

Люди – істоти соціальні. Важко уявити собі людину поза суспільством.

Коли люди об'єднуються для вирішення яких-небудь завдань, вони перестають думати як окрема одиниця — вони починають діяти як частина єдиного цілого, колективу

Дослідження колективного інтелекту

Робота учня 10-А класу НВО—ліцею НІТ Сарапіна Іллі Вчитель: Луньова Ю.О.

Люди — существа социальные. Трудно представить себе человека вне общесть Когда люди объединяют для решения каких-ли задач, они перестаю думать как отдельна: единица — они начина... действовать как часть единого целого, коллектива.



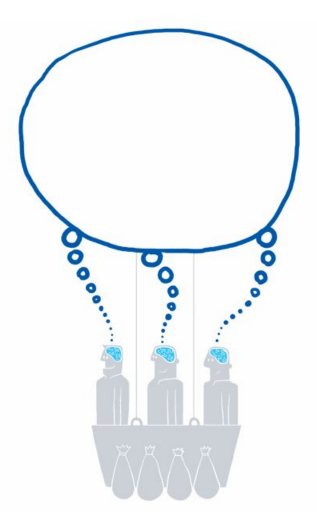
Цель работы

- Исследовать преимущества КИ в сравнение с индивидуальным интеллектом;
- Понять, как можно применить методику Web
 2.0 для развития КИ и реализации тех самых преимуществ.

СУТЬ

Что представляет собой КИ

- Коллективный интеллект как способность группы находить решения задач более эффективные, чем лучшее индивидуальное решение в этой группе (Определение NJIT);
- Свойство, возникающее в результате взаимодействия между людьми и методами обработки информации;
- Коллективный интеллект представление интеллекта участников некой группы как единого целого (моё определение).



Что представляет собой КИ

Коллективный интеллект важен для процесса демократизации общества, поскольку он тесно связан с совместным использованием идей.

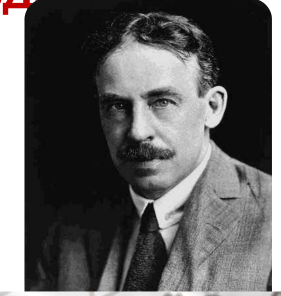
Свойства коллективного разума



ИССЛЕДОВАНИЯ

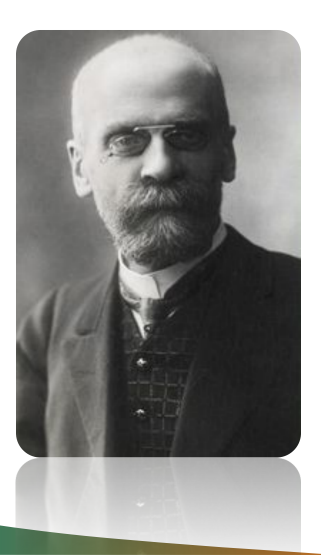
Первые наблюдения

• Энтомолог Уильям Мортон Уилер отмечает, что кажущиеся независимыми индивидуумы могут сотрудничать так тесно, что становятся неотличимыми от единого организма (1911).





Первые наблюдения



• Эмиль Дюркгейм установил, что общество является единственным источником логического мышления у человека.

Современные исследования

 Уже в наше время учёным удалось не только окончательно сформулировать определение КИ, но и измерить его коэффициент (IQS).

Факторы эффективности коллективного разума

Наличие доминанта

"Социальная чувствительность"

Количество в группе женщин

Факторы эффективности коллективного разума

 Наиболее плодотворными коллективами будут те, в которых нет человека, что стремится к доминированию, в которых все участники способны к конструктивному полилогу, и те, в которых присутствую женщины.
 Однополые группы обречены на провал.

ки в жизни

Методика Web 2.0

■ Web 2.0 — методика проектирования систем, которые путём учёта сетевых взаимодействий становятся тем лучше, чем больше людей ими пользуются (Tim O'Reilly);





Прогнозирование

Создание энциклопедий и баз данных

Обмен опытом и знаниями

Используя
 технологию Web 2.0
 и усилия молодых
 астрономов, можно
 создать базу
 астероидов и
 прогнозировать их
 поведение.





WikipediA

The Free Encyclopedia

Главная её особенность — создавать и редактировать её статьи может любой, соблюдающий правила Википедии пользователь сети интернет, причём в абсолютном большинстве случаев даже без регистрации на сайте энциклопедии.

Обмен знаниями

 Большую популярность в нашей стране имеют сервисы по обмену знаниями — «Ответы@mail.ru» и «Ответы Google»;

 Некоторые сервисы, такие как «Quorra» так же предлагают новостные дайджесты, основываясь на предпочтениях пользователей.





Другие примеры с использованием Интернета

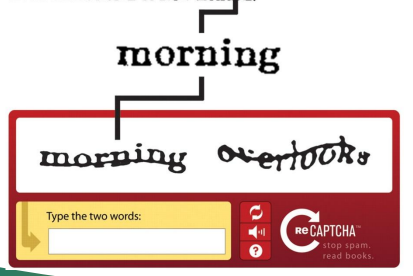


«Каспаров против всего мира»

reCAPTCHA



The Norwich line steamboat train, from New-London for Boston, this morning ran off the track seven miles north of New-London.







«Что? Где? Когда?»



Мозговой штурм в Google

Преимущества КИ

- Одно из основных преимуществ коллективного разума над индивидуальным — социализация.
 - Другое преимущество статистически значимый отбор данных.

выводы

Что даст КИ человечеству?

 Развитие коллективного разума может поспособствовать развитию всевозможных баз данных, энциклопедий, поможет прогнозировать глобальные изменения в природе, экономике, жизни общества и т.п.

Что даст КИ отдельному человеку?

 Для среднего пользователя Сети развитие коллективного разума значительно облегчит поиск нужной информации.

Как может изменится подход к проектированию компьютерных систем?

 Использование средств КИ и методики Web 2.0 может в дальнейшем способствовать развитию глобальной компьютерной сети.



Спасибо за внимание