

[Repubblica.it](#) [L'Espresso](#) [Kataweb](#)
[XL Dweb](#) [miojob](#) [Quotidiani](#) [Espresso](#) [Trovacinema](#)
[DEEJAY Capital](#) [m2o](#) [Repubblica TV](#) [All Music](#) [Fantacalcio](#)
Le Scienze blog

[+ HOME le Scienze](#)

Последние книги

- [Премиум на ум материала](#)
- [Мужчины и мышей](#)
- [Греческая рі в мозг](#)
- [Новый опыт, новые нейроны](#)
- [Basaglia и дверь заблокирована](#)

[Поиск](#)

Последние комментарии

- Г. А. Бенедетти на [материал премиум на ум](#)
- [zauberei](#) на [материал премиум на ум](#)
- Даниэла Ovadia на [материал премиум на ум](#)
- Г. А. Бенедетти на [материал премиум на ум](#)
- Даниэла Ovadia на [мужчин и мышей](#)



Mente e psiche di Daniela Ovadia

Архив по категории "нейронных сетей"

Юмор Сети

Опубликованный в [нейронных сетей](#), [Юмор](#), [искусственный интеллект](#) на 12 декабря 2007 года

В последнее время число новых ученых, Марк рассказывает Бьюкенен теорий физических Российской Игорь Суслов, Институт физики Москвы Капица, который пытается обратить вычислительная модель чувство юмора. Видимо, студент, он dilettasse театра, но так и не нашел время написать шуток, поэтому он начал учиться для них систему, чтобы написать на своем компьютере.

Посылка заключается в том, что в целом психология считает, что юмор является прерогативой человеческого разума, потому что она является прямым следствием так называемой "теории разума" (или способность быть отражены в мысли других людей). Более

того, как люди с аутизмом или другими психическими заболеваниями, точно биологические основы испытывают трудности в понимании барах или оценить, например, wordplay, поскольку остаются "насадить" на более неотложные. Возвращаясь искусственного интеллекта, всегда считала, что компьютеры не очень остроумный и что они, вероятно (если я хорошо помню робот цикла Асимова не смогли сделать, и понимать шутки).

Суслов утверждает, что наша способность производить юмора зависит dall'imprevedibilità: на практике смеяться назад, что наш мозг воспринимает как непредсказуемый (например, слово с двойной смысл, который первоначально включенных в его наиболее распространенной accezzione тогда, фракция Во-вторых позже, в его юмор).

Начиная с игрой слов, которые на самом деле является "обман" на виду, Суслов утверждает, что корень дух юмора является трудность для человеческого мозга, интерпретировать ввод данных.

Для этого мозг должен соединиться с входными данными модели в соответствии с толкованием опыта, процесс, который является в основном в бессознательном состоянии. Только тогда, когда внимание останавливается на вероятным (как правило, наиболее распространенным, потому что она зарабатывает в скорости), то становится известно.

Мозг продолжает работать в фоновом режиме (мало ", как потоковое видео из сети: один начинает наблюдать за тем, как компьютер... шлифовка), с тем чтобы быть готовыми к правильной расстреляли. Существует никоим образом, чтобы полностью избежать ошибок в толковании, врожденные характера алгоритмический процесс. В рамках этой деятельности, смех будет эмоциональной системы, отобранных из головного мозга, чтобы активировать механизм коррекции, а затем добраться до правильного ответа совести (и, следовательно, было бы полезным элементом evolutivamente). Это также объясняет, почему темпы является важным элементом комедии (нет ничего более болезненным для тех, которые не знают, барах, поскольку он настолько медленно, что мы понимаем, до которых она хочет туда добраться, и, следовательно, убийства сюрприз эффект).



Русский физик, до сих пор не подготовила компьютер в состоянии смеяться (хотя я уверен, что моя Apple, чей характер высшего известно, пользовался несколько раз за мной), но вычислительные модели, описанные тіма процесса (для профессионалов, вот ссылка на Arxiv). Следующим шагом является создание нейронной сети с системой sesorialie что capti стимулы извне и отправить их в память системы может признать шаблоном. Когда это произойдет, сеть отправляет его на третью сеть, которая является "совесть" компьютеров, в свою очередь, подключен к sottonetwork тип двигателя, который тіма моторной коры, изгнав физически от сети Ответ неправильный покинуть пост Право на один, которая сопровождает все со смешной шум (для описания сети, перейдите на Arxiv).

Что мы можем сказать? Я всегда очарован нейронных сетей, поскольку, во восьмидесятых, я рассматриваю с 40 узлов в лаборатории neurosciences Университета Падуи которые смог дискриминационный характер по отношению к белым с черным. Идея объяснить функционирования наш мозг в математике является фантастическим, не в последнюю очередь потому, что часто эти вычислительные модели приблизились к соседям человеческой природе, но не могу тімарла вообще. Он будет, потому что мы гораздо более непредсказуемым, чем может быть теории вычислительных...