Санкт-Петербургский государственный университет

Кафедра системного программирования

Группа 22М.07-мм

Лень Юлия Александровна

Разработка прототипа системы моделирования навигации роботов в условиях неопределенности

Отчёт по производственной практике

Научный руководитель: д.ф.-м.н., проф., О.Н. Граничин

Оглавление

1.	Введение	3
2.	Постановка задачи	5
3.	Обзор	6
4.	Метод знако-возмущенных сумм	8
	4.1. Модель наблюдений	8
	4.2. Метод знако-возмущенных сумм	8
5 .	Модернизация метода знако-возмущенных сумм	11
	5.1. Модель наблюдений в навигационной задаче	11
	5.2. Модификация модели наблюдения	12
6.	Заключение	14
Список литературы 1		15

1. Введение

Роботизация в разных сферах жизни человека значительно выросла в последние годы. Активное развитие в науке и технике активно поспособствовало этому явлению. Сегодня роботы выполняют самый широкий круг задач: от сложных хирургических операций до доставки посылок в труднопроходимые местности. Однако, вместе с развитием технологий в области робототехники выявился ряд проблем, которые необходимо решать. Одной из таких является навигация роботов в условиях неопределенности.

Неопределенность может возникнуть из-за различных факторов, таких как изменение окружающей среды, неточность измерений в датчиках, наличие препятствий. В таких условиях традиционные методы навигации могут оказаться неэффективными, поэтому необходимо разрабатывать новые методы, которые смогут адаптироваться к изменяющимся условиям.

Одним из таких подходов является использование методов стохастической аппроксимации и рандомизированные алгоритмы [6, 11]. Такие алгоритмы позволяют случайным образом выбирать некоторые значения параметров, чтобы получить удовлетворяющий потребностям результат с некоторой вероятностью для задач из класса NP-hard. Также рандомизация наблюдений позволяет минимизировать влияние нерегулярных (почти произвольных) шумов (систематических ошибок) [1] на результат.

Например, Метод знако-возмущенных сумм (Sign-Perturbed Sums method, SPS) дает возможность по малому числу наблюдений построить доверительный интервал для оценки неизвестного параметра с заданным уровнем достоверности. Оригинальный метод был предложен для линейной модели наблюдений в статье Марко Кампи [7]. В рамках работы предлагается модернизация MSPS метода для решения задачи коррекции навигационной системы (HC).

Также прежде чем использовать алгоритмы на практике и реализовывать их в железе, необходимо проверить, как разработанный или

существующий алгоритм будет вести себя. В связи с эти встает вопрос о разработке системы, где будет возможность промоделировать поведение робота с разными алогитмами и выбрать тот, который будет подходить в рамках поставленной перед роботом и человеком задачей.

2. Постановка задачи

Целью данной работы является разработка прототипа системы моделирования навигации роботов в условиях неопределенности. Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- выполнить обзор методов в области моделирования навигации роботов;
- модернизировать метод знако-возмущенных сумм для навигационной задачи;
- разработать прототип системы моделирования для алгоритмов навигации в условиях неопределенности;
- апробировать в рамках прототипа модернизацию метода знаковозмущенных сумм.

3. Обзор

Навигация при разработке роботов является одной из наиболее важных задач. Широкий спектр задач, решаемых роботами, привел к широкой классификации внутри навигационных систем (HC), которые можно разделить на несколько видов категорий, в зависимости от разных критериев разбиения. По типу работы с координатами [2] НС разделяют на:

- глобальные НС;
- локальные НС;
- персональные НС.

В глобальных НС позиция робота рассчитывается в абсолютных координатах. Например, значения ширины и долготы при использовании GPS являются ярким примером такой системы. В локальных же наоборот, система выбирает некую условную точку начала координат и запоминает позиционирование относительно этой точки. В качестве примера можно вспомнить робота-пылесоса, у которого заранее известна ограниченная область, где он будет передвигаться, а точкой отсчета считает свою станцию. Персональная НС чаще всего используется для роботов-манипуляторов, так как положение объектов считается относительно частей робота.

Также в навигации системы подразделяют по принципу получения информации на активные и пассивные. Активные НС рассчитывают свое положение самостоятельно, в то время как пассивные получают эту информацию извне. Исходя из этого описания можно сделать вывод, что в большинстве случаев глобальные НС получают информацию пассивно, персональные — активно, а локальные могут быть как активными, так и пассивными.

Среди задач в области навигации стоит отметить задачу корректировки НС по данным датчика и карты, так как в последнее время ее актуальность растет. Интерес к ней вызван проблемой поиска альтернативы спутниковым системам и работой с зашумленными данными.

Задача корректировки НС с математической точки зрения представляет собой задачу оценки параметров некой системы, получающей информацию из некоего источника [4]. Среди алгоритмов оценки наиболее популярными в навигации являются фильтр Калмана [8,9] и его вариации [12,13]. Поскольку математическая задача позволяет применить стохастические алгоритмы, в рамках работы будет предложена модернизация метода знако-возмущенных сумм для коррекции НС. Данный метод позволяет строить оценки по малому числу наблюдений в условиях неопределенности.

4. Метод знако-возмущенных сумм

Метод знако-возмущенных сумм позволяет при малом количестве наблюдений построить доверительный интервал с заданной вероятностью. В этой главе рассмотрим модель наблюдения и сам метод.

4.1. Модель наблюдений

В качестве основной модели наблюдения возьмем постановку из статьи [10].

Для функции двух векторных аргументов $f(u,\theta)$: $u \in \mathbb{R}^k$ и $\theta \in \Theta \subseteq \mathbb{R}^d$, $f: \mathbb{R}^k \times \Theta \to \mathbb{R}$ есть непрерывная производная во всех внутренних точках множества Θ . Для f заранее предполагается, что это достаточно адекватная модель, которая описывает систему с неизвестным параметром $\theta = \theta^*$, Именно этот параметр необходимо оценить. Соответственно для рассмотрения будет актуальна следующая модель наблюдений:

$$y_t = f(u_t, \theta^*) + v_t, \tag{1}$$

где $y_t \in \mathbb{R}$ — входы или наблюдения, $v_t \in \mathbb{R}$ — случайные внешние помехи с симметричным распределением, u_t — выходы или известный план наблюдений, который задается заранее, $\theta^* \in \Theta$ — истинное значение параметра, T — общее количество экспериментов, $t \in 1...T = \{1, 2, ..., T\}$ — номер эксперимента.

Задача метода по входам $u_1, ..., u_T$ и выходам $y_1, ..., y_T$, полученными в рамках эксперимента, построить доверительное множество $\hat{\Theta}_T \subseteq \Theta$ такое, что при заданном заранее уровне достоверности p выполняется условие: $P(\theta^* \in \hat{\Theta}_T) \geq p$.

4.2. Метод знако-возмущенных сумм

Метод знако-возмущенных сумм [3,7] предполагает выполнение инициализации параметров и формирование доверительного множества. Эти два шага являются основой алгоритма. На первом через эмпирически подобранные параметры M и q формируется доверительная

вероятность p, $\beta_{i,t}$ — случайные величины (CB) для построения вариантов возмущений системы. На втором шаге используется функция $SPS_indicator(\theta)$, которая проверяет интервалы $\theta \in \mathbb{R}$ на валидность для итогового доверительного интервала.

Теперь рассмотрим детальнее шаги алгоритма:

4.2.1. Инициализация

- 1. Выбираем q и M натуральные числа: M>q>0. получаем доверительную вероятность по следующей формуле p=1-q/M.
- 2. Производим генерацию (M-1)T случайных величин $\beta_{i,t}=\pm 1:$ $P(\beta_{i,t}=1)=P(\beta_{i,t}=-1)=0.5$ для t=1..T и i=1..M.
- 3. Применяем функцию $SPS_indicator(\theta)$. Если функция вернула для θ функция вернула 1, то добавляем элемент в доверительное множество, иначе нет.

Значит $\hat{\Theta}_t = \{\theta \in \mathbb{R}^d | SPS_indicator(\theta) = 1\}.$

4.2.2. $SPS_indicator(\theta)$

- 1. Считаем невязки для полученного θ : $\delta_t(\theta) = y_t f(u, \theta), t = 1...T$.
- 2. Считаем сумму всех невязок с весом 1 $H_0(\theta)$, взвешенную сумму со сгенерированными ранее весами $\beta_{i,t}$ всех невязок $H_i(\theta)$ для $i \in 1..M$

$$H_0(\theta) = \sum_{t=1}^{T} \delta_t(\theta) \tag{2}$$

$$H_i(\theta) = \sum_{t=1}^{T} \beta_{i,t} \delta_t(\theta)$$
 (3)

- 3. Возводим в квадрат значения $H_i(\theta), i \in 0..M$ и сортируем по возрастанию. Пусть $R(\theta)$ это позиция $H_0^2(\theta)$ в этом упорядоченном множестве.
- 4. Если $R(\theta) \leq M-q$, то $SPS_indicator(\theta)$, то отдаем 1, в другом случае 0.

Преимущество данного метода заключается в использовании малого количества наблюдений для получения интервала с заданной вероятностью.

5. Модернизация метода знако-возмущенных сумм

В этой главе будут описаны преобразования в модели наблюдения для задачи в коррекции навигационной системы.

5.1. Модель наблюдений в навигационной задаче

Рассмотрим задачу коррекции НС на плоскости по наблюдениям, предложенную в статье [5]. Пусть имеется НС с показаниями, подлежащими коррекции, карта и измеритель поля. Показания вырабатываются в дискретные моменты времени t_i с шагом Δt . Опишем модель наблюдений НС и модель показаний измерителя следующим образом:

$$\mathbf{y}_i^{NS} = \mathbf{X}_i + \mathbf{\Delta}_i \tag{4}$$

$$y_i^s = \phi(\mathbf{X}_i) + \varepsilon_i^s + \varepsilon_i^m \tag{5}$$

где \mathbf{y}_i^{NS} — показания НС, \mathbf{X}_i — истинные координаты объекта, $\mathbf{\Delta}_i$ — погрешности НС (далее для простоты будем полагать, что они неизменны на время коррекции и обозначены $\mathbf{\Delta}$), y_i^s — показания измерителя поля, $\phi\left(\mathbf{X}_i\right)$ — известная нелинейная функция (карта), описывающая зависимость поля от \mathbf{X}_i , ε_i^s и ε_i^m — погрешности измерителя (s-sensor) и карты (m-map).

Опишем модель погрешностей (7) ε_i^s и ε_i^m вдоль траектории через марковские последовательности с формирующим фильтром (6):

$$\boldsymbol{\xi}_{i}^{\eta} = F^{\eta} \boldsymbol{\xi}_{i-1}^{\eta} + \Gamma^{\eta} w_{i-1}^{\eta} \tag{6}$$

$$\varepsilon_i^{\eta} = H^{\eta} \boldsymbol{\xi}_i^{\eta} + v_i^{\eta} \tag{7}$$

где $\eta=s,m; F^\eta, \Gamma^\eta, H^\eta$ — известные матрицы, w_i^η и v_i^η — порождающие и измерительные центрированные дискретные белые шумы с известными матрицами ковариаций.

Исходя из вышеописанных соотношений (4)–(7) опишем модель по-

казаний с измерителя:

$$\mathbf{y}_i^s = \phi_i(\mathbf{\Delta}) + H^s \boldsymbol{\xi}_i^s + H^m \boldsymbol{\xi}_i^m + v_i^s \tag{8}$$

где $\phi_i(\Delta) \equiv \phi(\mathbf{y}_i^{NS} - \Delta_i)$; пусть карта не содержит белошумных погрешностей, поэтому $v_i^m = 0$. Принимая во внимание сделанные предположения, можно сформулировать задачу оценивания составного вектора $x_i = \left[\Delta^T \ (\boldsymbol{\xi}_i^s)^T \ (\boldsymbol{\xi}_i^m)^T \right]$ по измерения (8). В задаче коррекции НС основной интерес представляет подвектор Δ , так как значения функции $\phi_i(\Delta)$ в среднем не равна нулю. Поэтому предложим модификацию схемы наблюдений, чтобы выделить центрированную часть в формуле с помощью рандомизации.

5.2. Модификация модели наблюдения

Ранее измерение производилось в момент времени $t_i = t_0 + i\Delta t$. Модернизируем процедуру. Пусть $\Delta \setminus \Delta = \Theta$. Введем последовательность бернуллиевских случайных величин δ_i равных +1 или -1 с одинаковой вероятностью $\frac{1}{2}$ и зададим параметр; $0 < \alpha \ll \Delta t$. Новые точки измерения будем выбирать как $t_i = t_{i-1} + \Delta t + \alpha \delta_i$ (как и ранее, но со случайными сдвигами). Будем считать, что погрешность навигационной системы постоянная и пропорциональна длительности интервала, т.е. в формуле (4) заменяем Δ_i не на некоторое постоянное Δ , а на $(\Delta t + \alpha \delta_i) \Delta$.

Теперь вместо модели наблюдений (8) для y_i^s можно рассмотреть новые наблюдаемые величины:

$$\bar{y}_i^s = \delta_i y_i^s = \delta_i \phi_i ((\boldsymbol{\Delta}_t + \alpha \delta_i) \Theta) + \boldsymbol{\Delta}_i (H^s \boldsymbol{\xi}_i^s + H^m \boldsymbol{\xi}_i^m + v_i^s). \tag{9}$$

У функции $\phi_i(\cdot)$ теперь аргумент $(\delta t + \alpha \delta_i)\Delta$ вместо Δ и перед ней стоит сомножитель δ_i . Нас интересует только первое слагаемое формулы (9), так как второе своих свойств симметричности не теряет. Разложим в ряд Тейлора до первого члена первое слагаемое:

$$\delta_i \phi_i ((\Delta t + \alpha \delta_i)\Theta) \approx \delta_i \phi_i (\Delta t\Theta) + \alpha \delta_i^2 \Theta q r a d \phi_i$$
 (10)

Так как всегда $\delta_i^2=1$ и α малое значение, то получаем стандартную линейную схему оценивания параметра Θ с коэффициентом на фоне центрированной в статистическом смысле погрешности $\delta_i\phi_i(\Delta t\Theta)$, учитывая, что матожидание $\mathrm{E}\delta_i=0$. Благодаря такой модели наблюдений мы можем применить метод знако-возмущенных сумм, для которого важно, чтобы шумы обладали симметричностью.

6. Заключение

В ходе работы в текущем семестре были выполнены следующие задачи:

- выполнен обзор методов в области моделирования в области навигации;
- предложена модернизация метода знако-возмущенны сумм.

Среди задач на следующих семестр стоит отметить:

- разработка прототипа системы моделирования навигации роботов;
- программная реализация алгоритмов и сравнение ряда методов с разработанной в текущем семестре модификацией.

Список литературы

- [1] Граничин О.Н., Поляк Б.Т. Рандомизированные алгоритмы оценивания и оптимизации при почти произвольных помехах. М.: Наука, 2003. С. 291.
- [2] Кремповский Павел Романович, Луцков Юрий Иванович. Навигационные системы автоматизированных робототехнических комплексов // IEEE Transactions on Automatic Control. 2016. Т. 61, N_2 5. С. 58–61.
- [3] О возможности применения метода знако-возмущенных сумм для обработки результатов динамических испытаний / М.В. Волкова, О.Н. Граничин, Г.А. Волков, Ю.В. Петров // Вестник СПбГУ. 2018. T. 63, № 1. C. 30-40.
- [4] Степанов О.А. Методы обработки навигационной измерительной информации. СПб: Университет ИТМО, 2017. С. 196.
- [5] Степанов О. А., Носов А. С. Алгоритм коррекции навигационной системы по данным карты и измерителя, не требующий предварительного оценивания значений поля вдоль пройденной траектории // Гироскопия и навигация. 2020. Т. 54, № 2 (109). С. 70–90.
- [6] Calafiore G., Polyak B. Stochastic algorithms for exact and approximate feasibility of robust LMIs // IEEE Trans. Autom. Control. 2001. Vol. 46. P. 1755-1759.
- [7] Csáji B., Campi M., Weyer E. Sign-Perturbed Sums: A New System Identification Approach for Constructing Exact Non-Asymptotic Confidence Regions in Linear Regression Models // IEEE Transactions on Signal Processing. 2015. Vol. 63, no. 1. P. 169–181.
- [8] Kalman Rudolph Emil. A new approach to linear filtering and prediction problems. 1960.

- [9] Kalman Rudolph E, Bucy Richard S. New results in linear filtering and prediction theory. 1961.
- [10] Sign-perturbed sums approach for data treatment of dynamic fracture tests / Marina Volkova, G. Volkov, O. Granichin, Y. Petrov // 2017 IEEE 56th Annual Conference on Decision and Control (CDC). 2017. P. 1652–1656.
- [11] Tempo R., Calafiore G., Dabbene F. Randomized algorithms for analysis and control of uncertain systems. With applications. 2nd revised ed. New York: Springer-Verlag., 2013. ISBN: 978-1-4471-4609-4.
- [12] A new quaternion-based Kalman filter for real-time attitude estimation using the two-step geometrically-intuitive correction algorithm / Kaiqiang Feng, Jie Li, Xiaoming Zhang et al. // Sensors. 2017. Vol. 17, no. 9. P. 2146.
- [13] Забегаев А Н, Павловский Владимир Евгеньевич. Адаптация фильтра Калмана для использования с локальной и глобальной системой навигации // Препринты Института прикладной математики им. МВ Келдыша РАН. 2010. no. 0. P. 82–24.