

Ingeniøren

Компьютеры имеют чувство юмора

Русский физик считает, что в несколько лет можно получить компьютеры для смеха, шуток

Зигмунд Фрейд был неправ, latterens природе - думаю, безусловно, русский физик, Игорь Суслов П. Л. Капица с институтом в Москве, которая в настоящее время представляет методологию о том, как сделать компьютер с чувством юмора.

В 1905 г. Фрейд опубликовал "В Witz und seine Beziehung zum Unbewussten" (Vittigheden и ее связи с бессознательного), где он утверждал, что он velbehaget, связанных с последней, которая объясняет, почему понятие юмора существования. Игорь Суслов считает, что юмор является средством для получения мозг работать лучше.

Мозг работает, сочетая новые данные с предыдущим опытом. Во многом это происходит бессознательно, и только тогда, когда мозг для достижения интерпретации, то есть сообщение о том, что осознание может привести к действию.

Чтобы иметь возможность действовать быстро следует мозга часто говорит о основе бедных информации. Поэтому он должен быть в состоянии действовать от данных, которая по-прежнему впадают.

Мозг не может избежать ошибок, и Суслов считает, что юмор является образом мозг обрабатывает эти ошибки. Быстрые эмоциональные реакции делает нас осознать ошибку, и позволяет быстро добавлять новые осознания информации.

Юмор поэтому рефлекс на более эффективное использование ресурсов головного мозга.

По словам Сусллова является velbehaget, связанные с последним не основным фактором в точно так же, как, например, рефлексов, вновь и кашель, предназначен для очистки дыхательных путей.

Нейронные сети

Суслов считает, что можно будет получить компьютеры смеяться той же шутки, что люди считают смешной. Обеспечение такой программы не сложнее, чем сделать перевод, делает он.

Задача заключается в том, чтобы кратко создать алгоритм, который может решать с двусмысленной концепции. По словам Сусллова, это могут быть реализованы с алгоритм, основанный на принципах Джон Hopfields нейронных сетей с 1982 года.

Компьютер, который может смеяться, должен состоять из трех частей. Нейронные сети получает информацию от внешнего мира и направить его в memorgsystem, которые могут признать моделей. Эта система впоследствии может отправить сообщение на компьютере "осведомленность", которая связана с механизмом, который может внести grinelyde.

Суслов считает, что из этих принципов может сделать компьютер с юмор на пару лет. j

Computervittigheder

Суслов далеко не единственный, который будет делать компьютеры с чувством юмора.

В середине 1990s развитых Ким Binsted, вместе с Грэмом Ритчи на Эдинбургский университет программа Анекдот Анализ и производства двигателей, которые могут сделать простые ordspilsgåder - один из самых простых типов шуток. "Jare" является английский за

анекдот или замечание, которое намеревается вызвать смех.

Программа имеет встроенную словарь и шутки в следующий выход из плакатов в словаре:

- Создать новый "словами" путем замены: как spook-tacles для очков
- Найти описание для соответствующих новых слов: очки за привидениями
- Представьте вопрос / ответ форме: Что делать вблизи-призраки зрением носить? Spooktacles

Вот другие примеры яре-каламбур, который был протестирован на хорошие результаты на британских детей в возрасте 8-11 лет:

- Что вы дать повредить лимона? Лимонная помощи.
- Чего вы называете странным рынке? Vizarrre базар.
- Какой убийца имеет волоконно? Зерновых убийцы.
- В чем разница между деньгами и снизу? Один вы экономите и банк, другие, и вы просто spank.

Комментарии (0)

Kommentér по ing.dk/artikel/84114

[Назад на главную страницу](#)

00:45 [Новые книги](#)

02:00 [Своевременно дал под давлением после публикации сливы](#)

22:50 [Отправка срывает работу ультиматум](#)

16:00 [Предприятия игнорировать опыт hjemvendtes](#)

10:00 [Отправка завершилась карьера](#)

"

Последние новости

16:00 [Intel разрабатывает аналоговых каналов с цифровым](#)

14:00 [МКС в центре судебных разбирательств из невзламываемый шифрования](#)

13:00 [Профессор: Как мы построили, летевший блюдцем](#)

12:00 [100 вопросов для Ingeniørens эксперты - выбрать лучший](#)

10:00 [Мини-спутников Сатурна встретиться в природных внешнее кольцо](#)

08:00 [Еженедельник дебатов: Запретить ГМ продуктов питания](#)

17:00 [Fotoserie со звуком: Генератор 250 МВт, разделенное на](#)

[Другие новости](#) "

[Назад на главную страницу](#)