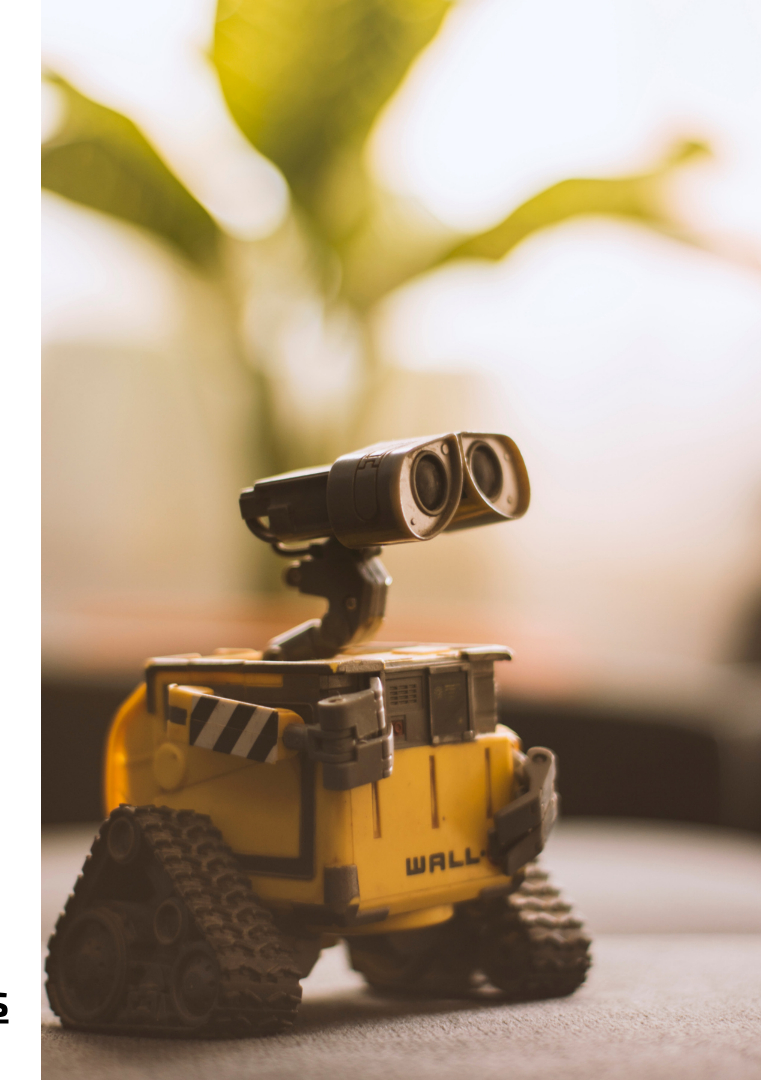
ЭВОЛЮЦИЯ ЧАТ-БОТОВ:

ПСИХОАНАЛИТИКИ, БИЗНЕС-ПАРТНЕРЫ, СПУТНИКИ ЖИЗНИ

ВИКТОРИЯ ФИРСАНОВА ОБЪЕДИНЕНИЕ ОЛИМП МАЙ 2021

Запись лекции:

https://www.youtube.com/c/OLIMPUnion/videos



https://ods.ai/projects/asd_qa



Обзор

- Back to the 60s: первые диалоговые системы
- Что такое ConvAl?
- С чего начать погружение в мир чат-ботов?
- Личная жизнь с виртуальным партнером
- Чат-бот: эффективный инструмент ведения бизнеса или провал?

Back to the 60s: первые диалоговые системы

EEEEEEEE	L	$\mathbf{IIIIIII}$	ZZZZZZZ	AAA
E	L	Ι	Z	A A
F	1	T	7	A A
FFFFF	Ī	Ť	7	Ä Ä
F	Ī	Ŧ	7	ÄAAAAÄ
Ē	Ī	Ť	フ	A A
FFFFFFF	Ī	TTTŤTTT	777777	ä ä

ELIZA > (PLEASE TYPE IN ALL CAPS) WHAT'S YOUR NAME DEAR ?
AMIT
ELIZA > HI, I'M ELIZA. WHAT DO YOU WANT TO TALK ABOUT ?
AMIT > CAN I TALK ABOUT MY PROBLEM ?
ELIZA > SURE...!
AMIT > DUE TO ON GOING EXAMS IN COLLEGE, I HAVE A LOT OF STRESS.
ELIZA > PLEASE RELAX A LITTLE. SLEEP WELL.
AMIT > THANKS FOR YOUR ADVICE.
ELIZA > NO MENTION.
AMIT > BYE
ELIZA > BYE AND KEEP IN TOUCH...

ELIZA

MIT, Joseph Weizenbaum, ~1965.

<u>Имитация психотерапевтического сеанса (Карл Роджерс)</u>

Pattern matching

- Запрос пользователя делится на предложения
- Поиск ключевых слов/фраз и их синонимов в предложении
 - декомпозиция: простой аналог парсинга предложений без грамматического анализа; взвешивание ключей
 - сборка: ответ на разобранный запрос пользователя,
 чаще перефразированный запрос
 - предшествующий запрос сохраняется на случай, если
 Eliza не сможет подобрать шаблон для следующего
 - else: Eliza просит пользователя пояснить свою реплику

ELIZA effect

- иллюзия, бессознательное стремление приписать компьютерной программе признаки поведения живого существа, считывать информацию, которая не была заложена разработчиками ПО

Пример: вывод на экран фразы "THANK YOU" интерпретировать как благодарность компьютера

"Some people call this artificial intelligence, but the reality is this technology will enhance us. So instead of artificial intelligence, I think we'll augment our intelligence."

—Ginni Rometty

• первая женщина-руководитель ІВМ

Hofstadter, Douglas R. (1996). "Preface 4 The Ineradicable Eliza Effect and Its Dangers, Epilogue"

- Мысль о том, что машина понимает привычные нам концепты и знает сопутствующие факты, комфортнее
- Построение аналогий != поиск связей в структурах данных
- <u>Литература, созданная ИИ</u> как манипуляция понятиями
- Ни одна программа не способна понять хотя бы один концепт так, как понимает его человек
- Эффективность компьютеров в решении конкретных задач (игра в шахматы, проверка грамотности) не отрицается

Тест Тьюринга

Декарт (Дискурс):

- 1. машина не может дать осмысленный ответ
- 2. машина действует не сознательно, а лишь благодаря своему устройству

Imitation Game, 1950

человек

машина

собеседник/информант



Chinese Room, 1980, John Searle



A Chinese Speaker's take on the Chinese Room

Al philosophy essay refining Chinese Room thought-experiment — one who communicates intelligently shall not understand a thing they write...

■ Medium / Alan Tan / Jul 5, 2019



LUNAR, 1973 — вопросно-ответный агент

Первые попытки использования автоматического анализа для обработки синтаксиса и семантики естественного языка в диалоговых системах.

В основе парсера LUNAR — расширенная сеть переходов. Алгоритм напоминает цепь Маркова: автомат меняет состояние, передвигаясь от одного слова к другому в заданном отрывке.

Что такое ConvAl?

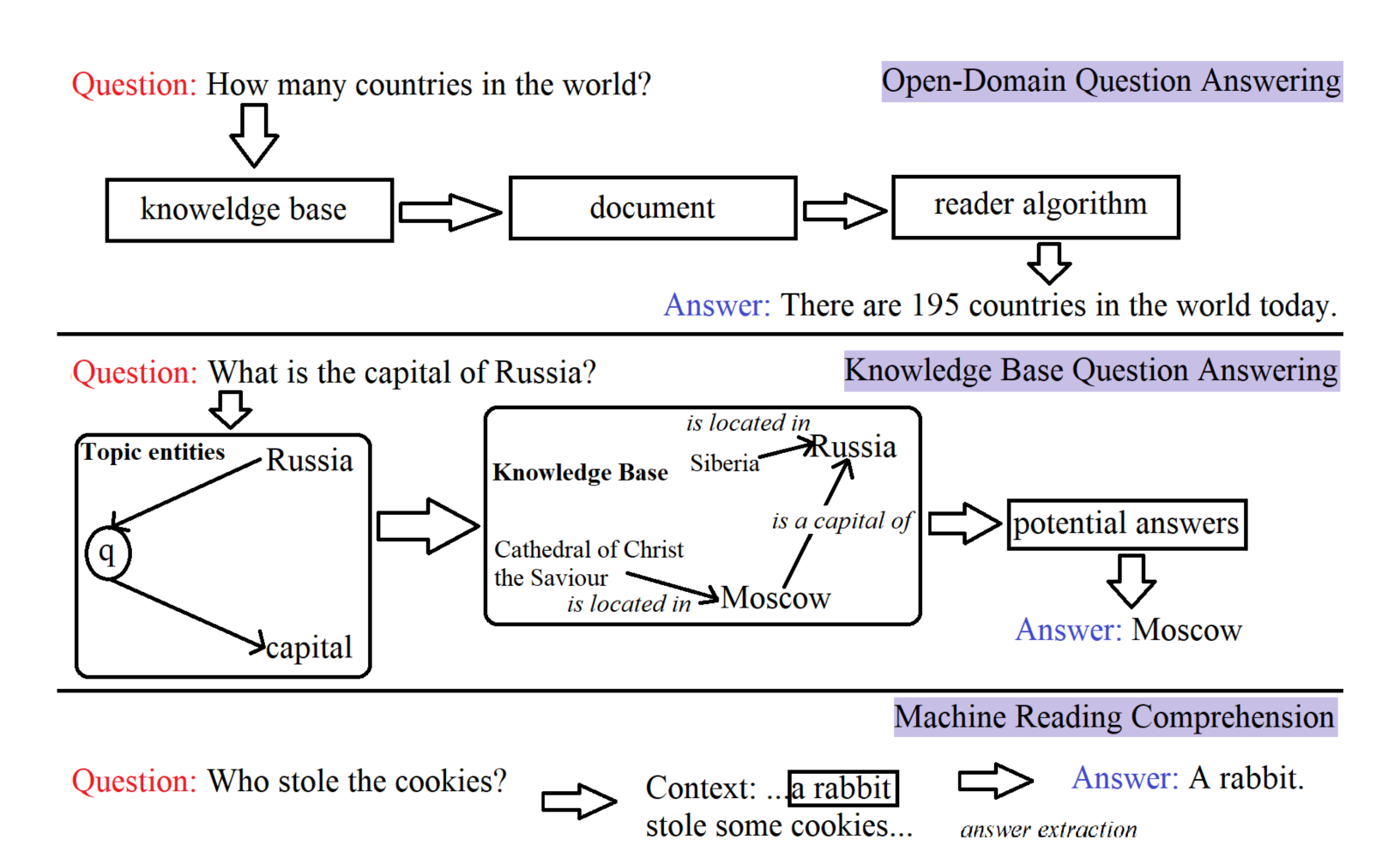
Conversational Al

Взаимодействие человека с системой (human-Al interaction)

- вопросно-ответные системы (КВОА, ODOA, MRC, CDQA)
- виртуальные ассистенты (в т.ч. голосовые)
- <u>чат-боты</u> (chit-chat, task-oriented)
- интерфейсы на естественном языке

Междисциплинарная область. Трудности:

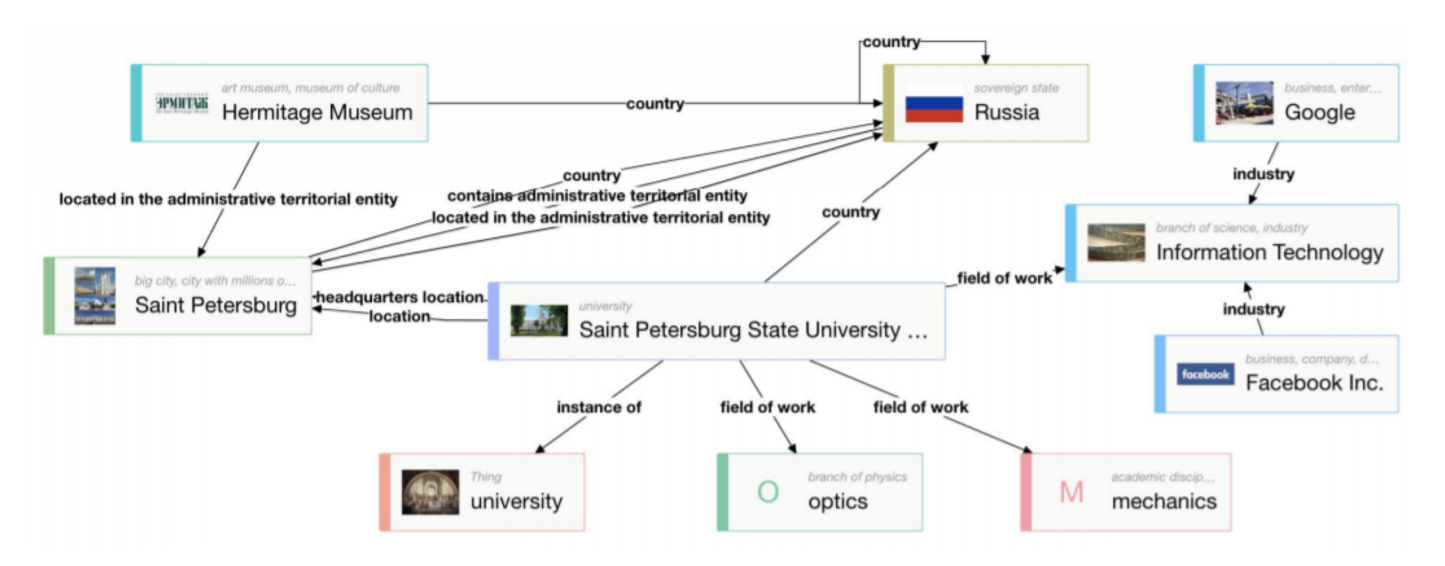
- зависят от задачи
- генерация связного, грамотного текста
- тематическая релевантность
- отсутствие избыточных повторений слов и предложений



Автор изображения: Виктория Фирсанова



Результат парсинга инфобоксов Википедии Содержит более 6 миллиардов фактов



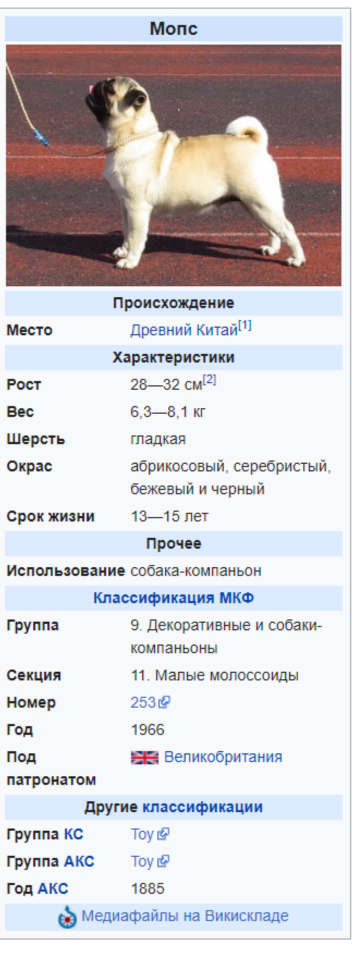


Иллюстрация: https://migalkin.github.io/kgcourse2021/assets/slides/Lecture1.pdf

С чего начать погружение в мир чат-ботов?

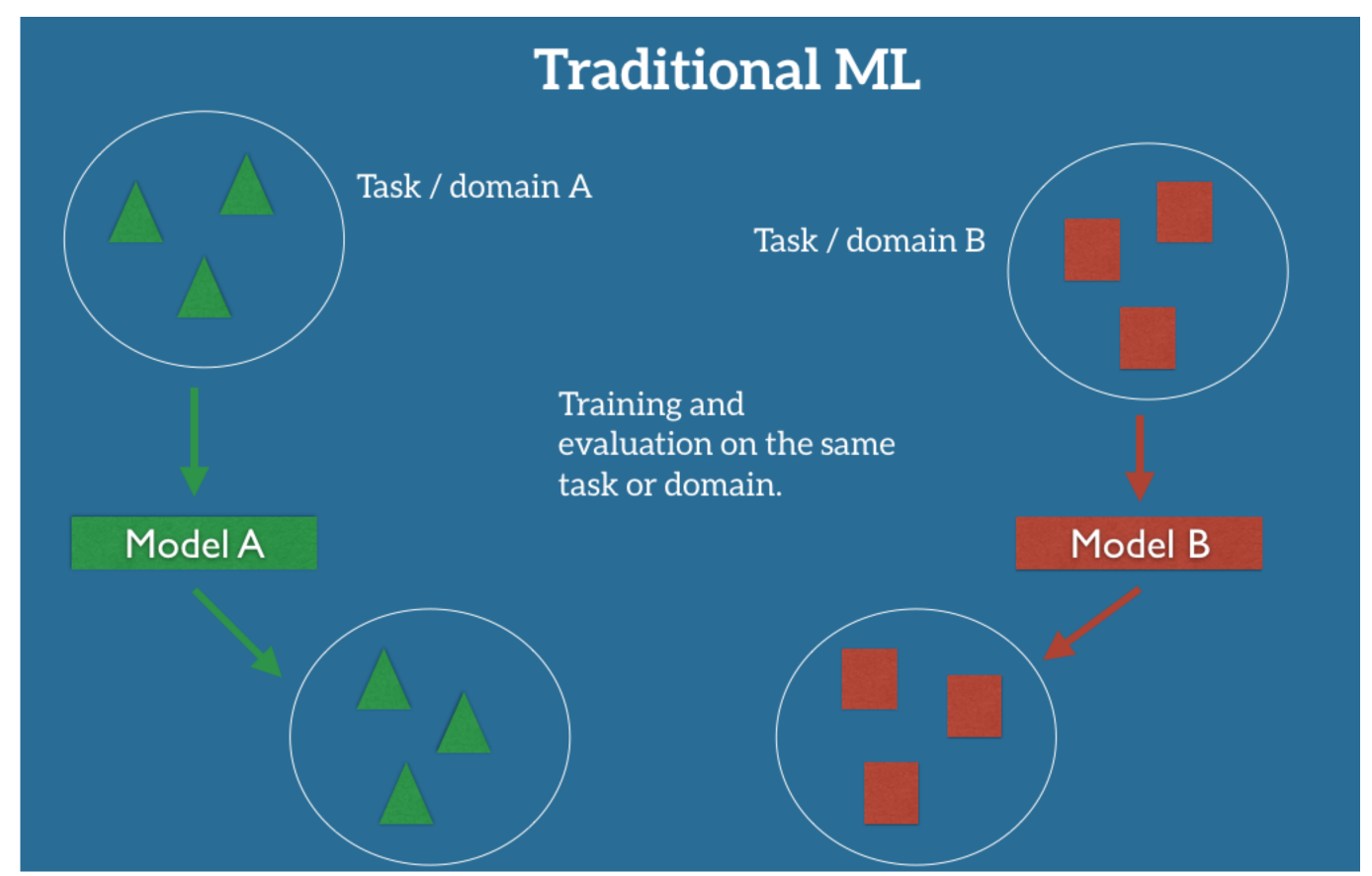


Иллюстрация. URL: https://ruder.io/transfer-learning/

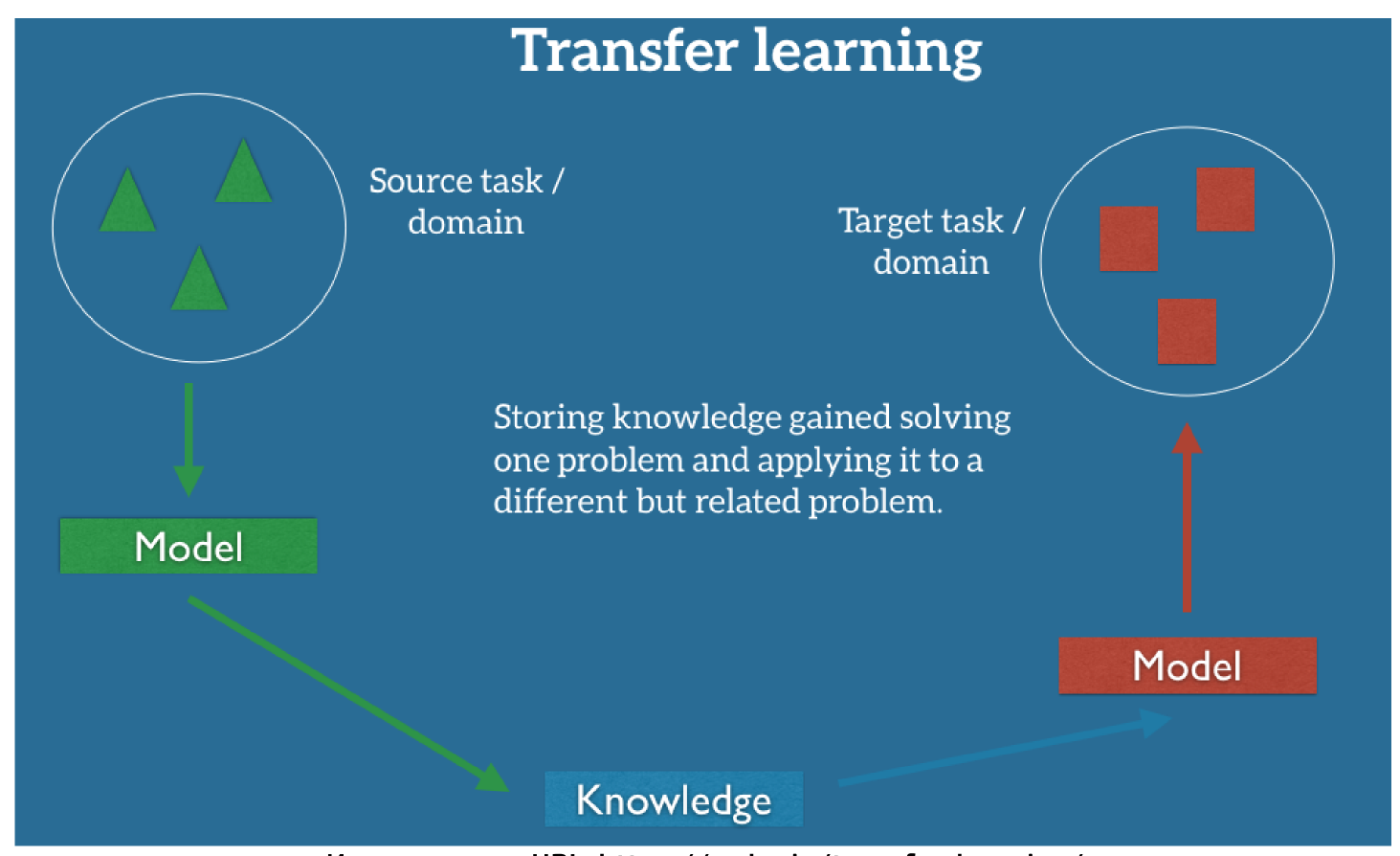
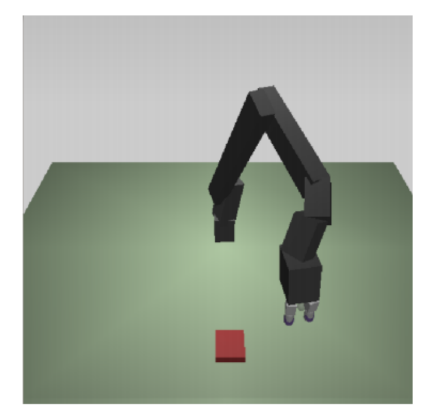
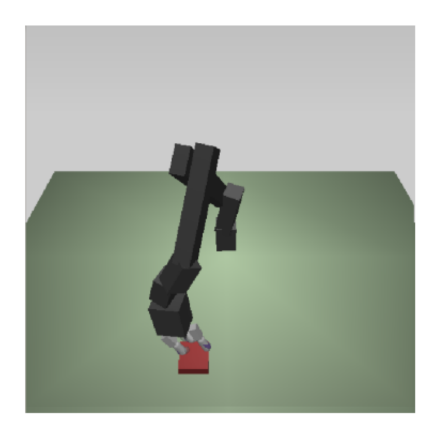


Иллюстрация. URL: https://ruder.io/transfer-learning/

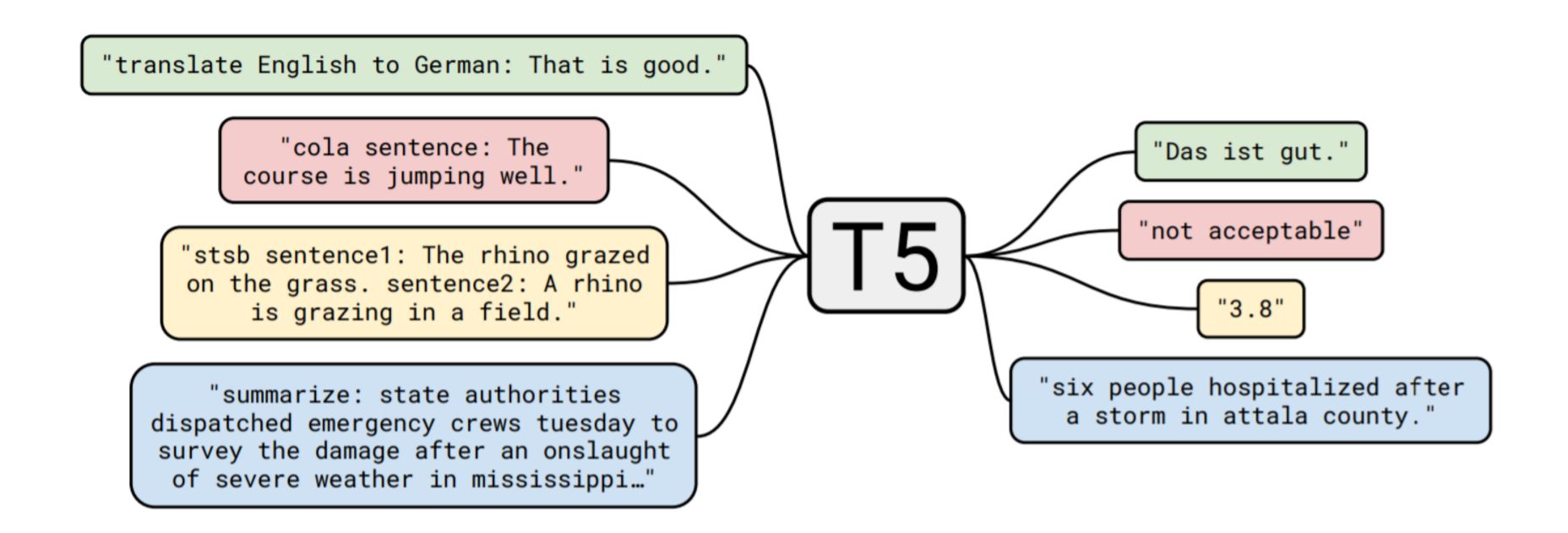








Text-to-Text Transfer Transformer



Original text

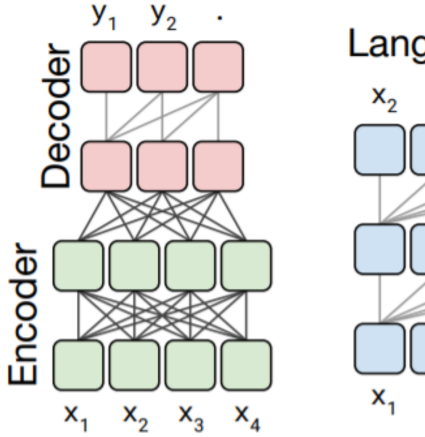
Thank you for inviting me to your party last week.

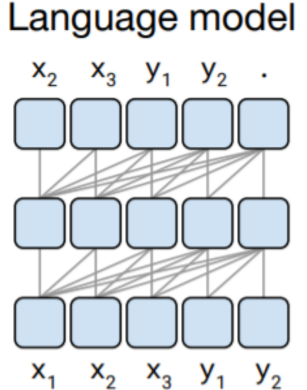
Inputs

Thank you <X> me to your party <Y> week.

Targets

<X> for inviting <Y> last <Z>





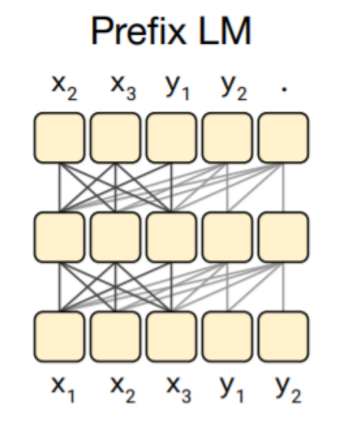


Иллюстрация. URL: https://arxiv.org/abs/1910.10683

Датасет

• Данные из социальных сетей (Stack Overflow, Quora,

Ответы Mail.ru, Reddit), FAQ

- Киносценарии, диалоги из художественной литературы
- Готовые датасеты

Multi-Domain Wizard-of-Oz dataset (MultiWOZ)

Actually, I need to leave Tuesday after 10:30. train-leaveAt = 10:30 train-day = Tuesday

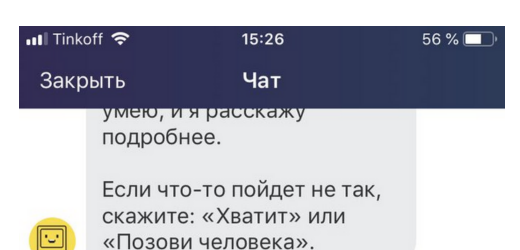
I have a train that leaves Tuesday at 11:17 that will arrive at 12:08. Would you like to make a reservation?

Yes, please make a reservation for 6 people. I'll need the reference number. train-leaveAt = 10:30 train-day = Tuesday train-bookpeople = 6 train-arriveby = 12:15

Иллюстрация. URL: https://www.aclweb.org/anthology/2020.nlp4convai-1.13/

<u>Личная жизнь</u> <u>с виртуальным партнером</u>

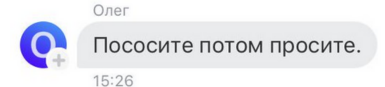
<u>Чат-бот:</u> <u>эффективный инструмент ведения</u> <u>бизнеса или провал?</u>



15:24

Одолжи сотку. ✓ 15:25

Вам ответит Олег.

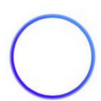




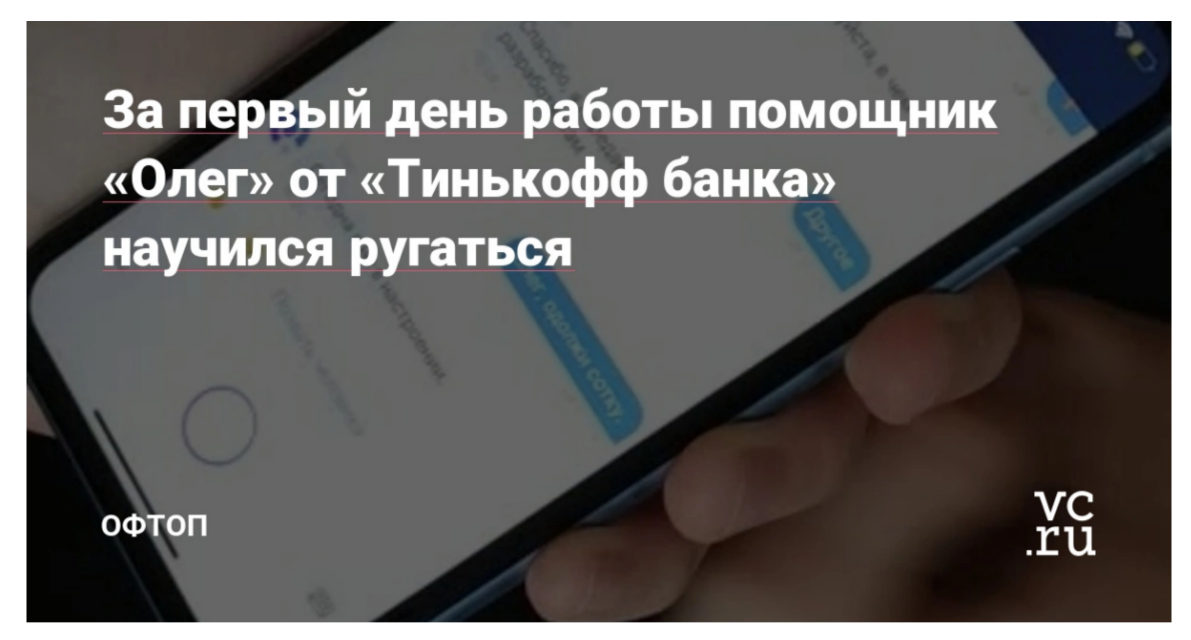


Позвать человека









За первый день работы помощник «Олег» от «Тинькофф банка» научился ругаться — Офтоп на vc.ru Обучение на открытых данных явно было ошибкой.

🔏 vc.ru / Андрей Фролов / Jun 13, 2019

Голосовой обзвон

Типы чат-ботов для бизнеса по версии ІВМ

- Support chatbots
 - одна ПО, например, информация о компании
 - о имеют "характер", запоминают контекст
 - FAQ, являются своего рода путеводителями по ПО
- Skills chatbots
 - выполняют набор команд ("Включи свет"), не привязаны контексту
 - речевая функциональность, высокая скорость, связь с другими функциями (например, местоположение)
- Assistant chatbots (Siri, Алиса, Alexa)
 - наличие минимальных знаний на разные темы
 - о связь с другими чат-ботами и системами
 - о развлекательные, дают подсказки, объединяют первые два типа

