# Инженерия и немного искусственного интеллекта

[Лекции для школы 152]

Капырин Николай, старший преподаватель каф. 305 Москва, 2018

Московский Авиационный Институт

#### Быть инженером

Вы будете знать, как это работает

Потому что вашей основной задачей будет – "сделай так, чтобы заработало". И быстро.

И поэтому придётся часто изобретать велосипед

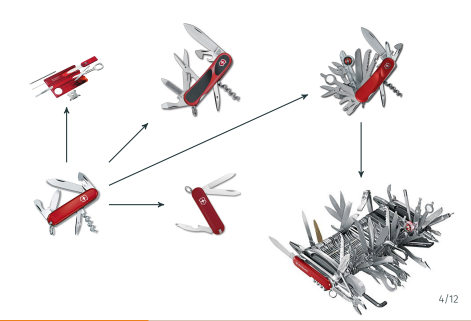
• пст, знать, как он устроен, иногда очень помогает!

Но никогда не будет хватить на всё времени, так что нужно развивать... *ingenium* 

Вас может занести в самые разные технические проекты(и не только технические)

Вообще, конечно, это того стоит.

# Дао инженера

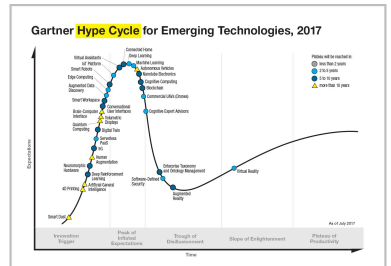


### Практика: синтез и распознавание речи

Скрытые марковские цепи хранят акустические языковые модели и помогают разделить высказывание на фонемы, интерпретация записанного речевого сообщения при помощи n-грамм, собранных на базе корпуса языковых конструкций, позволяет уточнить сочетание признакового описания с эталонными высказываниями, добавляем грамматическую модель и словарь, подключаем дополнительные классификаторы (очень удобны опорные векторы – они позволяют отождествить два объекта, если их признаковые описания недоступны, но зато легко посчитать расстояние между ними) и получаем голосовой распознаватель. А ещё нужен голосовой синтезатор.

Знание устройства велосипеда немного помогает, но критерий истины – практика!

### Цикл жизни технологий



#### gartner.com/SmarterWithGartner

Source: Gartner (July 2017) © 2017 Gartner, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.



## Сколько шагов нужно чтобы он заговорил?



- sudo apt-get install festival festvox-ru
- 2. echo "Привет!" | festival --tts
- sudo apt-get install pocketsphinx pocketsphinx-en-us
- 4. arecord -D hw:1,0 -d 2
  -f cd -c 1 -r 16000
  test.wav
- 5. pocketsphinx\_continuous
   -infile test.wav -logcn
   /dev/null

# Шаги по запуску Raspberry Pi

Получить у преподавателя Raspberry Pi и SD карту с системой Raspbian (преподавтаель должен подключить систему к монитору настроить SSH доступ и подключение к WiFi)
Установить на собственном устройстве SSH-терминал (Android: ConnectBot, iOs: Cathode)
Узнать у преподавателя IP-адрес Raspberry Pi:
Подключиться к нему через SSH терминал, сообщив имя пользоваля рі и пароль raspberry

## Шаги по установке и запуску синтезатора речи

	Подключить колонки к RPi
 библі	Из терминала установить программы для синтеза речи и иотеку русского языка
	sudo apt-get install festival festvox-ru
	Опробовать несколько команд, написав в терминале строки вида:
	echo "Привет!"   festivaltts

# Шаги по установке и запуску распознавателя речи

Подключить к RPi USB-микрофон (в составе веб-камеры)
☐ Из терминала установить библиотеки для распознавания речи (пока только английской)
sudo apt-get install pocketsphinx pocketsphinx-en-us
Записать в микрофон несколько тестовых сообщений, написав в терминале строки вида:
arecord -D hw:1,0 -d 2 -f cd -c 1 -r 16000 right.wav (произнесите "right")
arecord -D hw:1,0 -d 2 -f cd -c 1 -r 16000 left.wav
arecord -D hw:1,0 -d 2 -f cd -c 1 -r 16000 test.wav
Распознайте произнесённую фразу, составив в терминале команду:
pocketsphinx_continuous -infile right.wav -logcn

/dev/null (на экране должно появиться "right")

#### В конце концов

Почему бы не использовать Google/Yandex?..

- Стоимость: каждый запрос к серверу будет стоить денег
- Будущие изменения в политике оказания услуги/отключение
- Можно работать в местах, где нет связи

(Конечно, смотря для какой цели...)

Инженеры решают все задачи так, как у них получается.

Математики решают все задачи... которые у них получаются решить.