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.
- Предложить алгоритм построения модели субоптимальной сложности и оптимизации параметров.

Исследуемые проблемы

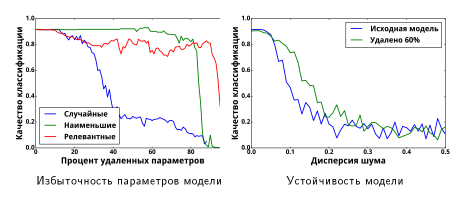
- Большое число параметров и гиперпараметров модели, высокая вычислительная сложность оптимизации.
- Оправнять правити правити

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

 $\mathit{Moделью}\ f(w,x)$ назовем дифференцируемую по параметрам 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 \mathbf{W} и структурой $\mathbf{\Gamma}$.

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

Эмпирические оценки статистической сложности модели:

- число параметров;
- 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.

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

Графовое представление модели глубокого обучения

Заданы:

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

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

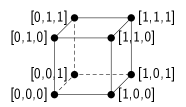
Граф (V,E) со множестом векторов базовых функций $\{\mathbf{g}^{j,k},(j,k)\in E\}$ и функций агрегаций $\{\mathbf{agg}_v,v\in V\}$ назовем *параметрическим семейством моделей* \mathfrak{F} .

Утверждение

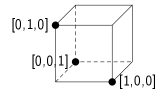
Для любого значения $oldsymbol{\gamma}^{j,k} \in [0,1]^{\kappa^{j,k}}$ функция $\mathbf{f} \in \mathfrak{F}$ является моделью.

Ограничения на структурные параметры

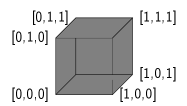
Примеры ограничений для одного структурного параметра $\gamma, |\gamma|=3.$



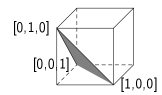
На вершинах куба



На вершинах симплекса



Внутри куба

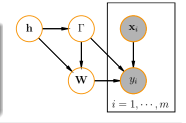


Внутри симплекса

Априорное распределение параметров

Определение

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



Определение

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

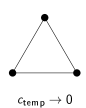
Модель **f** задается следующими величинами:

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

Априорное распределение на структуре модели

Каждая точка на симплексе задает модель.

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



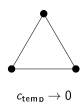




 $c_{\mathsf{temp}} = 0.995$

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

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







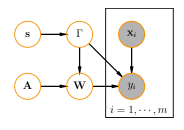


 $c_{\mathsf{temp}} = 5.0$

Байесовский выбор модели

Базовая модель

- Параметры модели: $\mathbf{W} \sim \mathcal{N}(0, \alpha^{-1}),$
- 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 подмодели $\mathbf{g}_r^{j,k}, \, \mathbf{A}_r^{j,k} \sim \text{inv-gamma}(c_1,c_2).$
- Структурные параметры модели: $\Gamma = \{\gamma^{j,k}, (j,k) \in E\},\ \gamma^{j,k} \sim \mathsf{GS}(\mathbf{s}^{j,k}, c_{\mathsf{temp}}).$
- Гиперпараметры модели:
 h = {A,s}.
- Метапараметры: $c_1, c_2, c_{\text{temp}}$.

Правдоподобие как статистическая сложность

Статистическая сложность модели f:

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

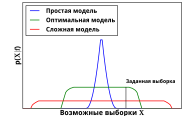
где $\delta\mathfrak{D}-$ допустимая точность передачи информации о выборке $\mathfrak{D}.$

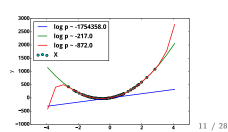
Выбор значений параметров W производится согласно апостериорному распределению параметров L:

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

Выбор значений гиперпараметров производится в согласно **правдоподобию** модели Q:

$$Q = \log p(\mathbf{h}|\mathbf{X}, \mathbf{y}) = \log p(\mathbf{h}) + \log \int_{\mathbf{W}} p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{W}) p(\mathbf{W}|\mathbf{h}) d\mathbf{W},$$





Вариационная нижняя оценка правдоподобия

Интеграл правдоподобия невычислим аналитически.

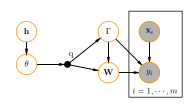
TODO: непонятно что делать с prior на гиперпараметры Правдоподобие модели:

$$p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, c_{\mathsf{temp}}) = \iint_{\mathbf{W}, \Gamma} p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}) p(\mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}|c_{\mathsf{temp}}) d\mathbf{W} d\mathbf{\Gamma}.$$

Определение

Вариационными параметрами модели $\theta \in \mathbb{R}^u$ назовем параметры распределения q, приближающие апостериорное распределение параметров и структур $p(\mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{h}, c_{\mathsf{temp}})$:

$$q \approx \frac{\rho(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{W}, \mathbf{\Gamma})\rho(\mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{h}, c_{\mathsf{temp}})}{\iint\limits_{\mathbf{W}', \mathbf{\Gamma}'} \rho(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{W}', \mathbf{\Gamma}')\rho(\mathbf{W}', \mathbf{\Gamma}'|\mathbf{h}, c_{\mathsf{temp}})d\mathbf{W}'d\mathbf{\Gamma}'}.$$



Получим нижнюю оценку интеграла правдоподобия.

$$\log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, c_{\mathsf{temp}}) \geq \mathsf{E}_q \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}) - \mathsf{D}_{\mathit{KL}}(q(\mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}) || p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}, c_{\mathsf{temp}})) = \log \hat{p}(\mathbf{y}|\mathbf{X}, c_{\mathsf{temp}}).$$

Оценка совпадает с интегралом правдоподобия при

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

Задача выбора модели

Зададим вариационное распределение q с параметрами heta, приближающие апостериорное распределение $p(\mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{h})$ параметров и структуры.

Определение

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

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

Задачей выбора модели f назовем двухуровневую задачу оптимизации:

$$\mathbf{h}^* = \operatorname*{arg\;min}_{\mathbf{h} \in \mathbb{H}} \mathcal{Q}(\mathbf{h}|\boldsymbol{ heta}^*, \mathbf{X}, \mathbf{y}),$$

где $oldsymbol{ heta}^*$ — решение задачи оптимизации

$$oldsymbol{ heta}^* = \mathop{\mathrm{arg\,min}}_{oldsymbol{ heta} \in \mathbb{R}^{oldsymbol{u}}} L(oldsymbol{ heta} | \mathbf{h}, \mathbf{X}, \mathbf{y}).$$

Обобщающая задача

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

- f 1 Для каждого $f h\in U_h$ и каждого $m eta\in U_eta$ решение $m heta^*$ определено однозначно.
- ② Условие максимизации правдоподобия выборки: существует $m{\beta} \in U_{m{\beta}}$ и $K_1 \in \mathbb{R}_+$, такие что для любых векторов гиперпараметров $\mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2 \in U_h, Q(\mathbf{h}_1) Q(\mathbf{h}_2) > K$: соответствующие матожидания правдоподбия выборок упорядочены как $\mathbf{E}_q \log p(\mathbf{y} | m{\theta}_1, c_{\mathsf{temp}}) > \log \mathbf{E}_q \ p(\mathbf{y} | m{\theta}_2, c_{\mathsf{temp}})$.
- ③ Условие минимизации сложности модели: существует $m{\beta} \in U_{m{\beta}}$ и $K_2 \in \mathbb{R}_+$, такие что для любых векторов гиперпараметров $\mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2 \in U_h, Q(\mathbf{h}_1) Q(\mathbf{h}_2) > K$, $\mathbf{E}_q \log p(\mathbf{y}| m{\theta}_1, c_{\mathsf{temp}}) = \log \mathbf{E}_q \ p(\mathbf{y}| m{\theta}_2, c_{\mathsf{temp}})$, количество ненулевых параметров у первой модели меньше, чем у второй.
- \P Условие достижения максимума правдоподобия модели: существует значение гиперпараметров β , такое что оптимизация задачи эквивалента оптимизации вариационной оценки правдоподобия модели:

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

- **5** Условие многоэкстремальности: Существует константа K_3 , такая что для любых двух векторов $\mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2$ и соответствующих векторов $\boldsymbol{\theta}_1^*, \boldsymbol{\theta}_2^*: D_{\mathsf{KL}}(q_{\Gamma_2}, q_{\Gamma_1}) > K_3, D_{\mathsf{KL}}(q_{\Gamma_1}, q_{\Gamma_2}) > K_3$: существуют значения гиперпараметров $\exists \beta_1, \beta_2$, такие что $Q(\mathbf{h}_1, \beta_1) > Q(\mathbf{h}_2, \beta_1), Q(\mathbf{h}_1, \beta_1) < Q(\mathbf{h}_2, \beta_2)$.
- $oldsymbol{6}$ Условие непрерывности: $oldsymbol{h}^*, oldsymbol{ heta}^*$ непрерывны по метапараметрам.

Анализ задач выбора моделей

Теорема

Следующие задачи выбора модели не являются обобщающими:

- ① метод максимума правдоподобия: $\max_{\theta} \mathsf{E}_q \mathsf{log} p(\mathsf{y}|\mathsf{X}, \theta, c_{\mathsf{temp}});$
- 2 метод максимума апостериорной вероятности $\max_{\boldsymbol{\theta}} \mathsf{E}_q \mathsf{log} p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \boldsymbol{\theta}) p(\boldsymbol{\theta}|\mathbf{h}, c_{\mathsf{temp}}) p(\mathbf{h}|\boldsymbol{\beta});$
- $egin{align*} & egin{align*} \mathbf{0} & \mathbf{0}$
- $m{\Phi}$ кросс-валидация $\max_{\mathbf{h}} \mathsf{E}_q \mathsf{log} p(\mathbf{y}_{\mathsf{valid}} | \mathbf{X}_{\mathsf{valid}}, \boldsymbol{\theta}^*, c_{\mathsf{temp}}) p(\mathbf{h} | \boldsymbol{\beta}),$ $m{\theta}^* = \arg\max_{\boldsymbol{\theta}} \mathsf{E}_q \mathsf{log} p(\mathbf{y}_{\mathsf{train}} | \mathbf{X}_{\mathsf{train}}, \boldsymbol{\theta}, c_{\mathsf{temp}}) p(\boldsymbol{\theta} | \mathbf{h}).$
- 5 AIC: $\max_{\theta} E_q \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \theta, c_{\text{temp}}) + |\theta_i : \theta_i \neq 0|$;
- **6** BIC: $\max_{\theta} E_q \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \theta, c_{\text{temp}}) + \log(m)|\theta_i : \theta_i \neq 0|$;
- $extbf{7}$ перебор структуры модели: $\max \mathbf{\Gamma}' \max_{\boldsymbol{\theta}} \mathbb{E}_q \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \boldsymbol{\theta}, c_{\text{temp}}) \mathbb{I}(\mathbf{\Gamma} = \mathbf{\Gamma}').$

Предлагаемая задача оптимизации

Теорема

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

ируемыми на некоторой области
$$U$$
. Тогда ${f c}$ ется обобщающей на U . ${f c}$ ${f c}$

 $= c_{\text{train}} \mathsf{E}_{q^*} \mathsf{log} \ \rho(\mathsf{y}|\mathsf{X}, \mathsf{W}, \mathsf{\Gamma}, \mathsf{h}, c_{\text{prior}}) - \\ -c_{\text{prior}} \mathsf{D}_{\mathit{KL}}(\rho(\mathsf{w}, \mathsf{\Gamma}|\mathsf{h}, c_{\text{temp}}) || q^*(\mathsf{W}, \mathsf{\Gamma})) - \\ - \sum ,$

 $\sum_{p',c\in\mathsf{P},\mathsf{c}_{\mathsf{comb}}c\mathsf{D}_{\mathit{KL}}(\mathsf{\Gamma}|p')+\mathsf{log}p(\mathsf{h}|c_1,c_2)},$

где $q^* = rg \max_{q} L = \mathsf{E}_q \log p(\mathsf{y}|\mathsf{X},\mathsf{W},\mathsf{\Gamma},\mathsf{A}^{-1},c_{\mathsf{temp}})$

$$-c_{\mathsf{reg}}\mathsf{D}_{\mathit{KL}}(p(\mathbf{w},\mathbf{\Gamma}|\mathbf{A}^{-1},\mathbf{m},c_{\mathsf{temp}})||\mathit{q}(\mathbf{W}),\mathit{q}(\mathbf{\Gamma})).$$

 $c_{\text{train}}, c_{\text{prior}}, c_{\text{temp}}, \mathbf{c}_{\text{comb}}, \mathbf{P}$ — метапараметры оптимизации. Оптимизационная задача обобщает алгоритмы оптимизации: оптимизация правдоподобия, последовательное увеличение и снижение сложности модели, полный перебор вариантов



 $\mathbf{c}_{comb,1} = [0;0;0].$



 $\mathbf{c}_{comb,1} = [1; 0; 0].$



 $c_{comb,1} = [1; 1; 0].$

Адекватность задачи оптимизации

Теорема

Пусть задано параметрическое множество вариационных распределений: $q(\theta)$. Пусть $c_{\text{train}} = c_{\text{prior}} = c_{\text{reg}} > 1$, $c_{\text{comb}} = 0$. Тогда:

- ① Задача оптимизации (Q^*) доставляет максимум апостериорной вероятности гиперпараметров с использованием вариационной оценки правдоподобия: $\log \hat{p}(\mathbf{y}|\mathbf{X},\mathbf{h},c_{\mathsf{temp}}) + \log p(\mathbf{h}|c_1,c_2) o \max_{\mathbf{h}} x$.
- ② Вариационное распределение q приближает апостериорное распределение $p(\mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{y}, \mathbf{X}, \mathbf{h}, c_{\mathsf{temp}})$ наилучшим образом: $D_{\mathsf{KL}}(q||p(\mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{y}, \mathbf{X}, \mathbf{h}, c_{\mathsf{temp}})) \to \min$.

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

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

Тогда вариационные распределения q_W, q_Γ приближают апостериорные распределения $p(\Gamma|y, X, h, c_{temp}), p(W|\Gamma, y, X, h, c_{temp})$ наилучшим образом:

$$D_{\mathsf{KL}}(q_{\mathsf{\Gamma}}||p(\mathsf{\Gamma}|\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h},c_{\mathsf{temp}})) \to \mathsf{min}, \quad D_{\mathsf{KL}}(q_{\mathsf{W}}||p(\mathsf{W}|\mathsf{y},\mathsf{X},\mathsf{h})) \to \mathsf{min}.$$

Оператор оптимизации

Определение

Назовем *оператором оптимизации T* выбор вектора параметров $m{ heta}'$ по параметрам предыдущего шага $m{ heta}$.

Оператор стохастического градиентного спуска:

$$\hat{m{ heta}} = T \circ T \circ \cdots \circ T(m{ heta}_0, \mathbf{A}^{-1}, \mathbf{m}) = T^{\eta}(m{ heta}_0, \mathbf{A}^{-1}, \mathbf{m}), \quad \mathsf{rge}\, T(m{ heta}, \mathbf{A}^{-1}, \mathbf{m}) =$$

$$= m{ heta} - eta_\mathsf{lr}
abla L(m{ heta}, \mathbf{A}^{-1}, \mathbf{m})|_{\hat{\mathfrak{D}}},$$

 $eta_{
m lr}$ — длина шага градиентного спуска, $m{ heta}_0$ — начальное значение параметров $m{ heta}$, $\hat{\mathfrak{D}}$ — 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

Пусть Q,L— локально выпуклы и непрерывны в некоторой области $U_W imes U_\Gamma imes U_H imes U_B \subset \mathbb{W} imes \mathbb{\Gamma} imes \mathbb{H} imes \mathbb{B}$, при этом $U_H imes U_B$ — 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 правдоподобия на основе мультистарта

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

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, β — шаг градиентного спуска.

Тогда разность энтропий на смежных шагах оптимизации приближается следующим образом:

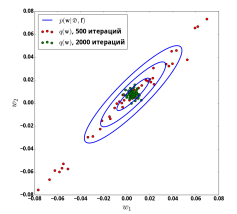
$$\mathsf{E}_{q_{\mathsf{W}}^{\tau}}(-\mathsf{log}(q_{\mathsf{W}}^{\tau})) - \mathsf{E}_{q_{\mathsf{W}}^{\tau-1}}(-\mathsf{log}(q_{\mathsf{W}}^{\tau-1})) \approx \frac{1}{k} \sum_{r=1}^{k} \left(\beta \mathit{Tr}[\mathsf{H}(\mathsf{W}^{r})] - \beta^{2} \mathit{Tr}[\mathsf{H}(\mathsf{W}^{r})]\right)$$

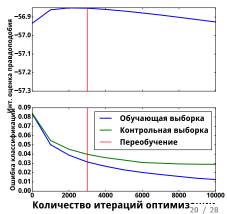
где ${\bf H}$ — гессиан функции потерь L, $q_{{f W}}^{ au}$ — распределение $q_{{f W}}^{ au}$ в момент оптимизации au.

Градиентный спуск как вариационная оценка правдоподобия модели

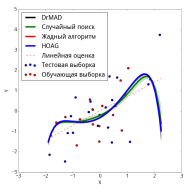
Эмпирическая плотность, основанная на точках старта оптимизации — вариационное распределение.

Снижение вариационной оценки правдоподобия — начало переобучения.

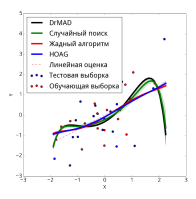




Оптимизация гиперпараметров: пример



Кросс-Валидация



Вариационная оценка

Анализ обобщающей задачи оптимизации

Теорема.

Пусть $c_{\mathsf{reg}} > 0, m \gg 0, \frac{m}{c_{\mathsf{reg}}} \in \mathbb{N}.$ Тогда оптимизация функции

$$L = \mathsf{E}_q \log p(\mathbf{y}|\mathbf{X}, \mathbf{W}, \mathbf{\Gamma}, \mathbf{A}^{-1}, c_{\mathsf{temp}}) -$$
$$-c_{\mathsf{reg}} \mathsf{D}_{\mathsf{KL}}(p(\mathbf{w}, \mathbf{\Gamma}|\mathbf{A}^{-1}, \mathbf{m}, c_{\mathsf{temp}}) || q(\mathbf{W}), q(\mathbf{\Gamma}))$$

эквивалентна минимизации ожидаемой дивергенции $E_{\hat{\mathbf{X}},\hat{\mathbf{y}}\sim p(\mathbf{X},\mathbf{y})} D_{KL}(q||p(\mathbf{w},\mathbf{\Gamma}|\hat{\mathbf{X}},\hat{\mathbf{y}}))$, где $\hat{\mathbf{X}},\hat{\mathbf{y}}$ — случайные подвыборки мощностью $\frac{m}{c_{reg}}$ из генеральной совопкупности.

Параметрическая сложность

Определение

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

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

Вариационное удаление параметров модели

Будем удалять параметры с наибольшей относительной плотностью:

$$\rho(w) = \frac{q(0)}{q(w)} = \exp\left(-\frac{\mu^2}{\sigma^2}\right).$$

Теорема

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

$$C_{\rho} \rightarrow 0 => \rho(W) \rightarrow 1.$$

Оптимизация параметрической сложности

Теорема

Пусть $c_{\mathsf{train}} = c_{\mathsf{prior}} = 1, c_{\mathsf{comb}} = 0$. Тогда предел оптимизации

$$\lim_{c_{\mathsf{reg}} \to \infty} \lim_{\eta \to \infty} \mathcal{T}^{\eta} \big(\mathit{Q}, \mathsf{h}, \mathcal{T}^{\eta} (\mathit{L}, \boldsymbol{\theta}_0, \mathsf{h}) \big)$$

доставляет минимум параметрической сложности. Существует компактная область $\hat{U}\subset U(\mathbf{0})$, такая что для любой точки $\theta_0\in\hat{U}$ предел данной оптимизации доставляет нулевую параметрическую сложность: $\mathcal{C}_p=0$.

Теорема

Пусть $c_{\text{train}}=1, c_{\text{comb}}=0$. Пусть $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2$ — результаты градиентной оптимизации при разных значениях гиперпараметров $c_{\text{prior}}^1, c_{\text{prior}}^2, c_{\text{prior}}^1, c_{\text{prior}}^2, c_{\text{prior}}^1, c_{\text{prior}}^2, c_{$

$$C_{\rho}(\mathbf{f}_1) - C_{\rho}(\mathbf{f}_2) \geq c_{\mathsf{reg}}(c_{\mathsf{reg}} - c^1_{\mathsf{prior}}) \mathsf{sup}_{\theta, \mathbf{h} \in U} |\nabla^2_{\theta, \mathbf{h}} D_{\mathit{KL}}(q|p) (\nabla^2_{\theta} L)^{-1} \nabla_{\theta} D_{\mathit{KL}}(q|p))|.$$

Структурная сложность

Определение

Структурной сложностью C_s модели назовем энтропию структур Γ , полученных из вариационного распределения q:

$$C_s = -\mathsf{E}_q \mathsf{E}_{\Gamma} \mathsf{log} p_{\Gamma}.$$

Теорема

Пусть задано априорное распределение на структуре:

$$p(\gamma_{i,j}) = \lim_{c_{\mathsf{temp}} \to 0} \mathcal{GS}(c_{\mathsf{temp}}).$$

Пусть $c_{\mathsf{reg}} > 0$, $c_{\mathsf{train}} > 0$, $c_{\mathsf{prior}} > 0$, $c_{\mathsf{comb}} = 0$, $\mathbf{f} - \mathsf{глобальный}$ оптимум задачи оптимизации. Тогда $C_s(\mathbf{f}) = 0$.

Пусть

$$p(\gamma_{i,j}) = \lim_{c_{ ext{temp}} o \infty} \mathcal{GS}(c_{ ext{temp}}).$$

Тогда структурная сложность глобального оптимума ${f f}$ равняется максимуму:

$$C_s(\mathbf{f}) = \mathsf{Elog}\mathcal{U}.$$

Оптимизация структурной сложности

Теорема

Пусть $c_{\mathsf{train}}>0,\; \pmb{\theta}_1, \pmb{\theta}_2$ — вариационные параметры, такие что $\pmb{\theta}_1$ лежит внутри произведения симплексов структуры, $\pmb{\theta}_2$ — на вершинах симплексов. Тогда

$$\lim_{c_{\mathsf{temp}}\to 0}\frac{L(\boldsymbol{\theta}_2)}{L(\boldsymbol{\theta}_1)}\to 0.$$

Теорема

Пусть $c_{\rm train}>0$, $m{ heta}_1, m{ heta}_2$ — вариационные параметры, такие что $m{ heta}_1$ лежит внутри произведения симплексов структуры, $m{ heta}_2$ — в центре симплексов. Тогда

$$\lim_{c_{\mathsf{temp}} o \infty} rac{L(oldsymbol{ heta}_2)}{L(oldsymbol{ heta}_1)} o 0.$$

Результаты, выносимые на защиту

- Предложен метод выбора модели наиболее правдоподобной структуры, обобщающий ранее описанные алгоритмы оптимизации:
 - оптимизация правдоподобия;
 - ▶ последовательное увеличение сложности модели;
 - ▶ последовательное снижение сложности модели;
 - полный перебор вариантов структуры модели.
- Предложен алгоритм оптимизации параметров, гиперпараметров и структурных параметров моделей глубокого обучения.
- Проведено исследование свойств алгоритмов выбора модели при различных значениях мета-параметров.
- Проведен вычислительный эксперимент, иллюстрирующий работу предложенного метода.

Список работ автора по теме диссертации

Публикации ВАК

- 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.
- 2 Бахтеев О.Ю., Стрижов В.В. Выбор моделей глубокого обучения субоптимальной сложности. // Автоматика и телемеханика. 2018. №8. С. 129-147.
- 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.
- [5] Грабовой А.В., Бахтеев О.Ю., Стрижов В.В. Определение релевантности параметров нейросети. // Информатика и её применения. 2019.

Выступления с докладом

- "Восстановление панельной матрицы и ранжирующей модели в разнородных шкалах", Всероссийская конеренция «57-я научная конеренция МФТИ», 2014.
- (2) "A monolingual approach to detection of text reuse in Russian-English collection", Международная конференция «Artificial Intelligence and Natural Language Conference», 2015.
- 3 "Выбор модели глубокого обучения субоптимальной сложности с использованием вариационной оценки правдоподобия", Международная конференция «Интеллектуализация обработки информации», 2016.
- "Author Masking using Sequence-to-Sequence Models", Международная конференция «Conference and Labs of the Evaluation Forum», 2017.
- (5) "Градиентные методы оптимизации гиперпараметров моделей глубокого обучения", Всероссийская конференция «Математические методы распознавания образов ММРО», 2017.
- "Детектирование переводных заимствований в текстах научных статей из журналов, входящих в РИНЦ", Всероссийская конференция «Математические методы распознавания образов ММРО», 2017.
- Тайесовский выбор наиболее правдоподобной структуры модели глубокого обучения", Международная конференция «Интеллектуализация обработки информации», 2018.