

Metoda Optymalizacji Bayesowskiej

Paulina Grudzińska

Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych
Politechniki Warszawskiej

08.07.2019



Klasyczny problem optymalizacyjny

Założenia:

- 1 $A \subset \mathbb{R}^d$,
- 2 A jest zbiorem wypukłym,
- 3 f znana,
- 4 f wypukła i różniczkowalna.

Problem

Szukamy minimum/maksimum funkcji f w zbiorze A .

Metoda Optymalizacji Bayesowskiej

- ① metoda szukania ekstremum funkcji celu kosztownych do szacowania,
- ② nie wymaga znajomości postaci funkcji celu,
- ③ można ją stosować w przypadku braku założenia wypukłości i istnienia pochodnych,
- ④ efektywność MBO wynika z wykorzystania informacji *a priori* do ukierunkowania próbkowania.

Twierdzenie

$$\mathbb{P}(f|D_{1:t}) \propto \mathbb{P}(D_{1:t}|f)\mathbb{P}(f),$$

gdzie:

x_i - i-ta obserwacja,

$f(x_i)$ - wartość funkcji celu w punkcie x_i ,

$x_{1:t} = \{x_1, \dots, x_t\}$,

$D_{1:t} = \{x_{1:t}, f(x_{1:t})\}$,

$\mathbb{P}(f)$ - informacja *a priori* o funkcji celu.

for $t = 1, 2, \dots$ **do**

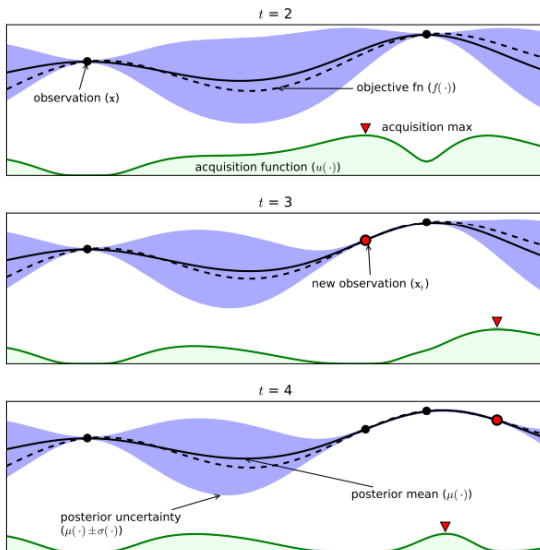
 Znajdź $x_t = \operatorname{argmax}_x u(x|D_{1:t-1})$.

 Wyznacz $y_t = f(x_t) + \varepsilon_t$.

 Uaktualnij zbiór danych: $D_{1:t} := \{D_{1:t-1}, (x_t, y_t)\}$.

end for

MBO - algorytm



Funkcja akwizycji u



Funkcja akwizycji oparta na prawdopodobieństwie poprawy

Wersja podstawowa

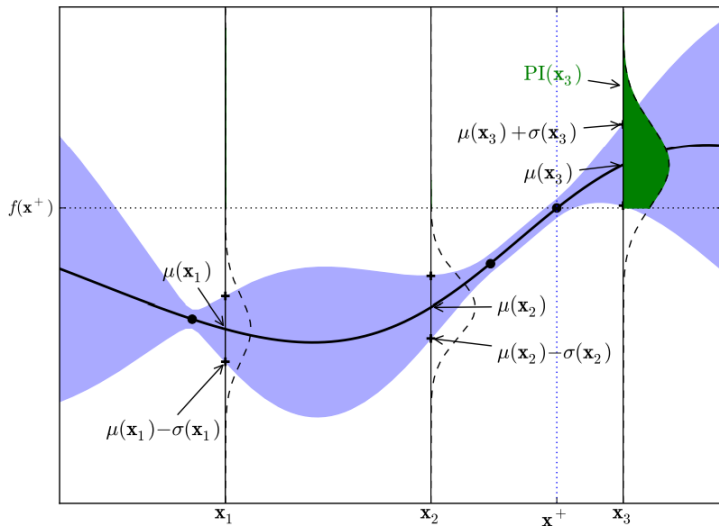
$$PI(x) = \mathbb{P}(f(x) \geq f(x^+)),$$

gdzie $x^+ = \operatorname{argmax}_{x_i \in x_{1:t}} f(x_i)$.

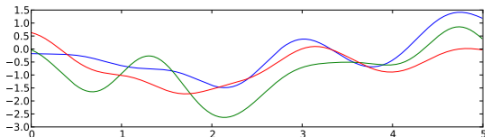
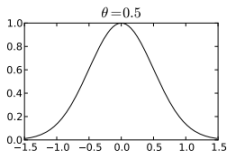
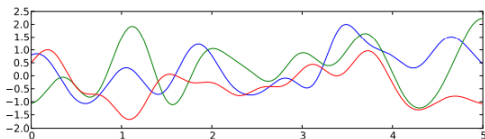
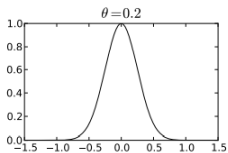
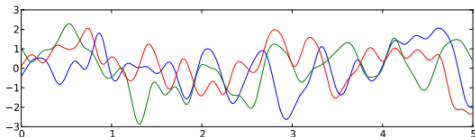
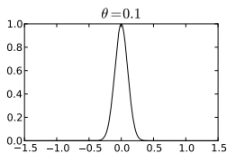
Modyfikacja

$$PI(x) = \mathbb{P}(f(x) \geq f(x^+) + \xi).$$

Funkcja akwizycji



Wybór jądra



- Brochu E., Cora V. M., de Freitas N. (2010), A Tutorial on Bayesian Optimization of Expensive Cost Functions, with Application to Active User Modeling and Hierarchical Reinforcement Learning,
- Bischl B., Wessing S., Bauer N., Friedrichs K., Weihs C., MOI-MBO: Multiobjective Infill for Parallel Model-Based Optimization.