НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ" ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

	«До захисту допущено»
	Завідувач кафедри
	М. В. Грайворонський (инціали, прізвище) 2017 р.
Дипло	мна робота
освітньо-кваліфів	саційного рівня "магістр"
за спеціальністю 8.04030101 «Прикл на тему «Тема»	падна математика»
Виконав студент 6 курсу групи ФІ-5	1м
Кригін Валерій Михайлович	
Керівник к.т.н., Барановський Олекс	ій Миколайович
Рецензент,	(підпис)
	(підпис)
	Засвідчую, що у цій дипломній роботі
	немає запозичень з праць інших авторів
	без відповідних посилань.
	Студент

РЕФЕРАТ

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

ABSTRACT

KEYWORDS

РЕФЕРАТ

СЛОВА

3MICT

Вступ
1 Теоретичні відомості
1.1 Задача
1.1.1 Bin
1.1.2 Parameters difference
1.1.3 Models difference
1.1.4 Gaussian parameters difference
1.2 Розв'язок
1.2.1 Bin
1.2.2 Gaussian parameters difference
2 Практичні результати
3 Охорона праці
Висновки

ВСТУП

Актуальність роботи.

Об'єкт дослідження —

Предмет дослідження —

Мета дослідження.

Завдання наступні:

- 1) Вивчити;
- 2) Розробити.

Практичне значення одержаних результатів.

1 ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Задача

$$R(q) = \sum_{t \in T} \sum_{x \in X} \mathbb{P}(x, q(t)) \cdot W(x, q(t))$$

$$q^* = \underset{q}{\operatorname{arg \, min}} R$$

$$\exp \left\{ -\frac{(t_i - f_i(x))^2}{2} \right\}$$

$$\mathbb{P}\left(x \mid t\right) = \prod_{i \in I} \frac{\exp\left\{-\frac{\left(t_{i} - f_{i}(x)\right)^{2}}{2 \cdot \sigma^{2}}\right\}}{\sqrt{2 \cdot \pi \cdot \sigma^{2}}}$$

1.1.1 Bin

$$W(x, x') = \mathbb{1}(x = x')$$

$$q^{*}\left(t\right) = \operatorname*{arg\,max}_{x} \mathbb{P}\left(x \mid t\right)$$

1.1.2 Parameters difference

$$W(x, x') = ||x - x'|| = \sum_{p \in P} (x_p - x'_p)^2$$

$$q^{*}\left(t\right) = \sum_{x \in X} x \cdot \mathbb{P}\left(x \mid t\right)$$

1.1.3 Models difference

$$M_v(k) = \sum_{p \in P} \alpha_p^v \cdot k_p, \quad v \in V$$

$$W(x, x') = ||M(x) - M(x')|| = \sum_{v \in V} [M_v(x) - M_v(x')]^2 =$$

$$= \sum_{v \in V} \sum_{p \in P} [\alpha_p^v \cdot (x_p - x_p')]^2 = \sum_{p \in P} \left\{ (x_p - x_p')^2 \cdot \sum_{v \in V} (\alpha_p^v)^2 \right\} =$$

$$= \left| \beta_p^2 = \sum_{v \in V} (\alpha_p^v)^2 \right| = \sum_{p \in P} \beta_p^2 \cdot (x_p - x_p')^2$$

$$q^{*}\left(t\right) = M^{-1}\left(\sum_{x \in X} M\left(x\right) \cdot \mathbb{P}\left(x \mid t\right)\right)$$

1.1.4 Gaussian parameters difference

$$\mathbb{P}(x \mid t) = \prod_{i \in I} \frac{\exp\left\{-\frac{(t_i - f_i(x))^2}{2 \cdot \sigma^2}\right\}}{\sqrt{2 \cdot \pi \cdot \sigma^2}} \cdot \prod_{p \in P} \frac{\exp\left(-\frac{x_p^2}{2}\right)}{\sqrt{2 \cdot \pi}}$$
$$c = (2 \cdot \pi)^{\frac{|I| + |P|}{2}} \cdot \sigma^{|I|}$$

$$\mathbb{P}(x \mid t) = c \cdot \exp\left\{-\frac{\|t - f(x)\|}{2 \cdot \sigma^2}\right\} \cdot \exp\left\{-\frac{\|x\|}{2}\right\}$$

$$W(x, x') = ||x - x'|| = \sum_{p \in P} (x_p - x'_p)^2$$

$$c\left(t\right) = c \cdot \exp\left\{-\frac{\|t\|}{2 \cdot \sigma^{2}}\right\}$$

$$q^{*}\left(t\right) = c\left(t\right) \cdot \sum_{x \in X} x \cdot e^{-\|x\|} \cdot \exp\frac{\left\langle f\left(x\right), t - \frac{f\left(x\right)}{2}\right\rangle}{\sigma^{2}}$$

1.2 Розв'язок

1.2.1 Bin

$$\ln \mathbb{P}\left(x \mid t\right) = \sum_{i \in I} \left\{ -\frac{\left(t_i - f_i\left(x\right)\right)^2}{2 \cdot \sigma^2} - \frac{\ln 2 + \ln \pi + 2 \cdot \ln \sigma}{2} \right\} \to \max$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(x))^2 \to \min$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(x))^2 = \sum_{i \in F} (t_i - f_i(x))^2 + \sum_{i \in I \setminus F} (t_i - f_i(x))^2$$

$$\frac{\sigma_F^2}{\sigma_F^2} = \frac{\sum_{i \in F} (t_i - f_i(x))^2}{|F - 1|} \Rightarrow \overline{\sigma_F^2} \sim \frac{\sum_{i \in I} (t_i - f_i(x))^2}{|I| - 1}$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(x))^2 \sim (|I| - 1) \cdot \overline{\sigma_F^2} \to \min$$

$$\overline{\sigma_F^2} = \frac{\sum_{i \in F} (t_i - f_i(x))^2}{|F - 1|} \to \min$$

1.2.2 Gaussian parameters difference

$$q'(t) = \sum_{x \in X} x \cdot e^{-\|x\|} \cdot \exp \frac{\langle f(x), t - \frac{f(x)}{2} \rangle}{\sigma^2}$$

$$N = |X| \cdot |I| - 1$$

$$\overline{\sigma^2} = \sum_{x \in X} \frac{\|f(x) - t\|}{N}$$

$$\exp \frac{\langle f(x), t - \frac{f(x)}{2} \rangle}{\overline{\sigma^2}} = \exp \frac{-N \cdot (\|f(x) - t\| + \|t\|)}{2 \cdot \sum_{x' \in X} \|f(x') - t\|}$$

$$q''(t) = \sum_{x \in Y} x \cdot \exp \left\{ -\frac{\|f(x') - t\|}{2 \cdot \overline{\sigma^2}} - \|x\| \right\}$$

2 ПРАКТИЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ

3 ОХОРОНА ПРАЦІ

висновки

В результаті виконання роботи вдалося.