Gaussian Process Optimization in the Bandit Setting: No Regret and Experimental Design

Niranjan Srinivas, Andreas Krause[†], Sham Kakade^{††}, Matthias Seeger^{†††}

†: California Institute of Technology ††: University of Pennsylvania †††: Saarland University

January 12, 2023

目次

- 1 はじめに
- 2 ベイズ最適化
- **3** GP-UCB
- 4 実験
- 5 まとめ

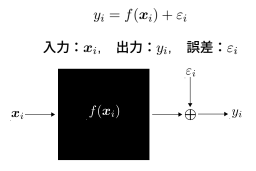
- 1 はじめに 背景
 - ブラックボックス関数 ベイズ最適化
 - 本論文の貢献
- 2 ベイズ最適化
- **3** GP-UCB
- 4 実験
- 5 まとめ

背景

- 多くの実問題は,目的関数に対する最適変数探索問題として定式化できる
 - 耐久性の高いロボットの開発

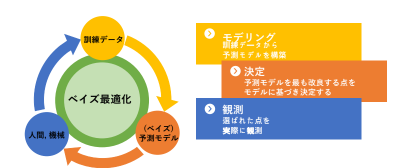
ブラックボックス関数

ブラックボックス関数 f



- 実応用で扱う対象はブラックボックス関数であることが多い
- ブラックボックス関数は、具体的な形状が不明

ベイズ最適化



- 多くの実問題は、ブラックボックス関数最適化と等価
- 各入力における関数値を得るには,大きなコストがかかる
- できるだけ少ない関数評価回数で最適化を見つけたい
- 有効な手法としてベイズ最適化がある

本論文の貢献

- 本研究の目的
- 本研究の意義
 - •
 - •

- 1 はじめに
- ベイズ最適化 問題設定 ガウス過程 ベイズ最適化 1 獲得関数 従来の獲得関数
- 3 GP-UCB
- 4 実験
- ほ まとめ

問題設定

- 候補入力 $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_n\}$ が与えられている
- ullet 関数 f を評価して出力 $y_i=f(oldsymbol{x}_i)$ を得るにはコストがかかる
- できるだけ少ないコストで関数 f を最大化するパラメータ x を求めたい

$$\boldsymbol{x}^* = \arg\max_{\boldsymbol{x} \in \mathcal{X}} f(\boldsymbol{x})$$

- ガウス過程は,確率分布を用いた複雑で非線形な関数を扱うためのモデルである.
- このような複雑で非線形な関数を扱う場合には,一般的な最適化手法では,解決が困難になることがある.

ガウス過程

ガウス過程

任意の入力 $\{x_1,\dots,x_n\}$ に対して $\{f(x_1),\dots,f(x_n)\}$ が n 次元正規分布に従うなら,f はガウス過程に従う.

- 関数 f がガウス過程に従うことを $f(m{x}) \sim \mathcal{GP}(\mu(m{x}), k(m{x}, m{x}'))$
- 平均関数: $\mu(\boldsymbol{x}) = \mathbb{E}[f(\boldsymbol{x})]$
- ・ 共分散関数 (カーネル関数): $k(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}') = \mathbb{E}[(f(\boldsymbol{x}) \mu(\boldsymbol{x}))(f(\boldsymbol{x}') \mu(\boldsymbol{x}'))]$

ベイズ最適化1

- f にガウス過程事前分布を仮定する
- 訓練データに基づき、f の事後分布を求める
- 事後分布に基づき最も最大値となりそうな点を次に観測する
- 観測した (x_{next},y_{next}) を訓練データに追加し,再び事後分布を求める

獲得関数

•

従来の獲得関数

variance only

$$oldsymbol{x} = rg \max_{oldsymbol{x}} \ \sigma_T^2(oldsymbol{x})$$

mean only

$$\boldsymbol{x} = \arg \max_{\boldsymbol{x}} \ \mu_T(\boldsymbol{x})$$

•

- 1 はじめに
- 2 ベイズ最適化
- 3 GP-UCB 提案手法 GP-UCB のアルゴリズム
- 4 実験
- 5 まとめ

提案手法

探索・活用に特化した

GP-UCB: Gaussian Process Upper Confidence Bound

$$\boldsymbol{x}_t = \arg \max_{\boldsymbol{x}} \ \mu_{t-1}(\boldsymbol{x}) + \beta_t^{1/2} \sigma_{t-1}(\boldsymbol{x}).$$

- β_t は,探索の度合いを表す定数
 - β_t が小さい \rightarrow 探索
 - β_t が大きい

GP-UCB のアルゴリズム

Algorithm 1 The GP-UCB algorithm.

```
Input: Input space \mathcal{D}; GP Prior \mu_0=0, \sigma_0, k for t=1,2,\ldots do  \text{Choose } \boldsymbol{x}_t=\arg\max_{\boldsymbol{x}\in\mathcal{D}}\ \mu_{t-1}(\boldsymbol{x})+\sqrt{\beta_t}\sigma_{t-1}(\boldsymbol{x})  Sample y_t\leftarrow f(\boldsymbol{x}_t)+\varepsilon_t Perform Bayesian update to obtain \mu_t and \sigma_t end for
```

- 1 はじめに
- 2 ベイズ最適化
- 3 GP-UCB
- 4 実験 実験手法 実験対象データ 実験結果
- 5 まとめ

実験手法

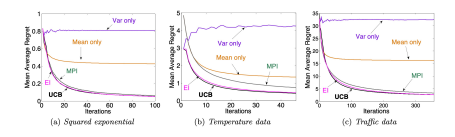
実験手法

- variance only
- maximum mean
- Expected Improvement(EI)
- Most Probable Improvement(MPI)
- GP-UCB
- Mean Average Regret を用いた評価
 - Regret = (真の関数の最大値) (観測済みデータの最大値)
 - Average Regret: 1回の試行中の Regret の平均
 - Mean Average Regret: 全試行の Average Regret の平均

実験対象データ

- 1. 合成データ
 - $\mathcal{D} \in [0,1]$ の範囲を一様に 1000 点で区切った点を候補点とする
 - T = 1000, $\sigma^2 = 0.025$, $\delta = 0.1$
 - 30 回試行
- 2. 温度データ
 - 46 個のセンサーから1分間隔で5日以上計測された気温
 - T = 46. $\sigma^2 = 0.5$. $\delta = 0.1$
 - 2000 回試行
- 3. 交诵データ
 - 357 個のセンサーから1ヶ月,午前6時から午前までに通過する車の速度
 - T = 357, $\sigma^2 = 4.78$, $\delta = 0.1$

実験結果



- すべての実験結果において GP-UCB が損失少なく最適化を行なっている
- 既存手法の EI,MP と比較して同等以上の性能を示した

- 1 はじめに
- 2 ベイズ最適化
- 3 GP-UCB
- 4 実験
- 5 まとめ結論

