Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключение

Стохастическая постановка задачи формирования теста заданного уровня сложности с минимизацией квантили времени выполнения

Е.В.Королев Г.А.Туманов

Московский авиационный институт (НИУ)

3 ноября 2021 г.

План презентации

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

задачи

Численный эксперимент

Ваключень

- 1 Введение
- 2 Постановка задачи
- 3 Численный эксперимент
- 4 Заключение

Введение

Стохастическая задача формирования теста

> королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постанов задачи

Численный эксперимент

Заключен

LMS

С переходом на дистанционное образование активно развиваются системы управления обучением (LMS)

Способ повышения качества дистанциооного образования

Применение анализа данных в LMS может повысить качество дистанционного образования

За счет чего повышактся качество?

Сложность заданий оценивается экспертами, либо программно. Происходит адаптация контента под оцениваемый уровень знаний пользователя

Постановка задачи

Стохастическая задача формирования теста

> Егор, Туманов Георгий

Введени

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключені

Логнормальная модель Ван дер Линдена

Пусть $Z=(z_1,\cdots,z_I)$ – вектор заданий

Ван дер Линден предположил, что логарифм времени T_j^i (время ответа j-го пользователя на i-ю задачу) состоит из 3-х компонент:

- lacktriangledown общая составляющая для всех пользователей и задач;
- β_i индивидуальная сложность i-й задачи;
- lacktriangledown au_j особенности j-го пользователя, решающего задание.

Модель имеет вид:

$$\ln T_j^i = \mu + \beta_i + \tau_j + \varepsilon_{ij}, \tag{1}$$

где $arepsilon_{ij} \sim \mathcal{N}(0,\sigma^2)$ – независимые CB

Заключение

Оценки параметров модели

Из ММП можно получить оценки модели:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{I \cdot J} \sum_{i=1}^{J} \sum_{i=1}^{I} \ln t_j^i, \quad \hat{\beta}_i = \frac{1}{J} \sum_{i=1}^{J} \ln t_j^i - \hat{\mu}, \quad \hat{\tau}_j = \frac{1}{I \cdot J} \sum_{i=1}^{I} \ln t_j^i - \hat{\mu}, \quad (2)$$

$$\hat{\sigma^2} = \frac{1}{I \cdot J} \sum_{i=1}^{J} \sum_{j=1}^{I} \left(\ln t_j^i - \hat{\mu} - \hat{\beta}_i - \hat{\tau}_j \right)^2$$
 (3)

Численный эксперимент

Заключение

Плотность вероятности логнормального распределения

Таким образом, из модели (1) и с учетом оценок (2), (3) в качестве модели времени ответа пользователя на задание можно выбрать модель логнормального распределения с плотностью вероятности:

$$f(x,\tau_j,\beta_i,\sigma) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \left[\frac{\ln x - (\hat{\mu} + \hat{\beta}_i + \hat{\tau}_j)}{\hat{\sigma}}\right]^2\right\}$$
(4)

Задача квантильной оптимизации

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

Ваключение

$$u_{\alpha} = Arg \min_{u \in \{0,1\}^{I}} \left(\frac{\gamma \left| c - w^{T} u \right|}{\varepsilon} + \frac{(1 - \gamma)\Phi_{\alpha}(u)}{2700} \right)$$

$$\varphi_{\alpha} = \min_{u \in \{0,1\}^{I}} \left(\frac{\gamma \left| c - w^{T} u \right|}{\varepsilon} + \frac{(1 - \gamma)\Phi_{\alpha}(u)}{2700} \right)$$

$$c - w^{T} u \le \varepsilon$$

$$w^{T} u - c \le \varepsilon$$

$$A^{T} u \ge e_{M}$$

$$e_{L}^{T} u = k$$

Заключени

Заменим непрерывные случайные величины T_n^i на дискретные Θ_n^i со следующими распределениями:

$\Theta_n^i(\lambda)$	$\theta_n^i(1)$	$\theta_n^i(2)$	 $\theta_n^i(L_{ni})$
$p_n^i(\lambda)$	$p_n^i(1)$	$p_{n}^{i}(2)$	 $p_n^i(L_{ni})$

где:

$$0 < t_1 < t_2 < ... < t_{L_{ni}-1} < +\infty$$
 — разбиение временного интервала

$$heta_n^i(\lambda)$$
 — середины интервалов $[t_{\lambda-1},t_{\lambda}],$ $l=2,...,L_{ni}-1$

$$heta_n^i(1)$$
 и $heta_n^i(L_{ni})$ — квантили T_n^i уровней 0.01 и 0.99 соответственно

$$p_n^i(\lambda) = \int_{t_{\lambda-1}}^{t_{\lambda}} f(t, \tau_n, \beta_i, \sigma) dt$$

Функция квантили

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключение

Вместо матрицы T будем использовать мктрицу $\Theta = ||\Theta_n^i||.$ Обозначим Θ_n – n-ая строка матрицы Θ . Тогда функция квантили примет вид:

$$\Phi_{\alpha}(u) \triangleq \min \left\{ \varphi : P \left\{ \max_{n=1,N} \Theta_n u \leq \varphi \right\} \geq \alpha \right\}$$

Сведение к детерминированной задаче

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

заключені

Введём следующие обозначения:

$$D = \prod_{n=1}^{N} \prod_{i=1}^{I} L_{ni}$$

 $heta_d, d=1,...,D$ — реализации случайной матрицы Θ

$$p = (p_1, ..., p_D), p_d = P(\Theta = \theta_d) = \prod_{n=1}^{N} \prod_{i=1}^{I} P(\Theta_n^i = (\theta_d)_n^i)$$

$$\overline{\varphi} = (\varphi, ..., \varphi)^T \in R^N$$

 $\delta = (\delta_1, ..., \delta_D) \in \{0, 1\}^D$ – вектор булевых переменных, определяющий доверительное множество

Детерминированная задача

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

Ваключение

$$u^* = Arg \min_{u \in \{0,1\}^I, \delta \in \{0,1\}^D, \varphi \ge 0} \left(\frac{\gamma \left| c - w^T u \right|}{\varepsilon} + \frac{(1 - \gamma)\varphi}{2700} \right)$$

$$\theta_d u - \overline{\varphi} \le (\theta_d e_I) \delta_d$$

$$c - w^T u \le \varepsilon$$

$$w^T u - c \le \varepsilon$$

$$A^T u \ge e_M$$

$$e_I^T u = k$$

$$\rho \delta^T \le 1 - \alpha$$

Численный эксперимент

задача формирования теста Королев Егор, Туманов

Стохасти-

Ввеление

оведени

задачи ...

Численный эксперимент

Заключение

текст

Заключение

мирования теста Королев Егор, Туманов

Стохастическая задача фор-

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключение

текст

Список литературы

мирования теста Королев Егор, Туманов

Стохастическая задача фор-

Введение

Постановк задачи

Численный эксперимент

Заключение

текст

Стохастическая задача формирования теста

> Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановк залачи

Численный эксперимент

Заключение

Спасибо за внимание!