

Программисты создали новую систему речевого общения компьютера и человека

Израильская компания Artificial Intelligence Enterprises (Ai) объявила о создании новой компьютерной системы Hal. Разработчикам фактически удалось реконструировать путь реального взаимодействия человека и компьютера. Система Hal позволяет общаться с компьютером посредством речи и, таким образом, отказаться от клавиатуры.

Программа является самообучающейся - чем богаче язык собеседника компьютера, тем более многофункциональной со временем становится система. Как правило, программа "ухватывается" за ключевое слово и затем использует статистические методы и формальное понимание грамматики, чтобы сгенерировать соответствующую реакцию или выбрать ответ из базового списка. Следует, впрочем, заметить, что даже короткое и четко сформулированное предложение может пока вызвать некоторое замешательство системы.

На сегодняшний день Hal умеет "говорить" на уровне 15-месячного малыша, но вскоре программисты надеются добиться от компьютера человеческой речи, соответствующей уровню 5-летнего вундеркинда.

Джейсон Хатченс, руководитель научного отдела Ai, полагает, что пока еще рано говорить об истинной "интеллектуальности" системы Hal, правильнее воспринимать ее, как прекрасный тренажер для речевого общения. Так скажем, по словам ученого, чрезвычайно любопытно следить за тем, как Hal реагирует на грубую речь и пытается извлечь из потока ругани рациональное зерно, чтобы достойно ответить собеседнику.

В некоторых средствах массовой информации новая разработка израильских программистов была преподнесена как некая операционная система для малышей. Такую оценку вряд ли можно признать верной. Для юных созданий Hal может стать весьма привлекательной игрушкой, но взрослые извлекут из диалога с компьютером куда больше пользы. Кроме того, любому обладателю компьютера известно, с каким удовольствием дети, начиная с самого нежного возраста, лупят по клавишам, и от этой радости они не откажутся даже ради возможности поболтать с машиной.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)