nuPlan: 自律走行車のための閉ループMLベースの計画ベンチマーク

Holger Caesar Juraj Kabzan Kok Seang Tan Whye Kit Fong Eric Wolff Alex Lang Luke Fletcher Oscar Beijbom Sammy Omari Motional

Abstract

本研究では、世界初の自律走行のための閉ループMLベースの プランニングベンチマークを提案する。MLベースのモーショ ンプランナーは増え続けているが、確立されたデータセット とメトリクスがないため、この分野の進歩は限定的である。 既存の自律走行車運動予測ベンチマークは、長期的な計画よ りも短期的な運動予測に重点を置いている。このため、これ までの研究では、L2ベースのメトリクスを用いたオープンル ープ評価が行われており、長期的な計画の公正な評価には適 していない。我々のベンチマークは、大規模なドライビング データセット、軽量なクローズドループシミュレータ、モー ションプランニングに特化したメトリクスを導入することで、 これらの制限を克服している。我々は、交通パターンが大き く異なる米国とアジアの4都市(ボストン、ピッツバーグ、ラ スベガス、シンガポール)の1500時間の人間の運転データから なる高品質なデータセットを提供する。我々は、リアクティ ブエージェントによる閉ループシミュレーションのフレーム ワークを提供し、一般的な計画指標とシナリオに特化した計 画指標の両方を提供する。NeurIPS 2021でデータセットを公 開し、2022年初頭からベンチマーク課題を整理する予定であ

1. Introduction

大規模な人間ラベル付きデータセットとディープコンボリューショナルニューラルネットワークの組み合わせにより、ここ数年で自律走行車(AV)の知覚が目覚ましい性能向上を遂げている[9,4]。これとは対照的に、AV計画のための既存のソリューションは、まだ主に注意深く設計されたエキスパートシステムに基づいており、新しいジオグラフィに適応するためにかなりの量のエンジニアリングを必要とし、より多くのトレーニングデータではスケールしない。適切なデータとメトリクスを提供することで、MLベースのプランニングが可能になり、完全な「ソフトウェア2.0」スタックへの道が開けると考えている。

既存の実世界のベンチマークは、プランニングではなく、予測 [6, 4, 11, 8]としても知られる短期的な動き予測に焦点を当てている。これは、ハイレベルな目標の欠如、メトリクスの選択、オープンループの評価に顕著に表れている。予測は他のエージェントの行動に焦点を当て、計画は自車両の行動に関連する。

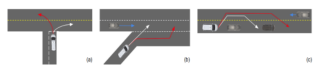


図1. 既存のベンチマークの限界を強調するために、様々な運転シナリオを示す。エゴ・ビークルの走行経路を白で、仮想的なプランナーの走行経路を赤で示す。(a) ゴールがないため、交差点で曖昧になる。(b) 変位メトリクスは、運転のマルチモーダルな性質を考慮していない。(c) オープンループ評価では、エージェントの相互作用を考慮しない。

予測は一般的にマルチモーダルであり、各エージェントにつ いてN個の最も可能性の高い軌道を予測することを意味する。 対照的に、プランニングは一般的に単一モダルであり(偶発 性プランニングを除く)、我々は単一の軌道を予測する。例 として、図laでは、交差点で左折と右折が同じように起こり やすい選択肢である。予測データセットには、エージェント のハイレベルな目標を示すためのベースラインナビゲーショ ンルートがない。図lbでは、直後または後にマージするオプ ションはどちらも等しく有効であるが、一般的に使用される L2距離ベースのメトリクス(minADE、minFDE、ミス率)は、デ ータで観察されなかったオプションにペナルティを与える。 直感的には、予測された軌道と観測された軌道との距離は、 マルチモーダルなシナリオでは適切な指標とはならない。図 lcにおいて、追い越しを継続するか車線に戻るかの判断は、 オープンループ評価では不可能な、全エージェント車両の連 続動作に基づくべきである。閉ループ評価の欠如は系統的な ドリフトを引き起こし、短い時間地平(3-8s)を超えて評価す ることを困難にする。

代わりに、これらの欠点に対処するための計画ベンチマークを提供する。我々の主な貢献は以下の通りである:

- 4都市から得られた高品質な自動ラベル付きトラックを用いた自律走行のための、既存の最大の公開実世界データセット。
- 交通ルール違反、人間の運転類似性、車両ダイナミクス、 目標達成、およびシナリオベースに関連する計画指標。
- 閉ループプランナ評価プロトコルを用いた実世界データに対する最初の公開ベンチマーク。

Dataset	Data	Cities	Sensor Data	Type	Evaluation
Argoverse	320h	2		Pred	OL
nuPredict	5h	2	✓	Pred	OL
Lyft	1118h	1		Pred	OL
Waymo	570h	6		Pred	OL

表1. 動き予測(Pred)とプランニング(Plan)の主要なデータセットの比較。データセットサイズ、都市数、センサーデータの可用性、データセットタイプ、オープンループ(OL)評価とクローズドループ(CL)評価のどちらを用いているかを示す。nuPredictは、nuScenes [4]データセットの予測チャレンジを指す。

2. Related Work

予測・計画データセット、シミュレーション、MLベースのプランニングに関する関連文献をレビューする。

予測データセット。表1は、我々のデータセットと関連する 予測データセットとの比較を示す。Argoverse Motion Forec asting [6]は、最初の大規模予測データセットである。320 時間の走行データでは、前例のないサイズであり、中心線と 走行可能な領域注釈を持つ単純な意味マップを提供する。し かし、データセット中の自動ラベル付けされた軌跡は、その 時の物体検出フィールドの状態や、人間がラベル付けした学 習データ(113シーン)の量が不十分であるため、品質が低い。

nuScenes予測[4]チャレンジは、nuScenesデータセットから850の人間がラベル付けしたシーンから構成される。注釈は高品質でセンサーデータが提供されているが、規模が小さいため、運転バリエーションが制限される。Lyft Level 5 Prediction Dataset [11]には、6.8マイルの単ールートからの1118hのデータが含まれている。詳細なセマンティックマップ、航空写真、動的な信号機の状態などを特徴とする。この規模は前例がないが、自動ラベル付けされたトラックはノイズが多く、地理的な多様性は限られている。Waymo Open Motion Dataset [8]は、特にエージェント間の相互作用に焦点を当てているが、オープンループ評価を用いてそうしている。データセットサイズは570hと既存のデータセットより小さいが、自動ラベル付けされたトラックは高品質である[17]。セマンティックマップと動的な信号機の状態を提供する。

これらのデータセットは、計画よりも予測に重点を置いている。本研究では、計画メトリクスと閉ルーブ評価を用いることで、この制限を克服することを目指す。我々は、センサーデータを提供した最初の大規模データセットである。

計画データセット CommonRoad [1]は、異なる車両モデル、コスト関数、シナリオ(目標と制約を含む)で構成される、その種類の計画ベンチマークの最初のものを提供する。事前に記録されたシナリオと対話的なシナリオの両方がある。合計5700のシナリオで、データセットの規模は、最新のディープラーニングベースの手法のトレーニングをサポートしていない。すべてのシナリオでセンサーデータがない。

シミュレーション。シミュレータは、閉ループ環境における物理、エージェント、

環境条件をシミュレートする能力により、計画学習や強化 学習におけるブレークスルーを可能にした。

AirSim[19]は、ドローンや自動車などのAV用の高忠実度シミュレータである。リアルタイムのハードウェア・イン・ザ・ループ・シミュレーションのために高周波数で動作する物理エンジンを搭載している。CARLA [7]は、自律型都市走行システムの訓練と検証をサポートしている。センサースイートと環境条件を柔軟に指定できる。CARLA自律走行チャレンジ1では、センサーデータとHDマップの異なる組み合わせを使用してウェイポイントのセットをナビゲートすることが目標である。あるいは、ユーザはシーン抽象化を使って知覚タスクを省略し、計画と制御の側面に集中することができる。この課題は概念的には我々が提案するものと似ているが、実世界のデータを使用せず、より詳細な計画指標を提供しない。

シムからリアルへの転送は、ローカライゼーション、知覚、予測、プランニング、制御など、多様なタスクのための活発な研究分野である。[21]は、合成的に学習したトラッキングモデルをKITTI [9]データセットに転送することで、シミュレーションデータと実世界データの間のドメインギャップが依然として問題であることを示している。ドメインギャップを克服するために、彼らは可視オブジェクトの実世界データとオクルージョンオブジェクトのシミュレーションデータを用いてモデルを共同で学習する。[3]は、シミュレーションから実世界のラベルなしで、ビジョンベースの車線追従走行ポリシーを実世界に転送することで、走行方法を学習する。[14]は、シミュレーションで強化学習を用いて、実世界のフルサイズ車両を制御する駆動システムを得ている。主に合成データを使用し、ラベル付けされた実世界のデータはセグメンテーションネットワークの学習にのみ現れる。

しかし、すべてのシミュレーションは系統的なバイアスをもたら すため、基本的な限界がある。実世界のセンサーをもっともらし くエミュレートするためには、例えばフォトリアリスティックな カメラ画像を生成するために、さらなる研究が必要である。

MLベースのプランニング。新しい研究分野は、実世界のデー タを用いたAVのためのMLベースのプランニングである。しか し、この分野はまだ共通の入出力空間、データセット、メト リクスに収束していない。学習可能な行動と軌道プランナが 共同で提案されている[18]。解釈可能なコスト関数は、知覚、 予測、車両ダイナミクスのモデルの上に学習され、2つの未 発表データセットでオープンループで評価される。エンドツ ーエンドで解釈可能なニューラルモーションプランナー[24] は、生のライダー点群と動的マップデータを入力とし、プラ ンニングのためのコストマップを予測する。未発表のデータ セットでオープンループで評価し、計画地平はわずか3秒で ある。ChauffeurNet[2]は、3000万もの例を使う場合でも、 複雑な運転シナリオを扱うには標準的な行動クローニングで は不十分であることを発見した。彼らは、学習者が専門家の 運転に摂動の形で合成されたデータにさらされることを提案 し、望ましくない事象にペナルティを与え、進歩を促す追加 の損失で模倣損失を補強する。

¹See carlachallenge.org

彼らの未発表のデータセットには、60日間の連続運転に対応する2600万例が含まれている。本手法は、クローズドループとオープンループのセットアップ、および実世界で評価される。また、オープンループの評価はクローズドループと比較して誤解を招く可能性があることも示している。MP3[5]は、入力が生のライダーデータと高レベルのナビゲーションゴールである、マップレス運転へのエンドツーエンドのアプローチを提案している。未発表のデータセットでオープンループとクローズドループで評価した。マルチモーダル手法も最近の研究で研究されている[16, 20, 13]。これらのアプローチは、将来のウェイポイントや制御コマンドを予測するために、様々なモダリティ表現を融合するための様々な戦略を探求している。また、[15, 10]では、計画された軌道と観測された経路のKLダイバージェンスを用いて物体検出器を評価するニューラルプランナが用いられている。

既存の研究は、文献間で一貫性のない異なるメトリクスで評価している。TransFuser[16]は、違反の数、完了したルート距離の割合、違反乗数で重み付けされたルート完了率でその方法を評価する。違反には、他のエージェントとの衝突や赤信号の行使が含まれる。[20]はオフロード時間、オフレーン時間、衝突回数を用いてプランナーを評価し、[13, 22]は一定時間内に所定の目的地に到達する成功率を報告している。[13]はまた、ゴールまでの平均移動距離の割合を測定する別の指標を導入している。

MLベースのプランニングは非常に詳細に研究されているが、公開されているデータセットと、閉ループ評価のための共通のフレームワークを提供する標準的なメトリクスのセットがないため、この分野の進歩は制限されている。我々は、MLベースの計画データセットとメトリクスを提供することで、このギャップを埋めることを目指す。

3. Dataset

概要 Las Vegas、Boston、Pittsburgh、Singaporeから1500時間分のデータ公開を予定している。各都市は独自の推進課題を提供している。例えば、ラスベガスには、複雑なインタラションと、一方向に最大8つの平行走行レーンを持つ多忙な交差点を持つ、賑やかなカジノのピックアップ&ドロップオフポイント(PUDO)が含まれ、ボストンのルートには、ダブルパークを好むドライバーが含まれ、ピッツバーグには、交差点の左折に関する独自のカスタム優先パターンがあり、シンガポールには左手の交通が特徴である。各都市について、セマンティックマップと効率的なマップクエリのためのAPIを提供する。データセットには、ライダー点群、カメラ画像、ローカライゼーション情報、ステアリング入力が含まれる。データセット全体で自動ラベル付けされたエージェントの軌跡を公開しているが、データセットの規模が大きい(200TB以上)ため、センサーデータのサブセットの規模が大きい(200TB以上)ため、センサーデータのサブセットのみを利用できるようにしている。

オートラベリング。オフライン知覚システムを用いて、AVの オンライン知覚システムに課されるリアルタイムの制約なし に、大規模データセットに高精度でラベル付けを行う。 PointPillars[12]とCenterPoint[23]、修正版マルチビューフュージョン(MVF++)[17]、非因果追跡を用いて、人間に近いラベリング性能を実現する。

シナリオ。シナリオベースのメトリクスを可能にするために、 複雑なシナリオのタグで区間を自動的にアノテーションする。 これらのシナリオには、合流、車線変更、保護または保護されていない左折または右折、自転車とのインタラクション、 横断歩道またはその他の場所での歩行者とのインタラクション、近接または高加速度とのインタラクション、二重駐車車 両、停止制御交差点、建設区域での走行などが含まれる。

4. Benchmarks

MLベースのプランニングの最先端技術をさらに発展させるために、以下に述べるタスクとメトリクスでベンチマークの課題を整理する。

4.1. Overview

提案手法をベンチマークデータセットに対して評価するために、ユーザはMLベースの計画コードを評価サーバに提出する。コードは提供されたテンプレートに従わなければならない。多くのベンチマークとは異なり、秘密テストセットでのクローズドループ評価を可能にするため、コードは移植性のためにコンテナ化されている。プランナーは、自動ラベル付けされた軌道、またはエンドツーエンドのオープンループアプローチでは、生のセンサーデータに対して直接動作する。特定のタイムステップについて問い合わせると、プランナーはエゴ・ビークルの計画された位置と方位を返す。提供されたコントローラは、計画された軌道を忠実に追跡しながら車両を運転する。エゴ車両の運動をシミュレートするために、あらかじめ定義された運動モデルを使用し、実際のシステムを近似する。最終的な走行軌跡は、4.2節で定義されたメトリクスに対してスコアリングされる。

4.2. Tasks

データセットに対する3つの異なるタスクを難易度を上げ ながら紹介する。

オープンループ。最初の課題では、人間のドライバーを模倣するように計画システムをタスク化する。タイムステップごとに、あらかじめ定義されたメトリクスに基づいて軌跡をスコアリングする。車両を制御するために使用されない。この場合、相互作用は考慮されない。

閉ループ。クローズドループの設定では、プランナは、前のケースと同様に、各タイムステップで利用可能な情報を使用して、計画された軌道を出力する。しかし、提案された軌道はコントローラの基準として使用されるため、計画システムは各タイムステップで車両の新しい状態に合わせて徐々に修正される。

車両の新しい状態が記録された状態と一致しない可能性があり、カメラビューやライダー点群が異なるが、センサーデータのワーピングや新しいビュー合成は行わない。このセットでは、2つのタスクを区別する。非反応性閉ループ課題では、他のエージェントの動作を仮定せず、観測されたエージェントの軌跡を単純に使用する。11]で示されているように、閉ループシミュレーションにおける介入の大部分は、例えば、車両が自車両と素朴に衝突するなどの非反応性によるものである。反応的閉ループタスクでは、エゴ・ビークルのように追跡される他の全てのエージェントの計画モデルを提供する。

4.3. Metrics

我々は、メトリクスを、すべてのシナリオに対して計算される 共通メトリクスと、事前に定義されたシナリオに合わせたシナ リオベースのメトリクスの2つのカテゴリに分割する。

Common metrics.

- トラフィックルール違反は、一般的なトラフィックルールへの準拠を測定するために使用される。他のエージェントとの衝突率、オフロード軌道の割合、リードエージェントまでの時間差、衝突までの時間、エージェントを通過する間の相対速度を、通過距離の関数として計算する。
- 人間の運転類似度は、人間と比較して操縦満足度を定量化するために使用される(例:縦方向の速度誤差、縦方向の停止位置誤差、横方向の位置誤差)。さらに、得られたジャーク/加速度を人間レベルのジャーク/加速度と比較する。
- 車両ダイナミクスは、ライダーの快適性と軌道の実現可能性を定量化する。ライダーの快適性は、ジャーク、加速度、操舵速度、車両振動によって測定される。実現可能性は、同じ基準の定義済みの限界に違反することによって測定される。
- 目標達成度は、L2距離を用いて、地図上の目標ウェイポイントに向かうルートの進捗を測定する。

シナリオベースのメトリクス。第3節のシナリオタグに基づき、難易度の高い操縦のための追加メトリクスを使用する。車線変更については、衝突までの時間、目標車線上のリード/リアエージェントまでの時間ギャップを測定し、スコア化する。歩行者と自転車の相互作用については、歩行者の位置を区別しながら、通過相対速度を定量化する。さらに、横断歩道と無防備な曲がり角(通行権)について、プランナーと人間による意思決定の一致度を比較する。

コミュニティからのフィードバック。ここに示した指標は最初の 提案であり、網羅的なリストを形成していないことに注意。 我々はコミュニティと緊密に協力し、コミュニティ全体のコンセンサスを得るために、新しいシナリオとメトリクスを追加する。同様に、主要なチャレンジメトリックについては、メトリックの加重和、あらかじめ定義された閾値を超えるメトリック違反の加重和、メトリックの階層など、複数のオプションが見られる。我々は、この分野を前進させるメトリクスを定義するために、コミュニティが我々と協力することを呼びかける。

5. Conclusion

本研究では、AVのための最初のMLベースの計画ベンチマークを提案した。既存の予測ベンチマークとは異なり、我々はゴールベースの計画、計画メトリクス、閉ループ評価に焦点を当てる。共通のベンチマークを提供することで、自律走行における最終的なフロンティアの一つであるMLベースのプランニングの進歩への道を開くことを期待している。

References

- Matthias Althoff, Markus Koschi, and Stefanie Manzinger. CommonRoad: Composable benchmarks for motion planning on roads. In Proc. of the IEEE Intelligent Vehicles Symposium, 2017.
- [2] Mayank Bansal, Alex Krizhevsky, and Abhijit Ogale. Chauffeurnet: Learning to drive by imitating the best and synthesizing the worst. In RSS, 2019. 2
- [3] Alex Bewley, Jessica Rigley, Yuxuan Liu, Jeffrey Hawke, Richard Shen, Vinh-Dieu Lam, and Alex Kendall. Learning to drive from simulation without real world labels. In *ICRA*, 2019. 2
- [4] Holger Caesar, Varun Bankiti, Alex H. Lang, Sourabh Vora, Venice Erin Liong, Qiang Xu, Anush Krishnan, Yu Pan, Giancarlo Baldan, and Oscar Beijbom. nuscenes: A multimodal dataset for autonomous driving. In CVPR, 2020. 1,
- [5] Sergio Casas, Abbas Sadat, and Raquel Urtasun. MP3: A unified model to map, perceive, predict and plan. In CVPR, 2021. 3
- [6] Ming-Fang Chang, John W Lambert, Patsorn Sangkloy, Jagjeet Singh, Slawomir Bak, Andrew Hartnett, De Wang, Peter Carr, Simon Lucey, Deva Ramanan, and James Hays. Argoverse: 3d tracking and forecasting with rich maps. In CVPR, 2019. 1, 2
- [7] Alexey Dosovitskiy, German Ros, Felipe Codevilla, Antonio Lopez, and Vladlen Koltun. CARLA: An open urban driving simulator. CoRR, 2017. 2
- [8] Scott Ettinger, Shuyang Cheng, and Benjamin Caine et al. Large scale interactive motion forecasting for autonomous driving: The Waymo Open Motion Dataset. arXiv preprint arXiv:2104.10133, 2021. 1, 2
- [9] Andreas Geiger, Philip Lenz, Christoph Stiller, and Raquel Urtasun. Vision meets robotics: The KITTI dataset. *IJRR*, 32(11):1231–1237, 2013. 1, 2
- [10] Yiluan Guo, Holger Caesar, Oscar Beijbom, Jonah Philion, and Sanja Fidler. The efficacy of neural planning metrics: A

- meta-analysis of PKL on nuscenes. In *IROS Workshop on Benchmarking Progress in Autonomous Driving*, 2020. 3
- [11] John Houston, Guido Zuidhof, and Luca Bergamini et al. One thousand and one hours: Self-driving motion prediction dataset. arXiv preprint arXiv:2006.14480, 2020. 1, 2, 4
- [12] Alex H. Lang, Sourabh Vora, Holger Caesar, Lubing Zhou, Jiong Yang, and Oscar Beijbom. Pointpillars: Fast encoders for object detection from point clouds. In CVPR, 2019. 3
- [13] Eraqi Hesham M., Mohamed N. Moustafa, and Jens Honer. Conditional imitation learning driving considering camera and lidar fusion. In *NeurIPS*, 2020. 3
- [14] Blazej Osinski, Adam Jakubowski, Pawel Ziecina, Piotr Milos, Christopher Galias, Silviu Homoceanu, and Henryk Michalewski. Simulation-based reinforcement learning for real-world autonomous driving. In *ICRA*, 2020. 2
- [15] Jonah Philion, Amlan Kar, and Sanja Fidler. Learning to evaluate perception models using planner-centric metrics. In CVPR, 2020. 3
- [16] Aditya Prakash, Kashyap Chitta, and Andreas Geiger. Multi-modal fusion transformer for end-to-end autonomous driving. In *IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2021. 3
- [17] Charles R. Qi, Yin Zhou, Mahyar Najibi, Pei Sun, Khoa Vo, Boyang Deng, and Dragomir Anguelov. Offboard 3d object detection from point cloud sequences. arXiv preprint arXiv:2103.05073, 2021. 2, 3
- [18] Abbas Sadat, Mengye Ren, Andrei Pokrovsky, Yen-Chen Lin, Ersin Yumer, and Raquel Urtasun. Jointly learnable behavior and trajectory planning for self-driving vehicles. In IROS, 2019. 2
- [19] Shital Shah, Debadeepta Dey, Chris Lovett, and Ashish Kapoor. AirSim: High-fidelity visual and physical simulation for autonomous vehicles. In *Field and Service Robotics*, 2017. 2
- [20] Ibrahim Sobh, Loay Amin, Sherif Abdelkarim, Khaled Elmadawy, Mahmoud Saeed, Omar Abdeltawab, Mostafa Gamal, and Ahmad El Sallab. End-to-end multi-modal sensors fusion system for urban automated driving. In *NeurIPS*, 2018. 3
- [21] Pavel Tokmakov, Jie Li, Wolfram Burgard, and Adrien Gaidon. Learning to track with object permanence. arXiv preprint arXiv:2103.14258, 2021. 2
- [22] Yi Xiao, Felipe Codevilla, Akhil Gurram, Onay Urfalioglu, and Antonio M. López. Multimodal end-to-end autonomous driving. arXiv preprint arXiv:1906.03199, 2019. 3
- [23] Tianwei Yin, Xingyi Zhou, and Philipp Krähenbühl. Center-based 3d object detection and tracking. arXiv preprint arXiv:2006.11275, 2020. 3
- [24] Wenyuan Zeng, Wenjie Luo, Simon Suo, Abbas Sadat, Bin Yang, Sergio Casas, and Raquel Urtasun. End-to-end interpretable neural motion planner. In CVPR, 2021. 2