# Finetuning Neural Conversational Models for Auxiliary tasks with Deep Reinforcement Learning

## Персиянов Дмитрий, группа 394

#### Аннотация

В современном мире большую популярность набрали диалоговые модели на основе рекуррентных нейронных сетей. Обучение моделей происходит на огромных корпусах текстов. К сожалению, для применения их в прикладных задачах (например, чатподдержка в банке, персональный помощник пользователя) необходимо, чтобы диалоговые модели соответствовали определенным, иногда жестким требованиям. В данной работе предлагается способ дообучения диалоговых моделей под вспомогательные задачи на основе policy-gradient алгоритмов обучения с подкреплением. Предложенная методика не требует большого количества данных и они не требует от них никакого определенного вида, в отличие дообучения по методу максимального правдоподобия.

## Содержание

1	Введение	2
2	Нейросетевые диалоговые модели	2
3	Обучение с подкреплением и policy-gradient методы	2
4	Постановка задачи	3
	Эксперименты         5.1 BePolite	<b>3</b> 4

## 1 Введение

Люди все больше взаимодействуют с компьютером через естественные диалоговые интерфейсы. Классические подходы для построения goal-oriented диалоговых систем (Amazon Alexa, Microsoft Cortana, Google Now, Apple Siri) базируются на понятиях интента и слотов. Они требуют данных из предметной области с соответствующей разметкой интентов и слотов ([1], [2], [3], [4])

В то же время есть open-domain conversational models, которые в основном работают на sequence-to-sequence моделях ([5], [6], [7]). Эти модели обучаются на огромных датасетах с диалогами не из предметной области, так как не всегда таковые имеются. Часто возникают задачи дообучать их под дополнительные задачи, которые формализуются с помощью функции награды за сгенерированный ответ.

Интерес к обучению с подкреплением снова вырос за последние два года. Успех его интеграции с глубоким обучением подкрепляется статьями DeepMind [8], [9]. Обучение с подкреплением позволяет работать с недифференцируемыми функциями наград, что открывает широкие возможности применения таких алгоритмов для дообучения диалоговых моделей ([10], [11], [12], [13]).

В данной работе предлагается подход, требующий относительно небольшое количество времени и данных для дообучения моделей и основанный на обучении с подкреплением. Рассматриваются задачи поощрения/запрета списка слов для модели, а также задача генерации ответов в стиле какой-либо персоны.

## 2 Нейросетевые диалоговые модели

Будем рассматривать sequence-to-sequence диалоговые модели на основе рекуррентных нейронных сетей ([6], [5]). Такие модели состоят из двух рекуррентных сетей – энкодер и декодер.

Энкодеру подается на вход предложение  $\mathbf{x} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ , где  $x_i$  – векторное представление i-го слова предложения. Энкодер поддерживает внутреннее состояние  $\mathbf{h_t} = f(\mathbf{h_{t-1}}, x_t)$ , которое изначально инициализируется нулями или случайными числами. После обработки предложения скрытое состояние энкодера  $\mathbf{h_n}$  трактуется как латентное представление входного предложения и используется для инициализации скрытого состояния декодера.

Декодер инициализируется последним скрытым состоянием  $\mathbf{h_n}$  энкодера, принимает на вход служебный токен **BOS** и генерирует последовательность слов  $\hat{\mathbf{y}} = \{\hat{y}_1, \hat{y}_2, \dots, \hat{y}_m\}$ , минимизируя кроссентропию между распределением  $p(\hat{\mathbf{y}}|\mathbf{x})$  и истинным дискретным распределением ответа  $p(\mathbf{y}|\mathbf{x})$ . Слово  $\hat{y}_i$  генерируется на основе скрытого состояния декодера  $\mathbf{h_i^{dec}}$  и i-1-го слова из истинного ответа:

$$p(\hat{y}_i|y_{i-1},\dots,y_1,\mathbf{x}) = g(\mathbf{h}_i^{\mathbf{dec}},y_{i-1})$$
(1)

Функцией потерь в задаче обучения диалоговой модели является кроссэнтропия:

$$L(\theta) = -\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \sum_{j=1}^{|V|} y_{tj} \cdot \log(\hat{y}_{tj}), \tag{2}$$

где |V| – размер словаря, T – длина последовательности,  $y_t$  – one-hot представление правильного t-го слова в ответе, а  $\hat{y}_t$  – вероятностное распределение, полученное от модели.

# 3 Обучение с подкреплением и policy-gradient методы

В этом разделе ставится задача обучения с подкреплением, описываются policy-gradient методы для ее решения. Также описывается постановка данной задачи в рамках диалоговых моделей.

Назовем **средой** марковский процесс принятия решений  $\mathcal{M} = (\mathcal{S}, \mathcal{A}, P, r, \gamma)$ , где  $\mathcal{S}$  – множество (возможно бесконечное) состояний,  $\mathcal{A}$  – множество (возможно бесконечное) допустимых действий агента, P = P(s'|s,a) – динамика среды, r = r(s,a) – средняя награда при совершении агентом действия a из состояния s,  $\gamma$  – фактор дисконтирования.

Назовем **агентом** (политикой) распределение  $\pi(a|s): \mathcal{A} \times \mathcal{S} \to [0,1]$ . Агент взаимодействует со средой во времени. В каждый момент времени t агент находится в состоянии  $s_t$ , совершает действие  $a_t$ , получает от среды награду  $r_t$  и переходит в следующее состояние  $s_{t+1}$ . Задача агента – максимизировать дисконтированную суммарную награду  $G_0 = \sum_{i=0}^T \gamma^i r_i$ . Введем обобщение суммарной награды  $G_t = \sum_{i=t}^T \gamma^i r_i$ .

Будем рассматривать параметризованные стохастические политики  $\pi_{\theta}(a|s)$  и пытаться максимизировать суммарную награду. Функционал полезности политики  $\eta(\pi) := \mathbb{E}[G_0]$ . В ранних работах ([14], [15]) был установлен основной метод для такой оптимизации, основанный на policy-gradient теореме. Следуя ему, политику можно обновлять стохастическим градиентным спуском:

$$\Delta \theta = \sum_{t=0}^{T-1} G_t \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a_t | s_t)$$
(3)

Обновления весов в точности по (3) приводят к методу REINFORCE. В таком обновлении есть недостаток, связанный с большой дисперсией  $G_t$ , что свойственно оценкам Монте-Карло. В [15] показано, что выражение

$$\Delta \theta = \sum_{t=0}^{T-1} (G_t - V(s)) \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a_t | s_t)$$
(4)

также является градиентом  $\eta(\pi) := \mathbb{E}[G_0]$ . Добавка V(s) является оценкой value-function, также называется бейзлайном. Обновление весов по (4) приводит к серии методов Actor-Critic (или A2C).

В нейросетевой диалоговой модели политикой естественно принять распределение на словах, полученное от декодера. Параметры политики это параметры всей диалоговой модели. Также можно параметризовать политику лишь параметрами декодера, а энкодер оставлять неизменным.

Действиями в данном контексте будут генерируемые слова, а состоянием агента – скрытое состояние декодера.

### 4 Постановка задачи

Пусть дана диалоговая модель  $G_{\theta}: \mathbf{x} \to \hat{\mathbf{y}}$ , отвечающая на сообщение  $\mathbf{x}$  сообщением  $\mathbf{y}$ . Пусть задана функция награды за ответ  $R(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})$ . Нашей задачей будет являться оптимизация параметров  $\theta$  с целью максимизации средней награды по выборке  $(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)_{i=1}^N$ :

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} R(\mathbf{y}_i, G_{\theta}(\mathbf{x}_i)) \xrightarrow{\theta} \max$$
 (5)

Заметим, что постановка задачи достаточно общая, что выражается в зависимости функции награды как от правильного ответа, так и от сгенерированного моделью. В наших экспериментах функция наград, как правило, будет содержать два слагаемых, первое из которых соответствует оптимизации модели под конкретную задачу, а второе будет соответствовать сохранению кроссэнтропии на выборке.

## 5 Эксперименты

В качестве диалоговой модели использовалась 1-слойная LSTM сеть с размером скрытого слоя 1024. Последнее состояние энкодера использовалось не только для инициализации

декодера, но и подавалось в него на каждом моменте времени. В качестве входа в энкодер подавались 3 последние предложения из контекста. Модель обучалась на английских субтитрах с opensubtitles.org. Размер датасета – 18 миллионов пар контекст-ответ.

Общая функции потерь состоит из двух слагаемых – RL функции потерь из 4 и LLH функции потерь из стандартной диалоговой модели с каким-то весом  $\alpha$  (в экспериментах  $\alpha=5$ ). Это необходимо для того, чтобы распределение декодера не вырождалось и присутствовала языковая структура в ответах.

#### 5.1 BePolite

В качестве первого эксперимента была поставлена следующая задача: по данному списку "запрещенных" слов дообучить модель с целью убрать "запрещенные" слова из ответов модели, при этов сохранив языковую структуру в ответе, то есть сохранив кроссэнтропию около значения, которое было достигнуто обучением диалоговой модели. Был собран список из 250 "запретных" слов. За генерацию любого слова из этого списка агенту давалась награда  $r_t = -1$ .

	Базовый seq2seq	A2C
All	-0.256	-0.024
Target list conditioned	-0.293	-0.028

Таблица 1: Средние награды базовой модели и дообученной с помощью А2С.

В таблице 1 приведены средние награды за ответ для базовой модели и ее дообученной версии. Строка "All"соответствует средним наградам по любым входным предложениям, строка "Target list conditioned"соответствует средним наградам за ответ по входным предложениям, которые содержат в себе хотя бы одно слово из списка. Базовая модель генерирует хотя бы одно "запрещенное"слово в 25 случаях из 100 (29 из 100 для "Target list conditioned"), а дообученная в 2 из 100 (3 из 100).

Время дообучения модели составило 0.5 часа на одной видеокарте GTX 1080. Было обработано 800 случайных минибатчей по 64 примера (50 тысяч примеров из 18 миллионов).

<TODO>: Вставить показатели перплексии до и после дообучения, показав что модель не сильно ухудшилась.

#### 5.2 BeLikeX

Следующий эксперимент будет заключаться в том, чтобы заставить модель говорить как какой-то человек. Для этого берется дискриминатор  $D(\mathbf{x})$ , который выдает число — меру похожести реплики  $\mathbf{x}$  на реплики персоны. Обучать его можно, имея примеры фраз нужной персоны и примеры фраз любых других персон. В дальнейшем этот дискриминатор используется как функция награды при обучении модели.

## Список литературы

- [1] Tiancheng Zhao and Maxine Eskénazi. Towards end-to-end learning for dialog state tracking and management using deep reinforcement learning. CoRR, abs/1606.02560, 2016.
- [2] Jason Williams, Nobal B. Niraula, Pradeep Dasigi, Aparna Lakshmiratan, Carlos Garcia Jurado Suarez, Mouni Reddy, and Geoffrey Zweig. Rapidly scaling dialog systems with interactive learning. January 2015.
- [3] Nikola Mrksic, Diarmuid Ó Séaghdha, Blaise Thomson, Milica Gasic, Pei-hao Su, David Vandyke, Tsung-Hsien Wen, and Steve J. Young. Multi-domain dialog state tracking using recurrent neural networks. *CoRR*, abs/1506.07190, 2015.
- [4] Julien Perez. Dialog state tracking, a machine reading approach using a memory-enhanced neural network. *CoRR*, abs/1606.04052, 2016.
- [5] Oriol Vinyals and Quoc V. Le. A neural conversational model. CoRR, abs/1506.05869, 2015.
- [6] Jiwei Li, Michel Galley, Chris Brockett, Jianfeng Gao, and Bill Dolan. A persona-based neural conversation model. CoRR, abs/1603.06155, 2016.
- [7] Iulian Vlad Serban, Alessandro Sordoni, Yoshua Bengio, Aaron C. Courville, and Joelle Pineau. Hierarchical neural network generative models for movie dialogues. CoRR, abs/1507.04808, 2015.
- [8] Volodymyr Mnih, Koray Kavukcuoglu, David Silver, Alex Graves, Ioannis Antonoglou, Daan Wierstra, and Martin A. Riedmiller. Playing atari with deep reinforcement learning. CoRR, abs/1312.5602, 2013.
- [9] David Silver, Aja Huang, Chris J Maddison, Arthur Guez, Laurent Sifre, George Van Den Driessche, Julian Schrittwieser, Ioannis Antonoglou, Veda Panneershelvam, Marc Lanctot, et al. Mastering the game of go with deep neural networks and tree search. Nature, 529(7587):484–489, 2016.
- [10] Kavosh Asadi and Jason D. Williams. Sample-efficient deep reinforcement learning for dialog control. CoRR, abs/1612.06000, 2016.
- [11] Antoine Bordes and Jason Weston. Learning end-to-end goal-oriented dialog. *CoRR*, abs/1605.07683, 2016.
- [12] Jiwei Li, Will Monroe, Alan Ritter, Michel Galley, Jianfeng Gao, and Dan Jurafsky. Deep reinforcement learning for dialogue generation. CoRR, abs/1606.01541, 2016.
- [13] Zachary C. Lipton, Jianfeng Gao, Lihong Li, Xiujun Li, Faisal Ahmed, and Li Deng. Efficient exploration for dialog policy learning with deep BBQ networks \& replay buffer spiking. CoRR, abs/1608.05081, 2016.
- [14] R.S. Sutton and A.G. Barto. Reinforcement Learning: An Introduction. A Bradford book. Bradford Book, 1998.
- [15] Richard S Sutton, David A McAllester, Satinder P Singh, Yishay Mansour, et al. Policy gradient methods for reinforcement learning with function approximation. In NIPS, volume 99, pages 1057–1063, 1999.