR-ok több visszatérést is gyűjthetnek ugyanabból a lézerimpulzusból, a modern érzékelők pedig akár öt visszatérést is rögzíthetnek minden egyes lézerimpulzusból. A LIDAR szenzorok hullámhossza 905 nm (nanométer) és 1550 nm. A 905 nm-es spektrum retinakárosodást okozhat az emberi szemben, ezért inkább a modern 1550 nm-es spektrumot alkalmazzák az autonóm járművekben. A LIDAR maximális hatótávolsága általában 200 méter. Az autonóm járművekhez általában 32, 64, vagy 128 csatornás LIDAR szenzorokat használnak nagy felbontású lézerképek (vagy pontfelhő adatok) előállításához. A LIDAR szenzoroknak kettős szerepe is van az önvezető autókban: egyrészt a LIDAR érzékelők távolságbecslésének pontosságát nagyon jól lehet használni lokalizációs célokra, másrészt az akadályok észlelésére és lokalizálására is tökéletes.

Általánosságban elmondható, hogy jelenleg a 3D-s forgó LIDAR-okat gyakrabban alkalmazzák az önvezető járművekben a szélesebb látómezője, távolabbi érzékelési tartománya és mélységérzékelése miatt. Megbízható és pontos észlelést biztosít nappal és éjszaka is. A megszerzett adatok pontfelhő formátumban sűrű 3D térbeli ábrázolást biztosítanak az autonóm jármű környezetéről. A LIDAR szenzorok nem szolgáltatnak színes információkat a környezetről, összehasonlítva a kamerarendszerekkel. Bár a LIDAR mérési pontossággal és 3D érzékeléssel felülmúlja az milliméteres hullámú radart, teljesítménye súlyos időjárási körülmények között, például hóban, esőben és ködben nem megfelelő. Ezen kívül a működési tartományának észlelési képessége az objektum tükröződésétől függ. Ezek az okai annak, hogy a 3D-s pontfelhőt gyakran egyesítik különböző szenzorok adataival, szenzorfúziós algoritmusok segítségével [1] [2] [3] [6] [8].

#### **3.2.4** Kamera

A kamerák az egyik leginkább elfogadott technológia a környezet érzékelésére. A kamera azon az elven működik, hogy egy fényérzékeny felületen (képsíkon) az érzékelő elé szerelt lencsén keresztül érzékeli a fényeket, hogy tiszta képeket készítsen a környezetről. A kamerák viszonylag olcsók és megfelelő szoftverrel rendelkeznek, így a mozgó és a statikus

akadályokat egyaránt képesek észlelni a látómezőjükön belül és nagy felbontású képeket nyújtanak a környezetről. Ezek a képességek lehetővé teszik a jármű szenzor rendszerének, hogy közúti közlekedési járművek esetében azonosítsa a közúti jelzőtáblákat, a jelzőlámpákat, a közúti sávjelzéseket és az akadályokat.

Az autonóm jármű kamerarendszere monokuláris, binokuláris kamerákat, vagy ezek kombinációját alkalmazhatja. Ahogy a neve is mutatja, a monokuláris kamerarendszer egyetlen kamerát használ a képsorok létrehozásához, amely három sávra oszlik: piros, zöld és kék (RGB). Ugyanolyan hullámhosszt használnak, mint az emberi szem, azaz 400-780 nm. A hagyományos monokuláris kamerák alapvetően korlátozottabbak, mint a sztereó kamerák, mivel hiányoznak a natív mélységi információk, bár egyes alkalmazásokban, vagy a fejlettebb monokuláris kamerákban, amelyek dual-pixeles autofókusz hardvert használnak, a mélységi információkat összetett algoritmusok segítségével lehet kiszámítani. Ennek eredményeként gyakran két kamerát telepítenek egymás mellé, hogy binokuláris kamera rendszert hozzanak létre az autonóm járművekben. A sztereó kamera, más néven binokuláris kamera, utánozza az állatok mélységének érzékelését, ahol az egyes szemekben képződő kissé eltérő képek közötti különbségeket a mélység érzetének biztosítására használják. A sztereó kamerák két képérzékelőt tartalmaznak, alapvonallal választva el őket. Az alapvonal kifejezés a két képérzékelő közötti távolságra utal és a kamera modelljétől függően eltér. Egy ilyen szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a kamera (RGBD) 3D képet kapjon a jármű körüli helyzetről, ahol a D a mélységet jelöli.

A kamera maximális hatótávolsága 250 méter körüli az objektív minőségétől függően. A kamera technológia mindenütt elérhető, amely nagy felbontású videókat és képeket nyújt, beleértve az érzékelt környezet színét és textúráját is. A képadatokat gyakran egyesítik más szenzoradatokkal, például radar és LIDAR adatokkal, hogy megbízható és pontos környezeti érzékelést hozzanak létre. Az autó tetejére általában három monokuláris kamerát szoktak felszerelni, 90 fokos optikai vízszintes látómezővel. Ez a kamera lefedi a jármű elülső részének nagy részét, biztosítja a színes képeket, amelyeket később felhasználnak az akadályok besorolásához (ilyen például a gyalogosok, kerékpárosok, vagy más autók), valamint arra is szolgál, hogy átlátó elemzésre is képes az úttestről, ide értve a közúti sávtopológiáját is.

A kamera fő előnye, hogy pontosan képes összegyűjteni és rögzíteni a környezet textúráját, színeloszlását és kontúrját. A megfigyelési szög azonban korlátozott a kamera lencséjének szűk látószöge miatt. A kamerák által rögzített képek minőségét (felbontását) jelentősen befolyásolhatja a kedvezőtlen időjárási viszonyok ilyen például az intenzív napsütés,

viharok, havazások, ködös időjárások és a rossz fényviszonyok. A kamerák egyéb hátrányai között szerepelhet a nagy számítási teljesítmény követelménye a képadatok elemzésekor [2] [3] [8].

#### 3.2.5 GNSS és IMU

A GNSS (globális navigációs műholdas rendszer) a Föld felszínén keringő műholdak egy részét használja a lokalizáláshoz. A rendszer tartalmazza az önvezető jármű helyzetének, sebességének és pontos idejének adatait. A műhold által kibocsátott jel és a vevő közötti repülési idő (ToF) kiszámításával működik. A jármű pozíció általában a GPS koordinátából származik. A GPS által kinyert koordináták nem mindig pontosak és általában hibát okoznak a helyzetekben 3 méter átlagértékkel és 1 méter szórással. A teljesítmény városi környezetben tovább romlik, a helyzethiba akár 20 méterre is növekedhet és néhány szélsőséges esetben a GPS helyzet hibája elérheti a 100 méter körülit.

Odometria néven ismert technikával lehet mérni a jármű helyzetét úgy, hogy a forgásérzékelőket a jármű kerekeire rögzítik. Annak érdekében, hogy az autonóm jármű képes legyen megcsúszás vagy oldalirányú mozgások detektálására, az inerciális mérőegységet (IMU) használják. Az IMU minden egységgel együtt kijavítja a hibákat és növeli a mérőrendszer mintavételi sebességét. A GNSS kombinálható IMU technikával, ami megerősíti és javítja az önvezető autó helyzetbecslését [1] [3].

# 3.3 Feldolgozó egységek

Minden érzékelő nagy mennyiségű adatot állít elő, amelyet fel kell dolgozni. A feldolgozó egységek az önvezető autó drága részei is lehetnek. Emiatt meg kell határozni az összes algoritmus valós idejű futtatásához szükséges minimális CPU és GPU teljesítmény mennyiségét. Általában különálló számítógépek között osztják el a számításokat, itt most egy 3 számítógépes esetet mutatok be. Ezzel a megoldással több folyamatot párhuzamosan is végre lehet hajtani, így elosztható és kiegyenlíthető a számítási terhelések. Minden egyes feldolgozó egységnek különböző képességei vannak, amelyeket kifejezetten a végrehajtandó feladatokhoz választották ki.

Az első a vezérlő számítógép, ami CAN (Controller Area Network) buszon keresztül kezeli a kommunikációt az autó rendszerekkel. Ezen kívül felelős a vezérlő és az útvonaltervezési algoritmusok végrehajtásáért, amelyek lehetővé teszik a jármű önálló mozgását. Ez a

számítógép gyors CPU-val rendelkezik, amely képes elvégezni a szükséges műveleteket valós időben. A második számítógép a lokalizációért és annak leképezéséért felel. Ez felel a három LIDAR által biztosított hatalmas mennyiségű adat feldolgozásáért, valamint a LIDAR odometria és térkép készítéséért. Ezen kívül elvégzi az összes többi lokalizációs feladatot, beleértve a GNSS és IMU érzékelőket. Mivel a legtöbb LIDAR feldolgozó algoritmust csak a CPU hajtja végre, ezért ebben a számítógépben is gyors processzornak és legalább 16 GB RAM memóriának kell lennie, ami elegendő az összes adat feldolgozásához az érzékelő sebességével. A harmadik számítógép az akadályok osztályozásának és a helyzetek megértésére használt összes mély tanulási algoritmus végrehajtásáért felel. Ennek a számítógépnek számítási képességei magasak, általában csúcskategóriás grafikus kártyával felszereletek, amely lehetővé teszi a jármű számára összes szükséges algoritmus végrehajtását. Ez a számítógép az autó belsejében lévő képernyőhöz is csatlakozik, amely interfészként működik a felhasználóval [1] [2].

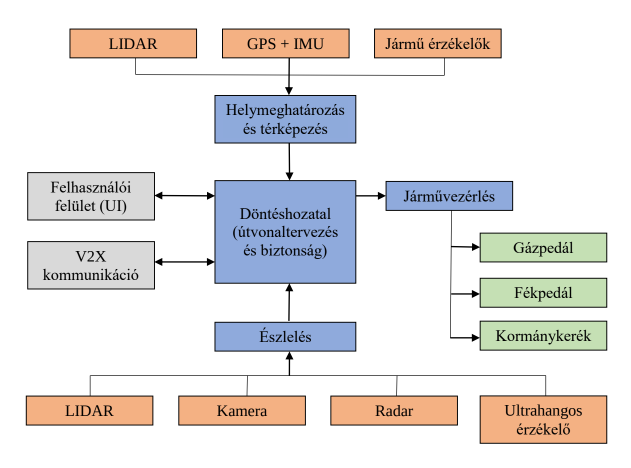
#### 3.4 Kommunikáció

Az érzékelők által szolgáltatott összes nyers adatot és a számítógépek által generált feldolgozott adatokat meg kell osztani egymással. Egy szenzor adataira egynél több számítógépnek is szüksége lehet, az algoritmus által generált feldolgozott adatokra pedig másik számítógépre lehet szükség. Ezen információk megosztása érdekében csillag topológiát alkalmaznak, amelyben az összes eszköz egy gigabites kapcsolóhoz csatlakozik. A topológia legfőbb előnye, hogy könnyen bővíthető, ha szeretnénk több érzékelőt vagy számítógépet adni a hálózathoz.

A járműhálózaton belüli rendszerek közötti kommunikáció mellett internetkapcsolatra is szükség lehet a GPS differenciális korrekciók megszerzéséhez, digitális térképek letöltéséhez, vagy a V2X (Vehicle to Everything) hálózatokhoz való csatlakozáshoz. Ebből a célból általában egy 4G útválasztó csatlakozik a rendszerhez, amely internet hozzáférést biztosít a hálózat minden számítógépéhez. A kommunikációs modul több olyan képességet is kínál, amelyek hasznosak az intelligens városokban folyó kutatások folytatásához, valamint az autonóm járművek és más szervezetek közötti együttműködéshez [1].

# 4 SZOFTVERARCHITEKTÚRA

Az autonóm járművek szoftverarchitektúrája sokszor egyedi kialakítású. Az egyedi tervezésű szoftverarchitektúrák azért előnyösek, mert így extra szintű rugalmasságot biztosítanak a különféle kutatásokhoz. Ez különösen hasznos lehet a nagyon specifikus kísérletek tervezésénél, mivel lehetővé teszi a kísérlethez szükséges szoftvermodulok testreszabhatóbb integrálását. A javasolt szoftverarchitektúra a Robot Operációs Rendszeren (ROS) alapul. A ROS egy keretrendszer a robotikai alkalmazások fejlesztéséhez és integrálásához, amit széles körben használnak az autonóm vezetési szoftverekben is. Ez a rendszer biztosítja a folyamatok közötti kommunikáció köztes szoftvert és lehetővé teszi a különböző program modulok elosztott módon történő telepítését. Ezen kívül a ROS sok eszközt kínál a kutatók számára a feladatok kidolgozásában és a hibakeresésében. A 3. ábra mutatja be azokat a fő alapelemeket, amelyek a jármű javasolt szoftverarchitektúráját alkotják.



3. ábra – Az önvezető autó szoftverarchitektúrája [1] [4]

Minden szoftvermodul felelős egy adott feladat végrehajtásáért. A modulok közötti kapcsolatok előre meghatározott formátumokat követnek a ROS interfészek alapján. Ez általában lehetővé teszi az ugyanazon feladatot megoldó, különböző komponensek felcserélhetőségét, amennyiben követik a megadott bemeneti és kimeneti interfészeket. Így az architektúrában jelen lévő modularitás ideális a különböző megoldások összehasonlítására és tesztelésére, így tehát az architektúra a kutatás szempontjából egyedülállóvá válik.

Ezzel az elrendezéssel az adatok, az érzékelőtől a több feldolgozó modulig áramlanak, végül generálják a vezetési parancsokat a kormányzáshoz, a gyorsításhoz és a fékezéshez. A jármű képes kommunikálni a felhasználókkal egy grafikus felhasználói felületen keresztül, amelyen megadható a cél. Ezen kívül más entitásokkal való kommunikáció egy V2X modulon keresztül is megvalósítható [1] [2].

# 4.1 Információk gyűjtése

Az adatgyűjtő modulok kiolvassák a szenzorok nyers adatait. A nyers adatok beérkezése után ezeknek a moduloknak kettő feladata van. Az egyik, hogy az szenzorokból származó bemenő nyers adatok előfeldolgozási lépést igényelhetnek. Ez az előfeldolgozási lépés állhat egy szűrő algoritmusból az érzékelő zajának megtisztítására, vagy más típusú algoritmusból, hogy összetettebb információt generáljon a kapott egyszerű adatokból. A másik feladata, hogy át kell alakítaniuk a rendelkezésre álló érzékelő adatokat ROS msg formátumba, annak érdekében, hogy megoszthassák azokat a rendszer többi moduljával. Az érzékelőktől kapott információkat standard formátumokká konvertálják és így az architektúra többi alkotóelemei képesek elvégezni feladataikat, függetlenül a használt érzékelőktől [1].

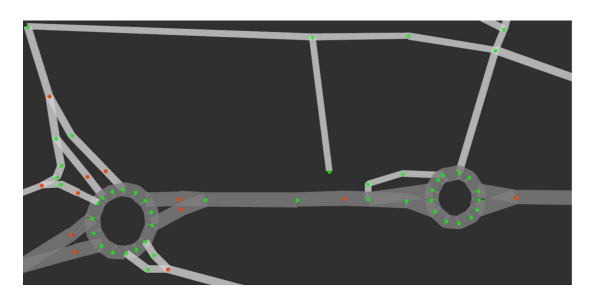
# 4.2 Helymeghatározás

A helymeghatározás kritikus feladat egy autonóm jármű számára. A biztonságos navigálás érdekében különböző szenzorokat és algoritmusokat használ ennek a feladatnak a végrehajtásához. Kettő típusra osztható a helymeghatározás: lokális és globális. A lokális helymeghatározó feladat, amely közismert néven a jármű odometriája, kiszámítja a jármű mozgását a kiindulási helyzetéhez viszonyítva, a transzláció és a forgás mérésével. Ezek a módszerek általában helyileg nagyon pontosak, de hosszú távú lokalizációra alkalmatlanok.

Az autónom járműveken általában két különböző odometriai módszert alkalmaznak. Az egyik a kerék kilométer mérése, a másik a LIDAR odometria. Az első módszer a jármű által biztosított sebességet és a kormányzási szöget használja. Ezen mérések integrálásával a kerék odometria algoritmus képes biztosítani a jármű transzlációját és forgását. A kerék odometria módszer mellett a javasolt megközelítés magában foglal egy exterocetív odometria módszert is, amely LIDAR 3D pontfelhőkön alapul. A rendszerbe integrált LIDAR odometria módszer a LOAM (Lidar Odometry and Mapping), amely valós időben nagyon megbízható odometriát képes előállítani, miközben a helyzet 3D térképét is elkészíti. Bár a javasolt odometriai módszerek gyors frissítési sebességgel és nagy helyi pontossággal bírnak, egy autonóm jármű számára nem elegendőek. A helyi módszerekkel biztosított lokalizáció arra a pontra vonatkozik, amikor a jármű elindult, tehát nem adnak meg lokalizációs koordinátákat globális közös keretre vagy digitális térképre hivatkozva. Erre a referenciára van szükség a valós világban való navigáláshoz. Tehát két különböző globális lokalizációs módszert is integrálnak, azzal a céllal, hogy a jármű helyzete globális referenciát adjon. Az egyik ilyen a GNSS szenzor, ami jelenleg a leggyakoribb globális lokalizációs forrás, mind az autonóm, mind az ember által vezérelt autókban. Ezeket az információkat az IMU által szolgáltatott adatokkal is kombinálják, hogy megbecsüljék a jármű tájolását is. Ezeknek az érzékelőknek az a nagy előnyük, hogy a fogadott adatok nem igényelnek jelentős feldolgozást, csak a szélességi és hosszúsági koordináták UTM-re történő átalakítását. A kapott helyzet pontosságát azonban gyakran csökkentik a magas épületek, vagy az alagutak. Éppen ezért - bár a GNSS alapú lokalizáció globális helymeghatározást biztosít - önmagában nem elegendő az autonóm jármű számára szükséges robosztus és pontos helymeghatározás biztosítására. A másik módszer az adaptív Monte Carlo lokalizációs algoritmus, amely képes kiszámítani a jármű globális helyzetét egy referencia térképen belül. Ez a részecskeszűrőn alapuló módszer három különböző bemenetet igényel: a terület globális térképét, az aktuális LIDAR mérést és a jármű lokális odometriáját. A lokalizációs folyamat a részecske súlyának frissítéséből áll, annak költsége alapján, hogy a LIDAR mérés illeszkedik az egyes részecskék által adott helyzetben lévő térképhez. Lokális odometriát használnak a részecskék szaporítására az előrejelzési lépésben. A végső becslést a részecskekészlet által képviselt poszterből számítják ki [1] [2] [3].

### 4.3 Térképezés

Az önvezető jármű a térképeket az útvonalak előállításához és a környéken való eligazodáshoz használja. A leképezési technikák globális és lokális térképezésbe sorolhatók. Az útvonal megtervezéséhez és létrehozásához globális térképre van szükség a vezetési területről. Ezt a térképet a globális lokalizáció referenciájaként is felhasználják. Egy terület globális térképét általában offline módon készítik el, a korábbi szekvenciákból származó több mérés integrálásával a leképezendő terület köré. Néhány nagy hatékonyságú SLAM (Simultaneous Localization and Mapping) módszer, például a LOAM lehetőséget nyújt pontos térképek valós időben történő elkészítésére. Ezen kívül a globális térkép beszerezhető digitális térképszolgáltatóktól is, ilyen például az OpenStreetMaps.



4. ábra – OpenStreetMap adatokból épített digitális térkép [1]

A globális térképek fő hátránya, hogy statikusak. Globális tervezéshez használják őket, ettől függetlenül a dinamikus akadályokat nem ismerik fel, például más gépkocsikat, vagy gyalogosokat és ezért használhatatlan az autonóm vezetéshez. Ennek az információhiánynak a kompenzálása érdekében a rendszerbe helyi térképek kerülnek be. A helyi térképek online módon készülnek és csak a jármű legközelebbi környezetét fedik le. Tehát a LIDAR szenzor információi például valós időben kerülhetnek feldolgozásra. Ezzel a módszerrel egy foglaltsági rács térképet (OGM) lehet generálni, amelyet később a tervezési és navigációs modulok használnak a meglévő akadályok kezelésére [1] [3].

### 4.4 Észlelés

A járműbe integrált környezeti érzékelési modulok felelősek a nyers érzékelőadatok elemzéséért és a helyzetről szóló értelmes információk kinyeréséért. Ezek a modulok két csoportba sorolhatók, az egyik az akadályok felderítése és osztályozása, a másik pedig a helyzet megértése. Először is egy autonóm járműnek képesnek kell lennie a többi közúti jármű, kerékpár, gyalogos stb azonosítására. Ezt a nehéz feladatot különböző technikákkal lehet végrehajtani. Az utóbbi évek tendenciája azonban az volt, hogy mély tanulási módszereket alkalmaznak a jármű körüli különböző akadályok felderítésére és osztályozására. Az általam vizsgált autonóm jármű kialakításban két különböző módszert is integráltak. Az egyik a kamera által készített képek elemzését végzi el, ez az algoritmus a tárgyak képen való elhelyezkedését és azok orientációját mutatja. A másik módszer a LIDAR szenzor az elérhető 3D információit használja fel a közúti járművek észlelésére és osztályozására is. Az akadályok mellett a városban való navigáláshoz egy autonóm járműnek képesnek kell lennie a helyszín különböző elemeinek a felismerésére. Emiatt számos helyzet megértési módszer is integrálva van a rendszerbe. A fő algoritmus a kamera képeinek teljes szemantikus szegmentálását hajtja végre, információkat szolgáltatva a környezet különböző elemeiről [1] [2] [7].



5. ábra – Szemantikus szegentáció végrehajtása egy kamera felvételen [7]

### 4.5 Biztonság

Az autonóm járművek egyik legkritikusabb kérdése a biztonság. A járműnek képesnek kell lennie bármilyen rendellenesség, vagy probléma észlelésére, majd át kell adnia a vezetés kezelőszerveit az emberi vezetőnek. Ennek megfelelően a javasolt architektúra magában foglalja a rendszer folyamatos introspektív elemzését, hogy értékelje azokat a biztonsági feltételeket, amelyek meghatározzák, hogy a jármű mikor képes önálló üzemmódban haladni. Ezeket a feltételeket különböző tényezők alapján értékelik. Az öntudat mutatója ellenőrzi az érzékelők bemeneteinek állapotát és a rendszerben futó egyes szoftverfolyamatok működését. A másik ilyen fontos tényező a helymeghatározási pontosság. Amikor a jármű nem képes az autonóm navigációhoz megfelelő pontossággal lokalizálni a világot, akkor a vezérlőparancsok váratlan és nem kívánt viselkedést eredményezhetnek. Tehát ez a tényező az önlokációs rendszer állapotát vizsgálja és szükség esetén az ember átveszi a jármű vezetését. Előfordulhat olyan eset is, amikor a jármű nem képes elérési utat létrehozni a rendeltetési helyre, vagy amikor a létrehozott út nem követhető (például ösvény). Ez a tényező az útvonaltervezésből és a navigációs modulokból származik. Ilyen esetben is megkövetelhető az autó irányításának átvétele az ember által [1] [3].

# 4.6 Útvonal tervezése

Az útvonaltervezés feladata egy járható útvonal (pálya) létrehozása, amelyet a jármű követhet a cél eléréséhez. A pályalétrehozás összetettségének kezelése érdekében az útvonaltervezés általában globális tervezésre és lokális tervezésre oszlik. A globális tervezés figyelembe veszi az összes rögzített akadályt, például az utak jellemzőit (sávok száma, szélesség, összeköttetések a különböző utak között), hogy megtalálják a legrövidebb utat a jármű jelenlegi helyzete és a cél rendeltetési helye között. A globális útvonal tartalmaz információkat az egyes utak, vagy sávok maximális sebességéről is, amelyeken a járműnek menni kell. Az 6. ábra egy globális útvonalat mutat (piros vonal) az aktuális helyzet (kék pont) és a cél (zöld pont) között, megjelenítve az összes OSM (OpenStreetMaps) csomópontot (piros pontok).



6. ábra – Globális útvonaltervezés OpenStreetMaps-ben [1]

A lokális tervezés megpróbálja követni a globális tervet azzal a különbséggel, hogy figyelembe veszi azokat a helyi akadályokat, amelyek nem szerepelnek a globális térképen, de különböző algoritmusokkal észlelhetők. Ezen kívül a modul által generált pályának meg kell felelnie bizonyos korlátozásoknak, amelyek a jármű által követhetővé teszik az utat. Mindezeket az információkat egy frenet keretbe transzformálják az optimális pálya meghatározása érdekében, majd ezt a pályát visszaalakítják valós koordinátákká, hogy a vezérlő modul képes legyen követni azt. Így a jármű képes megelőzni a lassabb járműveket, ha lehetséges, vagy ennek megfelelően gyorsulhat vagy fékezhet, célként mindig a referencia globális utat és a célsebességet fenntartva [1] [2].

# 4.7 Navigáció és vezérlés

Az úti környezetben történő navigáció nagyban függ a lokalizáció és az útvonaltervezés moduljaitól. Miután a jármű helyesen lett lokalizálva, követnie kell a létrehozott lokális tervet. Az erre a célra alkalmazott útkövető Stanley algoritmus, amely egy oldalirányú vezérlő, mely minden egyes lépésnél kimenti a kormányzási szöget, valamint a járművet az út követésére készteti. A kormányparancsokat a lokális tervező által biztosított célsebességgel együtt elküldik az alacsony szintű vezérlőmodulnak, amely ennek megfelelően mozgatja a kormánykereket, valamint a gázpedált és a fékpedált [1] [2].

# 5 SZENZOROK FÚZIÓJA

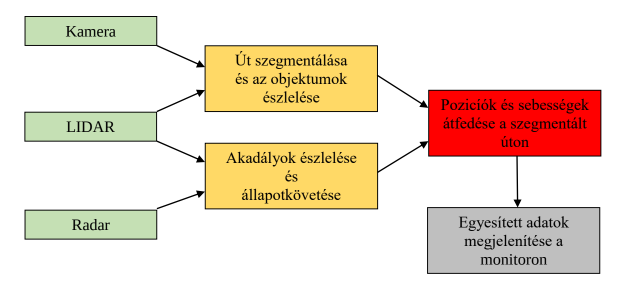
A szenzorfúzió folyamat ma már minden önvezető autó rendszerben szükséges az egyes szenzortípusok hiányosságainak kiküszöbölésére, javítva ezzel a hatékonyságát és megbízhatóságát. A szenzorok pontos kalibrálása elengedhetetlen a további feldolgozási lépésekhez, például az érzékelők összevonásához és az akadályok észleléséhez, lokalizálásához és feltérképezéséhez, valamint az irányításhoz szükséges algoritmusok megvalósításához. A szenzorfúzió az autonóm autó alkalmazások egyik alapvető feladata, amely egyesíti a több érzékelőtől kapott információkat, hogy csökkentse a bizonytalanságokat az érzékelők egyedi használatához képest. A fúziós algoritmusokat elsősorban az architektúra észlelési blokkjában használják, amely magában foglalja az objektumdetektálási folyamatokat.

Ezen kívül a szenzorfúzió segít olyan konzisztens modell kidolgozásában, amely a különböző környezeti körülmények között pontosan érzékeli a környezetet. Például a kamera és a radar fúziója nagy felbontású képeket és a jelenet észlelt akadályainak relatív sebességét szolgáltathatja. Jelenleg az akadályok detektálására három elsődleges érzékelő kombináció van elterjedve a szakirodalomban: a kamera - LIDAR (CL), a kamera - radar (CR) és a kamera – LIDAR - radar (CLR) érzékelő kombinációk. Egy felmérés szerint a CR érzékelő kombináció a leginkább alkalmazható a több érzékelős fúziós rendszerekben a környezet érzékelésére. A CR érzékelő kombináció nagyfelbontású képeket kínál, miközben további információkkal szolgál a környező akadályok távolságáról és sebességéről. A Tesla CR érzékelők kombinációját és más érzékelőket, például ultrahangos érzékelőket használt a jármű környezetének érzékelésére. A CLR szenzor kombinációja nagyobb tartományban képes felbontást biztosítani és a LIDAR pontfelhőkön és a mélység térképen keresztül pontosan megérti a környezetet. Ez javítja a teljes autonóm rendszer biztonsági redundanciáját is.

Három elsődleges megközelítés létezik a különböző érzékelési módok szenzoros adatainak egyesítésére: magas szintű fúzió (HLF), alacsony szintű fúzió (LLF) és középszintű fúzió (MLF). A magas szintű fúzió megközelítésben minden érzékelő objektumdetektálást vagy nyomkövető algoritmust hajt végre önállóan, majd ezután fúziót hajt végre. Ezt a megközelítést a gyakran alacsonyabb relatív komplexitás miatt alkalmazzák. A magas szintű fúzió azonban nem ad megfelelő információt, mivel az alacsonyabb megbízhatósági értékű osztályozásokat elvetik, ha például több átfedő akadály áll fenn. Ezzel szemben az alacsony

szinű fúzió megközelítéssel az egyes szenzorok adatait egyesítik az absztrakció legalacsonyabb szintjén (nyers adatok). Itt minden információ megmarad, ami javíthatja az akadályok észlelésének pontosságát. A gyakorlatban az alacsony szintű fúzió megközelítés számos kihívással jár, nem utolsósorban a megvalósítás során. Az érzékelők pontos külső kalibrálását igényli, hogy pontosan összeolvashassák a környezetről alkotott érzékelésüket. Az érzékelőknek emellett egyensúlyba kell hozniuk az egomozgást (egy rendszer 3D-s mozgása a környezetben), és időbeli kalibrációval kell rendelkezniük. A középszintű fúzió, vagy más néven funkciószintű fúzió egyesíti a megfelelő szenzoradatokból kinyert többcélú szolgáltatásokat (nyers mérések), például képek információi, vagy a radar és az LIDAR helymeghatározási jellemzői. Ezt követően felismerik és osztályozzák az egyesített multiszenzoros jellemzőket.

A szenzorfúziós technikákat és algoritmusokat az elmúlt évek során alaposan tanulmányozták és mostanra jól megalapozottak az irodalomban. Ezeket a technikákat és algoritmusokat klasszikus szenzorfúziós algoritmusokba és mély tanulási szenzorfúziós algoritmusokba sorolták. A klasszikus szenzorfúziós algoritmusok, mint például a tudásalapú módszerek, a statisztikai módszerek, a valószínűségi módszerek az adatok tökéletlenségéből fakadó bizonytalanság elméleteit használják, ideértve a pontatlanságot és a bizonytalanságot az érzékelő adatok fúziójára. A mély tanulási szenzorfúziós algoritmusok különféle, többrétegű hálózatok létrehozását foglalják magukban. Ezek lehetővé teszik számukra a nyers adatok feldolgozását és a funkciók kivonását a kihívást jelentő és intelligens feladatok elvégzéséhez, ilyen például az objektum észlelése városi környezetben. A következőkben szeretnék bemutatni egy többszenzoros fúziós algoritmus megoldást. Ez a fúziós algoritmus két részből tevődik össze, amelyek párhuzamosan futnak egymás mellett, melyet a 7. ábra jól szemléltet. Mindegyik részben a szenzorok egy meghatározott konfigurációját és egy fúziós módszert alkalmaznak, amely a legjobban megfelel a szóban forgó fúziós feladatnak. Az első rész az objektumok osztályozásának, lokalizálásának és szemantikus útszegmentálásának nagy felbontású feladataival foglalkozik a kamera és a LIDAR érzékelők segítségével. A kamera nyers képét és a LIDAR mélységi csatornáját egyesítik, mielőtt elküldenék őket egy mély neurális hálózatra (DNN), amely az objektumok osztályozásáért és az útszakaszolási feladatokért felel. Az olyan mély hálózatok, mint a konvolúciós neurális hálózatok (CNN) és a teljesen konvolúciós hálózatok (FCN) jobb teljesítményt és pontosságot mutattak a számítógépes látás feladatoknál, mint a hagyományos módszerek, azaz a funkciógörbék és a klasszikus gépi tanulás (ML) algoritmus. A kamera és a LIDAR kombinációja az FCN architektúrával a legjobb kombinációt biztosítja számunkra az osztályozás és a szegmentálás elvégzéséhez. Az automatizált vezetéshez elengedhetetlen az út vezethető terének és akadályosztályainak ismerete az útvonal tervezéséhez és a döntéshozatalhoz.



7. ábra – Többszenzorból álló fúziós algoritmus megoldás [8]

A második rész tárgyak felismerésével és állapotuk követésével foglalkozik LIDAR és radar szenzorok segítségével. A LIDAR pontfelhő-adatok (PCD), a radarjelek feldolgozása és egyesítése az objektum szintjén történik. A LIDAR és a radar adatfeldolgozás az útvonalon lévő akadályok csoportjait eredményezi a megfigyelt területen. A feldolgozott érzékelő adatok objektum szintű fűzióját késői fűziónak nevezzük. Az így kapott késői fűzionált LIDAR és radar adatokat egy állapotbecslési módszerhez továbbítják, hogy az egyes érzékelők zajos mért állapotait a legjobban kombinálják. Az állapotbecsléshez választott módszer a Kálmán-szűrő, ami lineáris mozgásmodellek feltételezésén működik. Mivel az akadályok, például az autók mozgása nem lineáris, ezért egy módosított változatát, nevezetesen a kiterjesztett Kálmán-szűrőt használjuk az állapotbecsléshez. Az úton lévő akadályok állapotának ismerete és nyomon követése segít megjósolni és figyelembe venni viselkedésüket az útvonaltervezésnél és döntéshozatalnál. Végül pedig átfedjük az egyes fűziós kimeneteket és megjelenítjük őket az autó belső monitorán [2] [3] [8].

# 6 LIDAR FILTER PROJEKT BEMUTATÁSA

Az alábbi projektfeladat megvalósítása azt a célt szolgálja, hogy bemutassam a LIDAR szenzorral kapcsolatos pontszűrési lehetőségeket, elméleteket, matematikai összefüggéseket, algoritmusokat, a Robot Operating System használatát, markerek létrehozását. A projektem elkészítését megelőzően a 2022-ben megjelent Urban Road Filter tudományos cikket és a hozzátartozó forráskódot tanulmányoztam hosszas ideig. Sok esetben ebből merítettem ötleteket a projektfeladatom elkészítéséhez. A projektfeladatom bemutatása a forráskód fontosabb szakaszainak részletezéséből és az ehhez kapcsolódó szakirodalmakban talált elméletekből tevődik össze.

Először is szeretnék néhány mondatot írni a környezetről, amiben a projektfeladatot elkészítettem. Hardveres erőforrásként egy Asus FX507ZR típusú laptopot használtam, amiben egy Intel Core i-12700H 2.30 GHz típusú processzor, 32 GB RAM memória, Nvidia GeeForce RTX 3070 típusú videókártya és 1TB SSD tárhely volt. Szoftverek tekintetében a laptopon alapesetben egy Microsoft Windows 11-es operációs rendszer volt telepítve. Erre a rendszerre feltelepítettem az Oracle VirtualBox 6.1. verziójú alkalmazást, mellyel képesek vagyunk virtuális gépeket telepíteni, futtatni, felügyelni. A programnak a segítségével létrehoztam egy virtuális gépet, melyre Ubuntu 18.04 verziójú operációs rendszert telepítettem. A konfigurációs részben beállítottam, hogy a processzor 14 magjából használjon 10 magot és a memória tekintetében pedig a 32 GB-ból használjon 20 GB-ot a virtuális gép. A 8. ábra szemlélteti az Ubuntu 18.04 virtuális gép információit. Ezzel meghatároztam az Ubuntu operációs rendszer teljesítményét és kialakítottam egy stabil munkakörnyezetet.



8. ábra – Ubuntu 18.04 virtuális gép információi

Ezek után az Ubuntu rendszerre telepítettem a Robot Operating System nyílt forráskódú middleware szoftvercsomagját, abból is a Melodic Morenia nevű disztribúciót. Erről a

szoftverről a következő részben bővebben fogok írni. A forráskód írásához a szintén nyílt forráskódú Visual Studio Code 1.75.1. verziójú kódszerkesztőt választottam, ami támogatja a hibakeresőket, valamint beépített GIT verziókezelő támogatással rendelkezik, továbbá képes az intelligens kódkiegészítésre az IntelliSense segítségével. A szoftverek tekintetében még egy programot telepítettem az Ubuntu rendszerre, ez pedig a Terminator 1.91. verziója. Ez egy terminálemulátor alkalmazás, mellyel kényelmesen egy ablakban több terminált nyithatunk meg egymás mellett. A projektfeladat folyamatos tesztelésekor, futtatásakor nagy hasznomra vált ez a szoftver. Miután telepítésre kerültek a szükséges szoftverek, elkezdhettem a program fejlesztését.

## **6.1 Robot Operating System (ROS)**

A robotika fejlődése egyre nagyobb hatással van az emberek mindennapi életére. A feltörekvő tervezések mellett, ahol nagy teljesítményű számítógépekre van szükség, egyre kifinomultabb szoftvereket fejlesztenek, amelyek nélkül nem léteznének autonóm gépek.

A Robot Operációs Rendszer (ROS) a robotok működtetésére szolgáló alapvető szoftverkészletet kínálja, amely bővíthető meglévő csomagok létrehozásával vagy használatával, lehetővé téve a különböző hardverplatformokon újra felhasználható robotszoftverek írását. Stabil disztribúcióként több ezer csomaggal, beágyazó algoritmusokkal, érzékelő-illesztőprogramokkal ez az elsődleges szoftver a robotika számára. Architektúra szempontból a ROS egy köztes (middleware) szoftverréteg, amely meghatározott robot platformokon, meglévő operációs rendszerek és a felhasználók által létrehozott alkalmazások között helyezkedik el. Számos helyen alkalmazzák a szoftvert: többek között mobil robotokhoz, manipulátorokhoz, autonóm járművekhez, humanoid robotokhoz, pilóta nélküli légi járművekhez.

2007-ben hozták létre Kaliforniában a Stanford Egyetem és egy robotikai cég a Willow Garage együttműködésének köszönhetően. A platformot létrehozása óta folyamatosan fejleszti egy robotikával foglalkozó programozók nemzetközi csoportja. A ROS környezet magas szintű nyelveken fejlesztett programokat támogat, például Python és C++ nyelv. Számos grafikus eszközzel is rendelkezik, amelyek lehetővé teszik az egyes járműalkatrészek és szoftvercsomagok működésének vezérlését. Emellett olyan eszközökkel is ellátták, amelyek lehetővé teszik a jármű működésének megjelenítését az érzékelő rendszerek adatai alapján, valamint a jármű működésének szimulálását. Az Rviz

csomag például egy koreai egyetemen kifejlesztett ROS üzenetek háromdimenziós megjelenítésére használt csomag. Lehetővé teszi az érzékelőktől származó adatok megjelenítését és ábrázolja a robot környezetét. Ezen kívül lehetővé teszi az adatok megjelenítését egy kiválasztott koordinátarendszer szemszögéből. A grafikus eszköz felülete lehetővé tette az önjáró autót körülvevő környezet digitális térképének elkészítését szenzoradatok alapján.

A ROS alkalmazások közzétételi – előfizetési (publisher – subscriber) architektúrán keresztül kommunikálnak, ahol a cél az, hogy a nem szakértők gyorsan olyan szoftvert készítsenek, amely olyan kifinomult funkciókat tartalmaz, mint például az útvonaltervezés, vagy az objektumfelismerés. A ROS alkalmazások csomópontok (node) hálózataiként vannak modellezve, amelyek olyan folyamatok, amelyek bizonyos feladatokat látnak el, mint például a navigációs algoritmusok futtatása, a képek feldolgozása, az érzékelőadatok közzététele stb. Ezek a csomópontok témaköröknek (topic) nevezett csatornákon keresztül kommunikálnak. A közzététel – előfizetés architektúrát követve a csomópontok ezeken a csatornákon keresztül teszik közzé az üzeneteket (message) és a csomópontok előfizetnek azokra a csatornákra, amelyek rendelkeznek a szükséges adatokka [9] [10] [11].

A projektfeladatom készítésének első lépése egy úgynevezett catkin\_ws munkakörnyezet (workspace) létrehozása, majd annak inicializálása volt. Az mkdir paranccsal létrehoztam egy catkin\_ws nevű könyvtárat, majd azon belül egy src könyvtárat is. A catkin\_ws mappába belépve a catkin\_make parancs hatására létrejönnek a szükséges könyvtárak (devel, build, logs), fájlok. Ez az első build, ami lefut a projekten. A forráskód, vagy a futtatáshoz szükséges egyéb fájlok módosításakor mind alkalommal újra kell buildelni a projektet, hogy a változások érvényesüljenek. A devel mappában létrejött egy setup.bash, amire hivatkoznunk kell, mielőtt a roslaunch parancsot használni szeretnénk. A catkin\_ws mappába lépve a source devel/setup.bash parancs kiadásával ezt aktiválhatjuk, így el lehet majd indítani a későbbiekben létrehozott launch fájlt. Ezek után az src mappán belül egy úgynevezett ROS csomagot (package) hoztam létre a catkin\_create\_pkg lidar\_filter roscpp paranccsal (a lidar\_filter a létrehozott csomagnak a neve, a roscpp pedig egy függőséget jelez), ami tartalmazza majd a forráskódot, a launch fájlt, a különböző konfig fájlokat és egyéb fájlokat.

A projektfeladat készítése közben folyamatosan tesztelnem kellett a már elkészült programrészeket a ROS rendszerben. Ehhez szükséges volt néhány ROS parancs elsajátítására, amikről néhány mondatot írnék.

A roscore olyan csomópontok és programok gyűjteménye, amelyek egy ROS alapú rendszer előfeltételei. Ahhoz, hogy a ROS csomópontok kommunikálni tudjanak, mindenképp futnia kell egy roscore-nak. Ezt a roscore paranccsal lehet elindítani. A rosbag egy eszközkészlet, amit a ROS témákból (topic) történő rögzítéshez és lejátszáshoz lehet használni. A projektem folyamatos teszteléséhez én is egy ilyen rosbag-at használtam, ami a Győri Egyetem kampuszán lett rögzítve 2021-ben. Ebben a rosbag-ben néhány LIDAR alapú pontfelhő adatai és kamerafelvétel található meg. A rosbag play -l leaf-2021-04-23campus.bag parancesal tudtam elindítani a lejátszást. A parancsban lévő –l paraméterrel lehetőség van a felvételt folyamatosan újra játszani, úgymond loop-olni, így megkönnyítve az elemzéseket teszteléseket. A roslaunch egy olyan eszköz, ami képes több ROS csomópont egyszerű elindítására helyileg, vagy távolról SSH-n keresztül, valamint lehetőség van a paraméterek beállítására is. A roslaunch egy vagy több XML konfigurációs fájlt képes fogadni, ezeknek a fájloknak a kiterjesztése .launch. A konfigurációs fájlok meghatározzák a beállítandó paramétereket és az indítandó csomópontokat, valamint azokat a gépeket, amelyeken futni kell. A projektfeladatom launch könyvtárában található meg az általam létrehozott filter.launch nevű indító fájl. A program elindítását a roslaunch lidar filter filter.launch paranccsal tehetjük meg. A parancsban a lidar filter a csomag nevét, míg a filter.launch a fájl nevét határozza meg. A rostopic parancssori eszközzel ROS témákkal kapcsolatos információkat lehet megjeleníteni, beleértve a kiadókat, az előfizetőket, a közzétételi arányt és a ROS üzeneteket is. A projektfeladat során folyamatosan ellenőriztem a rostopic hz /topic\_name paranccsal a már publikált topic-ok közzétételi arányát, mivel 20 Hz-es feldolgozási idő volt meghatározva követelményként.

A forráskód fejlesztésekor és tesztelésekor a terminálemulátor alkalmazás ablakát 4 részre osztottam fel, így átlátható és könnyen kezelhető volt minden futó folyamat. Az első részben a roscore-t, a második részben a rosbag-et, a harmadik részben a roslaunch-ot indítottam el. A negyedik részt pedig a folyamatos buildelésre használtam. A Terminator program 4 ablakos futását a 9. ábra szemlélteti.

9. ábra - A terminálemulátor 4 részre osztott ablaka

### 6.2 Pontfelhő (point cloud)

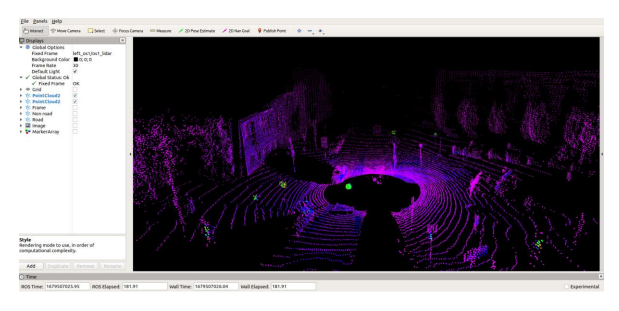
A 3D-s terek elemzése abból az igényből fakad, hogy megértsük a minket körülvevő környezetet és egyre pontosabb virtuális reprezentációkat készítsünk a térről. A 3D-s városi környezetmodell a földfelszín és a hozzá kapcsolódó objektumok, például épületek, fák, növényzet és néhány, a város területéhez tartozó ember alkotta elem digitális ábrázolása. A 3D-s városi környezeti modellekre különféle kifejezéseket használnak, például kiberváros, virtuális város, vagy digitális város. Mindegyik alapvetően egy számítógépes utcamodell, amely épületek és egyéb objektumok grafikus ábrázolását tartalmazza 3D-s térben.

A pontfelhő egy széles körben használt 3D-s adatforma, amely mélységérzékelőkkel, például fényérzékeléssel és távolságmérővel (LIDAR), vagy RGB-D kamerákkal állítható elő. Az objektumokról és környezetekről részletes információkat biztosító pontfelhőt széles körben használják különféle alkalmazásokban, mint például a digitális megőrzés, a földmérés, az építészet, a 3D-s játékok, a robotika, a virtuális valóság, várostervezés, bűnmegelőzés. A digitális megőrzési területen épületek és történelmi városok vizuálisan esztétikus és részletes 3D-s modelljei készülnek lézerszkenneléssel és digitális fotogrammetriával. A robotika területén pontfelhőket használnak a céltárgy azonosságának, elhelyezkedésének, valamint a robot mozgásának és manipulációjának akadályainak felismerésére.

Ami a keletkezett pontfelhők pontsűrűségét illeti, a lézereszköz mechanizmusa és az objektum visszaverő képessége befolyásolja azt. Egy tipikus LIDAR modell, mint például a Velodyne márkájú HDL-64E típusú, akár 2,2 millió pont/másodperc pontfelhőt is képes

generálni 120 méteres hatótávolságig. Hatékony és gyors módszerekre van szükség ahhoz, hogy kiszűrjük a jelentős adatokat ezekből az adatfolyamokból és nagy számítási teljesítményre van szükség ennek a nagy mennyiségű adatnak az utófeldolgozásához. A pontfelhő 3D strukturálatlan vektorokkal rendelkező pontokból áll. Minden pont kifejezhető egy vektorral, amely jelzi a 3D koordinátáját és néhány további jellemző csatornát, például a visszaverődés intenzitását, színét és normálértékeit. A pontfelhőnek három alapvető tulajdonsága van, beleértve a rendezetlenséget, a pontok közötti interakciót és a transzformációk invarianciáját [12] [13] [14].

A Győri Egyetem kampuszán rögzített rosbag csomagban 4 darab pontfelhő adatai találhatók meg. Ezeket a pontfelhőket az önjáró autóra szerelt távolságérzékelő szenzorok (LIDAR) állították elő. Ahhoz, hogy ezeket a pontfelhőket meg tudjuk nézni, szükség van egy ROS csomagra, aminek a neve Rviz. A rosrun rviz rviz paranccsal tudjuk ezt a vizualizációs eszközt elindítani. Ezzel a csomaggal képesek vagyunk a szenzor adatokat (vagyis a pontfelhőkben található pontokat) megjeleníteni egy háromdimenziós térben. Fontos az is, hogy a rögzített rosbag fájl lejátszását elindítsuk, hiszen abban vannak a szenzorok által készített adatok. A 10. ábra szemlélteti az Rviz grafikus felületét és a megjelenített pontokat térben, jelen esetben itt kettő darab pontfelhő van ábrázolva együttesen. Ezeket az adatokat nevezhetjük a LIDAR nyers adatainak, hiszen itt még semmilyen szűrést nem végeztünk ezeken az adatokon, csupán csak megjelenítettük.

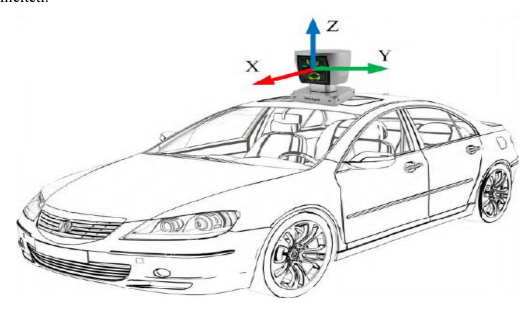


10. ábra – LIDAR adatok megjelenítése az Rviz vizualizációs eszközzel

Az Rviz grafikus felületen lehetőség van a kamera nézetet egyénileg beállítani (mozgatással, forgatással), így bármilyen irányból, pontból lehetséges elemezni pontfelhő halmazokat.

Akár több pontfelhőt is hozzáadhatunk az Add gomb segítségével az Rviz-ben, amiket utána konfigurálhatunk (topic kiválasztása, a megjelenítés beállítása, stb), majd el is menthetjük egy konfig fájlba a beállított értékeket. A launch fájlba megadható, hogy a lementett rviz konfigurációval induljon majd el a program.

A háromdimenziós térben egy pont helyzetét X, Y, Z koordináták segítségével lehet meghatározni. Az origót ebben az esetben a LIDAR helyzete adja meg. A pontfelhő egyes pontjainak értékeit (X, Y, Z) az origótól mért távolsága határozza meg. Az önjáró autón található LIDAR is egy háromdimenziós térben közlekedik, tehát X koordináta a kocsi haladási irányát (előremenet, hátramenetel), az Y koordináta a bal és jobb oldali irányt, és a Z koordináta pedig a magasságot határozza meg. A LIDAR koordináta rendszerét a 11. ábra szemlélteti.



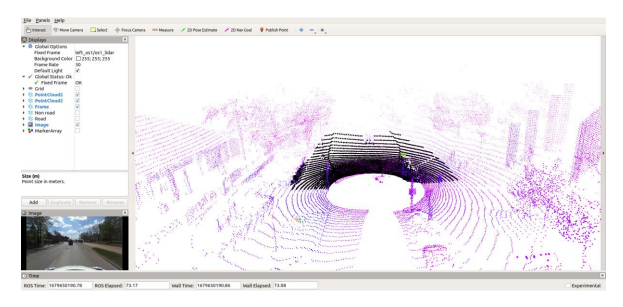
11. ábra – LIDAR koordináta rendszere [14]

### 6.3 Vizsgált terület meghatározása

A különböző szűrési eljárásokat az önjáró autóra felszerelt LIDAR szenzor adatain végezzük el, amiket jelen esetben a rosbag lejátszása szimulálja számunkra. Első lépésként feliratkoztam a left\_os1/os1\_cloud\_node/points nevű topic-ra. Az önjáró autónak ez a bal oldalán elől elhelyezkedő Ouster márkájú LIDAR szenzorja, ami 64 csatornás. A feliratkozás után megvizsgáltam, hogy a LIDAR üzenetekben megközelítőleg hány darab pont van regisztrálva adott időben. Készítettem egy pontfelhő objektumot, ami az összes pont tárolásához szükséges, majd egy for ciklussal végig iteráltam a szenzor üzeneten, a pontokat hozzáadtam az előzőleg létrehozott pontfelhő objektumhoz és a végén egy

változóban eltároltam a pontok darabszámát. Adott időben több mint 32 ezer pontot regisztrált a LIDAR szenzorja. Amennyiben az összes ponton végezném el a szűrési vizsgálatokat, az valószínűleg rontana sokat a feldolgozási időn, illetve az önjáró autótól túlságosan távol lévő pontokat sincs értelme vizsgálni. A háromdimenziós térben ezért egy vizsgálandó területet kell meghatározni az autó körül. Ennek a vizsgált területnek a határait az origóhoz (LIDAR-hoz) viszonyítva adjuk meg. Hat darab változót használtam ehhez fel, ami a minimális és maximális értékeket tárolja X, Y, Z koordináták tekintetében. Egy if feltétellel meghatároztam, hogy csak azokat a pontokat adja hozzá a pontfelhő objektumhoz, ami a minimális és maximális értékeken belül helyezkednek el. A vizsgált terület meghatározásával a továbbiakban így kevesebb ponttal (kb. 4500-5500 pont) kell a különböző szűréseket elvégezni.

Miután sikerült redukálni a pontok számát, ezt a ponthalmazt hozzá rendeltem a filtered\_frame nevű topic-hoz, létrehoztam egy pub\_frame nevű publisher-t, aminek a segítségével közzétettem őket. A rostopic list nevű paranccsal ellenőriztem, hogy az előzőleg létrehozott topic valóban publikálva lett-e, így a listában szerepelt a filtered\_frame nevű topic. Ezek után az Rviz eszközzel ellenőriztem vizuálisan is a már kész működő topic-ot. Az Add gomb segítségével létrehoztam egy PointCloud2-es nevű vizualizációs eszközt, amit Frame-nek neveztem el, majd ehhez hozzárendeltem az előzőleg közzétett filtered\_nevű topic-ot. A közzétett pontok megjelenítését pontszerű stílusra, méretét 4-es pixel-re, a színét pedig feketére állítottam be.



12. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő pontok megjelenítése

### 6.4 Pontok tárolása és egyéb számítások

A pontok koordináta értékeinek (X, ,Y, Z) tárolását és az egyéb számításokhoz szükséges tárolásokat dinamikus tömbbel oldottam meg. A 6.3. részben, a vizsgált terület meghatározásakor egy változóban eltároltam a pontok darabszámát minden egyes vizsgálatkor. Ezt az értéket több helyen is felhasználtam a forráskód írásakor. Először egy kétdimenziós dinamikus tömböt hoztam létre, ami pontosan akkora területet foglalt le, amennyi a pontok darabszáma volt adott vizsgálatkor. A 13. ábra szemlélteti a kétdimenziós tömb szerkezetét.

	X	Y	Z	D	α
1. pont					
2. pont					
n. pont					

13. ábra - Kétdimenziós dinamikus tömb szerkezete

Az X, Y, Z oszlopok a pontok koordináta értékeit, a D oszlop az adott pont és az origótól vett távolságát, az alfa oszlop pedig a pont szögfelbontását jelentik. Az egyes sorok pedig az adott pontot határozzák meg. A vizsgált terület összes pontján végig iteráltam és közben feltöltöttem az értékekkel a kétdimenziós tömb X, Y, Z, D, α oszlopait. Az adott pont és az origótól vett távolságát (D) az alábbi matematikai képlettel számítottam ki:

$$D = \sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (Y_2 - Y_1)^2 + (Z_2 - Z_1)^2}$$

Az adott pont szögfelbontását koszinusz és szinusz szögfüggvények segítségével számítottam ki. Abban az esetben, amikor a Z értéke kisebb nullánál, akkor koszinusz függvényt kell alkalmazni. Ha viszont a Z értéke nagyobb vagy egyenlő nullánál, akkor szinusz függvényt kell alkalmazni. Ilyenkor hozzá kell adni még 90 fokot az értékhez. Az ezzel kapcsolatos matematikai összefüggések az alábbiak:

$$ha Z < 0 \rightarrow \alpha = cos^{-1} \left(\frac{|Z|}{D}\right)$$

$$ha Z \ge 0 \rightarrow \alpha = sin^{-1} \left(\frac{Z}{D}\right) + 90^{\circ}$$

A LIDAR szenzoroknak van egy meghatározott vertikális szögfelbontásuk, attól függően, hogy hány csatornás (16, 32, 64 stb.) az érzékelő. Az általam vizsgált LIDAR típus (Ouster

64 csatornás) vertikális szögfelbontását 0.35 fok és 2.8 fok közötti intervallumban lehet szabályozni. A szenzorok ezen tulajdonsága határozza meg, hogy egy adott távolságban hány darab körív leképzését tudja elkészíteni. A vertikális szögfelbontás tulajdonság segítségével a vizsgált pontokat körökre lehet csoportosítani. Egy tömbben eltároltam a különböző szögfelbontásokat, darabszáma megegyezik a LIDAR csatornaszámával, azaz a körívekkel. A tömbben tárolt értékeket növekvő sorrendbe rendeztem. Ezek után létrehoztam egy háromdimenziós dinamikus tömböt, ami a vizsgált pontokat körívekre csoportosította. A 14. ábra szemlélteti a háromdimenziós tömb szerkezetét.

1. körív							
1. pont	X	Y	Z	D	α	Y'	1,2
2. pont							
•							
•							
n. pont							

2. körív							
1. pont	X	Y	Z	D	α	Y'	1,2
2. pont							
•							
•							
n. pont							

3. körív							
1. pont	X	Y	Z	D	α	Y'	1,2
2. pont							
•							
•							
n. pont							

n. körív							
1. pont	X	Y	Z	D	α	Y'	1,2
2. pont							
•							
•							
n. pont							

14. ábra – Háromdimenziós dinamikus tömb szerkezete

Az egyes táblák az adott körívet, a bennük lévő sorok pedig az adott pontot határozzák meg. Itt is X, Y, Z oszlopok a pontok koordináta értékeit, a D oszlop az adott pont és az origótól vett távolságát, az alfa oszlop a pont forgásszögét jelentik. Az Y' oszlop az X = 0 érték mellett az új Y koordinátákat (amit majd a nem út pontok szűrésénél fogunk használni), az 1,2 elnevezésű utolsó oszlop pedig az csoportszámokat határozzák meg. A csoportszámoknál az 1-es szám az út pontokat, a 2-es szám pedig a nem út pontokat fogja jelenteni.

A vizsgált terület összes pontján végig iteráltam és közben feltöltöttem az értékekkel a háromdimenziós tömb X, Y, Z, D, α oszlopait. Az X, Y, Z értékeket átmásoltam a kétdimenziós tömbből, mivel ezek az adatok nem változtak. Az adott pont és az origótól vett távolságát (D) ugyanazzal a matematikai képlettel számítottam ki, mint kétdimenziós tömbnél, annyi különbséggel, hogy itt csak az X és az Y értékkel számolunk távolságot, Z-t nullának tekintjük. Az adott pont helyzetét egy körben a forgásszöggel határoztam meg,

amit az alábbi matematikai képlettel számítottam ki, attól függően, hogy a kör melyik negyedében található a pont:

$$\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{|X|}{D}\right)$$

ha az első negyedben található:  $[0^\circ; 90^\circ]$ , akkor  $\alpha$ , ha a második negyedben található:  $]90^\circ; 180^\circ]$ , akkor  $180^\circ$  -  $\alpha$ , ha a harmadik negyedben található:  $]180^\circ; 270^\circ]$ , akkor  $180^\circ$  +  $\alpha$ , ha a negyedik negyedben található:  $]270^\circ; 360^\circ[$ , akkor  $360^\circ$  -  $\alpha$ 

Létrehoztam egy max\_distance nevű egydimenziós tömböt, amiben eltároltam az adott köríven legnagyobb távolságra lévő pont értékét az origótól. A háromdimenziós tömb feltöltésekor egy if feltétellel vizsgáltam és hozzáadtam az értéket a tömbhöz minden egyes körívnél. Ezeket az értékeket az út pontok szűrésénél fogom majd felhasználni. A dinamikus tömbök használatakor fontos teendő még, hogy amikor már nem használjuk őket, tehát nincs szükség a bennük tárolt adatokra, akkor ezeket a területeket fel kell szabadítani, különben memóriaszivárgás keletkezik és hibával leáll a program futása. A programunkban például mikor a kétdimenziós tömbből az összes adatot átemeljük a háromdimenziós tömbbe és már további számításokat nem végzünk velük, akkor a delete kulcsszóval felszabadítjuk a kétdimenziós dinamikus tömb területét. A projektfeladat során többféle adattárolókat (változók, tömbök) használtam fel, amik közül felsoroltam a fontosabbakat az alábbi táblázatban (15. ábra) jellemzőjükkel együtt.

Azonosító	Funkció	Típus
arr_2d	Pontokat és egyéb számításokat	Háromdimenziós
	tároló tömb.	dinamikus valós tömb
arr_3d	Pontokat és egyéb számításokat	Kétdimenziós dinamikus
	tároló tömb.	valós tömb
channels	Az alkalmazott LIDAR	Egész
	csatornaszáma.	
piece	A vizsgált területen meghatározott	Egész
	pontok darabszáma.	
part_result	A szögfüggvényeknél a	Valós
	részeredmények tárolásához	
	szükséges változó.	
angle	Egy tömb, amiben eltároljuk a	Egydimenziós valós tömb
	különböző szögfelbontásokat. Ez	
	megegyezik a LIDAR	
	csatornaszámával.	
new_circle	Új körvonal feltétel vizsgálatkor	Egész
	használt változó.	
internal	Az alkalmazott LIDAR vertikális	Valós
	szögfelbontásának intervalluma.	

index_array	Az adott köríveket tartalmazó csoportok, megfelelő sorindexeinek beállításához szükséges tömb.	Egydimenziós egész tömb
max_distance	Egy tömb, ami tárolja az adott köríven a legnagyobb távolságra lévő pont értékét az origótól.	Egydimenziós valós tömb
curb_points	A becsült pontok száma a járdaszegélyen.	Egész
curb_height	A becsült minimális járdaszegély magasság.	Valós
angle_filter1	Három pont által bezárt szög, X = 0 érték mellett.	Valós
angle_filter2	Két vektor által bezárt szög, Z = 0 érték mellett.	Valós
beam_zone	A vizsgált sugárzóna mérete.	Valós
marker_array_points	Marker pontokat tárolja.	Kétdimenziós valós tömb
epsilon	Merőleges távolságméréshez szükséges küszöbérték.	Valós
max_distance_road	Adott fokban a legtávolabbi út pont (zöld pont) távolságát tárolja a változó.	Valós
simp_marker_array_points	Az egyszerűsített marker pontokat tárolja.	Kétdimenziós valós tömb

15. ábra – Fontosabb adattárolók és azok jellemzőik

### 6.5 Nem út pontok szűrése

A leggyakoribb úthatárolók városi környezetben a járdaszegélyek. Ezek hatékony észlelése alapvető és kulcsfontosságú az önvezető autók navigációjához. A legtöbb városi vezetési forgatókönyvben az út határát a szegélyek helyzete határozza meg mindkét oldalon. A járdaszegélyek általában az út mindkét oldalán vannak, és az út mentén folyamatosak. A kereszteződésekben azonban szegmentálva vannak, ami bonyolulttá teszi a járdafelderítést. A járdaszegély magassága általában 10–15 cm, a magasság pedig élesen változik. Emellett az útfelület pontjai simák és összefüggőek, a járdaszegély pedig általában az út szélein jelenik meg. Mivel a járdaszegélyek lényeges jellemzői a vezethető útfelületnek és a korlátozott területek megkülönböztetésének, jelentősek az önvezetés biztonsága szempontjából. Geometriai alakzatként legjobban vonalszakaszok segítségével írhatók le [15] [16].

Ahhoz, hogy minél jobb eredményt kapjunk a magaspontok megtalálásához nem elég a pontok vertikális irányú vizsgálata. A horizontális irányú elemzéssel a pontok egymáshoz viszonyított helyzetét lehet vizsgálni. A nem út pontok keresésére kétféle szűrési módszert alkalmaztam. Az első eljárásban a pontok X értékét nullának tekintettem, tehát nem vettem

figyelme az X koordinátákat. Ezen kívül a háromdimenziós tömb 6. oszlopát egy for ciklussal feltöltöttem új Y értékekkel úgy, hogy a szomszédos pontok távolsága 1cm-es legyen. Egy for ciklussal végig iteráltam az összes körön, azon belül pedig egy újabb for ciklussal az adott körvonal pontjait vizsgáltam három pont által közbezárt szög alapján. A LIDAR forgása és a körív szakadások miatt kiszámoltam minden esetben a két szélső pont közötti távolságot (d), majd egy if feltételhez kötöttem, hogy ennek a távolságnak kisebbnek kell lenni, mint 5 méter. A két szélső pont közötti távolságot az alábbi matematikai képlettel számítottam ki:

$$d = \sqrt{(p3_x - p1_x)^2 + (p3_y - p1_y)^2}$$

Ezek után meghatároztam a három pont által bezárt háromszög oldalainak hosszát (x1, x2, x3) és kiszámítottam a három pont és a két vektor által bezárt szöget (α) az alábbi képletekkel:

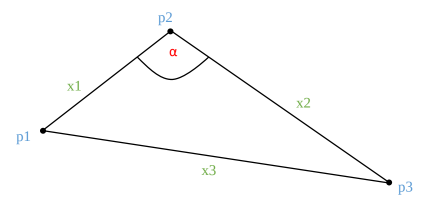
$$X1 = \sqrt{(p2_{y'} - p1_{y'})^2 + (p2_z - p1_z)^2}$$

$$X2 = \sqrt{(p3_{y'} - p2_{y'})^2 + (p3_z - p2_z)^2}$$

$$X3 = \sqrt{(p3_{y'} - p1_{y'})^2 + (p3_z - p1_z)^2}$$

$$\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{x3^2 - x2^2 - x1^2}{(-2) * x2 * x1}\right)$$

Készítettem egy egyszerű ábrát, ami szemlélteti a három pont által bezárt háromszög oldalainak hosszát és a két vektor által bezárt szöget (16. ábra).



16. ábra – Háromszög oldalainak hossza és a két vektor által bezárt szög [17]

Miután kiszámításra került a két vektor által bezárt szög (α), egy if feltétellel vizsgáltam a pontokat. Három feltételnek kell teljesülnie ahhoz, hogy a közbenső pontnak a tömb 7.

oszlopába 2-es szám kerüljön, azaz az adott pont magaspontnak számítson. Az első feltétel az, hogy a két vektor által bezárt szög (α) kisebb vagy egyenlő legyen, mint az angle\_filter1 nevű változóban tárolt szög értéke (alapesetben 150 fokra van beállítva). A második feltétel az, hogy a curb\_height nevű változóban tárolt becsült minimális járdaszegély magassága (alapesetben 5cm-re van beállítva) kisebb vagy egyenlő legyen, mint az adott két pont Z értékének a különbsége (abszolút értékben). A harmadik feltétel pedig az, hogy a két szélső pont Z értékének a különbsége (abszolút értékben) nagyobb vagy egyenlő legyen, mint 0.05. A második szűrési módszerben a pontok Z értékét nullának tekintettem, tehát nem vettem figyelme az Z koordinátákat. Egy újabb for ciklussal ismét az adott körvonal pontjait vizsgáltam, ebben az esetben a két vektor által bezárt szög alapján. Emellett figyelembe vettem a vektor pontjainak magasság változását is. Először kiszámoltam a két vektor szélső pont közötti távolságot (d), majd hasonlóan az előző módszerhez, itt is egy if feltételhez kötöttem, hogy ennek a távolságnak kisebbnek kell lenni, mint 5 méter. Két for ciklust felhasználva, meghatároztam mind a két vektor ('a' vektor és 'b' vektor) pontjai közül a legnagyobb Z értékűt (azaz a legmagasabbat), majd ezt összehasonlítottam a vektorok kiindulási pontjának Z értékével. A vektorok meghatározását az alábbi matematikai képletekkel számítottam ki:

$$v_a = \frac{1}{n} * \left[ \sum_{k=1}^{n} (x_{i-k} - x_i), \sum_{k=1}^{n} (y_{i-k} - y_i) \right]$$

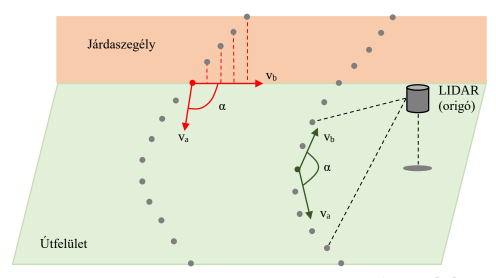
$$v_b = \frac{1}{n} * \left[ \sum_{k=1}^{n} (x_{i+k} - x_i), \sum_{k=1}^{n} (y_{i+k} - y_i) \right]$$

A vektorok meghatározásánál az x és az y az egyes pontok koordinátáit, az n pedig a curb\_points változó értékét (azaz a becsült pontok számát a járdaszegélyen) jelenti. Ezek után kiszámítottam a két vektor által bezárt szöget (α) az alábbi matematikai képlettel:

$$\alpha = cos^{-1} \left( \frac{v_a * v_b}{|v_a| * |v_b|} \right)$$

Miután kiszámításra került a két vektor által bezárt szög (α), ismét egy if feltétellel vizsgáltam a pontokat. Három feltételnek kell teljesülnie itt is ahhoz, hogy a két vektor közös pontjának a tömb 7. oszlopába 2-es szám kerüljön, azaz magaspontnak számítson. Az első feltétel az, hogy a két vektor által bezárt szög (α) kisebb vagy egyenlő legyen, mint az angle\_filter2 nevű változóban tárolt szög értéke (alapesetben 140 fokra van beállítva). A második feltétel az, hogy a curb\_height nevű változóban tárolt becsült minimális

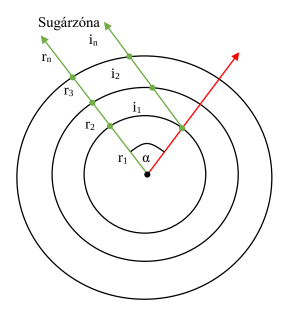
járdaszegély magassága (alapesetben 5cm-re van beállítva) kisebb vagy egyenlő legyen, mint a vektor legmagasabb Z értéke (max1 ,max2) és az adott pont Z értékének (abszolút értékben) a különbsége. A harmadik feltétel pedig az, hogy a két vektor legmagasabb Z értékének a különbsége (abszolút értékben) nagyobb vagy egyenlő legyen, mint 0.05. Készítettem itt is egy egyszerű ábrát, ami szemlélteti a második szűrési módszert, amely a két vektor által bezárt szöget és a magasság változásokat vizsgálja (17. ábra) [17].



17. ábra – Két vektor által bezárt szög és magasság változások vizsgálata [16]

## 6.6 Út pontok szűrése

Az út pontok meghatározásához sugárzóna elemzést alkalmaztam. Ennek az a lényege, hogy minden egyes körnél egyforma körívhosszt vizsgál az algoritmus. Tehát egy intervallumot határoz meg minden esetben. Ennek a körívhosznak az elejét az adott pont szöge, a végét pedig az adott pont szöge és a beam\_zone nevű változóban tárolt érték (alapesetben ez 30 fokra van beállítva) összege fogja megadni. Az első körre természetesen az előző meghatározás nem vonatkozik, hiszen ott a körívhossz szögét magát a pont szöge jelenti. A 18. ábrán látható, hogy a második körívtől kezdve a körívhossz egyre nagyobb lesz egy adott fokban.



18. ábra – Sugárzóna vizsgálat

Az előző fejezetben meghatározásra kerültek a nem út pontok minden egyes körön, ezeket a magaspontokat használtam fel az itteni vizsgálat során is. Minden vizsgált pontnál előzőleg kiszámításra került a forgásszög, amit a háromdimenziós tömb 5. oszlopában tároltam el. A tömb elemeit gyorsrendezéssel körönként a szögek szerint növekvő sorrendbe rendeztem először. Ehhez gyorsrendező segédfüggvényeket alkalmaztam. Három függvényből áll ez a gyorsrendező: az első függvény egy úgynevezett elemfelcserélő (swap), a második függvény a partition nevű, ami a rendezésekért felel, a harmadik függvény pedig a rekurzív hívásokat végzi. A háromdimenziós tömb feltöltésekor el lett tárolva a max\_distance nevű tömbben az origótól legnagyobb távolságra lévő pont értéke is adott köríven. Tehát minden egyes köríven a LIDAR-hoz képest a legtávolabb lévő pont értéke van eltárolva a tömbben, ami minden körön a legnagyobb sugárértéket fogja jelenteni. A körív méretét az alábbi matematikai képlettel számítottam ki:

$$i = \left(\frac{r * \pi}{180}\right) * \alpha$$

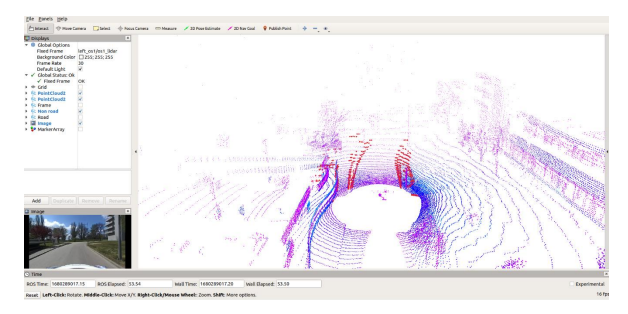
Ezek után egy for ciklussal 0 foktól egészen 360 fok – beam\_zone-ig (vizsgált sugárzóna mérete) elemezzük a köröket. Megvizsgáljuk először az első kör adott szakaszát. Ha találunk ebben a szakaszban olyan pontot, ami magaspontnak tekinthető (tömb 7. oszlopában 2-es szám szerepel), akkor nem vizsgáljuk tovább az adott szakaszt és egy break utasítással kilépünk a ciklusból. Amennyiben nem találtunk az első kör adott szakaszán magaspontot, folytatjuk a vizsgálatot a következő körrel. Ezen felül az első kör adott szakaszában található

pontokat út pontnak tekintjük (azaz az adott pontnak a tömb 7. oszlopába 1-es szám kerül). A további körök vizsgálatánál új szöget kell meghatározni, hogy a távolabbi körvonalakon is ugyanakkor körív hosszt vizsgáljunk. Az aktuális köríven a szög nagyságát a current\_degree változóban tároljuk el minden esetben. Egy if feltétel ellenőrzi azt, hogy ha a sugár egy magasponton elakad, akkor a további köröket már ne is vizsgálja az algoritmus, hanem break utasítással lépjen ki a ciklusból. A további köröknél is ellenőrizzük, hogy az adott szakaszban található-e magaspont és ha nincs benne, akkor ezeket is elfogadottnak tekintjük, azaz az adott szakasz pontjai út pontnak tekinthető [17].

### 6.7 Topic-ok feltöltése és közzététele

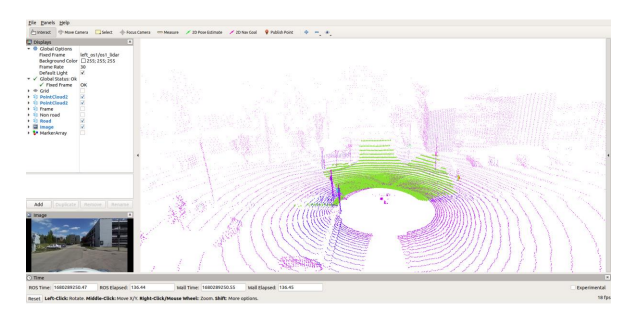
Az előző fejezetekben a vizsgált területen elhelyezkedő pontokból meghatároztam a nem út pontokat és az út pontokat. Mind a két pont típusnál a háromdimenziós tömb 7. oszlopába egy érték került be, amivel azonosítani lehet, hogy egy pont melyik kategóriába tartozik (út pont, vagy nem út pont). Ha az értéke 1-es, akkor az út pontot, amennyiben az értéke 2-es, akkor pedig nem út pontot jelent. A topic-ok feltöltéséhez létrehoztam kettő darab pontfelhő objektumot filtered non road és filtered road néven. Kettő darab for ciklust alkalmaztam a feltöltéshez, az egyikkel végig iteráltam az összes körön, a másikkal pedig a köríven található összes ponton. If feltételekkel vizsgáltam minden egyes pontnak a tömb 7. oszlopának értékét. Amelyik pontnál ez az érték 1-es volt, azt hozzáadtam a filtered road pontfelhő objektumhoz, ahol pedig 2-es érték volt, azt hozzáadtam a filtered non\_road pontfelhő objektumhoz. A közzétételhez létrehoztam kettő darab publisher-t pub\_non\_road és pub road néven, amelyek segítségével közzétettem a két topic-ot. Ezek után az Rviz eszközzel ellenőriztem vizuálisan is a már kész működő topic-okat. Az Add gomb segítségével (ahogy azt tettem a vizsgált terület meghatározásánál is) létrehoztam kettő darab PointCloud2-es nevű vizualizációs eszközt, amelyeket elneveztem Non road-nak és Road-nak. Ezek után hozzárendeltem az előzőleg közétett topic-okat hozzájuk.

Készítettem néhány képet, ahol látszódnak a szűrt pontok eredményei. A 19. ábrán látható a vizsgálandó területen elhelyezkedő nem út pontok ábrázolása a térben. Piros színnel vannak jelölve a nem út pontok.



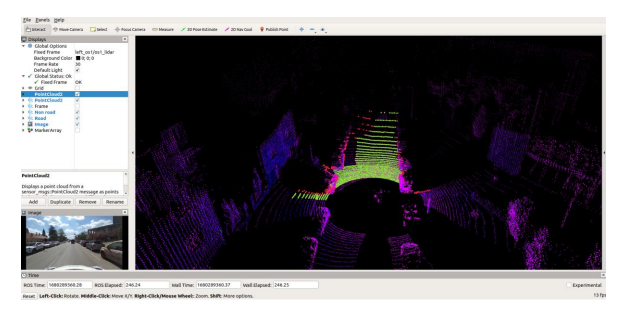
19. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő nem út pontok megjelenítése

A 20. ábrán látható a vizsgálandó területen elhelyezkedő út pontok ábrázolása a térben. Zöld színnel vannak jelölve az út pontok.



20. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő út pontok megjelenítése

A 21. ábrán látható a vizsgálandó területen elhelyezkedő nem út pontok és út pontok ábrázolása a térben.



21. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő nem út és út pontok megjelenítése

### 6.8 Marker pontok keresése

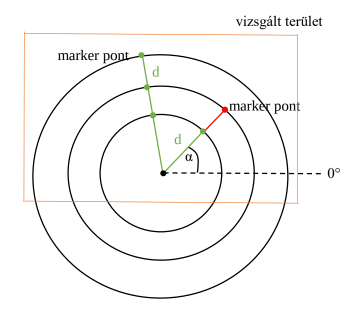
A marker pontok keresésekor azokat a pontokat kell meghatározni, ami adott fokban a legtávolabbi út pont az origóhoz, azaz a LIDAR-hoz képest. A marker pontok tárolásához egy kétdimenziós tömböt hoztam létre. A tömb első három oszlopa tartalmazza az adott pont X, Y, Z koordinátáját. A negyedik oszlop 0-ás vagy 1–es értéket vehet fel. Amennyiben a vizsgált fokban találunk nem út pontot, akkor 1-es értéket kap, ha pedig nem találunk, akkor 0-ás értéket kap. Három for ciklust használtam a marker pontok kereséséhez. Az első for ciklussal megvizsgáltam a pontokat fokonként, 0 foktól egészen 360 foking. Ezen belül két for ciklust implementáltam, az egyik a körvonalak iterációját, a másik pedig az adott körvonal összes pontjai iterációját végezte. Létrehoztam egy red\_points nevű egész változót és egy max\_distance\_road nevű valós változót, amiben az adott fokban a legtávolabbi út pontnak (zöld pont) a távolságát tároltam. A változók minden egyes fok vizsgálatakor nulla kezdő értéket kaptak.

Amennyiben az adott fokban találunk nem út pontot (piros pont), akkor egy break utasítással kilépünk a körvonal elemzéséből, mert utána már biztosan nem lesz út pont (zöld pont). Ezen felül a red\_points nevű változóba 1-es értéket tárolunk el. Az algoritmus azt is figyeli egy if feltétellel, hogy ha már talált adott fokban egy nem út pontot, akkor a további köríveket már nem fogja vizsgálni feleslegesen. Abban az esetben, ha adott fokban találunk út pontot (azaz zöld pontot), akkor egy távolságmérést végzünk, azaz megvizsgáljuk az adott

pontnak az origótól vett távolságát. Az alábbi matematikai képletet alkalmaztam a vizsgálathoz:

$$d = \sqrt{(0 - i_x)^2 + (0 - i_y)^2}$$

Ahol a két nulla érték az origó x és y koordinátája, i<sub>x</sub> és i<sub>y</sub> pedig az adott pont x és y koordinátája. Ha az adott pontnak az origótól vett távolsága nagyobb, mint az eddig a max\_distance\_road változóban tárolt érték, akkor új értékként ez kerül eltárolásra. Kettő darab segédváltozóban eltároltam az adott pont azonosítóit is, amikkel pontosan meghatároztam, hogy melyik körvonal és annak hányadik pontjáról van szó. Ezeket a változókat a tömb feltöltésekor használtam fel. Amikor megtaláltam a legtávolabb lévő út pontot adott fokban, akkor a tömbhöz hozzáadtam a pont koordinátáit és a red\_ponints változó értékét. Egy c nevű változóval folyamatosan számoltattam a marker pontok darabszámát, amit majd a markerek beállításánál fogok felhasználni. Készítettem egy egyszerű ábrát, ami szemlélteti a marker pontok keresését (22. ábra) [17].



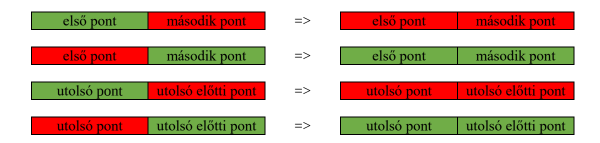
22. ábra – Marker pontok keresése

#### 6.9 Marker összeállítása

Az előző fejezetben megkerestük a marker pontokat és egy kétdimenziós tömbbe ezen pontok X, Y, Z koordinátáit eltároltuk, valamint a tömb 4. oszlopába minden ponthoz hozzárendeltünk 0-ás, vagy 1-es értéket. A 1-es értéket akkor kapott, ha az adott fokban (0

foktól 360 fokig vizsgáltuk) találtunk nem út pontot (magaspontot), 0-ás értéket pedig akkor, ha nem találtunk magaspontot. Ezeket a pontokat használtam fel a marker összeállításához. A kétdimenziós tömbben a marker pontok úgy lettek eltárolva egymás után, hogy a pontokat vonallal összekötve egy félpoligont kapunk. Ezzel a félpoligonnal határoztam meg a járható útfelület határvonalát.

összeállításához marker három darab objektumot hoztam létre: egy visualization msgs::MarkerArray (neve: marker arr) típusút, egy visualization::Marker (neve: line segment) típusút és egy geometry msgs::Point (neve: point) típusút. A marker objektumban tároltam az adott zöld, vagy piros szakaszt (line segment). A point objektumban az adott pont értékét tároltam, amivel feltöltöttem az adott line segment-et. A marker array objektumban az zöld és piros line segment—eket. Kezdésként a marker első és az utolsó pontjainak beállításával foglalkoztam. Ennek célja a zöld-piros-zöld és a piroszöld-piros esetek kizárása volt az első és utolsó pontok tekintetében. 4 darab if feltétellel vizsgáltam ezeket az eseteket. Amikor az első pont zöld és a második pont piros, abban az esetben az első piros line segment-be kerül, tehát az első pont is piros színű lesz. Amikor az utolsó pont zöld és az utolsó előtti pont piros, abban az esetben az utolsó piros line\_segment-be kerül, tehát az utolsó pont is piros színű lesz. Ez volt a zöld-piros-zöld eset bemutatása, a piros-zöld-piros eset ennek a fordítottja. A 23. ábra szemlélteti az első és az utolsó marker pontok beállítását.



23. ábra – Első és utolsó marker pontok beállítása

Ezek után a marker további pontjait is meg kellett vizsgálni, ahol szintén egy zöld pontot közrefog kettő piros pont, vagy ennek a fordítottja, ahol egy piros pontot közrefog kettő zöld pont. A két eset beállításához kettő darab for ciklust használtam. Mind a kettő ciklusnál figyelembe vettem, hogy előzőleg már az első kettő pontot és az utolsó kettő pontot beállítottam, tehát ezeket nem kellett vizsgálni. Ahol egy zöld pontot közrefog kettő piros pont, ott a zöld pontot is pirosra állítottam be, így a piros line segment-hez kerül. Ahol pedig

egy piros pontot közrefog kettő zöld pont, ott a piros pontot is zöldre állítottam be, így a zöld line segment-hez kerül. A 24. ábra szemlélteti a további marker pontok beállítását.



24. ábra – További marker pontok beállítása

A beállítások után egy for ciklussal végig mentem az összes marker ponton (azaz a tömb elemein) és különböző feltételekkel szabályoztam a csoportváltozásokat. Az első pontot hozzáadtam az adott line\_segment-hez, mivel itt semmilyen feltételt nem kellett megadni. Amennyiben a következő pont is ugyanabba a csoportba tartozik, mint az előző, akkor ezt a pontot is hozzá lehet adni az adott line\_segment-hez. Ezt egy else if feltétellel vizsgáltam. Ugyancsak ennél a feltételnél vizsgáltam az utolsó pontot is, itt készült el az utolsó line\_segment. Különböző beállításokat kellett elvégezni az adott line\_segment-en (pozíció, irány, vonal színe), majd utána a line segment-et hozzá lehetett adni a marker array-hez. A pontokat a line\_segment-ből kitöröltem, hogy feleslegesen ne tároljuk. 2 darab else if feltétellel vizsgáltam a csoportváltozásokat. Az egyik eset az, amikor pirosról zöldre fog váltani. Ebben az esetben még a kettő pontot piros marker fogja összekötni, így hozzá lehet adni a pontot az adott line\_segment-hez. A másik eset pedig az, amikor zöldről pirosra fog váltani. Ebben az esetben először beállítjuk a zöld line segment-et, majd hozzáadjuk az utolsó pontot a piroshoz. is. Zöld és piros pont között mindig piros line\_segment van. Természetesen ezeknél a csoportváltozásoknál is figyelni kell a szín beállítására és hozzá kell adni a line\_segment-et a marker array-hez. Ezek után beállítottam a line segment élettaramának idejét és marker array-t publikáltam.

Létrehoztam egy pub\_marker\_array nevű publisher-t, aminek a segítségével közzétettem marker array-t. A rostopic list nevű paranccsal ellenőriztem, hogy az előzőleg létrehozott topic valóban publikálva lett-e, így a listában szerepelt a marker\_array nevű topic. Ezek után az Rviz eszközzel ellenőriztem vizuálisan is a már kész működő topic-ot. Az Add gomb segítségével létrehoztam egy MarkerArray-es nevű vizualizációs eszközt, amit MarkerArray-nek neveztem el, majd ehhez hozzárendeltem az előzőleg közzétett marker\_array topic-ot. A 25. ábrán látható az eredmény, azaz a vizsgálandó területen elhelyezkedő marker array ábrázolása a térben [17].



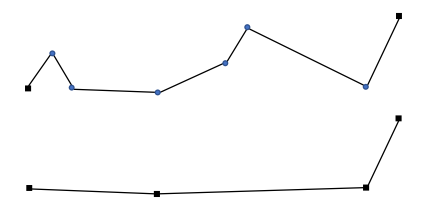
25. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő marker array megjelenítése

### 6.10 Vonallánc egyszerűsítő algoritmusok vizsgálata

Az előző fejezetben sikerült a marker pontokból összeállítanom egy marker array-t, amivel meghatároztam a járható útfelület határvonalát. A diplomamunka követelményben az is meg volt határozva, hogy ezek a félpoligonok lehetőleg egyszerűsítve, kevés marker pontból álljanak. Első lépésként megvizsgáltam a marker pontok darabszámát. A vizsgálat során kiderült, hogy általában ~145 és ~175 közötti marker pont volt a kétdimenziós tömbben. Ezek után megismerkedtem a vonallánc egyszerűsítésének a folyamatával, használatával. A vonallánc egyszerűsítésnek az a célja, hogy pontokat és éleket távolítunk el az eredeti vonalláncból, így egy egyszerűbb modellt állítunk elő belőle. Mindezt úgy tesszük meg, hogy az eredeti vonallánc fontos vizuális jellemzőit megtartjuk. A legtöbb vonalegyszerűsítési algoritmus megköveteli a felhasználótól, hogy adjon meg egy tűrésértéket (tűréshatárt), amelyet annak meghatározására használnak fel, hogy milyen mértékben kell az egyszerűsítést alkalmazni. A vonallánc egyszerűsítő algoritmusok közül én hármat vizsgáltam meg a projektfeladatom során: az N-edik pont módszert, a merőleges távolságmérés módszert és a Lang módszert.

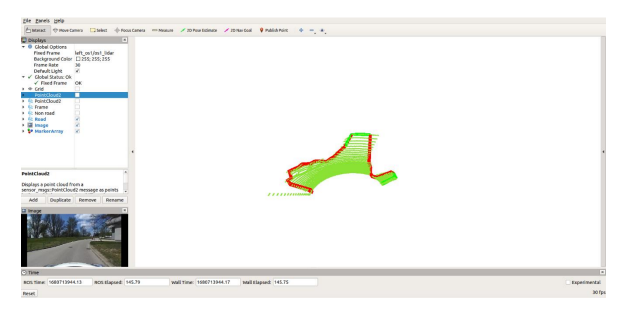
Az N-edik pont módszer a független pontalgoritmusokba tartozik. Ezek az algoritmusok meglehetősen egyszerűek és nem veszik figyelembe a szomszédos koordináló pontok matematikai kapcsolatát. Az N-edik pont algoritmus alapvetően csak az első, az utolsó és minden N-edik pontot tartja meg az eredeti vonalláncon, ahol N egy természetes szám. Az összes többi pont eltávolításra kerül. Ez az algoritmus rendkívül gyors és hatékony, azonban

a pontosság szempontjából nem túl jó, itt gondolok a vonal geometriai jellemzőinek (azaz a görbületi információkra) megőrzésére. Az N-edik algoritmus vonallánc egyszerűsítését a 26. ábra szemlélteti, ahol n = 3, azaz az első, utolsó és minden harmadik pontot tartja meg.



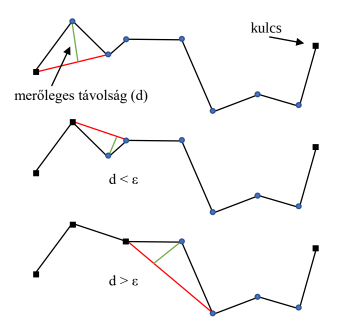
26. ábra – N-edik algoritmus vonallánc egyszerűsítése [19]

Miután megértettem az algoritmus működését, megírtam a kódot a marker pontok egyszerűsítésére és megvizsgáltam a pontosságát. Azt tapasztaltam, hogy ha n = 4, azaz minden negyedik pontot tartottam meg az eredeti vonalláncból, akkor a járható útfelület meghatározásában a határvonalnál viszonylag nagy torzulás jelentkezett. A határvonaltól kívülre esnek a zöld pontok, amik járható útfelületek lennének. Az algoritmus tehát nem veszi figyelembe a nagyobb kiugrásokat, így pontatlan lesz a határvonal meghatározása. Készítettem egy képet (27. ábra), ami szemlélteti az egyszerűsítéskor megjelenő torzítást.



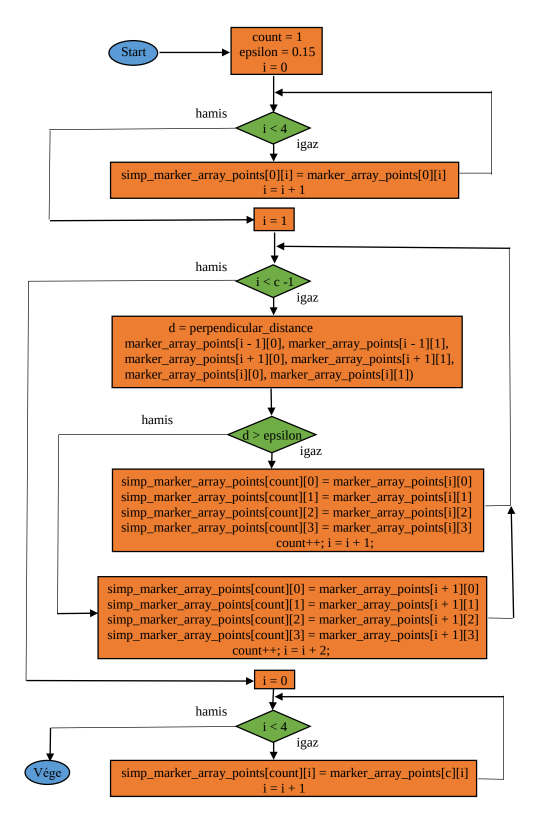
27. ábra - N-edik algoritmusnál megjelenő pontatlanság

A merőleges távolságmérés módszere a lokális feldolgozási algoritmusokba tartozik. A merőleges távolság esetén a vizsgált, vagy más néven kritikus pont előtti és utáni csomópontokat köti össze egy képzeletbeli egyenenessel, majd a kritikus pont egyenestől való távolságát vizsgálja meg az algoritmus. Ezek a távolságok nem lehetnek kisebbek az egyéni tűrésértéktől, amit a felhasználó határoz meg (epsilon). A tűrésértéken belüli pontok megszűnnek, míg a tűrésértéket meghaladó pontok megmaradnak. Tehát kezdetben az első három pontot vizsgáljuk, kiszámítjuk a második csúcs merőleges távolságát. Amikor ez a távolság a tűrésértéket meghaladja, akkor a második csúcsot megtartjuk, úgymond kulcsnak tekintjük. Az algoritmus ezután egy csúccsal tovább lép a vonalláncon és megkezdi a következő három csúcsból álló ponthalmaz feldolgozását. Amikor számított távolság a tűrésérték alá esik, akkor a közbülső csúcs megszűnik. Az algoritmus a vonallánc két csúcsának felfelé mozgatásával folytatódik. Ezzel a módszerrel az eredeti vonallánc legfeljebb 50%-kal csökkenthető. Amennyiben magasabb csúcscsökkentési arányt szeretnénk elérni, akkor több lépésre van szükség. A merőleges távolság algoritmus vonallánc egyszerűsítését a 28. ábra szemlélteti.



28. ábra – Merőleges távolság algoritmus vonallánc egyszerűsítése [19]

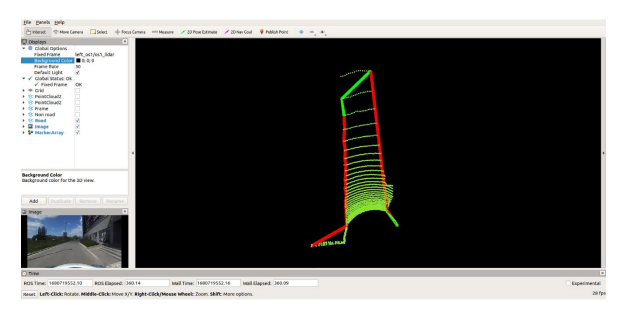
A vonallánc egyszerűsítő algoritmusok közül elkészítettem a merőleges távolság módszerének folyamatábráját is. Ennek az algoritmusnak a folyamatát szemlélteti a 29. ábra.



29. ábra - Merőleges távolság algoritmus folyamatábrája

Ezek után a merőleges távolság algoritmust is leprogramoztam és megvizsgáltam ennél is a marker pontok egyszerűsítését. Amikor a felére csökkentettem az eredeti vonallánc pontjait

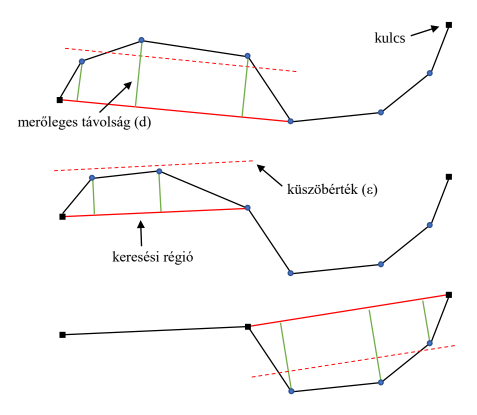
(a tűrésértéket 0.15-re állítottam be), akkor az algoritmus pontossága elfogadható volt (elvétve tapasztaltam határvonaltól kívül eső út pontokat). Ezek után a tűrésértéket (epsilon) 0.2-re állítottam be, ezzel az eredeti vonallánc pontjait megközelítőleg a harmadára csökkentettem. Hasonlóan az N-edik pont algoritmushoz sajnos itt is megjelent a határvonal pontatlansága, ezt szemlélteti a 30. ábra.



30. ábra – Merőleges távolság algoritmusnál megjelenő pontatlanság

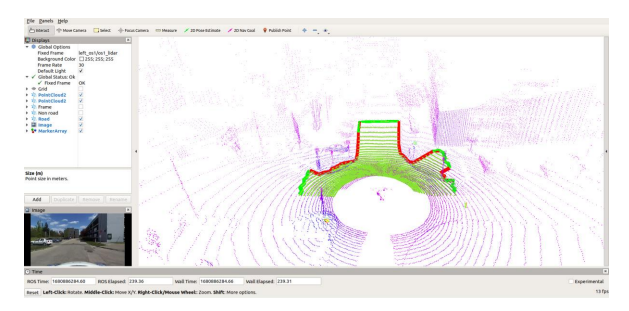
A Lang módszer a korlátozottan kiterjesztett lokális feldolgozási algoritmusokba tartozik, amit Lang fejlesztett ki 1969-ben. Ennél a vonallánc egyszerűsítő algoritmusnál a felhasználó egy rögzített méretű keresési tartományt határoz meg, aminek az első és utolsó pontja egy szegmenst alkot. Ez a szegmens az egyes közbenső pontok merőleges távolságának kiszámítására szolgál. Minden keresési régió meghatározott számú, egymást követő eredeti pontot tartalmazó régióként inicializálódik. A szegmens és a közbülső pontok közötti merőleges távolságok kiszámításra kerülnek. Amennyiben a számított merőleges távolság (d) nagyobb, mint a felhasználó által meghatározott tűrésérték (epsilon), akkor a keresési tartomány az utolsó pont kizárásával összezsugorodik (csökken) és a távolságokat újra kiszámítja. Ez a folyamat mindaddig folytatódik, amíg a közbülső pontoktól számított összes merőleges távolság a felhasználó által meghatározott tűrésérték alá nem kerül, vagy amíg nincs több közbenső pont. Az összes közbenső pont áthelyezése után egy új keresési régió kerül meghatározásra a legutóbbi keresési régió utolsó pontjának megadásával. Ez a folyamat megismétlődik és az eredeti vonal fölé tolódik, amíg el nem éri a vonallánc utolsó pontját. Ennél a vonallánc egyszerűsítő algoritmusnál tehát a felhasználónak kettő fontos

tulajdonságot kell meghatározni: a keresési tartományt és a tűréshatárt (epsilon). A Lang algoritmus vonallánc egyszerűsítését a 31. ábra szemlélteti, ahol a keresési tartomány a 4-es előretekintési érték felhasználásával mutatja be. Ez azt jelenti, hogy az eredményül kapott egyszerűsítés mindig az eredeti pontok legalább negyedét, vagy ha úgy tetszik 25%-át fogja tartalmazni.



31. ábra – Lang algoritmus vonallánc egyszerűsítése [19]

Miután megértettem az algoritmus működését, megírtam ezt a kódot is, ami a keresési tartomány 4-es előretekintési értéket alkalmazza a marker pontok egyszerűsítésére és megvizsgáltam ennek is a pontosságát. Először a harmadára csökkentettem az eredeti vonallánc pontjait úgy, hogy a tűrésértéket 0.30-ra állítottam be. Ezek után a tűrésértéket (epsilon) 0.45-re állítottam be, amivel az eredeti vonallánc pontjait megközelítőleg a negyedére csökkentettem. Azt tapasztaltam, hogy a Lang algoritmus sokkal pontosabb határvonal meghatározást lehet elérni úgy, hogy közben az eredeti vonalláncot is akár a negyedére csökkentettem. A végleges forráskódban is ezt a vonallánc egyszerűsítő algoritmust alkalmaztam. Készítettem egy képet (32. ábra), mely a Lang vonallánc egyszerűsítő algoritmus pontosságát mutatja be, ahol a marker pontok darabszáma megközelítőleg negyedére van csökkentve [18] [19] [20].



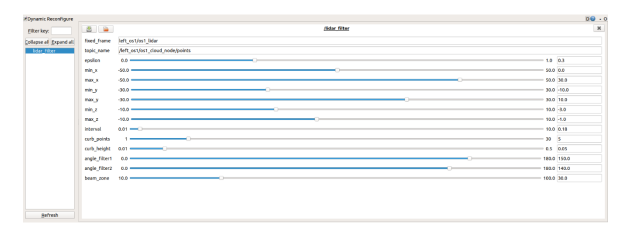
32. ábra - Lang algoritmus pontossága

### 6.11 Dynamic reconfigure

A paraméterek globálisan elérhető értékek például egész számok, valós számok, karakterláncok, vagy logikai értékek. A ROS bármely csomópontja (node) hozzáférhet és módosíthatja ezeket az értékeket futás közben. Olyan adatokhoz használunk paramétereket, amely várhatóan nem fognak sokat változni az idő múlásával. Ezeket a paramétereket egy központi paraméter szerver tárolja. A paraméter szerver olyan, mint egy szótár, amely tartalmazza a paraméter nevét és a paraméter megfelelő értékét. A paraméter szerver a ROS master része, így automatikus elindul a roscore, vagy a roslaunch indításakor. A dynamic reconfigure csomag a paraméterek értékeinek dinamikus frissítésére biztosít lehetőséget. Ez a csomag lehetővé teszi számunkra, hogy futás közben frissítsük a paraméter szerveren lévő paramétereket. Ezeket a változásokat kiküldhetjük egy aktív csomópontnak (node), amelynek például a paraméter legfrissebb értékére van szüksége. Ez egy nagyszerű dolog, mert ez azt jelenti, hogy nem kell újraindítani a csomópontot ahhoz, hogy felismerje egy paraméter értékének változását.

Az elkészített projektfeladatomban én is alkalmaztam dinamikusan változtatható paramétereket. Azért szükséges ilyen paramétereket használni, mert a különböző LIDAR szenzorok, különböző tulajdonságokkal rendelkeznek (például eltérő vertikális, vagy horizontális szögfelbontás). Tehát ezeket a paramétereket a LIDAR jellemzőihez kell igazítani, ha azt szeretnénk, hogy a program megfelelően dolgozza fel az adatokat. Létrehoztam első lépésként egy dynamic\_reconf.cfg nevű fájlt a cfg könyvtárban. Ebben a

fájlban az add függvény segítségével hozzáadtam a paramétereket a paraméterlistához és meghatároztam ezek alapértékeit és határértékeit. Ez egy python programozási nyelven írt forráskód. Ezek után a CMakeLists.txt fájlban hozzáadtam a catkin működéséhez szükséges komponensekhez a dynamic\_reconfigure-t, majd a paraméterek generálásához megadtam az előzőleg létrehozott dynamic\_reconf.cfg nevű fájl elérhetőségét és hozzáadtam a gencgf-t, mint függőség. A lidar\_filter.cpp forráskódban készítettem egy params\_callback nevű függvényt, ami a cfg könyvtárban található dynamic\_reconf.cfg nevű fájlból veszi a paraméterek értékeit és a függvényben ezekkel az értékekkel inicializálja a programban használt változókat. A main függvényben létrehoztam a dynamic reconfigure szervert, ami az előzőleg létrehozott params\_callback nevű függvényt hívja meg. Amikor elindítjuk a roslaunch paranccsal a programot, akkor megjelenik egy ablakban a paraméterlista is, ahol lehetőségünk van futás közben is módosítani a paraméterek értékét. A dynamic reconfigure grafikus felületét szemlélteti a 33. ábra.



33. ábra – A dynamic reconfigure grafikus felülete

Az alábbi táblázatban (34. ábra) felsoroltam a dynamic reconfigure-ban található paramétereket, a hozzájuk tartozó leírásokat, a beállított alapértékeket és a határértékeket.

Azonosító	Paraméter leírása	Alapérték	Határértékek
epsilon	Merőleges távolságméréskor a küszöbérték.	0.3 m	[0.0; 1.0]
min_x	Vizsgált terület X (min) koordinátája méterben.	0.0 m	[-50.0; 50.0]
max_x	Vizsgált terület X (max) koordinátája méterben.	30.0 m	[-50.0; 50.0]
min_y	Vizsgált terület Y (min) koordinátája méterben.	-10.0 m	[-30.0; 30.0]
max_y	Vizsgált terület Y (max) koordinátája méterben.	10.0 m	[-30.0; 30.0]

min_z	Vizsgált terület Z (min) koordinátája méterben.	-3.0 m	[-10.0; 10.0]
max_z	Vizsgált terület Z (max) koordinátája méterben.	-1.0 m	[-10.0; 10.0]
interval	LIDAR vertikális szögfelbontásának intervalluma fokban.	0.18°	[0.01; 0.18]
curb_points	Járdaszegélyen a pontok becsült száma.	5 db	[1; 30]
curb_height	Járdaszegély becsült minimális magassága méterben.	0.05 m	[0.01; 0.5]
angle_filter1	Három pont által bezárt szög vizsgálata X = 0 mellett. A szög küszöbértéke fokban.	150°	[0;180]
angle_filter2	Két vektor által bezárt szög vizsgálata Z = 0 mellett. A szög küszöbértéke fokban.	140°	[0;180]
beam_zone	A vizsgált sugárzóna fokban.	30°	[10 100]

34. ábra – Paraméterek jellemzői

### 6.12 Összehasonlító elemzések

Ebben a fejezetben egy összehasonlító elemzést készítettem, ami az általam készített projektfeladatot és az Urban Road Filter tudományos cikkhez tartozó forráskódot hasonlítja össze. A programok teszteléséhez hardveres erőforrásként egy Asus FX507ZR típusú laptopot használtam, amiben egy Intel Core i-12700H 2.30 GHz típusú processzor, 32 GB RAM memória, Nvidia GeeForce RTX 3070 típusú videókártya és 1TB SSD tárhely volt. A kialakított virtuális gép a processzor 14 magjából 10 magot használt és a memória tekintetében pedig a 32 GB-ból 20 GB-ot használt. Ezeket a beállításokat a VirtualBox alkalmazás konfigurációs részében állítottam be.

Az összehasonlító elemzéshez a Győri Egyetem kampuszán 2021-ben rögzített rosbag-et használtam fel (leaf-2021-04-23-campus.bag), melyben megtalálhatóak a LIDAR alapú pontfelhő adathalmazok. A teljesítményértékek meghatározásához az Ubuntu Linux rendszerben található System Monitor (rendszerfigyelő) alkalmazást használtam. A System Monitor program képes a futó folyamatokat (process) különválasztva megjeleníteni, így könnyen látható a grafikus felületén, hogy az egyes programok milyen erőforrásokat használnak fel.

A programok összehasonlításakor egyforma Rviz konfigurációt alkalmaztam: az Ouster LIDAR teljes ponthalmazát (/left\_os1/os1\_cloud\_node/points), az út pontokat (filtered\_road) és az út határvonalát (marker\_array) jelenítettem meg. Ugyanígy a paraméterek tekintetében is egyforma konfigurációt alkalmaztam: itt az alapértékeket

állítottam be (ami megtalálható a 34. ábrán) mindkét vizsgálatkor. A teszteléskor kapott teljesítményértékek eredményeit az alábbi összehasonlító táblázat (35. ábra) tartalmazza.

Leírás	Lidar filter projekt feladat	Urban Road Filter projekt
Program CPU igénye százalékban	~5.64 – 7.22 %	~4.44 - 6.20 %
Program memória igénye megabájtban	~12.1 - 31.1 MB	~22.5 – 24.0 MB
Rviz megjelenítő CPU igénye százalékban	~10.96 – 12.02 %	~10.34 - 11.52 %
Rviz megjelenítő memória igénye megabájtban	~110.1 - 121.7 MB	~107.2 – 118.8 MB
Rosbag CPU igénye százalékban	~0.96 - 1.30 %	~0.96 - 1.30 %
Rosbag memória igénye megabájtban	~34.6 MB	~34.6 MB
Nem út pontok feldolgozási ideje Hertzben	~19 – 20 Hz	~19 – 20 Hz
Nem út pontok feldolgozási ideje másodpercben	~0.012 – 0.127 sec	~0.020 – 0.115 sec
Út pontok feldolgozási ideje Hertzben	~19 – 20 Hz	~19 – 20 Hz
Út pontok feldolgozási ideje másodpercben	~0.026 – 0.105 sec	~0.016 – 0.109 sec
Marker array feldolgozási ideje Hertzben	~19 – 20 Hz	~20 Hz
Marker array feldolgozási ideje másodpercben	~0.018 – 0.102 sec	~0.017 – 0.098 sec

35. ábra – Teszteléskor kapott teljesítményértékek eredményei

Az összehasonlító táblázatban szereplő teljesítményértékeknél közelítő intervallumot határoztam meg, mivel gyakran változott a feltérképezendő terület. Az elemzések azt mutatják, hogy az általam írt program a CPU és a memória tekintetében is több erőforrást igényel, mint az Urban Road Filter. Az értékek itt egy-két százalékban térnek el. Az Rviz megjelenítéséhez és a rosbag futtatásához mind a kettő projektnél hasonló erőforrásigények jelentkeztek. A topic-ok feldolgozási idejében sem vehető észre nagyobb különbség, amennyiben összehasonlítjuk a kettő projektet: ~19-20 Hz az átlagos futási idejük, másodpercben meghatározva ~0.012 – 0.127 sec.

## 6.13 Továbbfejlesztési lehetőségek

A projektfeladat készítése közben nagyon sok forráskódot tanulmányoztam az interneten, amik további ötleteket adtak a továbbfejlesztési lehetőségek tekintetében. Vizsgáltam olyan

projektet, ahol a pontok tárolása struktúrával volt megoldva, de olyat is láttam, ahol ezt vektorokkal oldották meg. A különböző szűrési algoritmusok elkészítését és az ehhez kapcsolódó számításokat egyszerűbben lehet velük leprogramozni, mint a tömbökkel, tehát érdemes lenne ezeket a lehetőségeket megvizsgálni. Ezen kívül az adatok tárolásához és a számításokhoz a lehető legkevesebb adattárolót (változók, tömbök) kellene felhasználni, amely további javulást eredményezne a futási időn.

A nem út pontok szűrését további algoritmusokkal finomítani kellene ahhoz, hogy minél pontosabb eredményt kapjunk. Ez az első és egyben a legfontosabb szűrési szakasz, mivel erre épül a többi is. A projektfeladat elkészítésekor három vonallánc egyszerűsítő algoritmussal ismerkedtem meg (N-edik, merőleges távolság, Lang). Létezik még sok más vonallánc egyszerűsítő algoritmus, mint például a Reumann-Witkam, az Opheim, a Ramer-Douglas-Peucker. Érdemes lenne ezeket is leprogramozni és tesztelni a marker pontokon. A projektfeladatomban egy 64 csatornás Ouster LIDAR adatit használtam fel, azonban manapság léteznek már 128 csatornás szenzorok is, ezért tovább optimalizálásokat kellene elvégezni a forráskódon a megfelelő működés elérése érdekében.

A vezethető útfelület pontos meghatározásához manapság egyre többen alkalmaznak konvolúciós neurális hálókat is. Ehhez további ismeretek megszerzése szükséges, mint például TensorFlow, PyTorch.

## 7 ÖSSZEGZÉS

A diplomamunkám elkészítése során megértettem azt, hogy mit is jelent pontosan az autonóm jármű kifejezés. Megismerkedtem a Sae International J3016 szabvánnyal, amely a vezetési automatizálás hat különböző szintjét határozza meg. Elméleti ismeretekkel bővítettem tudásomat, melyek az autonóm járműveknél alkalmazott hardver- és szoftverarchitektúrákkal kapcsolatosak. Sok magáncég és egyetem is foglalkozik autonóm járművek kutatásával és az tapasztalatok azt mutatják, hogy nem elég egyetlen szenzort alkalmazni az autonóm járműveken. Ahhoz, hogy pontos eredményeket kapjunk többféle érzékelőt (LIDAR, kamera, radar) kell használni együttesen. A szenzorfúzió folyamat egyesíti a több érzékelőtől kapott információkat, ezzel csökkenti az egyes szenzortípusok hiányosságait és javítja a hatékonyságot, megbízhatóságot. Az elméleti részek után...

### **IRODALOMJEGYZÉK**

## 1. A research platform for autonomous vehicles technologies research in the insurance sector

By: de Miguel, M.A.; Moreno, F.M.; Marín-Plaza, P.; Al-Kaff, A.; Palos, M.; Martín, D.; Encinar-Martín, R.; García, F.. Applied Sciences (Switzerland), August 2020, 10(16) Language: English. MDPI AG DOI: 10.3390/app10165655, Database: Scopus®, pp. 1 – 12

#### 2. Sensor and Sensor Fusion Technology in Autonomous Vehicles: A Review

By: De Jong Yeong; Gustavo Velasco-Hernandez; John Barry; Joseph Walsh. In: Sensors, Vol 21, Iss 2140, p 2140 (2021); MDPI AG, 2021. Language: English, Database: Directory of Open Access Journals, pp. 1-29

## 3. A Survey of Autonomous Vehicles: Enabling Communication Technologies and Challenges

By: M. Nadeem Ahangar; Qasim Z. Ahmed; Fahd A. Khan; Maryam Hafeez. In: Sensors, Vol 21, Iss 706, p 706 (2021); MDPI AG, 2021. Language: English, Database: Directory of Open Access Journals, pp. 1 – 12

#### 4. Architecture Design and Implementation of an Autonomous Vehicle

By: Zong, W.; Zhang, C.; Wang, Z.; Zhu, J.; Chen, Q. In: IEEE Access Access, IEEE. 6:21956-21970 2018; USA: IEEE Language: English, Database: IEEE Xplore Digital Library, pp. 21956 – 21960

#### 5. Autonomous vehicles: from paradigms to technology

By: Silviu Ionita. IOP Conference Series: Materials Science & Engineering, Oct2017, Vol. 252 Issue 1, p1-1, 1p. Publisher: IOP Publishing, Database: Complementary Index, pp. 1-6

#### 6. An Overview of Lidar Imaging Systems for Autonomous Vehicles

By: Royo, Santiago; Ballesta-Garcia, Maria. APPLIED SCIENCES-BASEL; OCT 2019; 9; 19, Database: Science Citation Index, pp. 1 – 9

#### 7. Semantic segmentation - Udaity's self-driving car engineer nanodegree

https://medium.com/intro-to-artificial-intelligence/semantic-segmentation-udaitys-self-driving-car-engineer-nanodegree-c01eb6eaf9d

## 8. Real-time hybrid multi-sensor fusion framework for perception in autonomous vehicles

By: Jahromi, B.S.; Tulabandhula, T.; Cetin, S.. Sensors (Switzerland), 2 October 2019, 19(20) Language: English. MDPI AG DOI: 10.3390/s19204357, Database: Scopus®, pp. 1-8

#### 9. Autonomous Robot Project Based on the Robot Operating System Platform

By: Szymon Cherubin, Wojciech Kaczmarek, Natalia Daniel (Poland), 30 December 2022, DOI 10.5604/01.3001.0016.1462, pp. 1 – 17

#### 10. The Robot Operating System: Package Reuse and Community Dynamics

By: Pablo Estefo, Jocelyn Simmonds, Romain Robbes, Johan Fabry, Journal of Systems and Software; 2 October 2018, DOI: 10.1016/j.jss.2019.02.024, pp. 1-10

#### 11. A Robot Operating System Framework for Secure UAV Communications

By: Hyojun Lee, Jiyoung Yoon, Min-Seong Jang and Kyung-Joon Park, Sensors 2021, 15 February 2021, doi.org/10.3390/s21041369, pp. 1 – 8

#### 12. Deep Learning on Point Clouds and Its Application: A Survey

By: Weiping Liu, Jia Sun, Wanyi Li, Ting Hu and Peng Wang, In: Sensors 2019, Vol 19, 4188, Published: 26 September 2019, Database: www.mdpi.com/journal/sensors, pp. 1-22

# 13. Comprehensive Automated 3D Urban Environment Modelling Using Terrestrial Laser Scanning Point Cloud

By: Pouria Babahajiani, Lixin Fan, Joni-Kristian Kämäräinen and Moncef Gabbouj, 19 December 2016, DOI: 10.1109/CVPRW.2016.87, Database: IEEE Xplore, pp. 1 – 7

#### 14. A Point Cloud-Based Robust Road Curb Detection and Tracking Method

By: Guojun Wang, Jian Wu, Rui He and Shun Yang, 14 February 2019, DOI: 10.1109/access.2019.2898689, Database: IEEE Access, pp. 24611 – 24626

## 15. Curb detection in urban traffic scenarios using LiDARs point cloud and semantically segmented color images

By: Selma Evelyn Catalina Deac, Ion Giosan, and Sergiu Nedevschi, October 2019, DOI: 10.1109/ITSC.2019.8917020, Database: ResearchGate, pp. 1 – 9

## 16. Road-Segmentation based Curb Detection Method for Self-driving via a 3D-LiDAR Sensor

By: Yihuan Zhang, Jun Wang Xiaonian Wang and John M. Dolan, 14 February 2018, DOI: 10.1109/TITS.2018.2789462, Database: IEEE Access, pp. 1-11

## 17. Real-Time LIDAR-Based Urban Road and Sidewalk Detection for Autonomous Vehicles

By: Ernő Horváth, Claudiu Pozna, Miklós Unger, 28 December 2021, Sensors 2022, 22(1), 194, DOI:10.3390/s22010194, Database: ResearchGate, pp. 1-17

# 18. Vonalak automatizált generalizálása az elméletben és a gyakorlatban – Vonalegyszerűsítő és -simító eljárások

By: Ungvári Zsuzsanna, Somogyi Árpád, Dr. Lovas Tamás, Database: Geodézia és Kartográfia, 2017/2 (69. évfolyam), pp. 1-9

#### 19. Polyline simplification

By: Elmar de Koning, 25 June 2011, Code Project https://www.codeproject.com/Articles/114797/Polyline-Simplification#headingIntro

## 20. Efficient Implementation of Polyline Simplification for Large Datasets and Usability Evaluation

By: Sadan Ekdemir, September 2011, Uppsala Universitet, Sweden, pp. 1-19

## ÁBRAJEGYZÉK

1. ábra – Vezetési automatizálás hat szintje [3] [5]	6
2. ábra – Az Atlas járműve, az autonóm járműtechnológiák kutatási platformja [1]	9
3. ábra – Az önvezető autó szoftverarchitektúrája [1] [4]	17
4. ábra – OpenStreetMap adatokból épített digitális térkép [1]	20
5. ábra – Szemantikus szegentáció végrehajtása egy kamera felvételen [7]	21
6. ábra – Globális útvonaltervezés OpenStreetMaps-ben [1]	23
7. ábra – Többszenzorból álló fúziós algoritmus megoldás [8]	26
8. ábra – Ubuntu 18.04 virtuális gép információi	27
9. ábra – A terminálemulátor 4 részre osztott ablaka	31
10. ábra – LIDAR adatok megjelenítése az Rviz vizualizációs eszközzel	32
11. ábra – LIDAR koordináta rendszere [14]	33
12. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő pontok megjelenítése	34
13. ábra – Kétdimenziós dinamikus tömb szerkezete	35
14. ábra – Háromdimenziós dinamikus tömb szerkezete	36
15. ábra – Fontosabb adattárolók és azok jellemzőik	38
16. ábra – Háromszög oldalainak hossza és a két vektor által bezárt szög [17]	39
17. ábra – Két vektor által bezárt szög és magasság változások vizsgálata [16]	41
18. ábra – Sugárzóna vizsgálat	42
19. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő nem út pontok megjelenítése	44
20. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő út pontok megjelenítése	44
21. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő nem út és út pontok megjelenítése	45
22. ábra – Marker pontok keresése	46
23. ábra – Első és utolsó marker pontok beállítása	47
24. ábra – További marker pontok beállítása	48
25. ábra – Vizsgált területen elhelyezkedő marker array megjelenítése	49
26. ábra – N-edik algoritmus vonallánc egyszerűsítése [19]	50
27. ábra – N-edik algoritmusnál megjelenő pontatlanság	50
28. ábra – Merőleges távolság algoritmus vonallánc egyszerűsítése [19]	51
29. ábra – Merőleges távolság algoritmus folyamatábrája	52
30. ábra – Merőleges távolság algoritmusnál megjelenő pontatlanság	53
31. ábra – Lang algoritmus vonallánc egyszerűsítése [19]	54

32. ábra – Lang algoritmus pontossága	55
33. ábra – A dynamic reconfigure grafikus felülete	56
34. ábra – Paraméterek jellemzői	57
35. ábra – Teszteléskor kapott teljesítményértékek eredményei	58

## MELLÉKLETEK