## Байесовский выбор субоптимальной структуры модели глубокого обучения

О. Ю. Бахтеев

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук 05.13.17 — Теоретические основы информатики Научный руководитель: д.ф.-м.н. В.В. Стрижов

Московский физико-технический институт 5 июня 2019 г.

## Выбор структуры модели глубокого обучения

**Цель:** предложить метод выбора структуры модели глубокого обучения. **Задачи** 

- Предложить критерии оптимальной и субоптимальной сложности модели глубокого обучения.
- ② Предложить алгоритм построения модели субоптимальной сложности и оптимизации параметров.

#### Исследуемые проблемы

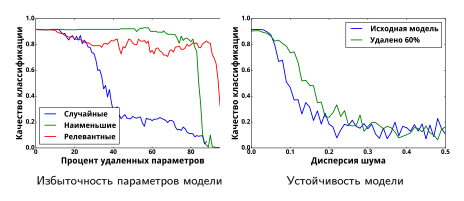
- Большое число параметров и гиперпараметров модели, высокая вычислительная сложность оптимизации.
- Многоэкстремальность и невыпуклость задачи оптимизации.

#### Методы исследования

Рассматриваются графовое представление нейронной сети. Используются методы вариационного байесовского вывода. Для получения модели субоптимальной сложности используется метод автоматического определения релевантности параметров с использоваением градиентных методов оптимизации гиперпараметров и структурных параметров модели.

## Проблема выбора оптимальной структуры

Правдоподобие моделей с избыточным числом параметров значимо не меняется при их удалении.



Глубокое обучение предполагает оптимизацию моделей с заведомо избыточной сложностью.

## Модель глубокого обучения

#### Определение

*Моделью*  $f(\mathbf{w}, \mathbf{x})$  назовем дифференцируемую по параметрам  $\mathbf{w}$  функцию из множества признаковых описаний объекта во множество меток:

$$\mathbf{f}: \mathbb{X} \times \mathbb{W} \to \mathbb{Y}$$
,

где  $\mathbb{W}$  — пространство параметров функции  $\mathbf{f}$ .

**Особенность задачи** выбора модели *глубокого обучения* — значительное число параметров моделей приводит к неприменимости ряда методов оптимизации и выбора структуры модели (AIC, BIC, кросс-валидация).

Модель определяется параметрами  ${f W}$  и структурой  ${f \Gamma}.$ 

**Структура** задает набор суперпозиций, входящих в модель и выбирается согласно статистическим критериям сложности модели.

#### Эмпирические оценки статистической сложности модели:

- число параметров;
- 2 число суперпозиций, из которых состоит модель.

## Выбор структуры: двуслойная нейросеть

Модель  $\mathbf{f}$  задана **структурой**  $\mathbf{\Gamma} = [\gamma^{0,1}, \gamma^{1,2}].$ 

Модель: 
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{softmax}\left(\mathbf{f}_1(\mathbf{x})\mathbf{W}_0^{1,2}\right), \quad \mathbf{f}(\mathbf{x}): \mathbb{R}^n \to [0,1]^{|\mathbb{Y}|}, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

$$\mathbf{f}_1(\mathbf{x}) = \gamma_0^{0,1} \mathbf{g}_0^{0,1}(\mathbf{x}) + \gamma_1^{0,1} \mathbf{g}_1^{0,1}(\mathbf{x}),$$

где  $\mathbf{w} = [\mathbf{W}_0^{0,1}, \mathbf{W}_1^{0,1}, \mathbf{W}_0^{1,2}]^\mathsf{T}$  — матрицы параметров,  $\{\mathbf{g}_{0,1}^0, \mathbf{g}_{0,1}^1, \mathbf{g}_{1,2}^0\}$  — обобщенно-линейные функции скрытых слоев нейросети.

$$\begin{aligned} \gamma_0^{0,1} \mathbf{g}_0^{0,1}(\mathbf{x}) &= \gamma_0^{0,1} \sigma(\mathbf{x} \mathbf{W}_0^{0,1}) \\ \mathbf{f}_0(\mathbf{x}) &= \mathbf{x} & \mathbf{f}_1(\mathbf{x}) & \mathbf{g}_0^{1,2}(\mathbf{x}) &= \gamma_0^{1,2} \mathbf{softmax}(\mathbf{x} \mathbf{W}_0^{1,2}) \\ \gamma_1^{0,1} \mathbf{g}_1^{0,1}(\mathbf{x}) &= \gamma_1^{0,1} \sigma(\mathbf{x} \mathbf{W}_1^{0,1}) \end{aligned}$$

## Графовое представление модели глубокого обучения

#### Заданы:

- $oldsymbol{1}$  ациклический граф (V, E);
- **2** для каждого ребра  $(j,k) \in E$ : вектор базовых дифференцируемых функций  $\mathbf{g}^{j,k} = [\mathbf{g}_0^{j,k}, \dots, \mathbf{g}_{k+1}^{j,k}]$  мощности  $K^{j,k}$ ;
- ${f 3}$  для каждой вершины  $v\in V$ : дифференцируемая функция агрегации  ${f agg}_v$ .
- **4** Функция  ${\bf f} = {\bf f}_{|V|-1}$ , задаваемая по правилу

$$\mathbf{f}_{\nu}(\mathbf{w}, \mathbf{x}) = \mathsf{agg}_{\nu}\left(\left\{\left\langle \gamma^{j,k}, \mathbf{g}^{j,k}\right\rangle \circ \mathbf{f}_{j}(\mathbf{x}) | j \in \mathsf{Adj}(\nu_{k})\right\}\right), \nu \in \{1, \dots, |V|-1\}, \quad \mathbf{f}_{0}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}$$

$$\tag{1}$$

и являющаяся функцией из признакового пространства  $\mathbb X$  в пространство меток  $\mathbb Y$  при значениях векторов,  $\gamma^{j,k} \in [0,1]^{K^{j,k}}$ .

#### Определение

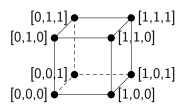
Граф (V,E) со множестом векторов базовых функций  $\{\mathbf{g}^{j,k},(j,k)\in E\}$  и функций агрегаций  $\{\mathbf{agg}_v,v\in V\}$  назовем *параметрическим семейством моделей*  $\mathfrak{F}$ .

#### **Утверждение**

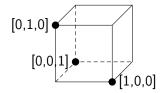
Для любого значения  $oldsymbol{\gamma}^{j,k} \in [0,1]^{\kappa^{j,k}}$  функция  $\mathbf{f} \in \mathfrak{F}$  является моделью.

## Ограничения на структурные параметры

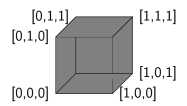
Примеры ограничений для одного структурного параметра  $\gamma, |\gamma|=3.$ 



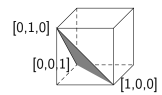
На вершинах куба



На вершинах симплекса



Внутри куба

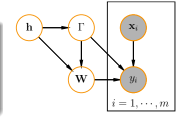


Внутри симплекса

## Априорное распределение параметров

#### Определение

Априорным распределением параметров  $\mathbf{w}$  и структуры  $\mathbf{\Gamma}$  модели  $\mathbf{f}$  назовем вероятностное распределение  $p(\mathbf{W},\mathbf{\Gamma}|\mathbf{h},\mathbf{f}): \mathbb{W} \times \mathbb{\Gamma} \times \mathbb{H} \to \mathbb{R}^+$ , где  $\mathbb{W}$  — множество значений параметров модели,  $\mathbb{\Gamma}$  — множество значений структуры модели.



#### Определение

Гиперпараметрами  $\mathbf{h} \in \mathbb{H}$  модели назовем параметры распределения  $p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma} | \mathbf{h}, \mathbf{f})$  (параметры распределения параметров модели  $\mathbf{f}$ ).

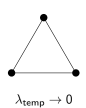
Модель f задается следующими величинами:

- $lackbox{ }$  Параметры  $w\in \mathbb{W}$  задают суперпозиции  $f_{v}$ , из которых состоит модель f.
- ullet Структурные параметры  $oldsymbol{\Gamma} = \{\gamma^{j,k}\}_{(j,k)\in E} \in \mathbb{F}$  задают вклад суперпозиций  $oldsymbol{f}_v$  в модель  $oldsymbol{f}$ .
- ullet Гиперпараметры  $oldsymbol{h} \in \mathbb{H}$  задают распределение параметров и структурных параметров модели.
- lacktriangle **Метапараметры**  $oldsymbol{\lambda} \in \mathbb{A}$  задают вид оптимизации модели.

## Априорное распределение на структуре модели

Каждая точка на симплексе задает модель.

Распределение Гумбель-софтмакс:  $\Gamma \sim \mathsf{GS}(\mathsf{s},\lambda_{\mathsf{temp}})$ 



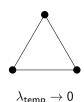




 $\lambda_{\mathsf{temp}} = 0.995$ 

 $\lambda_{\text{temp}} = 5.0$ 

Распределение Дирихле:  $\Gamma \sim \mathsf{Dir}(\mathsf{s}, \lambda_{\mathsf{temp}})$ 







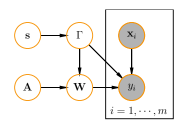
$$\lambda_{\mathsf{temp}} = 0.995$$

 $\lambda_{\mathsf{temp}} = 5.0$ 

## Байесовский выбор модели

#### Базовая модель:

- $oldsymbol{\circ}$  параметры модели  $oldsymbol{\mathsf{w}} \sim \mathcal{N}(0, lpha^{-1}),$
- гиперпараметры
   модели h = [α].



## Предлагаемая модель:

- параметры модели  $\mathbf{w}_r^{j,k} \sim \mathcal{N}(0,\gamma_r^{j,k}(\mathbf{A}_r^{j,k})^{-1}), \ \mathbf{A}_r^{j,k}$  диагональная матрица параметров, соответствующих базовых функций  $\mathbf{g}_r^{j,k}, \ (\mathbf{A}_r^{j,k})^{-1} \sim \text{inv-gamma}(\lambda_1,\lambda_2),$
- структурные параметры модели  $\Gamma = \{\gamma^{j,k}, (j,k) \in E\},\ \gamma^{j,k} \sim \mathsf{GS}(\mathsf{s}^{j,k}, \lambda_{\mathsf{temp}}),$
- гиперпараметры модели
   h = [diag(A), s],
- ullet метапараметры  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_{\mathsf{temp}}.$

## Обоснованность как статистическая сложность

Статистическая сложность модели f:

$$\mathsf{MDL}(\mathbf{y}, \mathbf{f}) = -\log p(\mathbf{h}|\mathbf{f}) - \log p(\hat{\mathbf{w}}|\mathbf{h}, \mathbf{f}) - \log (p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \hat{\mathbf{w}}, \mathbf{f})\delta\mathfrak{D}),$$

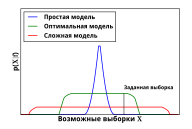
где  $\delta\mathfrak{D}$  — допустимая точность передачи информации о выборке  $\mathfrak{D}$ .

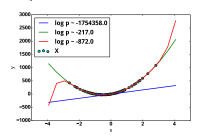
Оптимизация параметров **w** производится согласно **апостериорному распределению параметров**:

$$L = \log p(\mathbf{w}|\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{h}, \mathbf{f}) \propto \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}, \mathbf{h}, \mathbf{f}) + \log p(\mathbf{w}|\mathbf{h}, \mathbf{f}).$$

Оптимизация гиперпараметров производится в согласно апостериорному распределению гиперпараметров:

$$Q = \log p(\mathbf{f}|\mathbf{X}, \mathbf{y}) \propto \log p(\mathbf{h}|\mathbf{f}) + \log \int p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}, \mathbf{f}) p(\mathbf{w}|\mathbf{h}, \mathbf{f}) d\mathbf{w}.$$





## Вариационная нижняя оценка обоснованности

Интеграл обоснованности невычислим аналитически.

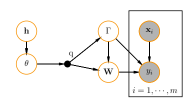
#### Обоснованность модели:

$$p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f}) = \iint_{\mathbf{w}, \Gamma} p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}, \mathbf{f}) p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f}) d\mathbf{w} d\mathbf{\Gamma}.$$

#### Определение

Вариационными параметрами модели  $\theta \in \mathbb{R}^u$  назовем параметры распределения q, приближающие апостериорное распределение параметров и структуры  $p(\mathbf{w}, \Gamma | \mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{h}, \mathbf{f}, \lambda_{\text{temp}})$ :

$$q \approx \frac{p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}, \mathbf{f})p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{h}, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f})}{\iint\limits_{\mathbf{w}', \mathbf{\Gamma}'} p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}', \mathbf{\Gamma}', \mathbf{f})p(\mathbf{w}', \mathbf{\Gamma}'|\mathbf{h}, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f})d\mathbf{w}'d\mathbf{\Gamma}'}$$



Получим нижнюю оценку  $\log \hat{p}(\mathbf{y}|\mathbf{X},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathbf{f})$  интеграла

$$\log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f}) \ge \mathsf{E}_{\mathsf{g}} \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}, \mathbf{f}) - \mathsf{D}_{\mathsf{KL}}(q(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma})||p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{h}, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f})).$$

Она совпадает с интегралом обоснованности при

$$D_{\mathsf{KL}}(q(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma})|p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{y}, \mathbf{X}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f})) = 0.$$

## Задача выбора модели

Зададим вариационное распределение  $q=q_{\mathbf{w}}q_{\Gamma}$  с параметрами  $\boldsymbol{\theta}$ , приближающие апостериорное распределение  $p(\mathbf{w},\Gamma|\mathbf{X},\mathbf{y},\mathbf{h},\mathbf{f})$  параметров и структуры.

#### Определение

 $\Phi$ ункцией потерь  $L(\theta|\mathbf{h},\mathbf{X},\mathbf{y},\mathbf{f})$  назовем дифференцируемую функцию, качество модели на обучающей выборки при параметрах  $\theta$  распределения q.

 $\Phi$ ункцией валидации  $Q(\mathbf{h}|\theta,\mathbf{X},\mathbf{y},\mathbf{f})$  назовем дифференцируемую функцию, качество модели при векторе heta, заданном неявно.

 $\it 3$ адачей выбора модели  $\it f$  назовем двухуровневую задачу оптимизации:

$$\mathbf{h}^* = rg\max_{\mathbf{h} \in \mathbb{H}} Q(\mathbf{h}|oldsymbol{ heta}^*, \mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{f}),$$

где  $heta^*$  — решение задачи оптимизации

$$\boldsymbol{\theta}^* = \operatorname*{arg\,max}_{\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^{\boldsymbol{u}}} \textit{L}(\boldsymbol{\theta}|\mathbf{h},\mathbf{X},\mathbf{y},\mathbf{f}).$$

## Обобщающая задача

Задачу выбора модели  $\mathbf{h}^*, \boldsymbol{\theta}^*$  назовем обобщающей на множестве  $U_{\theta} \times U_{h} \times U_{\lambda} \subset \mathbb{R}^{u} \times \mathbb{H} \times \Lambda$ , если выполнены условия:

- Для каждого  $\mathbf{h} \in U_h$  и каждого  $\lambda \in U_\lambda$  решение  $\boldsymbol{\theta}^*$  определено однозначно.
- ② Условие максимизации правдоподобия выборки: существует  $\lambda \in U_{\lambda}$  и  $K_1 \in \mathbb{R}_+$ , такие что для любых векторов гиперпараметров  $h_1, h_2 \in U_h, Q(h_1) - Q(h_2) > K_1$ : матожидания правдоподбия выборок:  $\mathsf{E}_a \mathsf{log} \ p(\mathsf{y}|\mathsf{X}, \theta_1, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathsf{f}) > \mathsf{log} \mathsf{E}_a \ p(\mathsf{y}|\mathsf{X}, \theta_2, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathsf{f}).$
- **3** Условие минимизации сложности модели: существует  $\lambda \in U_{\lambda}$  и  $K_2 \in \mathbb{R}_+$ , такие что для любых векторов гиперпараметров  $h_1, h_2 \in U_h, Q(h_1) - Q(h_2) > K_2, E_q \log p(y|\theta_1, \lambda_{temp}, f) = \log E_q p(y|\theta_2, \lambda_{temp}, f),$ количество ненулевых параметров у первой модели меньше, чем у второй.
- Условие максимизации обоснованности модели: существует значение гиперпараметров  $\lambda$ , такое что оптимизация задачи эквивалента оптимизации вариационной оценки обоснованности модели:

 $\mathbf{h}^* = \arg\max p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{h}', \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f}), \quad \boldsymbol{\theta}^* = \arg\min D_{KL}(q|p(\mathbf{w}, \Gamma|\mathbf{y}, \mathbf{X}, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f})).$ 

- **5** Условие перехода между структурами: Существует константа  $K_3$ , такая что для любых двух векторов  $h_1, h_2$  и соответствующих векторов  $\theta_1^*, \theta_2^*: D_{\mathsf{KL}}(q_{\Gamma_2}, q_{\Gamma_1}) > K_3, D_{\mathsf{KL}}(q_{\Gamma_1}, q_{\Gamma_2}) > K_3$ : существуют значения гиперпараметров  $\lambda_1, \lambda_2$ , такие что  $Q(h_1, \lambda_1) > Q(h_2, \lambda_1), Q(h_1, \lambda_1) < Q(h_2, \lambda_2).$
- **6** Условие непрерывности:  $h^*, \theta^*$  непрерывны по метапараметрам.

## Анализ задач выбора моделей

## Теорема [Бахтеев, 2019]

Следующие задачи выбора модели не являются обобщающими:

- **1** метод максимума правдоподобия:  $\max_{\theta} \mathsf{E}_q \mathsf{log} p(\mathsf{y}|\mathsf{X}, \theta, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathsf{f});$
- 2 метод максимума апостериорной вероятности  $\max_{\boldsymbol{\theta}} \mathsf{E}_q \mathsf{log} p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \boldsymbol{\theta}, \mathbf{f}) p(\boldsymbol{\theta}|\mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}) p(\mathbf{h}|\mathbf{f});$
- $egin{align*} 3 \mod \mathbf{M} & \mathbf{M} = \mathbf{M} = \mathbf{M} + \mathbf{M} = \mathbf{M} = \mathbf{M} + \mathbf{M} = \mathbf{M} = \mathbf{M} + \mathbf{M} = \mathbf{$
- $egin{aligned} & \text{кросс-валидация } \max_{\mathbf{h}} \mathbb{E}_q \log p(\mathbf{y}_{\text{valid}} | \mathbf{X}_{\text{valid}}, \boldsymbol{\theta}^*, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f}) p(\mathbf{h} | \mathbf{f}), \\ & \boldsymbol{\theta}^* = \arg \max_{\boldsymbol{\theta}} \mathbb{E}_q \log p(\mathbf{y}_{\text{train}} | \mathbf{X}_{\text{train}}, \boldsymbol{\theta}, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f}) p(\boldsymbol{\theta} | \mathbf{h}). \end{aligned}$
- **5** AIC:  $\max_{\theta} E_q \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \theta, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f}) |\theta_i : \theta_i \neq 0|$ ;
- **6** BIC:  $\max_{\theta} \mathbb{E}_q \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \theta, \lambda_{\text{temp}}, \mathbf{f}) \frac{1}{2} \log(m) |\theta_i : \theta_i \neq 0|$ ;
- $\mathfrak{T}$  перебор структуры модели:  $\max \mathbf{\Gamma}' \max_{\theta} \mathsf{E}_q \mathsf{log} p(\mathsf{y}|\mathsf{X}, \theta, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathsf{f}) \mathbb{I}(\mathbf{\Gamma} = \mathbf{\Gamma}').$

## Предлагаемая задача оптимизации

#### Теорема [Бахтеев, 2018]

Пусть функции потерь и валидации L,Q являются непрерывно-дифференцируемыми на некоторой области U. Тогда следующая задача является обобщающей на U.

$$\mathbf{h}^* = \underset{\mathbf{h}}{\operatorname{arg max}} Q =$$
 (Q\*)

$$\begin{split} &= \lambda_{\mathsf{likelihood}}^{\mathsf{Q}} \mathsf{E}_{q^*} \mathsf{log} \; p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}, \mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f}) - \\ &- \mathsf{prior}_{\mathsf{Q}} \mathsf{D}_{\mathsf{KL}} \big( q^*(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}) || p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f}) \big) - \\ &- \sum_{p' \in \mathsf{P}, \lambda \in \lambda_{\mathsf{Q}}^{\mathsf{struct}}} \lambda \mathsf{D}_{\mathsf{KL}} (\mathbf{\Gamma}|p') + \mathsf{log} p(\mathbf{h}|\mathbf{f}), \end{split}$$

где

$$\begin{aligned} q^* &= \arg\max_{\mathbf{q}} L = \mathsf{E}_{\mathbf{q}} \log \ p(\mathbf{y}|\mathbf{X},\mathbf{w},\boldsymbol{\Gamma},\mathbf{h},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathbf{f}) \\ &- \mathsf{L}_{\mathsf{prior}} \mathsf{D}_{\mathsf{KL}} \big( q^*(\mathbf{w},\boldsymbol{\Gamma}) || p(\mathbf{w},\boldsymbol{\Gamma}|\mathbf{h},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathbf{f}) \big). \end{aligned} \tag{$L^*$}$$

Оптимизационная задача обобщает алгоритмы оптимизации: оптимизация правдоподобия и обоснованности, последовательное увеличение и снижение сложности модели, полный перебор структуры.



$$\lambda_{ ext{struct}}^Q = [0; 0; 0].$$



$$\lambda_{\mathsf{struct}}^Q = [1; 0; 0].$$



$$\lambda_{\mathsf{struct}}^Q = [1; 1; 0].$$

## Адекватность задачи оптимизации

#### Теорема, [Бахтеев, 2018]

Пусть задано параметрическое множество вариационных распределений:  $q(\theta)$ . Пусть  $\lambda_{\text{likelihood}}^{L} = \lambda_{\text{prior}}^{L} > 0, \lambda_{\text{struct}}^{Q} = \mathbf{0}$ . Тогда:

- ① Задача оптимизации ( $Q^*$ ) доставляет максимум апостериорной вероятности гиперпараметров с использованием вариационной оценки обоснованности:  $\log \hat{p}(\mathbf{y}|\mathbf{X},\mathbf{h},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathbf{f}) + \log p(\mathbf{h}|\mathbf{f}) \to \max_{\mathbf{a}}$ .
- ② Вариационное распределение q приближает апостериорное распределение  $p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{y}, \mathbf{X}, \mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f})$  наилучшим образом:  $D_{\mathsf{KL}}(q||p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{y}, \mathbf{X}, \mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f})) \to \mathsf{min}$ .

Пусть также распределение q декомпозируется на два независимых распределения для параметров  ${\bf w}$  и структуры  ${\bf \Gamma}$  модели  ${\bf f}$ :

$$q = q_{\mathsf{w}}q_{\mathsf{\Gamma}}, q_{\mathsf{\Gamma}} \approx p(\mathsf{\Gamma}|\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h},\mathsf{f}), q_{\mathsf{w}} \approx p(\mathsf{w}|\mathsf{\Gamma},\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h},\mathsf{f}).$$

Тогда вариационные распределения  $q_{\mathsf{w}}, q_{\mathsf{\Gamma}}$  приближают апостериорные распределения  $p(\mathsf{\Gamma}|\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathsf{f}), p(\mathsf{w}|\mathsf{\Gamma},\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathsf{f})$  наилучшим образом:

$$D_{\mathsf{KL}}(q_{\mathsf{\Gamma}}||p(\mathsf{\Gamma}|\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathsf{f})) o \mathsf{min}, \quad D_{\mathsf{KL}}(q_{\mathsf{w}}||p(\mathsf{w}|\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h},\mathsf{f})) o \mathsf{min}.$$

## Оператор оптимизации

#### Определение

Назовем *оператором оптимизации T* выбор вектора параметров heta' по параметрам предыдущего шага heta.

Оператор стохастического градиентного спуска:

$$\hat{m{ heta}} = T \circ T \circ \cdots \circ T(m{ heta}_0, \mathbf{h}) = T^{\eta}(m{ heta}_0, \mathbf{h}), \quad$$
 где $T(m{ heta}, \mathbf{h}) =$  $= m{ heta} - \lambda_{\mathsf{lr}} 
abla L(m{ heta}, \mathbf{h})|_{\hat{\mathfrak{D}}},$ 

 $\lambda_{
m lr}$  — длина шага градиентного спуска,  $\theta_0$  — начальное значение параметров  $\theta$ ,  $\hat{\mathfrak{D}}$  — случайная подвыборка исходной выборки  $\mathfrak{D}$ .

Перепишем итоговую задачу оптимизации:

$$\mathbf{h}' = T^{\eta}(Q, \mathbf{h}, T^{\eta}(L, \boldsymbol{\theta}_0, \mathbf{h})),$$

где  $heta_0$  — начальное значение heta.

#### Теорема, [Бахтеев, 2019]

Пусть Q,L — локально выпуклы и непрерывны в некоторой области  $U_W \times U_\Gamma \times U_H \times U_\lambda \subset \mathbb{W} \times \mathbb{F} \times \mathbb{H} \times \mathbb{A}$ , при этом  $U_H \times U_\lambda$  — компакт. Тогда решение задачи градиентной оптимизации стремится к локальному минимуму  $\mathbf{h}^* \in U$  исходной задачи оптимизации  $(Q^*)$  при  $\eta \to \infty$ ,  $\mathbf{h}^*$  является непрерывной функцией по метапараметрам модели.

# Нижняя вариационная оценка обоснованности на основе мультистарта

$$\log p(\mathbf{y}|\mathbf{X},\mathbf{h},\mathbf{f}) \geq \mathsf{E}_{q(\mathbf{W})} \mathsf{log} \ p(\mathbf{y},\mathbf{w}|\mathbf{X},\mathbf{h},\mathbf{f}) - \mathsf{E}_{q_{\mathbf{w}}}(-\mathsf{log}(q_{\mathbf{w}})).$$

### Теорема [Бахтеев, 2016]

Пусть L — функция потерь, градиент которой —

непрерывно-дифференцируемая функция с константой Липшица  $\mathcal{C}.$ 

Пусть  $\boldsymbol{\theta} = [\mathbf{w}^1, \dots, \mathbf{w}^k]$  — начальные приближения оптимизации модели,  $\lambda_{\mathrm{lr}}$  — шаг градиентного спуска.

Тогда разность энтропий на смежных шагах оптимизации приближается следующим образом:

$$\mathsf{E}_{q_{\mathbf{w}}^{\tau}}(-\mathsf{log}(q_{\mathbf{w}}^{\tau})) - \mathsf{E}_{q_{\mathbf{w}}^{\tau-1}}(-\mathsf{log}(q_{\mathbf{w}}^{\tau-1})) \approx \frac{1}{k} \sum_{r=1}^{k} \left( \lambda_{\mathsf{lr}} \mathit{Tr}[\mathbf{H}(\mathbf{w}^{r})] - \lambda_{\mathsf{lr}}^{2} \mathit{Tr}[\mathbf{H}(\mathbf{w}^{r})\mathbf{H}(\mathbf{w}^{r})] \right),$$

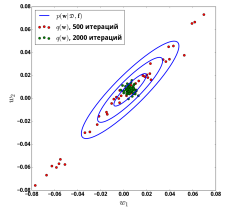
где  ${\bf H}$  — гессиан функции потерь L,  $q_{\bf w}^{ au}$  — распределение  $q_{\bf w}^{ au}$  в момент оптимизации au.

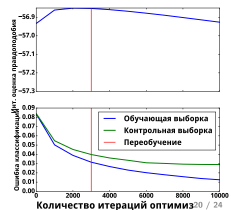
# Градиентный спуск как вариационная оценка обоснованности модели

Эмпирическое распределение на точках старта оптимизации — вариационное распределение.

Градиентный спуск не оптимизирует оценку обоснованности.

Снижение вариационной оценки обоснованности — начало переобучения.





## Анализ обобщающей задачи оптимизации

#### Теорема, [Бахтеев, 2018]

Пусть  $\lambda_{
m prior}^L>0, m\gg0, rac{m}{\lambda_{
m prior}^L}\in\mathbb{N}.$  Тогда оптимизация функции

$$L = \mathsf{E}_q \mathsf{log} \ p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}, \mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f}) - \lambda_{\mathsf{prior}}^L \mathsf{D}_{\mathsf{KL}}(q||p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}, \mathbf{f}})))$$

эквивалентна минимизации  $\mathsf{E}_{\hat{\mathbf{X}},\hat{\mathbf{y}}\sim p(\mathbf{X},\mathbf{y})} \mathsf{D}_{\mathit{KL}}(q||p(\mathbf{w},\mathbf{\Gamma}|\hat{\mathbf{X}},\hat{\mathbf{y}},\mathbf{h},\lambda_{\mathsf{temp}},\mathbf{f})),$  где  $\hat{\mathbf{X}},\hat{\mathbf{y}}$  — случайные подвыборки мощностью  $\frac{m}{\lambda_{\mathsf{L},\mathsf{L}}^L}$  из генеральной совопкупности.

#### Определение

Параметрической сложностью модели назовем минимальную дивергенцию между априорным и вариационным распределением:

$$C_p = \min_{\mathbf{h}} D_{\mathsf{KL}}(q||p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{h}, \lambda_{\mathsf{temp}}, \mathbf{f})).$$

### Теорема, [Бахтеев, 2018]

При устремлении параметрической сложности модели к нулю относительная плотность параметров модели стремится к единице:

$$C_p o 0 \implies 
ho(\mathbf{w}) o 1, \quad 
ho(w) = rac{q(0)}{q(w)} = \exp\left(-rac{\mu^2}{\sigma^2}
ight).$$

## Оптимизация параметрической сложности

## Теорема, [Бахтеев, 2018]

Пусть 
$$\lambda_{\mathsf{likelihood}}^Q = \frac{\lambda_{\mathsf{prior}}^L}{\mathsf{prior}} > 0, \lambda_{\mathsf{struct}}^Q = \mathbf{0}.$$
 Тогда предел оптимизации

$$\lim_{\substack{\lambda_{\mathsf{prior}}^{\boldsymbol{Q}} \to \infty}} \lim_{\substack{\eta \to \infty}} T^{\eta} \big( Q, \mathbf{h}, T^{\eta} (L, \boldsymbol{\theta}_0, \mathbf{h}) \big)$$

доставляет минимум параметрической сложности. Существует компактная область U, такая что для любой точки  $\theta_0 \in U$  предел данной оптимизации доставляет нулевую параметрическую сложность:  $C_p = 0$ .

### Теорема, [Бахтеев, 2018]

Пусть  $\lambda_{\text{likelihood}}^L = 1$ ,  $\lambda_{\text{struct}}^Q = \mathbf{0}$ . Пусть  $\mathbf{f}_1$ ,  $\mathbf{f}_2$  — результаты градиентной оптимизации при разных значениях гиперпараметров  $\lambda_{\text{prior}}^{Q,1}, \lambda_{\text{prior}}^{Q,2}, \lambda_{\text{prior}}^{Q,1} < \lambda_{\text{prior}}^{Q,2}$ , полученных при начальном значении вариационных параметров  $\boldsymbol{\theta}_0$  и гиперпараметров  $\mathbf{h}_0$ . Пусть  $\boldsymbol{\theta}_0$ ,  $\mathbf{h}_0$  принадлежат области U, в которой соответствующие функции L и Q являются локально-выпуклыми. Тогда:

$$C_{p}(f_{1}) - C_{p}(f_{2}) \geq \lambda_{\text{prior}}^{L}(\lambda_{\text{prior}}^{L} - \lambda_{\text{prior}}^{Q,1}) \sup_{\theta, h \in U} |\nabla_{\theta, h}^{2} D_{KL}(q|p) (\nabla_{\theta}^{2} L)^{-1} \nabla_{\theta} D_{KL}(q|p))|.$$

## Результаты, выносимые на защиту

- Предложен метод байесовского выбора субоптимальной структуры модели глубокого обучения с использованием автоматического определения релевантности параметров.
- Предложены критерии оптимальной и субоптимальной сложности модели глубокого обучения.
- 3 Предложен метод графового описания моделей глубокого обучения.
- Финаров предложено обобщение задачи оптимизации структуры модели, включающее ранее описанные методы выбора модели:
  - оптимизация обоснованности;
  - последовательное увеличение сложности модели;
  - ▶ последовательное снижение сложности модели;
  - ▶ полный перебор вариантов структуры модели.
- Предложен метод оптимизации вариационной оценки обоснованности на основе мультистарта оптимизации модели.
- Предложен алгоритм оптимизации параметров, гиперпараметров и структурных параметров моделей глубокого обучения.
- Исследованы свойства оптимизационной задачи при различных значениях метапараметров. Рассмотрены ее асимптотические свойства.

## Список работ автора по теме диссертации

#### Публикации ВАК

- 1 Bakhteev, O., Kuznetsova, R., Romanov, A. and Khritankov, A. A monolingual approach to detection of text reuse in Russian-English collection // In 2015 Artificial Intelligence and Natural Language and Information Extraction, Social Media and Web Search FRUCT Conference (AINL-ISMW FRUCT) (pp. 3-10). IEEE.
- 2 Бахтеев О.Ю., Попова М.С., Стрижов В.В. Системы и средства глубокого обучения в задачах классификации. // Системы и средства информатики. 2016. № 26.2. С. 4-22.
- (3) Romanov, A., Kuznetsova, R., Bakhteev, O. and Khritankov, A. Machine-Translated Text Detection in a Collection of Russian Scientific Papers. // Computational Linguistics and Intellectual Technologies. 2016.
- 4 Bakhteev, O. and Khazov, A., 2017. Author Masking using Sequence-to-Sequence Models // In CLEF (Working Notes). 2017.
- Бахтеев О.Ю., Стрижов В.В. Выбор моделей глубокого обучения субоптимальной сложности. // Автоматика и телемеханика. 2018. №8. С. 129-147.
- 6 Огальцов А.В., Бахтеев О.Ю. Автоматическое извлечение метаданных из научных PDF-документов. // Информатика и её применения. 2018.
- Смердов А.Н., Бахтеев О.Ю., Стрижов В.В. Выбор оптимальной модели рекуррентной сети в задачах поиска парафраза. // Информатика и ее применения. 2019.
- 8 Грабовой А.В., Бахтеев О.Ю., Стрижов В.В. Определение релевантности параметров нейросети. // Информатика и её применения. 2019.
- 9 Bakhteev O., Strijov V. Comprehensive analysis of gradient-based hyperparameter optimization algorithms // Annals of Operations Research. 2019.

#### Выступления с докладом

- "Восстановление панельной матрицы и ранжирующей модели в разнородных шкалах", Всероссийская конеренция «57-я научная конеренция МФТИ», 2014.
- 2 "Выбор модели глубокого обучения субоптимальной сложности с использованием вариационной оценки правдоподобия", Международная конференция «Интеллектуализация обработки информации», 2016.
- 3 "Градиентные методы оптимизации гиперпараметров моделей глубокого обучения", Всероссийская конференция «Математические методы распознавания образов ММРО», 2017.
- (4) "Дегектирование переводных заимствований в текстах научных статей из журналов, входящих в РИНЦ", Всероссийская конференция «Математические методы распознавания образов ММРО», 2017.
- (Байесовский выбор наиболее правдоподобной структуры модели глубокого обучения", Международная конференция «Интеллектуализация обработки информации». 2018.