Исследование образной и процедурной компонент картины мира субъекта деятельности

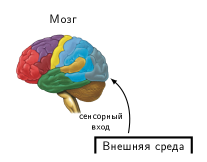
Александр Панов

ИСА РАН научный руководитель д.ф.-м.н., проф. Г. С. Осипов

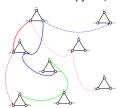
3 апреля 2015 г.

Проблема соотношения мозга и психики

Изучение физиологических основ психической деятельности и поведения человека привело к нахождению нейрофизиологических коррелятов многих низших психических и высших когнитивных функций. Однако единая математическая модель проявления психической функции на основе нейронного субстрата мозга до сих пор не построена.

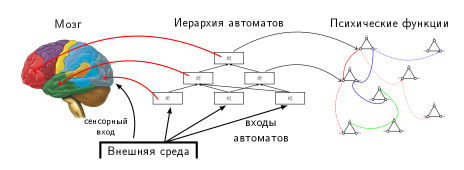




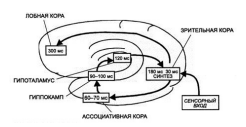


Проблема соотношения мозга и психики

Изучение физиологических основ психической деятельности и поведения человека привело к нахождению нейрофизиологических коррелятов многих низших психических и высших когнитивных функций. Однако единая математическая модель проявления психической функции на основе нейронного субстрата мозга до сих пор не построена.



Картина мира и нейрофизиология



По нейрофизиологическим данным (В. Маунткасл,1981; Д. Эдельман, 1987; Дж. Хокинс, 2009; А.М. Иваницкий, 2010; С. Гроссберг, 2014)

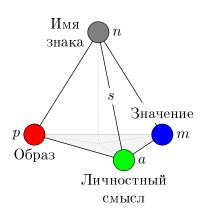
- кора головного мозга состоит из иерархически связанных друг с другом больших групп нейронов (регионы неокортекса),
- возникновение ощущения, т. е. активизация некоторого элемента картины мира субъекта, происходит при замыкании контура распространения нервного возбуждения от сенсорного входа через гиппокамп и гипоталамус.

Картина мира и психология

В *культурно—историческом подходе* (А.Р. Лурия, 1970; Л.Н. Выготский, 1982) и *теории деятельности* (А.Н. Леонтьев, 1975)

- вводится понятие знака как элемента картины мира субъекта,
- раскрывается роль знака в формировании высших когнитивных функций,
- показывается, что образующими картины мира, т. е.
 компонентами знака, являются образ, значение и личностный смысл.

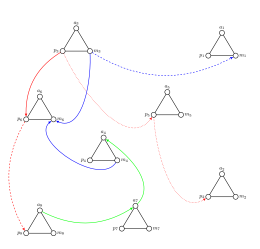
Знак — элемент картины мира



Знак s имеет следующие компоненты:

- имя n,
- ullet образ p,
- ullet значение m и
- личностный смысл a.

Картина мира субъекта деятельности



Cемиотическая сеть $H = \langle H_P, H_A, H_M angle$, где

- $H_P = \langle 2^P, \mathfrak{R}_P \rangle$ семантическая сеть на множестве образов знаков,
- $H_P = \langle 2^A, \mathfrak{R}_A \rangle$ семантическая сеть на множестве значений знаков,
- $H_P = \langle 2^M, \mathfrak{R}_M \rangle$ семантическая сеть на множестве личностных смыслов знаков.

Предмет и цель исследования

Предмет исследования — построение знаковых моделей картины мира субъекта деятельности и некоторых когнитивных функций.

Целью исследования является разработка моделей и алгоритмов формирования образа и значения элемента знаковой картины мира субъекта деятельности.

Таким образом, в настоящей работе рассматриваются алгоритмы формирования двух основных компонент знака: образа и значения. Исследуется сходимость процесса связывания этих компонент и рассматриваются некоторые функции знаковой картины мира

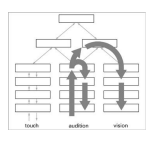
Задачи исследования

В целях формального описания компонент знака в работе строится специальный распознающий автомат. Функционирование автомата соответствует (с некоторыми упрощениями) нейрофизиологическим данным о работе указанных областей головного мозга человека.

Основные задачи:

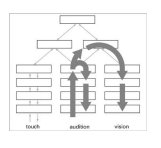
- исследовать автоматную функцию иерархии распознающих автоматов с заданным множеством состояний, полученными в результате процесса обучения (например, по алгоритму HTM или HQSOM);
- на основе построенной модели разработать алгоритм формирования двух основных компонент знака: образа и значения;
- исследовать сходимость построенного алгоритма.

Основные свойства модели и используемые упрощения



Принимается гипотеза о том, что неокортекс состоит из зон (регионов), состоящих в свою очередь из колонок и имеющих одинаковое строение на всех участках коры. Колонки в регионе объединены латеральными связями.

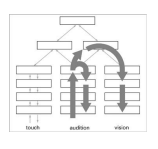
Основные свойства модели и используемые упрощения



Основные свойства:

- Хранение последовательности паттернов в инвариантной форме.
- Воспроизведение паттернов автоассоциативно.
- Хранение паттернов в иерархической системе.
- Использование обратной связи для предсказания поступающей на данный уровень иерархии информации

Основные свойства модели и используемые упрощения



Упрощения:

- дискретность во времени,
- простейшая строгая иерархия со связями только между ближайшими уровнями,
- гипотеза одинаковой длительности распознаваемых явлений в рамках одного региона,
- пороговая модель принятия решений,
- подавление непредвиденного сигнала.

Признаки и распознающие автоматы

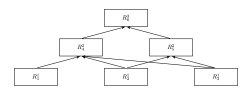
Для уточнения постановки задачи введём следующие объекты:

- \mathcal{R} совокупность распознающих автоматов или R-автоматов вида $< A, Q, B, \varphi, \eta >$ с множествами входов A, выходов B и состояний Q и определёнными в соответствии с нейрофизиологическими данными функциями переходов φ и выходов η ,
- ullet \mathcal{F} совокупность допустимых признаков.

Введём бинарное отношение \dashv , определённое на декартовом произведении $\mathcal{F} \times \mathcal{R}$, и будем читать $f_k \dashv R_i^j$ как «признак f_k распознаётся R-автоматом R_i^j ».

Множество всех распознаваемых R-автоматом R_i^j признаков будем обозначать F_i^{*j} , т. е. $\forall f^* {\in} F_i^{*j} f^* {\dashv} R_i^j, F_i^{*j} {\subseteq} \mathcal{F}$.

Иерархия распознающих автоматов



Представим иерархию R-автоматов в виде связного ориентированного ярусного графа $G_R = (V, E)$:

- ullet $V=\mathcal{R}$ множество вершин,
- ullet $E\subset \mathcal{R} imes \mathcal{R}$ множество рёбер,
- \bullet каждая вершина, принадлежащая $j\text{-}\mathsf{omy}$ ярусу графа G_R , является $R\text{-}\mathsf{a}\mathsf{B}\mathsf{T}\mathsf{omatom}$ уровня j ,
- каждое ребро $e=(R_i^j,R_k^{j+1}){\in}E$ обозначает иерархическую связь между дочерним R-автоматом R_i^j и R-автоматом родителем R_k^{j+1} .

Входные признаки и функции распознавания

Введём следующие определения.

- Признак $f\dashv R_k^{j-1}$ называется входным для R-автомата R_i^j , если R_k^{j-1} является дочерним автоматом по отношению к R_i^j . Всё множество входных признаков для R_i^j будем обозначать F_i^j .
- Для каждого признака $f^* {\in} F_i^{*j}$ введём функцию распознавания $\hat{f}(x_1,\dots,x_q)=x^*$, где $x^* {\in} (0,1)$ вес распознаваемого признака f^* , а $x_1,\dots,x_q {\in} (0,1)$ веса признаков из множества входных признаков F_i^j . Всю совокупность функций распознавания для R_i^j будем обозначать \hat{F}_i^j .
- Каждой функции распознавания \hat{f}_k из множества \hat{F}_i^j поставим в соответствие набор булевых матриц предсказания $Z_k = \{Z_1^k, \dots, Z_m^k\}$ размерности $q \times h$, множество которых \mathcal{Z}_i^j формирует состояния R-автомата.

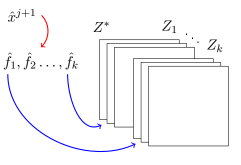
Динамика распознающего автомата

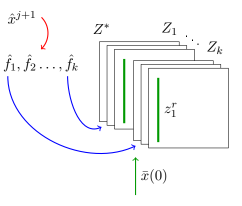
- вектор $\bar{x}_i^j(t)$ длины q_i^j входной сигнал (вектор весов входных признаков),
- ullet вектор $ar{x}_i^{*j}(t)$ длины l_i^j выходной сигнал (вектор весов распознаваемых признаков),
- вектор $\hat{x}_i^{j+1}(t)$ длины l_i^j управляющий вектор, задающий начальное состояние в моменты времени $0, h_i^j, 2h_i^j, \ldots$
- ullet вектор $\hat{x}_i^j(t)$ длины q_i^j вектор состояния (вектор ожиданий входных признаков в следующий момент времени),
- ullet h_i^{\jmath} глубина памяти R-автомата R_i^{\jmath} .

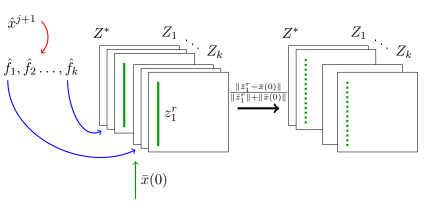
$$\hat{f}_1, \hat{f}_2, \dots, \hat{f}_k$$

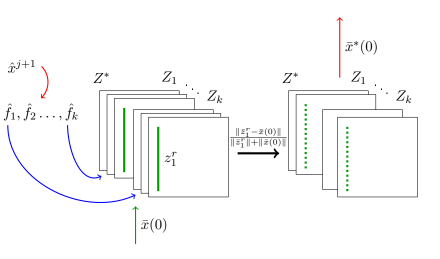
$$\hat{x}^{j+1}$$

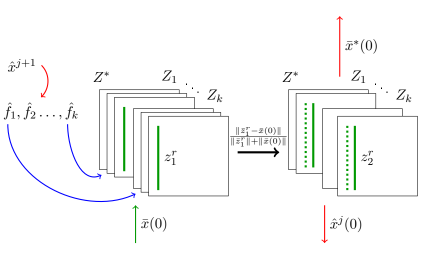
$$\hat{f}_1, \hat{f}_2 \dots, \hat{f}_k$$

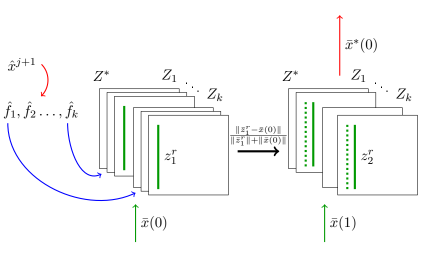


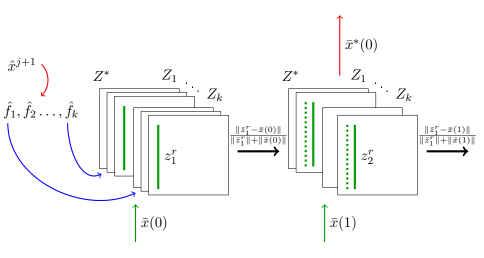












Алгоритм \mathfrak{A}_{th} функционирования R-автомата

В работе построен пороговый алгоритм $\mathfrak{A}_{th}(c_1,c_2)$ вычисления функции переходов φ и выходной функции $\vec{\eta}$ по начальному моменту времени τ_s , управляющему воздействию $\hat{x}^{j+1}(\tau_s)$ и входному воздействию ω .

Для исследования автоматной функции на основании разработанного алгоритма ниже будут построены 4 типа операторов распознавания, сформулированы задачи классификации и доказаны теоремы корректности линейных замыканий множеств этих операторов.

Статический оператор распознавания

Зафиксируем момент времени t, равный началу некоторого s-го вычислительного цикла au_s , т. е. рассмотрим первый этап алгоритма \mathfrak{A}_{th} — задание начального состояния R-автомата.

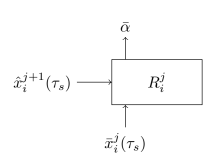
В этом случае, R-автомат R можно рассматривать как статический оператор распознавания $R(\hat{x}^{j+1}(\tau_s),\mathcal{Z},\bar{x}(\tau_s))=R(\hat{x}^{j+1},\mathcal{Z},\bar{x})=\bar{x}^*.$

Задача классификации в статическом случае

Пусть

- Q совокупность задач классификации,
- \mathcal{A} множество алгоритмов, переводящих пары (\hat{x}, \bar{x}) в векторы $\bar{\beta}$, составленные из элементов $0, 1, \Delta : A(\hat{x}, \bar{x}) = \bar{\beta}$.

Задача $Q(\hat{x}, \bar{x}, \bar{\alpha}) \in \mathcal{Q}$ состоит в построении алгоритма, вычисляющего по поступившему вектору ожиданий \hat{x} и входному вектору \bar{x} значения информационного вектора $\bar{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_l), \alpha_i \in \{0, 1\}$ присутствия признаков f_1^*, \dots, f_l^* .

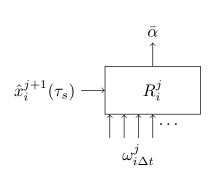


Операторы распознавания R^t

Пусть $au_s < t < au_s + h$, тогда операторы распознавания примут вид $R(\hat{x}^{j+1}(au_s),\mathcal{Z},\omega^j_{i\Delta t})$, $\Delta t = [au_s,t)$, кратко R^t .

Для этих операторов постановка задачи распознавания выглядит таким же образом как и для операторов R, формулировки определений полноты и корректности идентичны.

Теорема о корректности линейного замыкания $L(\{R^t \cdot C^* | R^t \in \mathcal{R}^t\})$ доказывается аналогично.

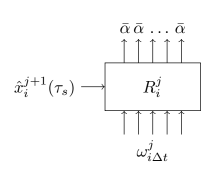


Динамические операторы распознавания

Будем фиксировать не конкретный момент времени t, а полуинтервал $\Delta t = [au_s, au_s + h).$

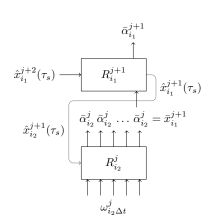
В этом случае R-автомат R можно рассматривать как динамический оператор распознавания $\hat{R}(\hat{x}^{j+1}(\tau_s), \mathcal{Z}, \omega_{\Delta t}) = \gamma_{\Delta t}$

- принимающий функцию входного воздействия ω и
- ullet выдающий функцию выходной величины $\gamma.$



Иерархический оператор распознавания

Рассмотрим пример из двухуровневой иерархии, на каждом уровне которой находится по одному оператору: статический $R_{i_1}^{j+1}(\hat{x}_{i_1}^{j+2},\bar{x}_{i_1}^{j+1}(\tau_s),\bar{\alpha}_{i_1}^{j+1})$ на верхнем уровне и динамический $\hat{R}_{i_2}^j(\hat{x}_{i_2}^{j+1},\omega_{i_2\Delta t}^j,\bar{\alpha}_{i_2}^j)$ — на нижнем.

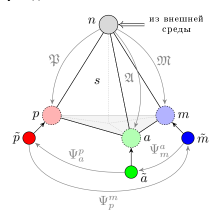


Эту схему можно рассматривать как иерархический оператор распознавания $\hat{R}^2_{e,j}(\hat{x}^{j+1}_{i_1}(au_s),\mathcal{Z}^{j+1}_{i_1},\mathcal{Z}^{j}_{i_2},\omega^j_{i_2\Delta t})=\bar{x}^{*j+1}_{i_1}.$

Формирование пары «образ — значение»

Применим введённые понятия для решения задачи формирования пары «образ — значение» элемента картины мира субъекта.

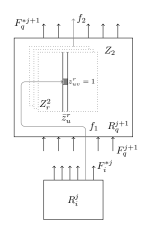
Уточним постановку задачи.



Отношение поглощения признаков

Введём семейство бинарных отношений $\{ \sqsubset, \sqsubset^1, \sqsubset^2, \dots \}$, определённых на декартовом произведении $\mathcal{F} \times \mathcal{F}$.

Признак f_1 поглощается признаком f_2 : $f_1 \sqsubset f_2$, в том случае, если $f_1\dashv R_i^j,\, f_2\dashv R_{i}^{j+1},\, R_{i}^{j+1}$ — родительский R-автомат по отношению к R_i^j и в множестве матриц предсказания \mathbb{Z}_2 признака f_2 существует как минимум одна матрица \mathbb{Z}_r^2 , содержащая некоторый столбец \bar{z}_{u}^{r} с элементом $z_{uv}^{r} \neq 0$, где v индекс признака f_1 во входном векторе для R-автомата R_2^{j+1} .



Процедурные и объектные признаки

Значение знака будем рассматривать как множество правил, каждое из которых соответствует некоторому действию. Правило для простоты будем представлять в виде пары «условия — эффект действия» так, как это принято в искусственном интеллекте.

Введём операцию Λ , которая по множеству матриц распознавания \mathcal{Z}_k признака f_k определяет два набора индексов столбцов матриц из Z_k . Первый набор $I_c = \{i_1^c, i_2^c, \dots\}, \ \forall k \ 0 \leqslant i_k^c < h$, составляют индексы столбцов условий, в которых ненулевые элементы определяют условия проявления признака f_k . Второй набор $I_e = \{i_1^e, i_2^e, \dots\}, \ \forall k \ 0 \leqslant i_k^e < h$, состоит из индексов столбцов эффектов, в которых ненулевые элементы определяют эффекты проявления признака f_k .

Процедрные и объектные признаки

Определение 1

Признаки, для матриц предсказания которых процедура Λ выдаёт непустые множества индексов I_c и I_e , будем называть процедурными признаками, остальные — объектными признаками.

Пополним семейство отношений $\{ \sqsubset, \sqsubset^1, \sqsubset^2, \dots \}$ двумя отношениями: \sqsubset^c и \sqsubset^e , принадлежность к которым пары признаков (f_1, f_2) свидетельствует о том, что признак f_1 присутствует соответственно в столбце условий и эффектов как минимум в одной матрице предсказания процедурного признака f_2 .

Образ знака

Пусть S — множество знаков. Будем считать, что между множествами S и ${\mathcal F}$ установлено некоторое взаимно-однозначное соответствие.

Определение 2

Если f_1 — признак, соответствующий знаку s_1 , то подмножество $\tilde{p}(f_1)\subset \mathcal{F}$ таких признаков, что $\forall f_i\in \tilde{p}(f_1)f_i\sqsubset f_1$, будем называть образом знака s_1 (признака f_1).

На множестве всех образов $ilde{P}$ введём метрику $ho_p(ilde{p}(f_1), ilde{p}(f_2))$, $f_1\dashv R_i^j, f_2\dashv R_u^s$, вычисляемую по следующему правилу:

$$\rho_p(\tilde{p}(f_1),\tilde{p}(f_2)) = \begin{cases} \infty, & \text{если } R_i^j \neq R_u^s, \\ \min_{\substack{Z_1^r \in Z_1 \\ Z_s^s \in Z_2}} \frac{1}{q \cdot h} \sum_{u=1}^h \|\bar{z}_u^r - \bar{z}_u^s\|, & \text{если } R_i^j = R_u^s. \end{cases}$$

Значение знака

Определение 3

Если f_1 — признак, соответствующий знаку s_1 , f_2 — процедурный признак и $f_1 \sqsubset^c f_2$, то будем называть f_2 элементом значения знака s_1 (признака f_1). Множество всех элементов значения признака f_1 будем обозначать $\tilde{m}(f_1)$.

На множестве всех значений \tilde{M} введём метрику $\rho_m(\tilde{m}(f_1),\tilde{m}(f_2))$ следующим образом:

$$\rho_m(\tilde{m}_1(f_1), \tilde{m}_2(f_2)) = \min_{\substack{f_i \in \tilde{m}(f_1) \\ f_j \in \tilde{m}(f_2)}} \rho_p(\tilde{p}(f_i), \tilde{p}(f_j)). \tag{1}$$

Процедурный признак как правило

Любой элементарный процедурный признак f_p , распознаваемый R-автоматом R, можно представить в виде правила $r_p = \langle F_C(f_p), F_A(f_p), F_D(f_p) \rangle$, в котором:

- ullet $F_C(f_p)\subseteq F_i^j$ множество признаков условий правила: $\forall f\in F_C(f_p)\ f\sqsubset^c f_p;$
- ullet $F_A(f_p)\subseteq F_i^j$ множество добавляемых правилом признаков: $\forall f\in F_A(f_p)\; f\sqsubset^e f_p, f\notin F_C;$
- ullet $F_D(f_p)\subseteq F_i^{\jmath}$ множество удаляемых правилом признаков: $orall f\in F_D(f_p)\ f
 otin F_A, f\in F_C.$

Опыт наблюдения

Пусть опыт наблюдения субъекта записывается в виде функции Ψ_p^m . $\Psi_p^m(\tilde{p})=\tilde{m}$, в том случае, если $\tilde{p}\in \tilde{P}$ является образом некоторого знака s, а $\tilde{m}\in \tilde{M}$ — значением того же знака s.

В работе построен алгоритм \mathfrak{A}_{pm} доопределения функции Ψ_p^m , который обеспечивает формирование такого образа из множества признаков \hat{F} , при котором формируемое значение знака сходится к заданному значению $\tilde{m}^0=\{f_p^0\}$.

Теорема корректности алгоритма \mathfrak{A}_{pm}

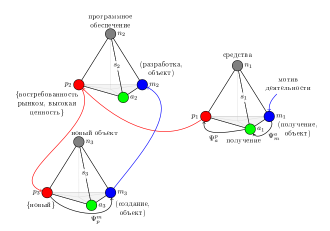
Имеет место следующее утверждение.

Теорема 1

Алгоритм \mathfrak{A}_{pm} корректен, т. е. последовательность значений $\langle \tilde{m}^{*(0)}, \tilde{m}^{*(1)}, \ldots \rangle$, которая строится с помощью алгоритма \mathfrak{A}_{pm} для значения \tilde{m}^0 , полученного из внешней среды, стремится к \tilde{m}^0 .

Применение построенной модели

С помощью введённого формализма удаётся построить ряд алгоритмов (например, целеполагания), которые не могут быть разработаны в рамках классического искусственного интеллекта.



Результаты

- Построена модель компонент знака элемента картины мира субъекта деятельности в рамках сегодняшних представлений о функционировании мозга и психики человека.
- Построены четыре типа операторов распознавания (два статических оператора, динамический и иерархический операторы) в терминах алгебраической теории для образной компоненты знака.
- Доказаны теоремы корректности линейных замыканий множеств построенных в работе операторов распознавания (статических, динамического и иерархического).
- Построен алгоритм формирования и связывания двух компонент знака: образа и значения.
- Исследована сходимость алгоритма формирования и связывания двух компонент знака.

Спасибо за внимание!

ИСА РАН, лаб. «Динамические интеллектуальные системы», pan@isa.ru