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)

10 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

Логнормальная модель Ван дер Линдена

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключені

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:

- ullet μ общая составляющая для всех пользователей и задач;
- β_i индивидуальная сложность i-й задачи;
- $extbf{ iny } au_{j}$ 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

Численный эксперимент

Ваключение

Из ММП можно получить оценки модели:

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

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

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключение

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:

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

Обозначения

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключени

Матрица принадлежности

Разобъем множество заданий на M различных типов, I_m — число заданий m-го типа.

Пусть
$$A = \|a_i^m\|_{i=\overline{1,I}}^{m=\overline{1,M}}, \quad a_i^m = \begin{cases} 1, & z_i \in Z_m, \\ 0, & z_i \notin Z_m. \end{cases}$$

Тестовый набор

Определим вектор $u \in \mathbb{R}^I$.

Пусть
$$u_i = egin{cases} 1, & ext{если задача } i & ext{попала в тестовый набор,} \\ 0, & ext{иначе.} \end{cases}$$

Тестовым набором считаются k заданий, для которых $u_i=1$.

Заключені

Сложность заданий

Введем $w \in \mathbb{R}^I$, i-я координата — сложность i-го задания.

Пусть изначально задаётся суммарная сложность теста, обозначаемая через c, которая определяется на основе экспертной оценки.

Некоторые обозначения

Пусть в тестировании участвуют ${\it N}$ пользователей.

Пусть T_n^i — случайное время, потребовавшееся пользователю n на решение задачи i.

И пусть
$$T = \|T_n^i\|_{n=\overline{1,N}}^{i=1,I}$$
.

Численный эксперимент

Зак пючение

Функция квантили

Пусть φ – общее время выполнения теста, которое неизвестно.

Тогда для того, чтобы за некоторое оптимальное время все тестируемые могли выполнить выданный вариант теста с заданной вероятностью α , рассмотрим функцию квантили: функцию квантили:

$$\Phi_{\alpha}(u) \triangleq \min \left\{ \varphi : P \left\{ \max_{n=1,N} T_n u \le \varphi \right\} \ge \alpha \right\}$$
 (5)

Задача квантильной оптимизации

Стохастическая задача формирования теста

> Королеі Егор, Тумано Георгий

Введені

Постановка задачи

Численный эксперимент

аключение

Постановка задачи

Требуется составить множество индивидуальных тестовых наборов из k заданий, принадлежащих различным типам, учитывая, что $k \geq M$. При этом, возможно отклонение от c на какое-либо малое число ε в большую, либо меньшую сторону.

Задача квантильной оптимизации

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

Ваключение

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

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

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

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

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

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

Дискретный аналог

Стохастическая задача формирования теста

> Егор, Туманов Георгий

Введени

Постановка задачи

Численный эксперимент

заключені

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

| Θ_n^i | $\theta_n^i(1)$ | $\theta_n^i(2)$ | $\theta_n^i(L_{ni})$ |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| p_n^i | $p_n^i(1)$ | $p_n^{i}(2)$ | $p_n^i(L_{ni})$ |

где:

$$0 = t_0 < t_1 < t_2 < ... < t_{L_{ni}-1} < t_{L_{ni}} = +\infty$$
 — 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

Ваключение

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

Введение

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

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

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

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

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

$$A^T u \ge e_M$$

$$e_I^T u = k$$

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

Численный эксперимент

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

задачи

Численный эксперимент

Заключен

Сформулируем задачу для одного студента на основе данных, полученных при обработке статистической информации системы дистанционного обучения МАИ CLASS.NET.

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

M=3 — число типов заданий $I_m=10$ — число различных заданий типа $m,\ m=1,2,...,M$ z_i^m-i -е задание типа $m,\ m=1,2,...,M, i=1,2,...,I_m$

Сложности заданий

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введен

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключен

Сложности w_i^m заданий z_i^m приведены в таблице:

| m/i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 1.311 | 3.254 | 3.254 | 3.254 | 4.874 | 5.368 | 7.011 | 7.217 | 8.244 | 9.636 |
| 2 | 4.132 | 6.902 | 2.121 | 3.436 | 2.456 | 5.359 | 6.902 | 7.283 | 7.815 | 9.399 |
| 3 | 2 | 2.418 | 2.666 | 3.653 | 5.242 | 5.547 | 6.453 | 7.194 | 8.795 | 3.657 |

Потребуем суммарную сложность c=29.46 для теста из k=5 заданий. ε будем варьировать от 0.0004 до 0.004 с шагом 0.0001.

Параметры распределений

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановка задачи

Численный эксперимент

Время T_1^{im} на выполнение задания z_i^m имеет логнормальное распределение $LN(\hat{\mu}+\hat{\beta}_i^m+\hat{\tau}_1,0.31)$. Математические ожидания приведены в таблице:

| z_i^1 | $\hat{\mu} + \hat{\beta}_i^1 + \hat{\tau}_1$ | z_i^2 | $\hat{\mu} + \hat{\beta}_i^2 + \hat{\tau}_1$ | z_i^3 | $\hat{\mu} + \hat{eta}_i^3 + \hat{	au}_1$ |
|-----------------|--|-------------------------|--|-----------------|---|
| z_1^1 | 3.51 | z_1^2 | 4.72 | z_1^3 | 3.65 |
| z_2^1 | 3.92 | z_{2}^{2} | 5.87 | z_{2}^{3} | 3.73 |
| Z_3^1 | 3.89 | z_3^2 | 3.83 | z_3^3 | 3.87 |
| | 3.91 | 1 7 | 3.91 | z_4^3 | 3.96 |
| z_4^1 z_5^1 | 4.22 | z_4^2 z_5^2 z_6^2 | 3.87 | z_4^3 z_5^3 | 4.84 |
| z_6^1 z_7^1 | 4.63 | z_{6}^{2} | 5.13 | z_6^3 | 4.95 |
| z_7^1 | 5.67 | z_7^2 | 5.25 | z_7^3 | 5.53 |
| z_8^1 | 5.71 | z_8^2 | 5.71 | z_8^3 | 5.89 |
| z_9^1 | 6.13 | $z_8^2 = z_9^2$ | 5.94 | z_{9}^{3} | 6.18 |
| z_{10}^{1} | 6.39 | z_{10}^{2} | 6.27 | z_{10}^{3} | 3.88 |

Результаты эксперимента

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Ввеление

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключені

Решим задачу на уровне доверия lpha= 0.95 при $\gamma=$ 0 и $\gamma=$ 0.5.

Обозначим n_{det} — количество решений, удовлетворяющих детерминированным ограничениям, u^* — оптимальный набор заданий, а ψ^* — оптимальное время в академических часах.

| ε | n _{det} | $u^*, \gamma = 0.5$ | $\psi^*, \gamma = 0.5$ | $u^*, \gamma = 0$ | $\psi^*, \gamma = 0$ |
|--------|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 0.0007 | 3 | $z_5^1, z_8^1, z_3^2, z_7^3, z_9^3$ | 0.5050 | $z_5^1, z_8^1, z_3^2, z_7^3, z_9^3$ | 0.5815 |
| 0.0009 | 4 | $z_5^1, z_8^1, z_3^2, z_7^3, z_9^3$ | 0.4574 | $z_6^1, z_1^2, z_7^2, z_9^2, z_5^3$ | 0.5023 |
| 0.003 | 21 | $z_5^1, z_8^1, z_3^2, z_7^3, z_9^3$ | 0.3408 | $z_6^1, z_8^1, z_1^2, z_6^3, z_8^3$ | 0.4710 |
| 0.004 | 35 | $z_5^1, z_8^1, z_3^2, z_7^3, z_9^3$ | 0.3283 | $z_6^1, z_8^1, z_1^2, z_6^3, z_8^3$ | 0.4710 |

Анализ зависимости

Стохастическая задача формирования теста

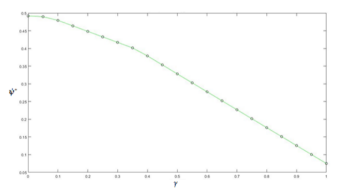
> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постанови за дачи

Численный эксперимент

Построим график зависимости оптимального решения ψ^* от значения γ при $\varepsilon=0.004$:



Анализ результатов

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключение

При $\gamma \geq 0.5$ оптимальный набор не изменяется с увеличением ε и является набором с наименьшим отклонением по сложности от c.

При $0 \geq \gamma < 0.5$ оптимальный набор меняется несколько раз при изменении arepsilon.

Поэтому рассмотрим подробнее задачу при $\gamma=0$:

| ε | u* | $arphi^*$ (сек) | $arphi^*$ (мин) | ψ^* |
|---------------|--|-----------------|-----------------|----------|
| 0.0004 | $z_5^1, z_8^1, z_3^2, z_7^3, z_9^3$ | 1570.0833 | 26.1681 | 0.5815 |
| 0.0008 | $z_5^1, z_8^2, z_7^3, z_8^3, z_{10}^3$ | 1377.6667 | 22.9611 | 0.5102 |
| 0.001 | $z_6^1, z_1^2, z_7^2, z_9^2, z_5^3$ | 1356.2 | 22.6033 | 0.5023 |
| 0.002 | $z_6^1, z_7^1, z_4^2, z_7^3, z_8^3$ | 1328.025 | 22.1337 | 0.4919 |
| 0.003 | $z_6^1, z_8^1, z_1^2, z_6^3, z_8^3$ | 1271.775 | 21.1963 | 0.4710 |

Время выполнения алгоритма

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановка задачи

Численный эксперимент

Заключение

Зависимость затраченного времени выполнения алгоритма t от значений ε :

| t(ceκ) |
|-----------|
| 4.189767 |
| 4.648206 |
| 4.521878 |
| 4.178228 |
| 5.498839 |
| 7.365371 |
| 8.716812 |
| 23.158336 |
| 34.178394 |
| 39.744152 |
| |

Заключение

Стохастическая задача формирования теста

> Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановка задачи

эксперимент

Заключение

Была исследована математическая модель времени ответа пользователя и решена задача формирования ограниченных по времени тестов с заданной суммарной сложностью задания как одноэтапная задача квантильной оптимизации.

За основу модели времени ответа пользователя была взята модель ван дер Линдена. Непрерывные случайные величины были дискретизированы, и затем полученная задача была сведена к задаче математического программирования большой размерности.

В результате решения задачи с приведенными значениями параметров было получено 35 наборов тестовых заданий для ε =0.004. Полученные результаты численного эксперимента подтверждают адекватность предложенной модели. В итоге был разработан гибкий и удобный инструмент, который позволит формировать наборы тестовых заданий с учётом целей тестирования.

Список литературы

Стохастическая задача формирования теста

> Королев Егор, Туманов Георгий

Введени

задачи Чиспенный

Численный эксперимент

Заключение

- А. В. Наумов, Г. А. Мхитарян, Е. Е. Черыгова "Стохастическая постановка задачи формирования теста заданного уровня сложности с минимизацией квантили времени выполнения"
- А. В. Наумов "Методы и алгоритмы решения задач стохастического линейного программирования с квантильным критерием"

Стохастическая задача формирования теста

> Егор, Туманов Георгий

Введение

Постановк залачи

Численный эксперимент

Заключение

Спасибо за внимание!