"Попугай" - базовый механизм самообучения и обмена знаниями AGIFA

Автор: Артюхов Виктор

Подробнее об "Artificial General Intelligence For All (AGIFA)" Project: https://github.com/LiveBaster/Agifa

Задача №1 "Попугай": https://github.com/LiveBaster/agifa

Что делает живой попугай?

- 1. Слышит звук
- 2. Пытается издать звук, максимально похожий на услышанный

Что делает маленький человеческий ребёнок?

- 1. Слышит звук
- 2. Пытается издать звук, максимально похожий на услышанный

Что делает человек изучая чужой язык?

- 1. Слышит звук
- 2. Пытается издать звук, максимально похожий на услышанный

Что делает человек увидев жест или движение телом?

- 1. Видит движение
- 2. Пытается повторить движение

Что делает человек, изучая письменность?

- 1. Видит изображение буквы
- 2. Пытается повторить изображение буквы карандашом или ручкой на бумаге

Всё это один и тот же механизм - подражание.

Другими словами, универсальный механизм самообучения и обмена знаниями между живыми существами.

Подражание — механизм социализации, следование образцу[1][2]. У животных — подражательное (имитационное) научение, копирование поведения[3].

За счёт подражания можно усвоить новые формы поведения, при этом подражание может вестись как на уровне самих воспроизводимых действий, так и на уровне осознания смысла этих действий.

Подражательное поведение может быть бессознательным — к такому, например, относится «заразительное» зевание. Может быть как направленным, так и неосознанным[4].

За подражанием стоят разные психологические механизмы[5]:

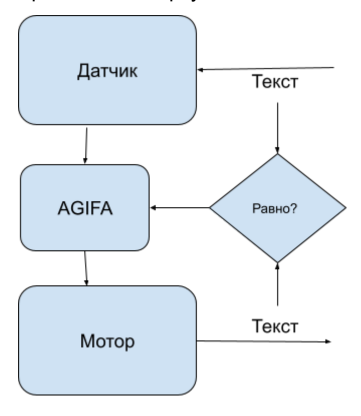
в младенчестве — подражание движениям и звукам является попыткой установить контакт

в детстве — проникновение в смысл человеческой деятельности через моделирование в игре

в юности — идентификация с кумиром, принадлежность к группе в зрелом возрасте — научение в профессиональной деятельности

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%B8%D0%B5

Простейшее виртуальное тело Попугая



Датчик - это "ухо", т.е. введённый текст из консоли.

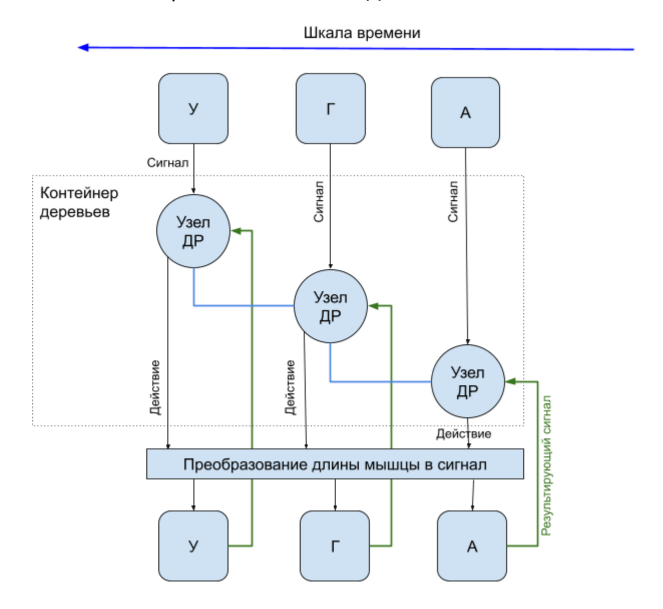
Мотор - это "мышца" (сжимается-разжимается), длина которой преобразуется в буквы, которые затем выводятся текстом в консоль.

- 1. Датчик получает из консоли ввода последовательно отдельные буквы текста
- 2. Ядро AGIFA автоматически строит Дерево Результатов (ДР)
- 3. Используя ДР, ядро AGIFA синтезирует управляющие команды на Мотор, в заданном рабочем диапазоне от 0 (мышца полностью расслаблена) до N (мышца сжата до максимума).
- 4. Текущее состояние Мотора преобразуется в соответствующие последовательности букв алфавита, которые выводятся в консоль вывода.

Пример:

Входные данные: "ary" Выходные данные: "ary"

Механизм подражания на основе ДР в AGIFA



Алгоритм работы механизма подражания на основе ДР в AGIFA

- 1. Каждый Узел ДР (УДР) имеет 2 входа: сигнал1 (С1), сигнал2 (С2) результат действия (такой же сигнал с датчика, только с задержкой Т мс.) и один выход: действие (Д).
- 2. С1 и С2 сравниваются (распределённая реализация механизма Акцептора Действия).
- 3. Если С1 и С2 не равны, с заданной точностью, то УДР выполняет "ориентировочно-исследовательскую реакцию" (см. "4. АППАРАТ АКЦЕПТОРА ДЕЙСТВИЯ") - синтезирует действия, которые сокращают мышцу от 0 до N.
- 4. Длина мышцы преобразуется в сигнал, который вызывает срабатывание датчика ("ухо" Попугая услышало изданный Попугаем "звук") и таким образом в УДР поступает С2.
- 5. В какой-то момент времени, С1 становится равен С2. Сигнал С2 и крайнее выполненное действие Д запоминаются в УДР. В соответствии с правилом №4 ДР ("4. Нельзя получить Родительский Результат, без достижения всех дочерних результатов.") происходит переключение УДР на вышестоящий родительский узел ДР. Если родительский узел пока ещё отсутствует, то создаётся новый УДР, в который уже на следующем такте поступает следующий сигнал С1 с датчика.

Таким образом, через небольшое время после начала работы, если на входе была последовательность сигналов "агу", то на выходе появится аналогичная последовательность синтезированных сигналов "агу" - Попугай повторит сказанную Учителем фразу.

При повторном произношении Учителем фразы "агу", Попугаю уже не потребуется выполнять "ориентировочно-исследовательскую реакцию" - он просто воспроизведёт последовательность соответствующих действий и почти моментально пройдёт путь от терминального УДР до корневого УДР.