Въведение

Индивидуална оптимизация на параметрите на заем

Целта се постига като за всеки рисков клиент се търси максимално близък кредит до поискания от него, отчитайки описаните по-долу ограничения и осигурявайки скор над граничния.

Параметрите на кредита, които се оптимизират са: големина на заема и период на изплащане.

Крайният резултат е препоръчваща система, която предлага такива параметри на кредита, които са максимално близко до поисканите и които трансформират кандидата от т.нар "сива" зона в нискорисков /т.е. от групата на приеманите кандидати/.

Данни за клиентите на финансовата институция

- data = {LoanAmount0, LoanPeriod0, Good, PredictedGood0} - 18698 записа
- LoanAmount0 големина на заема, който клиент е поискал
- LoanPeriod0 продължителност на заема, която клиент е поискал
- Good флаг за "Добър клиент" /в рамките на 1 г. от датата на одобрение е достигнато максимално просрочие под 3 месеца/

 PredictedGood0 - прогноза (скор) клиентът да е добър платец /използван е линеен регресионен модел базиран на данни* за кандидатите/

Задача за оптимизация

Параметри за оптимизация:

x = [OptimizedLoanAmount OptimizedLoanPeriod]' - два параметъра на кредита, чиито оптимални стойности се търсят за всеки първоначално отхвърлен кандидат.

Кандидатът се приема окончателно за отхвърлян, ако

 $\begin{aligned} & \text{PredictedGood}(x) = \text{PredictedGood0} + \text{par}[0] * x[0] + \\ & \text{par}[1] * x[1] - \text{par}[0] * \text{LoanAmount0} - \text{par}[1] * \\ & \text{LoanPeriod0} < \text{cut} - \text{off} \end{aligned}$

където par = [-0.0250382262277766 59.0719735110589]'.

Целева функция

$$f(x) = a * \left(\frac{x(1) - LoanAmount0}{LoanAmount0}\right)^{2} + (1 - a)$$
$$* \left(\frac{x(2) - LoanPeriod0}{LoanPeriod0}\right)^{2}$$

Променливата "а" е тегловен параметър в интервала (0, 1) /ако а = 0.9 препоръчваната /променена/ големина на заема с по-голяма тежест ще е близка до желаната от клиента/.

Задача за оптимизация

- min f(x) минимум
- PredictedGood(x) >= cut-off искан резултат
- x(1) >= 200 минимална сума на заем
- x(1) <= 160000 максимална сума на заем
- x(2) >= 2 минимален период на заем
- x(2) <= 60 максимален период на заем
- x(1) = {200, 250, 300, ..., 1000, 1100, 1200, ..., 160000} стъпка на сумата
- x(2) = {2, 3, ..., 60} /60 дискретни стойности/ стъпка на периода

Граничната стойност за автоматично одобрение/отхвърляне на заявка за кредит е cut-off = 350.

Правилото за автоматично одобрение/отхвърляне е:

PredictedGood(x) >= cut-off => Accept

PredictedGood(x) < cut-off => Reject