

regos sistemos modeliavimas

pirma dalis

KODĖL REIKIA TIRTI REGA

pavzdy:rega ska

...kol nepakeičiame
įvesties formato:
kas čia pavaizduota?

pavyzdys: rega skaičiuose

001 002 003 004 005 006 007 010 008 009 012 011 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

pavyzdys: rega skaičiuose



ames room iliuzija

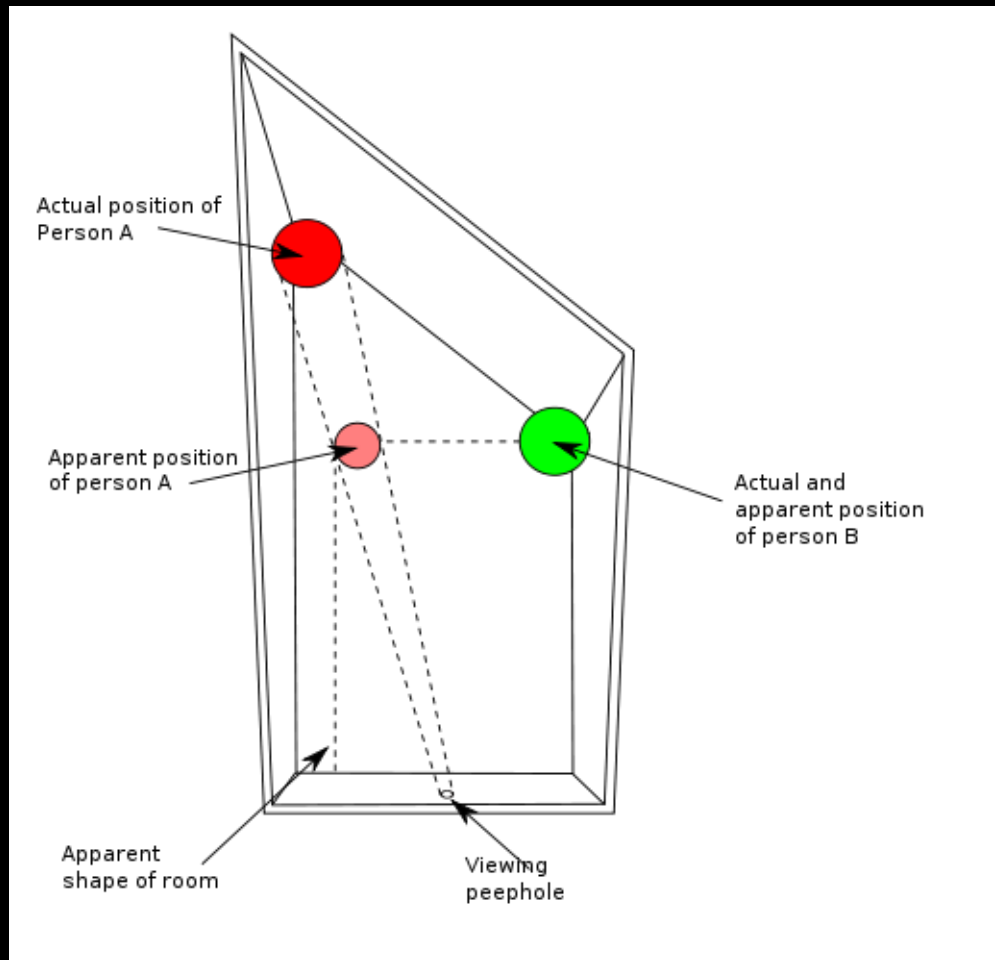
(adelbert ames, jr., 1934)



[wokka | Flickr](#)

demo: Ames Room

raudonasis atrodo mažesnis, nes stovi toliau, tačiau be trijų matmenų informacijos atrodo, kad abu žmonės yra tokiu pat atstumu nuo mūsų, bet skirtingo ūgio.



[wikimedia commons](#)

pavydys: objektas laike



objektai nuolatos keičia savo:

vieta

dydį

kampą plokštumoje

kampą gylyje

apšviestumą

sudedamųjų dalių struktūrą

} afiniosios transformacijos (lengva)

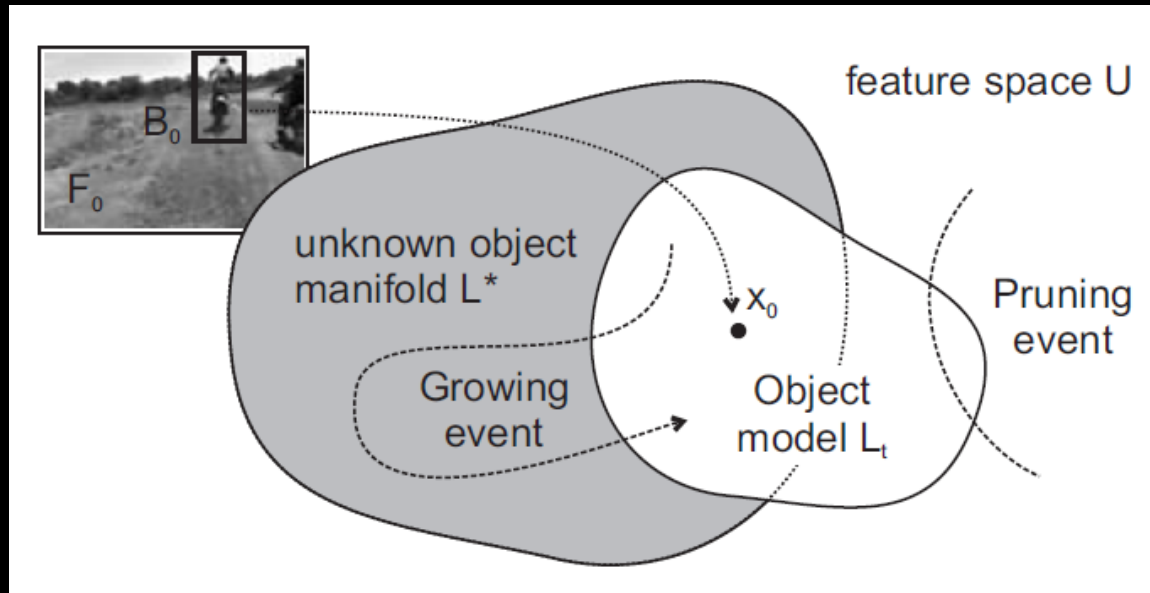
} neafiniosios transformacijos (sunku)

sistema turi sugebėti išmokti (pati!) objektą iš įvairių
kampų, įvairiose padėtyse ir t. t.

sistema turi išmokti objekto **manifoldą**

open tld

computer vision pavyzdys



kaip sistema mokosi

antra dalis

KO MUMS REIKIA?

tikslas

iš vaizdo automatiškai išskirti objektus ir juos atpažinti

objektų išskyrimas

invariantiškumas objektai keičia savo padėtį, kampą ir t. t.,
bet tai tas pats objektas

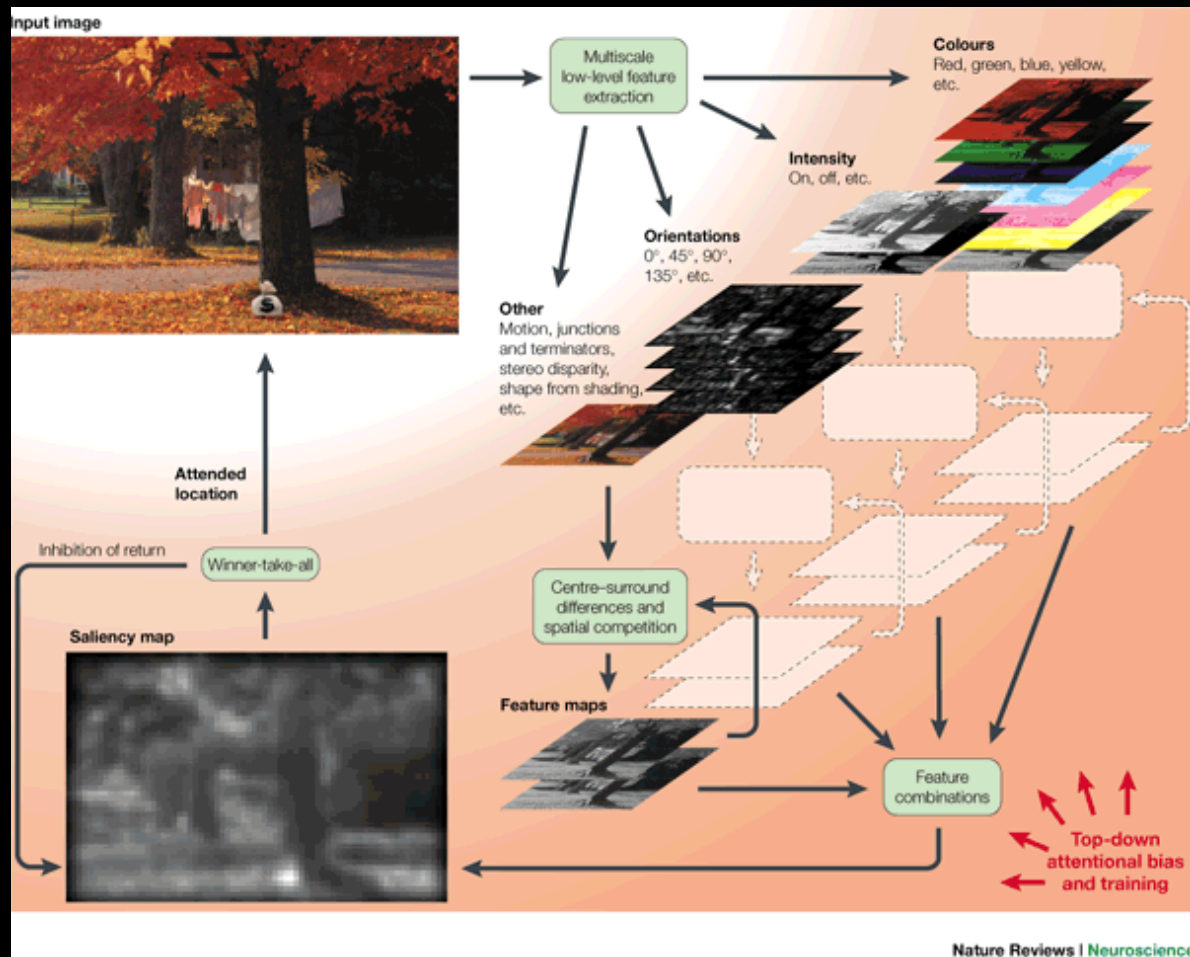
selektyvumas šuo ir katė gali atrodyti panašūs, bet reikia
sugebėti juos atskirti

aptikti objektą maždaug (proto-objektas) naudojantis

saliency (“ryškumas”)

geštalto taisyklėmis

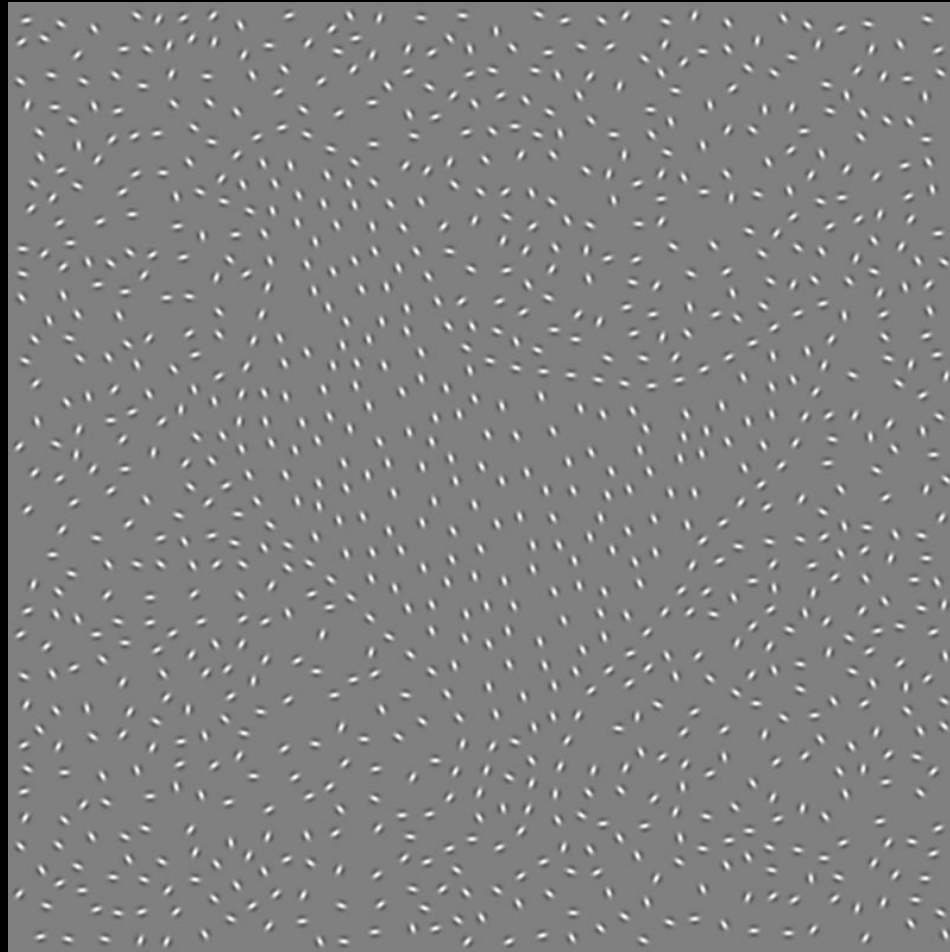
saliency



kas traukia dėmesį? = saliency

geštalto taisyklės

visuma yra daugiau nei jos
dalių suma



from B. Machilsen

biologinis judėjimas

kas čia?

kol nejuda, neaišku

judesysje: [Bio Motion Lab](#)



objektų atpažinimas

prielaidos

atmintis

grįžtamasis ryšys (feedback)

regos sistema

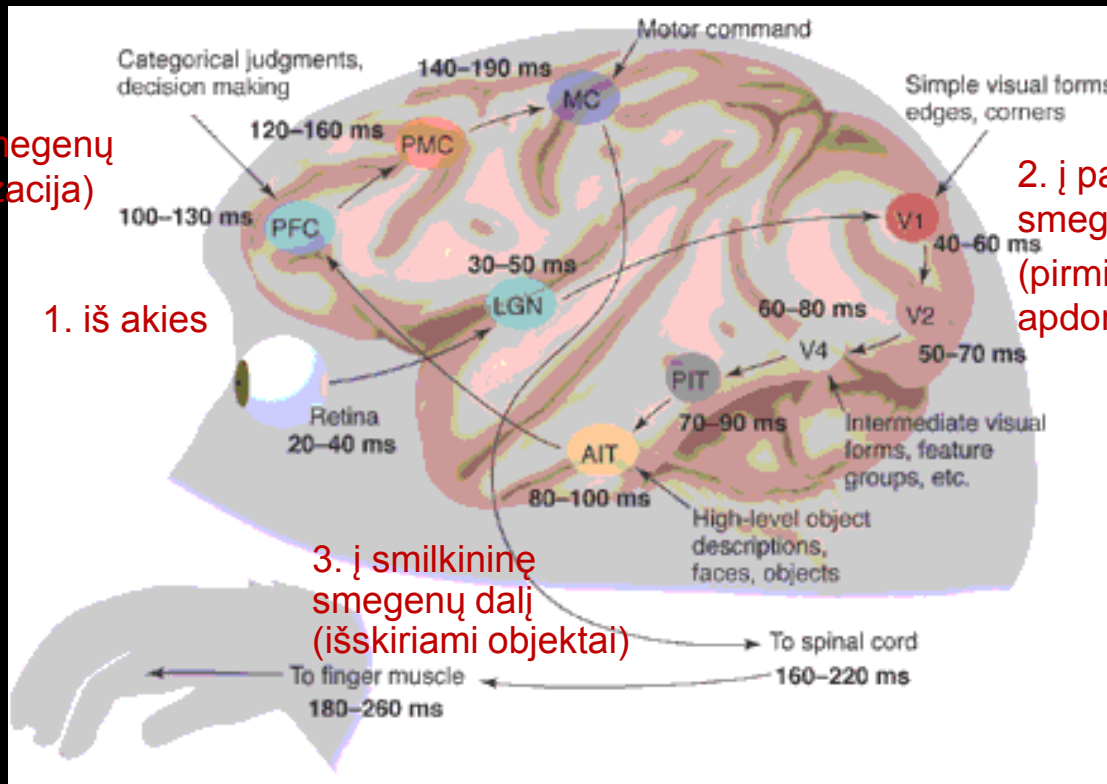
(beždžionės)

4. į kaktinę smegenų dalį (kategorizacija)

1. iš akies

2. į pakaušinę smegenų dalį (pirminis informacijos apdorojimas)

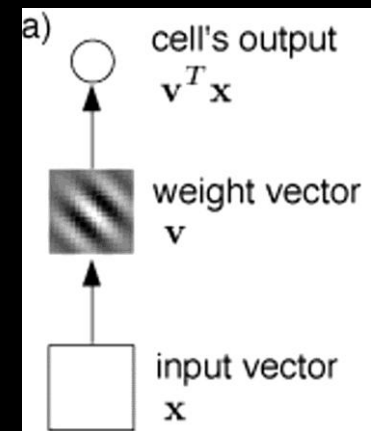
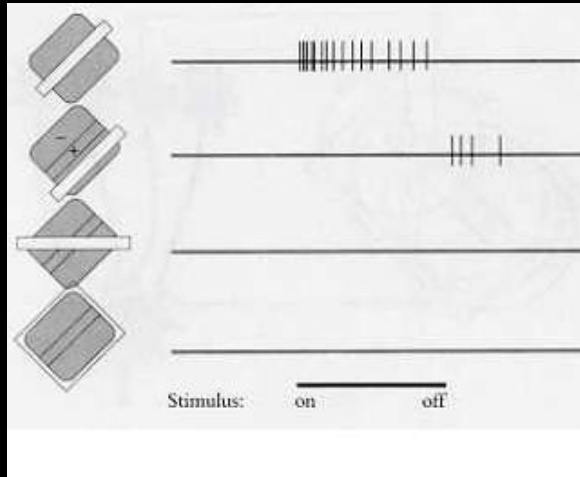
3. į smilkininę smegenų dalį (išskiriami objektai)



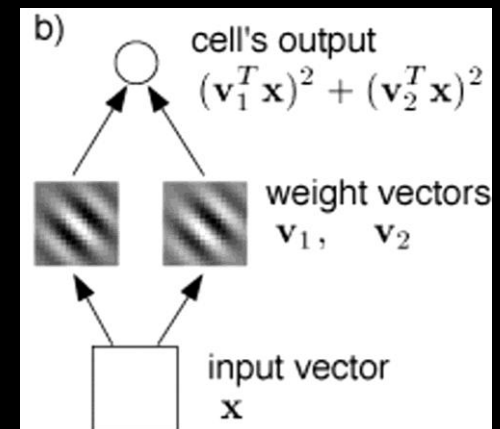
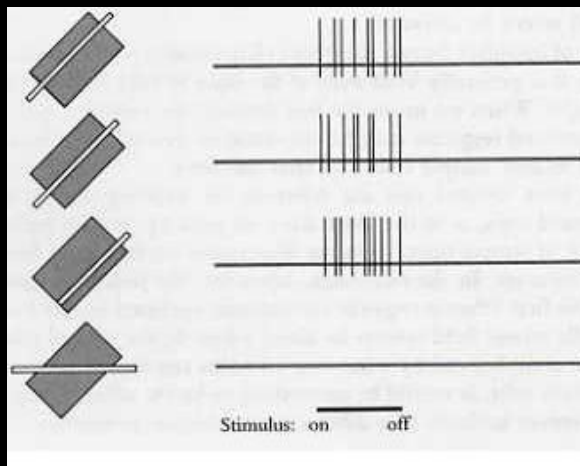
Carin Cain; iš Thorpe & Fabre-Thorpe, *Science* (2001)

pirminē regimoji žievē (V1)

simple cells: neuronai reaģoja tik ī
tam tikroje vietoje esančias ī
tam tikros krypties atkaras
toku būdu gali būti aptinkami
kraštai (selektyvumas)
demo: [Hubel & Wiesel](#) (nuo 4:09)

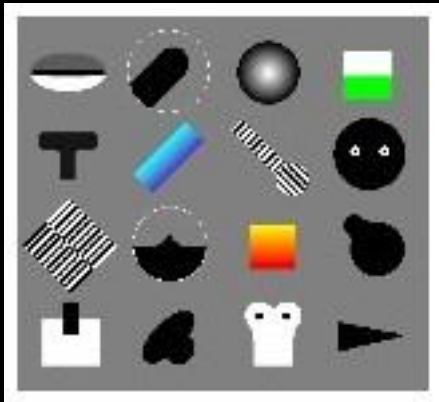


neuronai reaģoja ī bet kur (ī
recepiniame lauke) esančias ī
tam tikros krypties atkaras
toku būdu gali būti aptinkami
kraštai (invariantiškumas)
demo: [Hubel & Wiesel](#) (nuo 7:34)



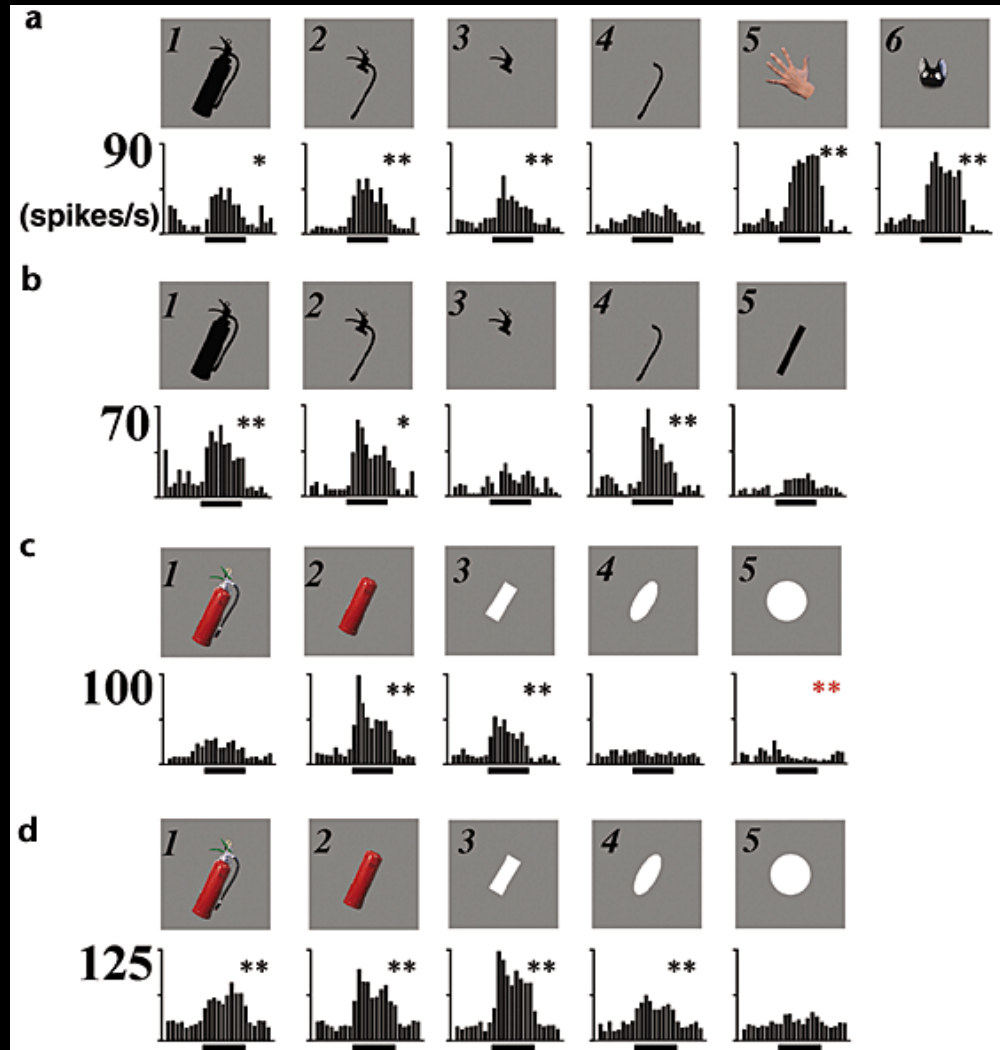
aukštesnieji regos centrai

1. neuronai
reaguoja į
vidutinio
sudėtingumo
objektus



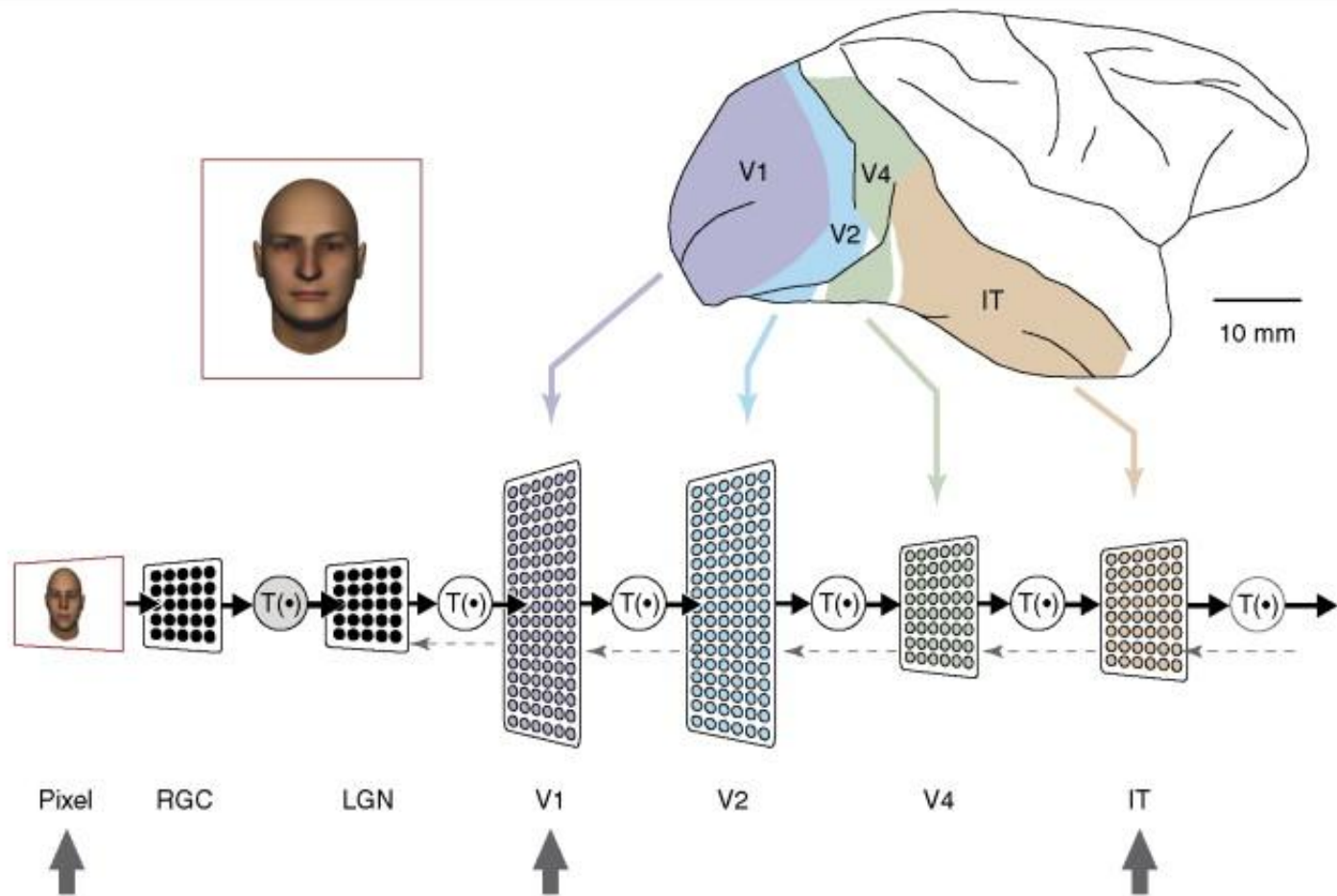
Tanaka, Annual Review of Neuroscience (1996)

2. toliau vidutinio sudėtingumo
objektai grupuojami į sudėtingus



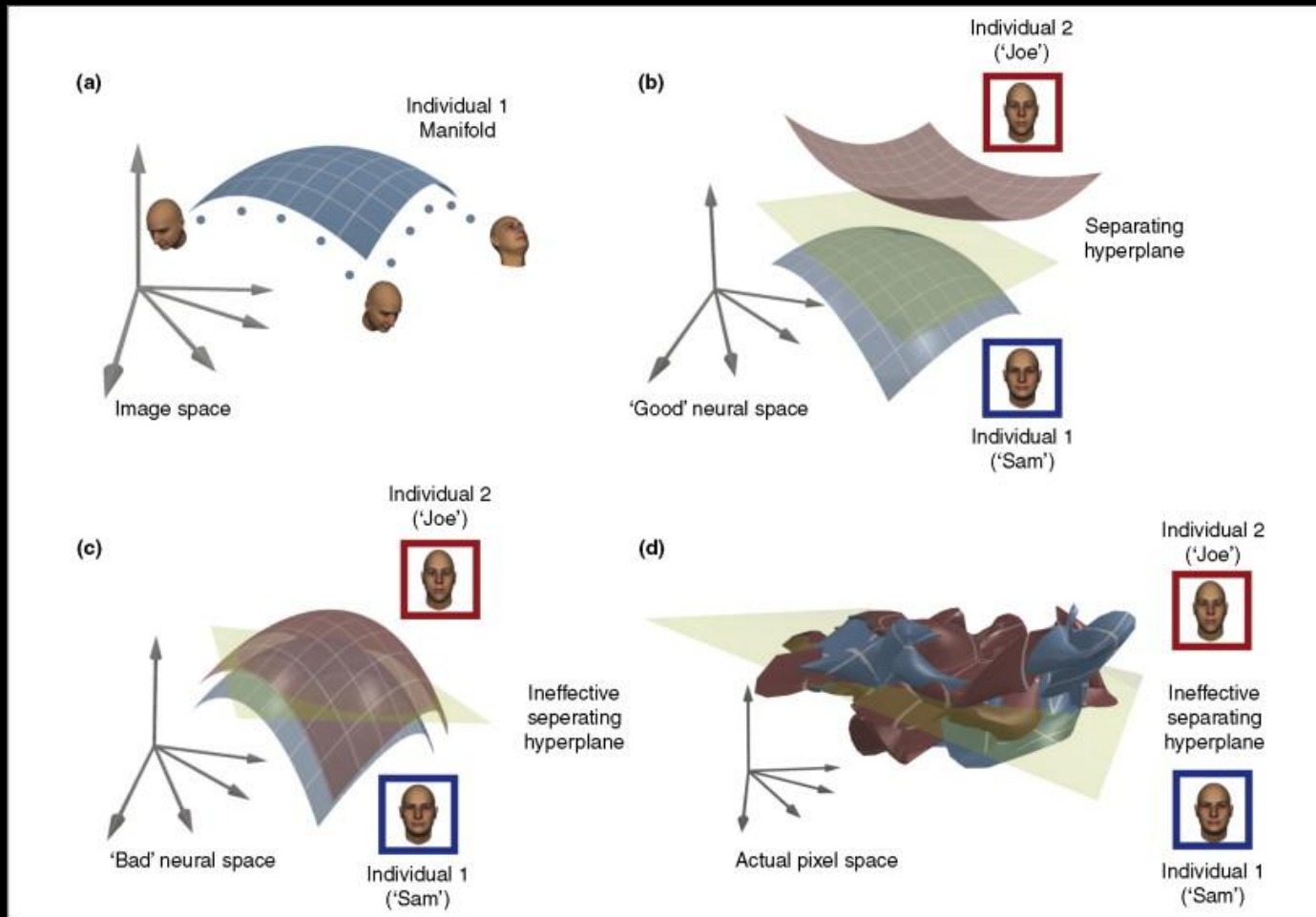
Tsunoda et al., Nature Neuroscience (2001)

regos sistema



TRENDS in Cognitive Sciences

regos sistema

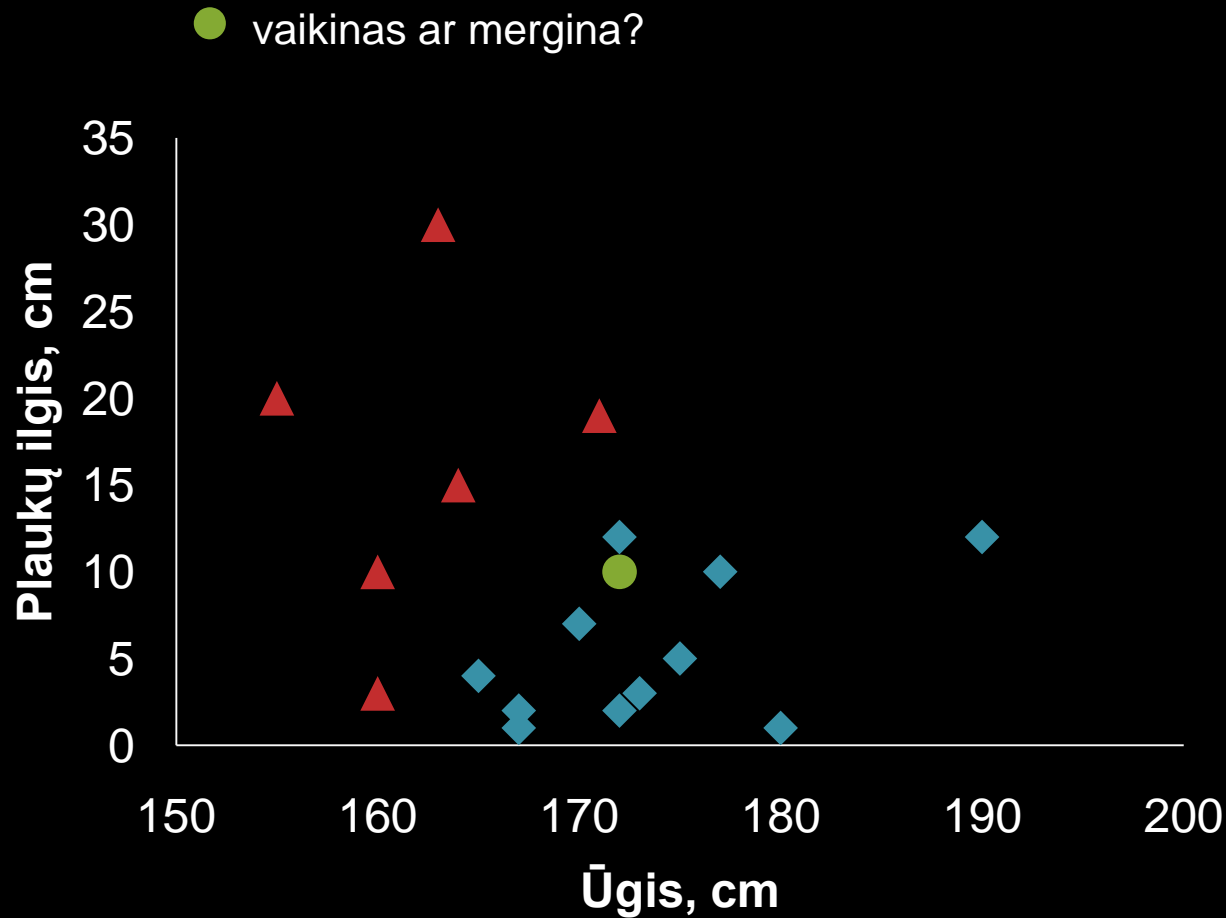


trečia dalis

NEURONINIAI TINKLAI

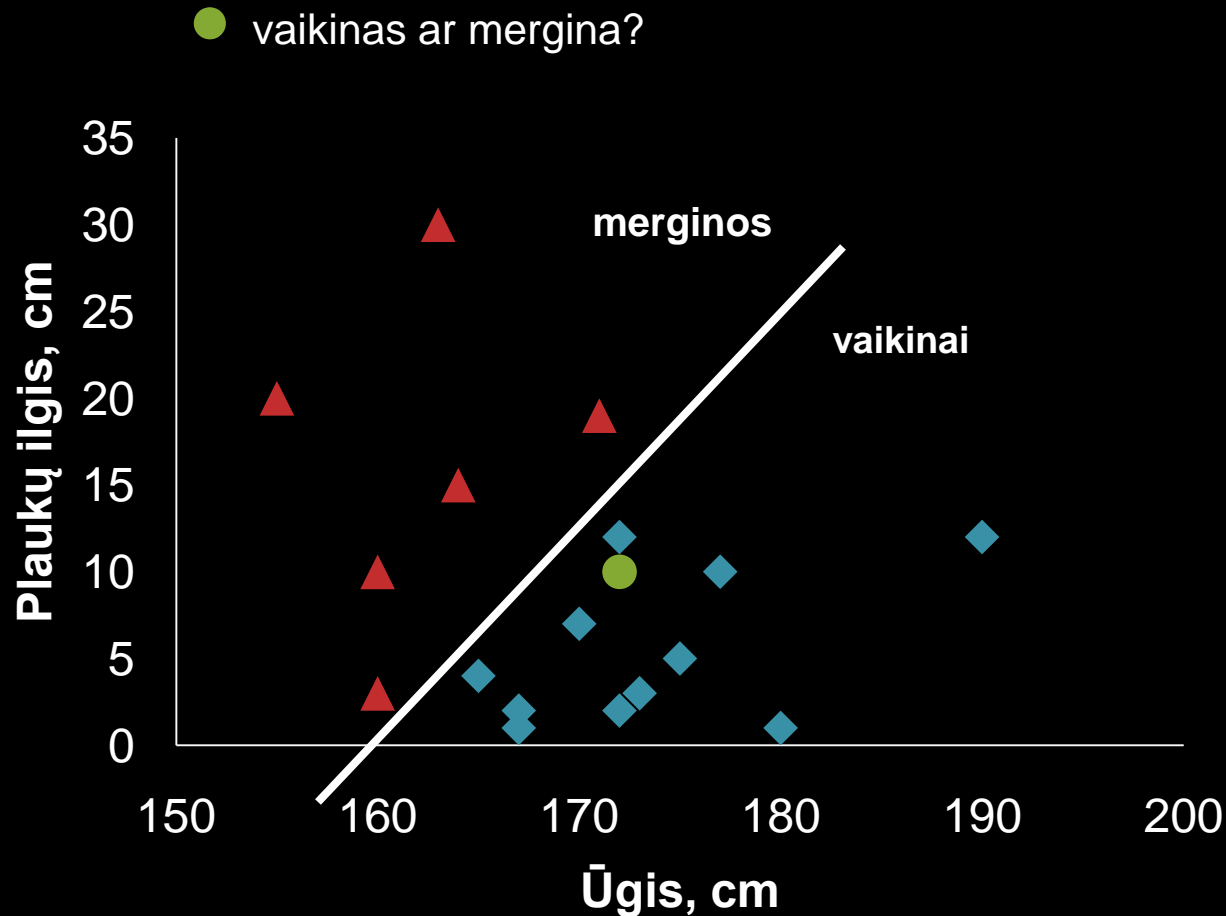
sprendimų priėmimas

(klasifikacija)



sprendimų priėmimas

(klasifikacija)



ateities numatymas

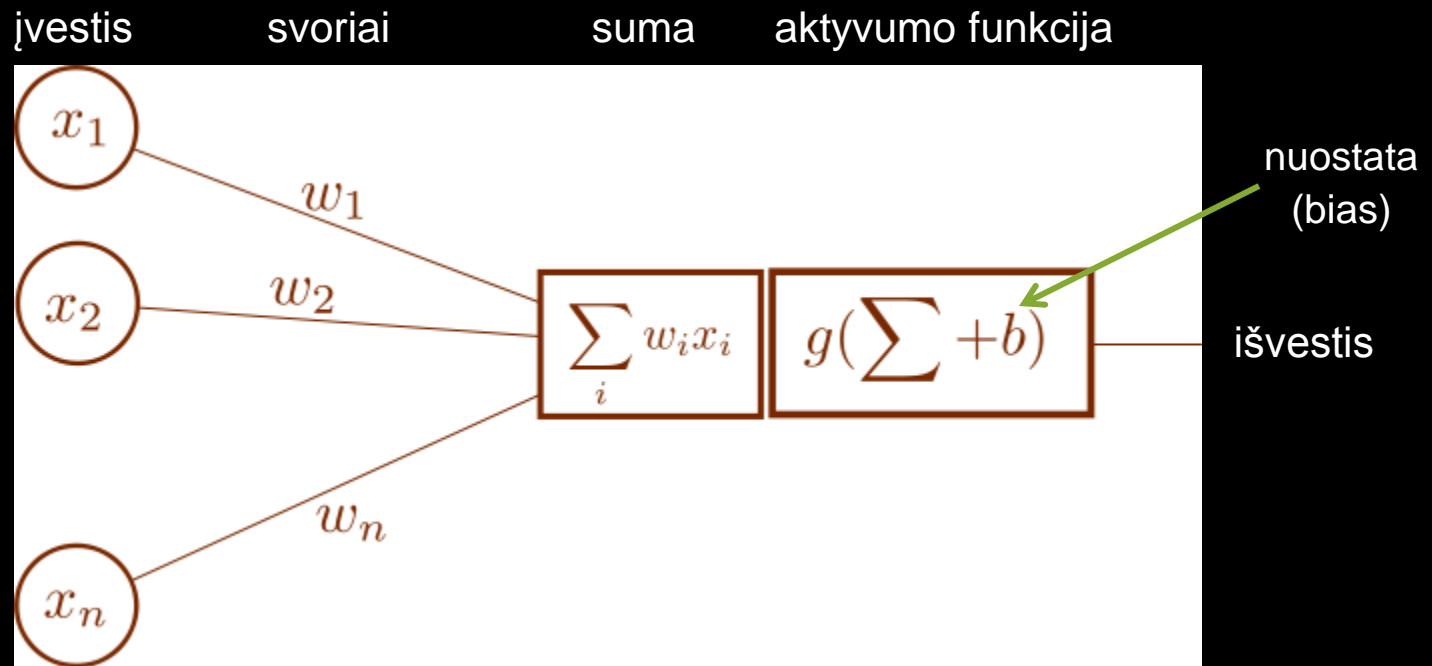
(regresija)

Google akcijų kainų kaita



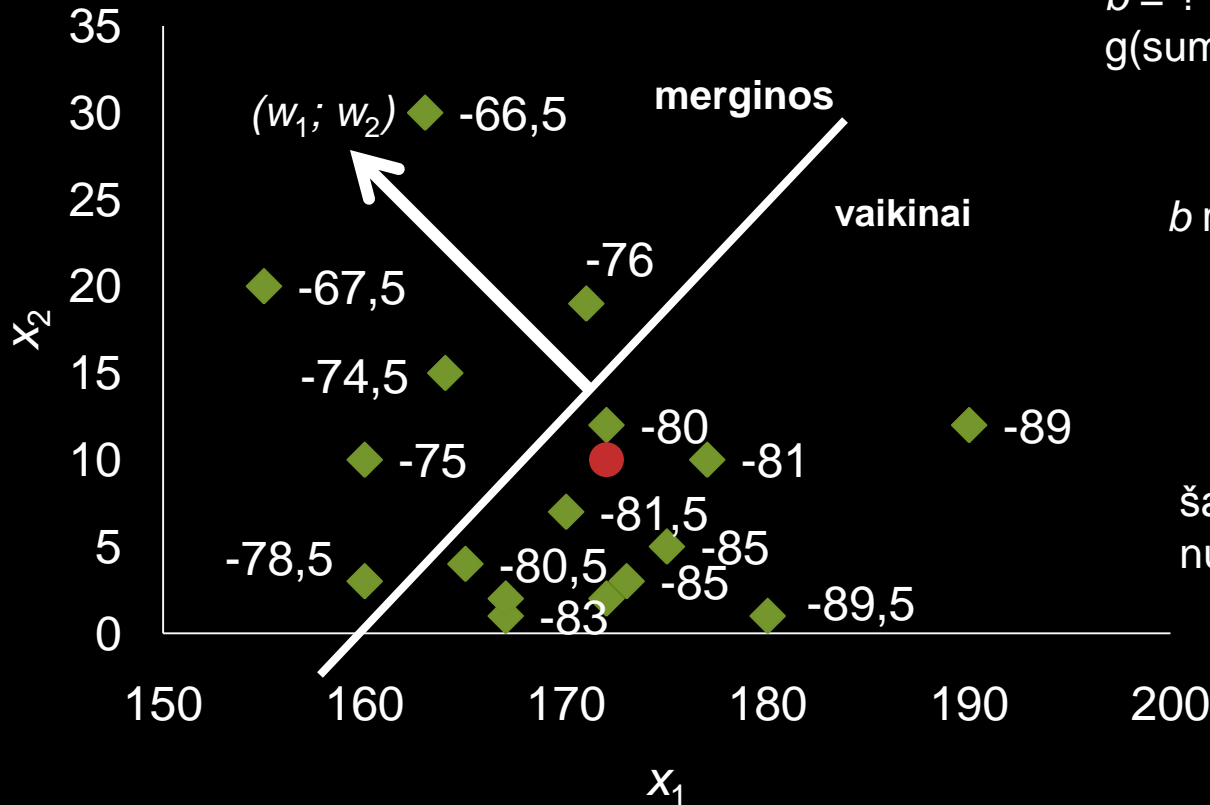
perceptronas

frank rosenblatt, 1957



perceptrons

- vaikinas ar mergina?



$$x_1 = 170, x_2 = 10$$

$$w_1x_1 + w_2x_2 = -0,5 \times 170 + 0,5 \times 10 = -80$$

$$b = ?$$

$b = ?$
 $g(\text{suma} + b) =$ mergina, jei > 0
 vaikinas, jei ≤ 0

b režiai: $78,5 < b \leq 80$

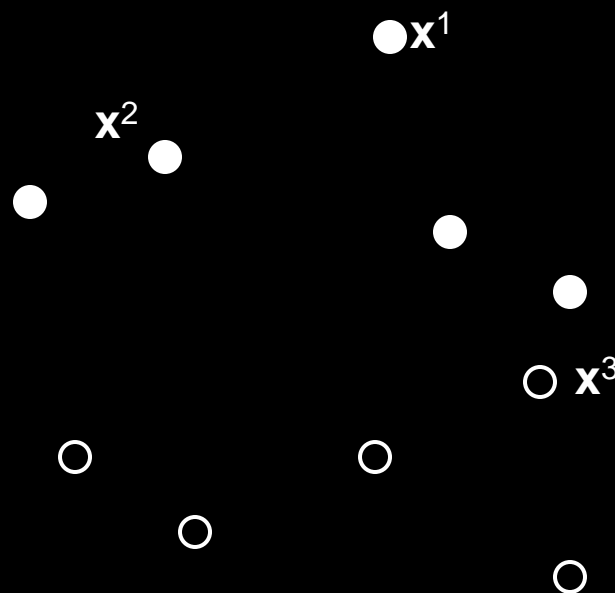
šalia taško
nurodyta suma

perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$

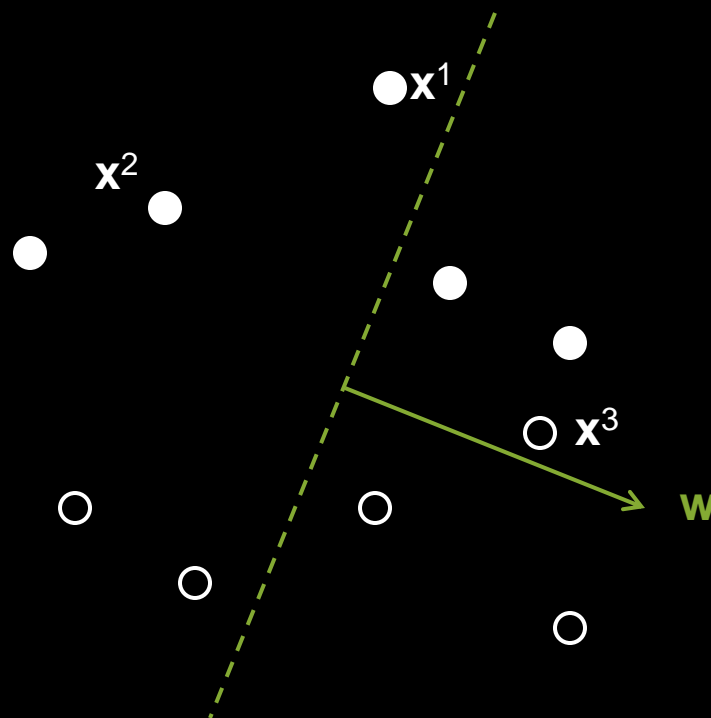


perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$

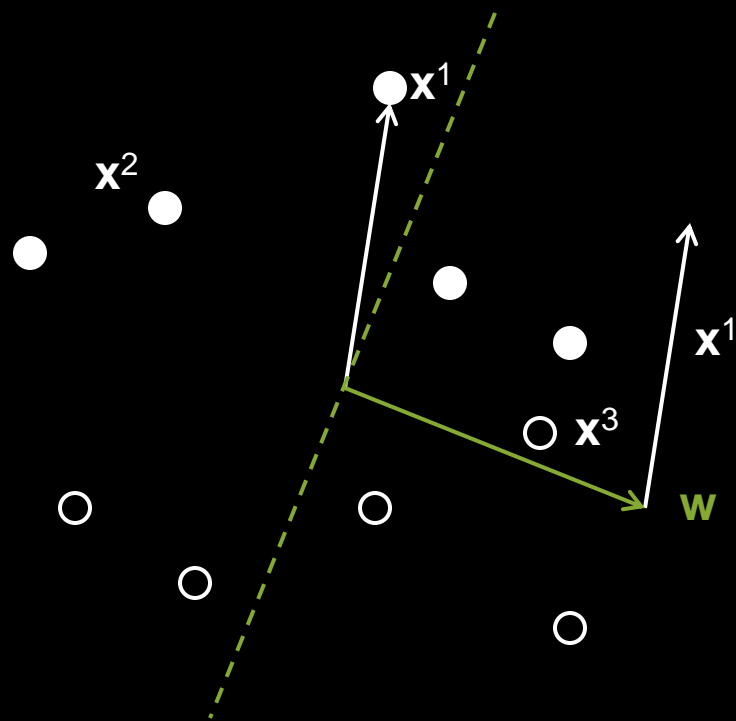


perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$

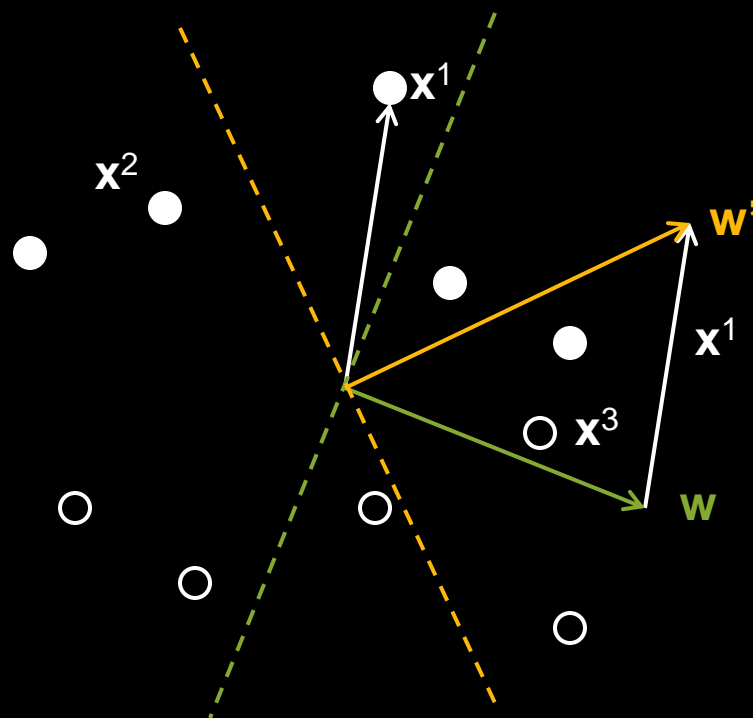


perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$

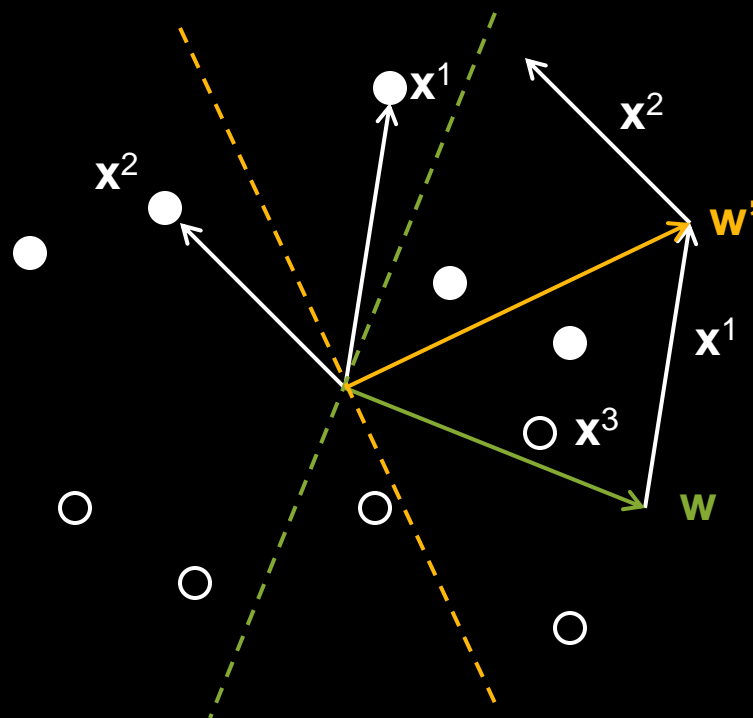


perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$

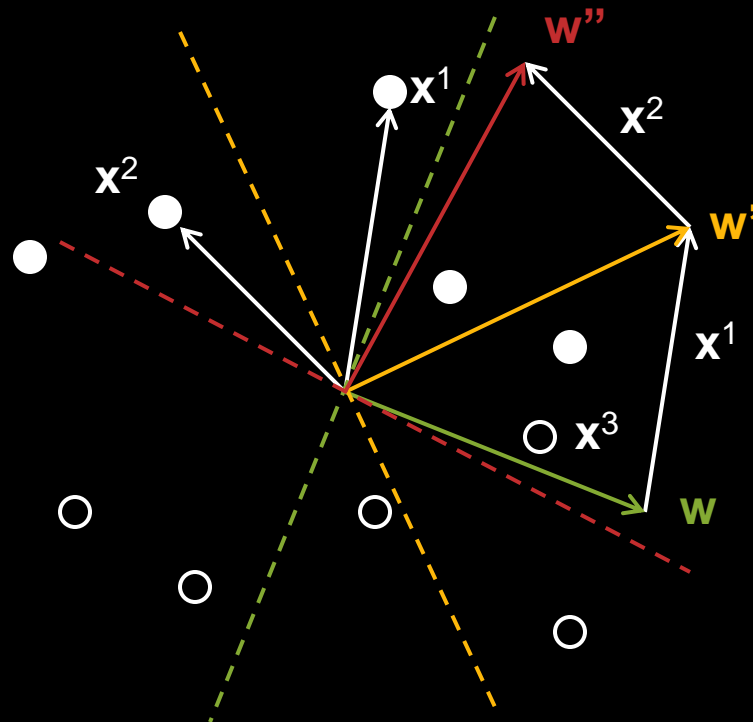


perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$

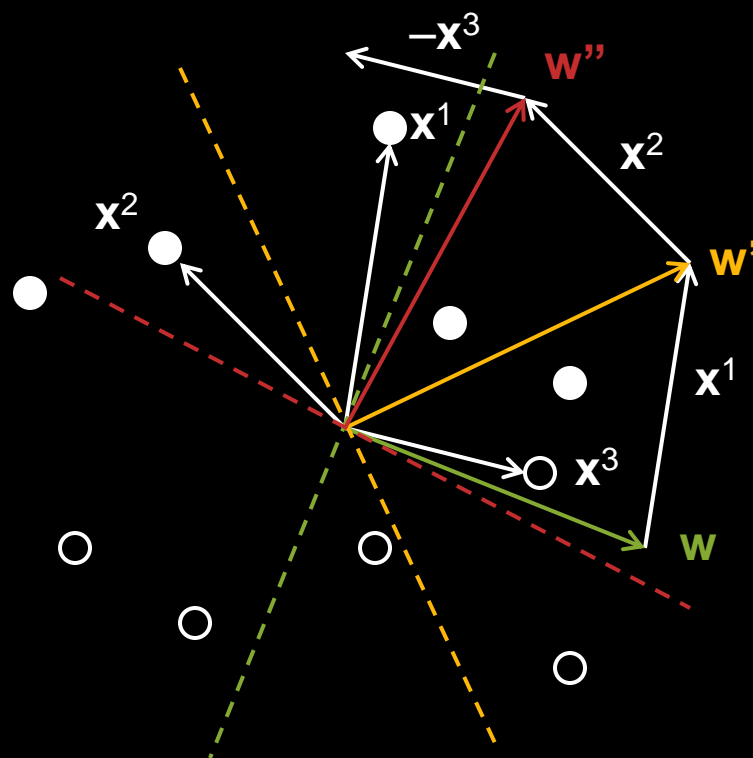


perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$

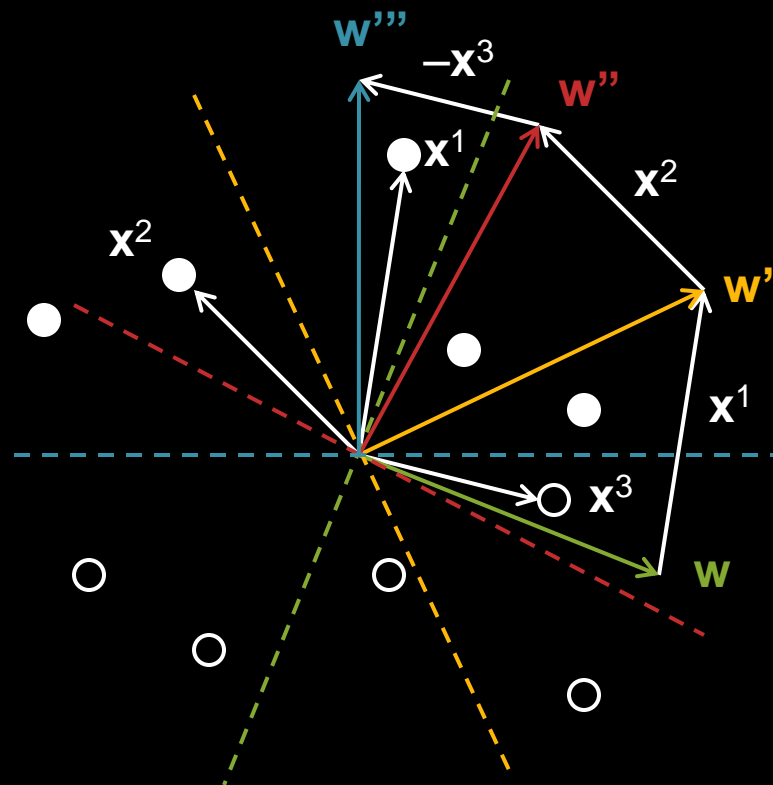


perceptrono mokymosi taisyklė

$$\Delta \mathbf{w} = \eta (o^\mu - y^\mu) \mathbf{x}^\mu$$

arba, kai $\eta = 1$,

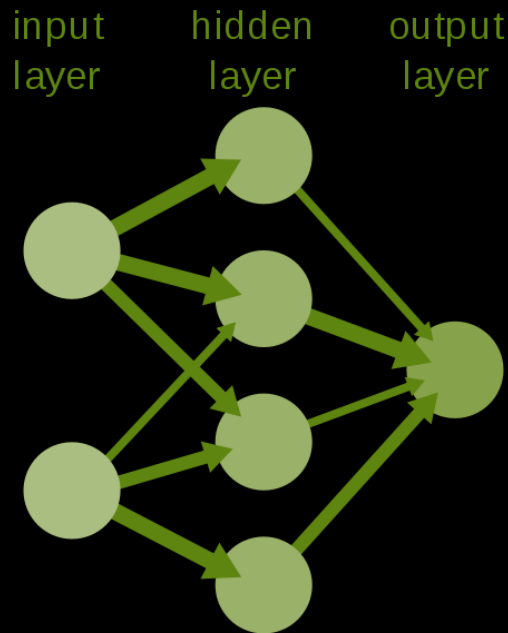
$$\Delta \mathbf{w} = \begin{cases} \mathbf{x}^\mu \\ -\mathbf{x}^\mu \\ 0 \end{cases}$$



neuroniniai tinklai

(daugiasluoksnis perceptronas)

A simple neural network



[wikimedia commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Neural_network_diagram.svg)

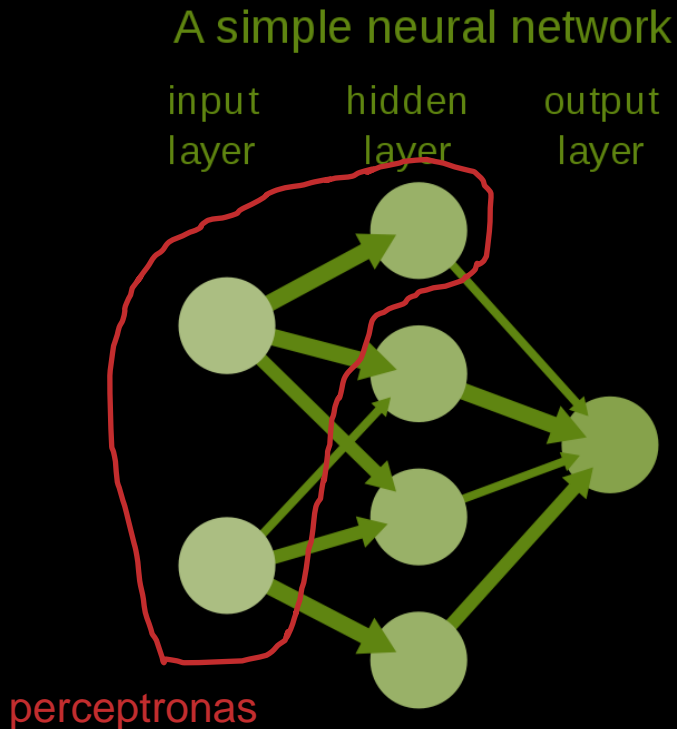
dviejų sluoksnių
pakanka bet
kokios tolygios
funkcijos
aproksimacijai

sprendimų režiai

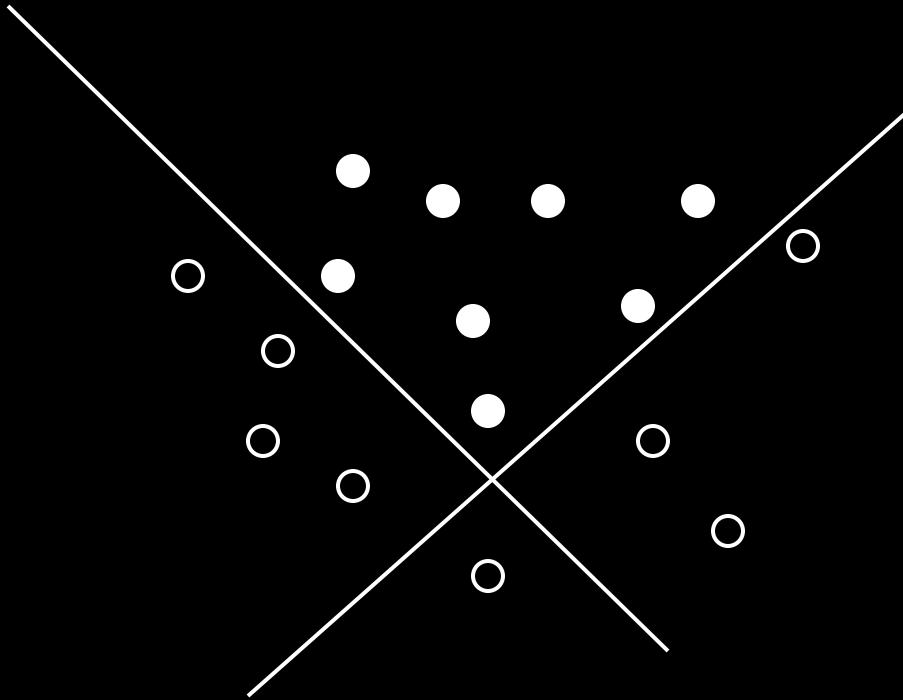
vienas perceptronas –
viena tiesė

n perceptronų – n tiesių

n tiesių – iškilasis
daugiakampis



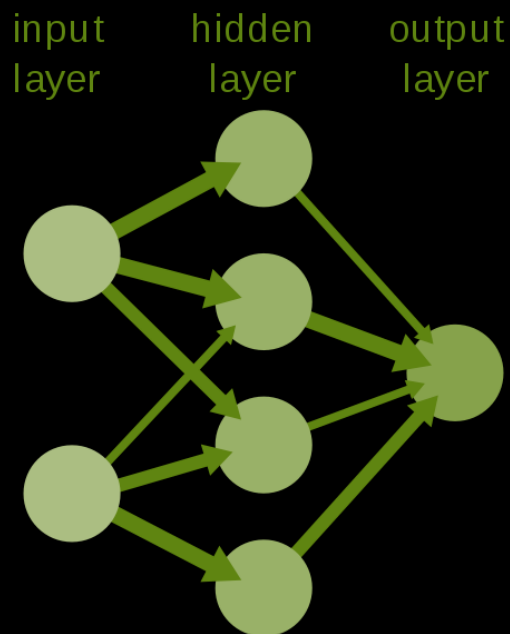
sprendimų rėžiai



gali priimti sudėtingesnius
(netiesinius) sprendimus

neuroninių tinklų trūkumai

A simple neural network

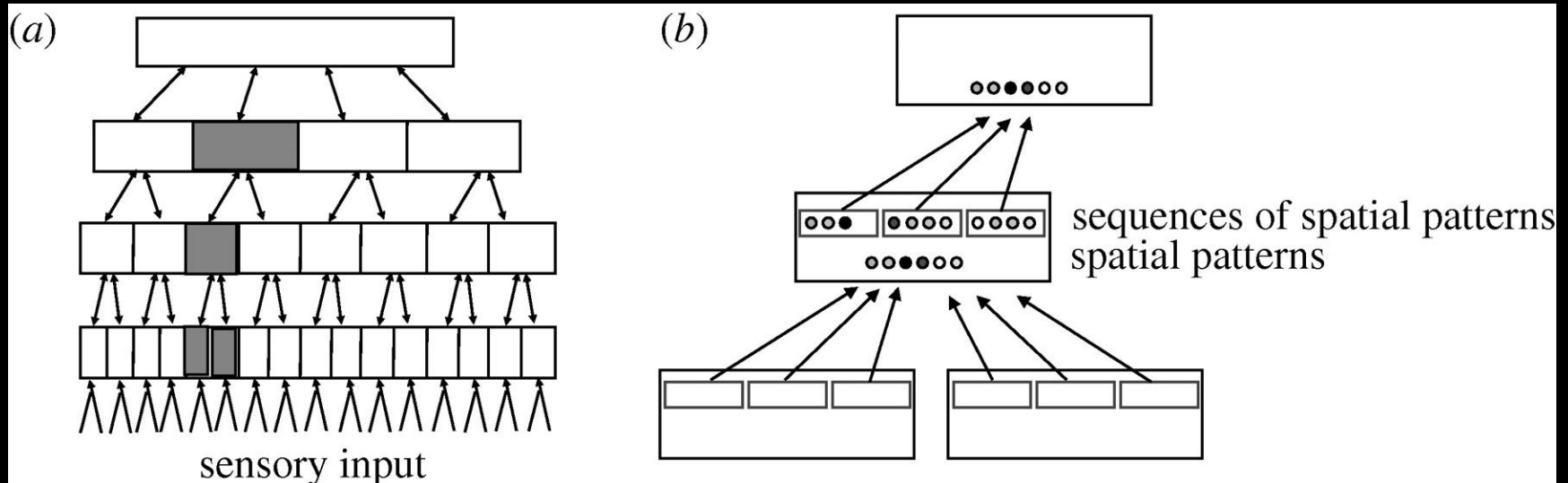


[wikimedia commons](#)

kiek reikia paslėptųjų
sluoksnių ir neuronų
juose?

sprendinys nebūtinai
optimaliausias

bendra architektūra



ketvirta dalis

ERDVĖ

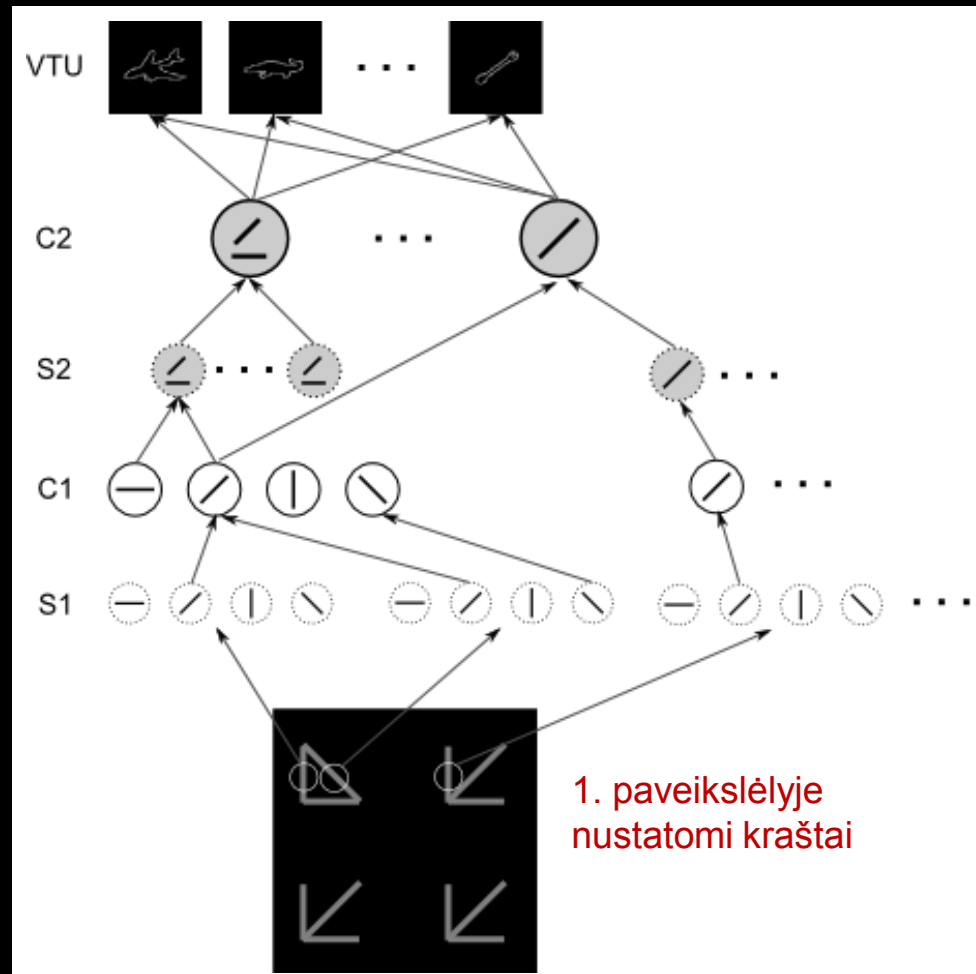
hmax: architektūra

5. atmintyje saugomi „prototipai“

4. vietas invariantiškumas

3. nustatomos sudėtingesnės savybės (du kraštai)

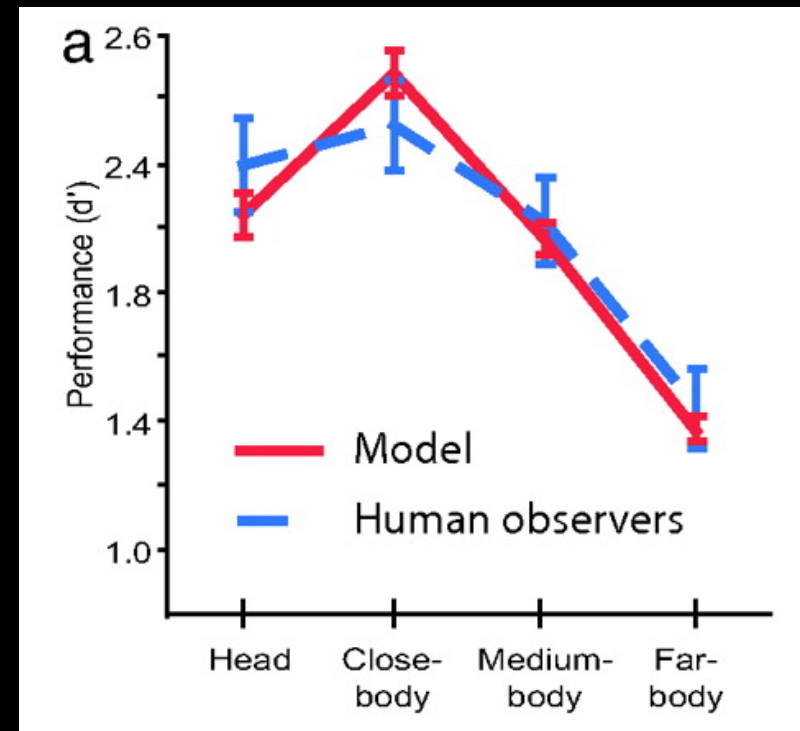
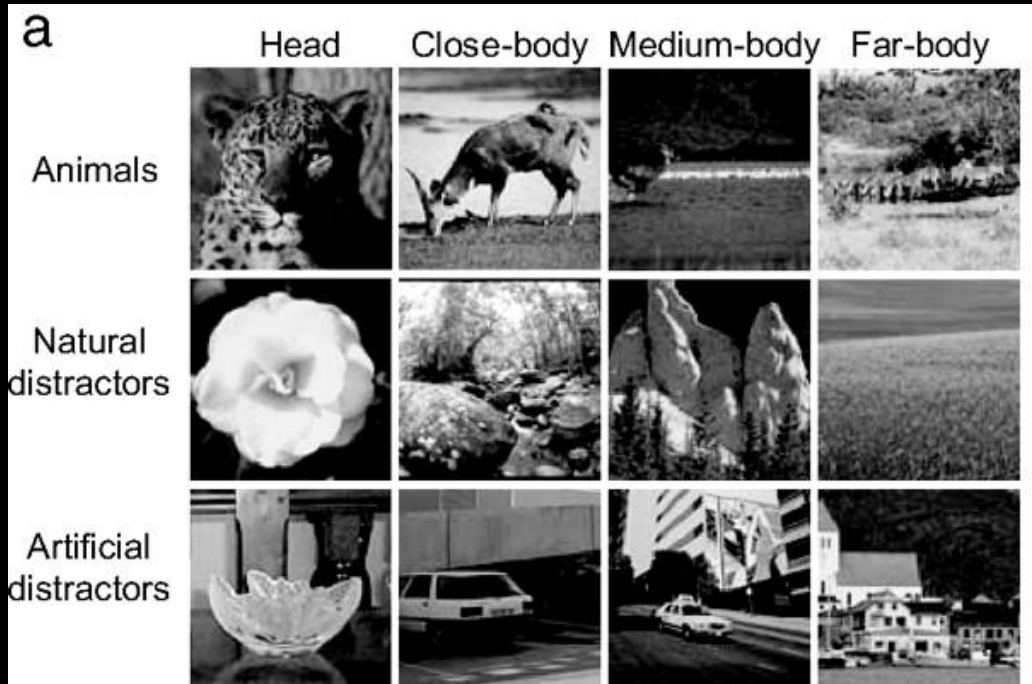
2. šiek tiek vietas invariantiškumo (nesvarbu, kurioje vietoje yra objektas)



hmax: rezultatai

paveikslėlis rodomas 20 ms

užduotis: ar paveikslėlyje yra gyvūnas?



šiuo atveju kompiuteris prilygsta žmogui

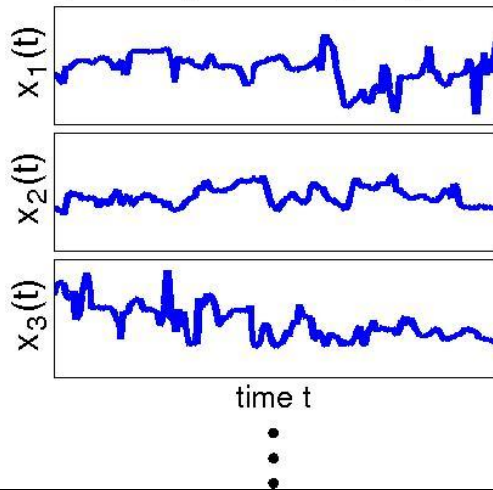
penkta dalis

ERDVĖ IR LAIKAS

lètumo principas

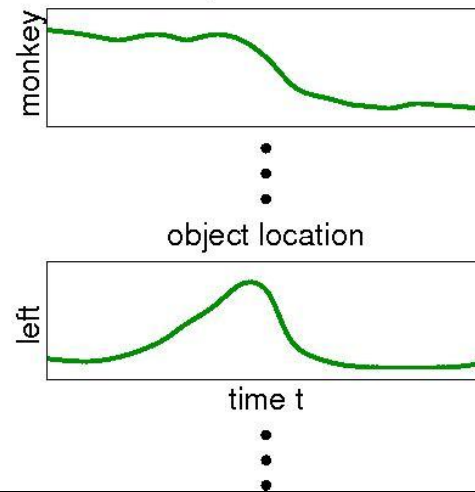


primary sensory signal

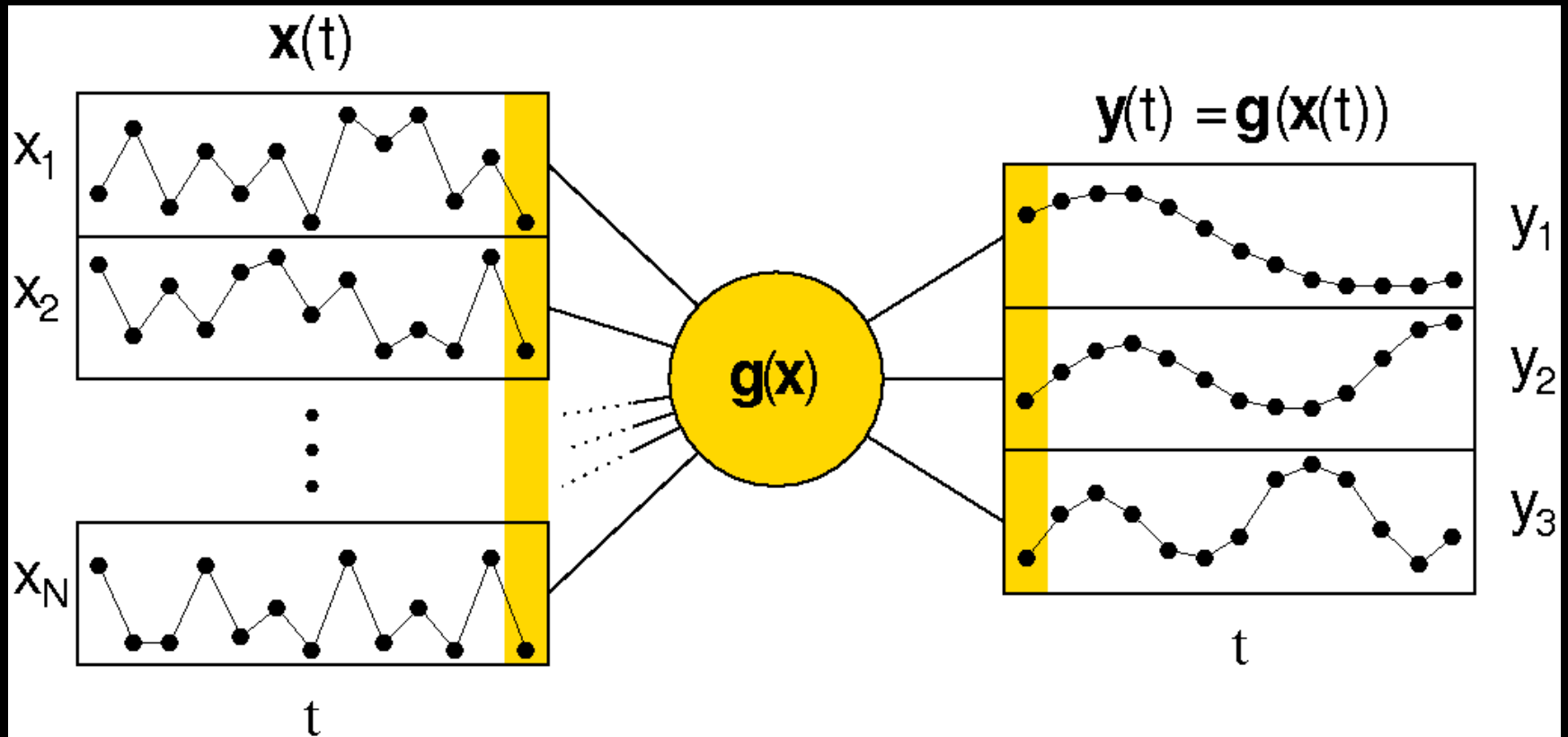


high level representation

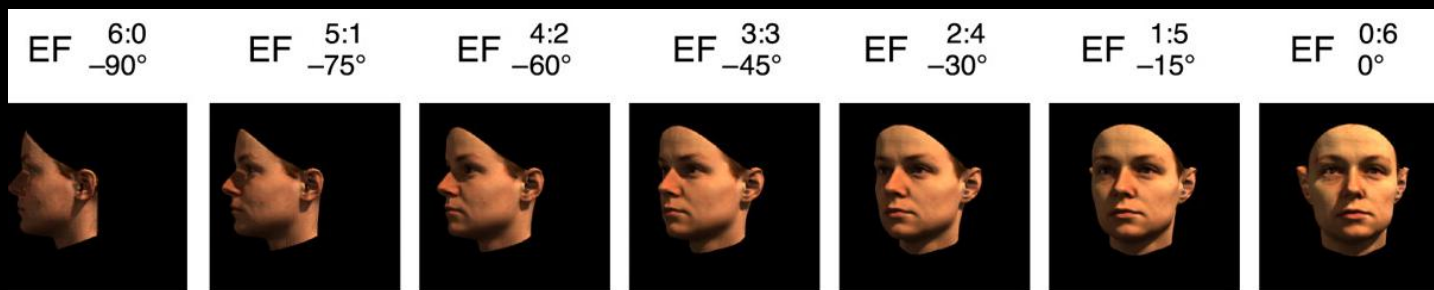
object identity



slow feature analysis **sfa**

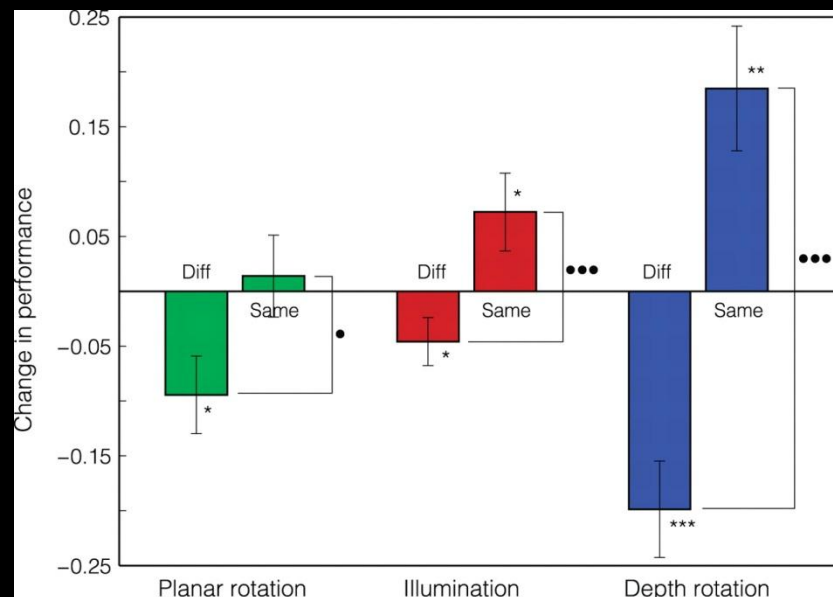


pavyzdys elgsenos pokytis

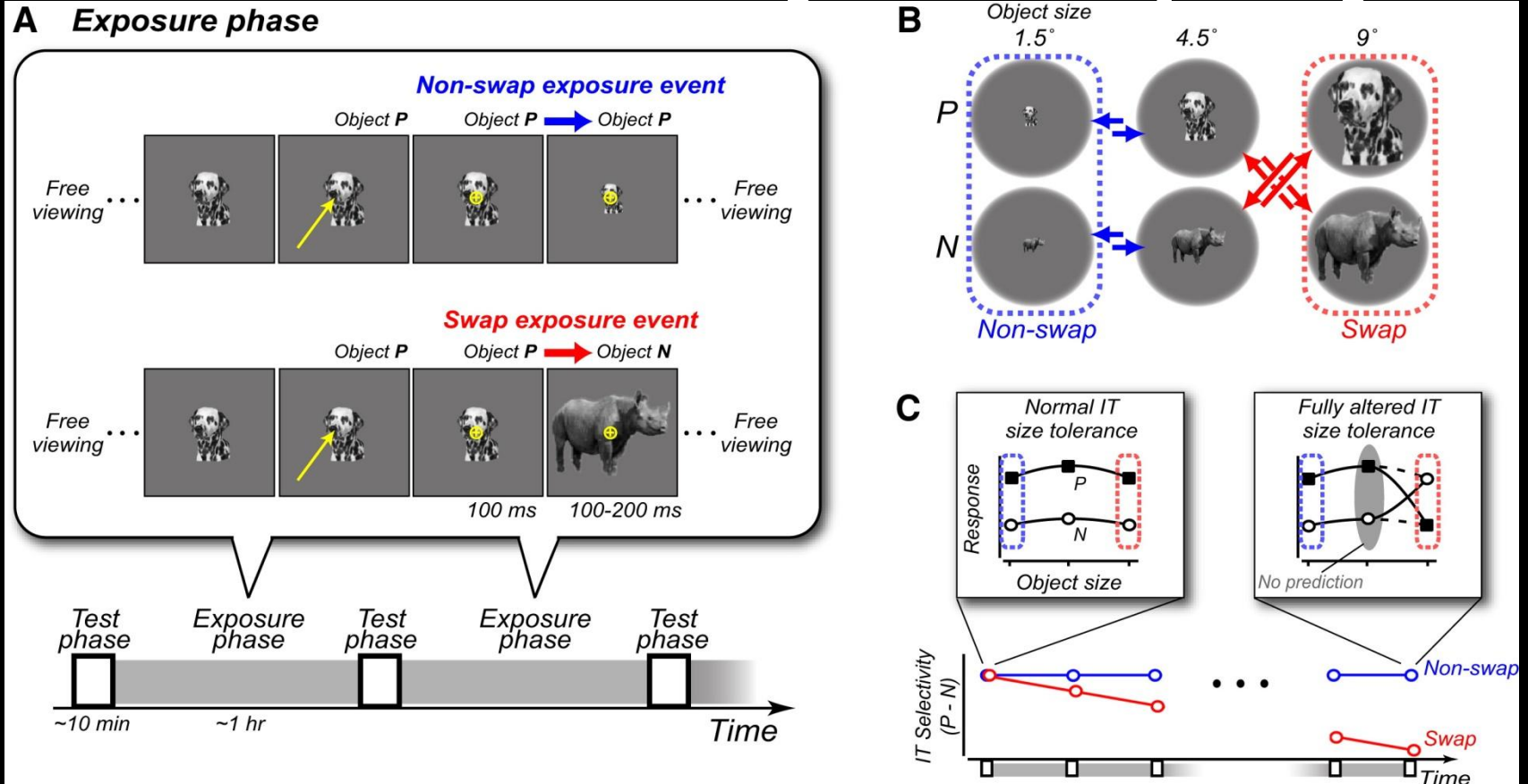


1. rodomi besisukantys veidai;
kartais veidas tas pats, kartais
sukimosi metu pasikeičia į kitą

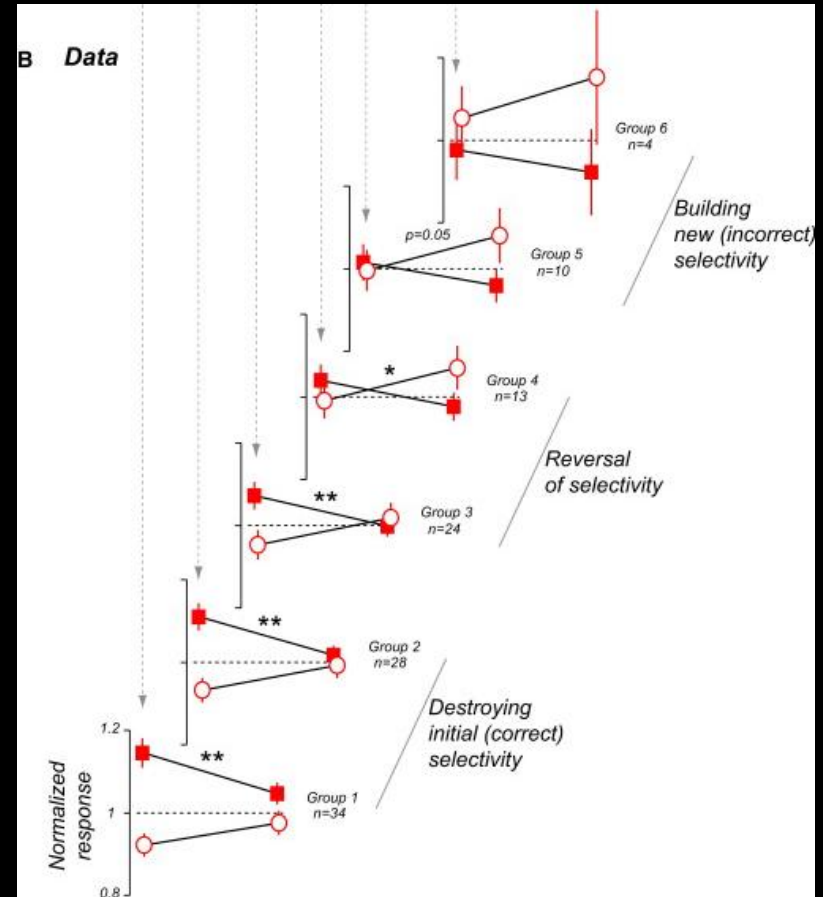
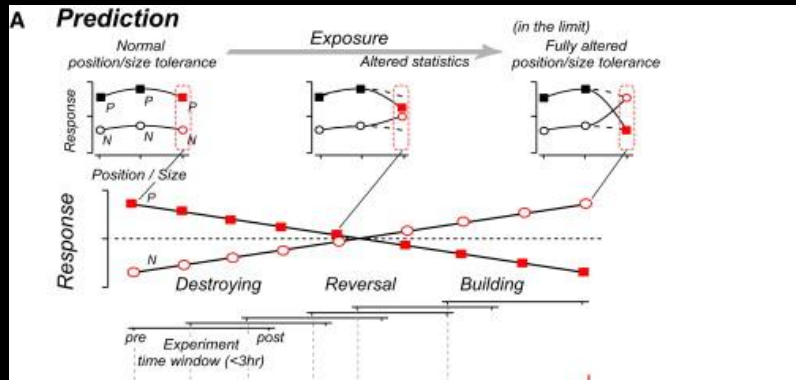
2. veidus, kurie keitėsi sukimosi
metu, dalyviai ima painioti
(mėlynas Diff)



pavyzdys neuroono selektyvumo pokytis



pavyzdys neuroono selektyvumo pokytis



SFA užduotis

turint $x(t)$

rasti tokias funkcijas $g(x)$, kad išvestis $y(t) = g(x(t))$ būtų $\Delta y_j = \langle \dot{y}_j^2 \rangle_t$

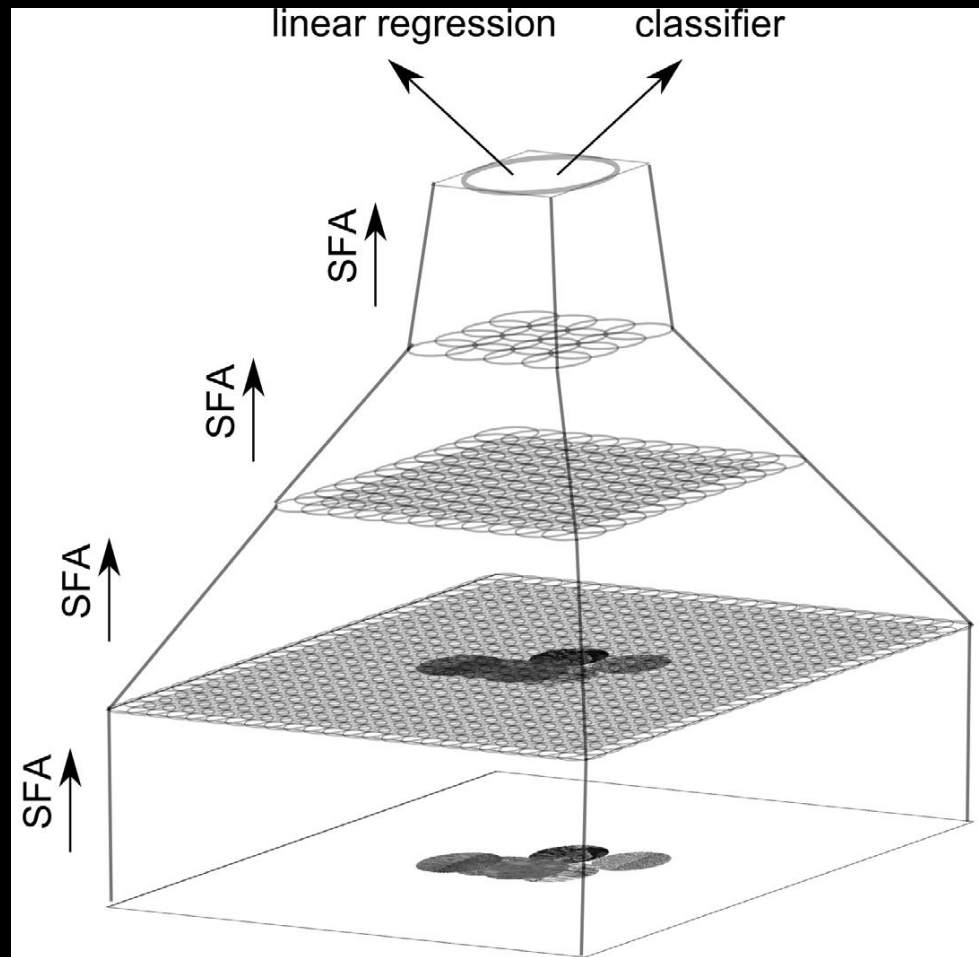
su tokiomis savybėmis:

vidurkis nulis $\langle y_j \rangle_t = 0$

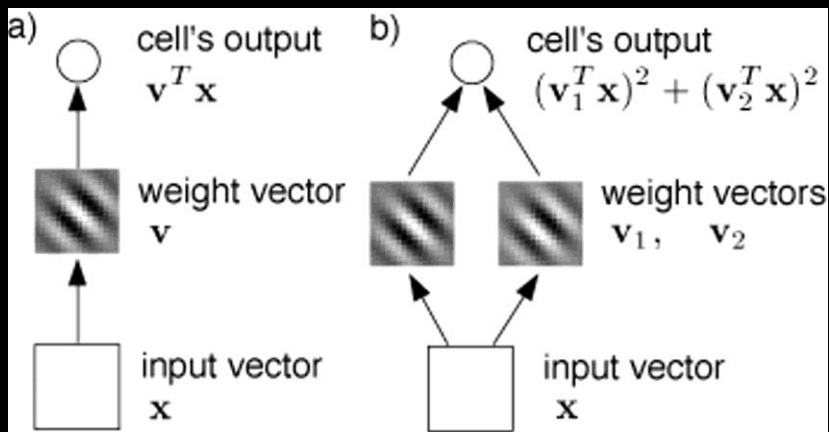
vienetinė dispresija $\langle y_j^2 \rangle_t = 1$

ortogonalumas ir eiliškumas $\forall i < j : \langle y_i y_j \rangle_t = 0$

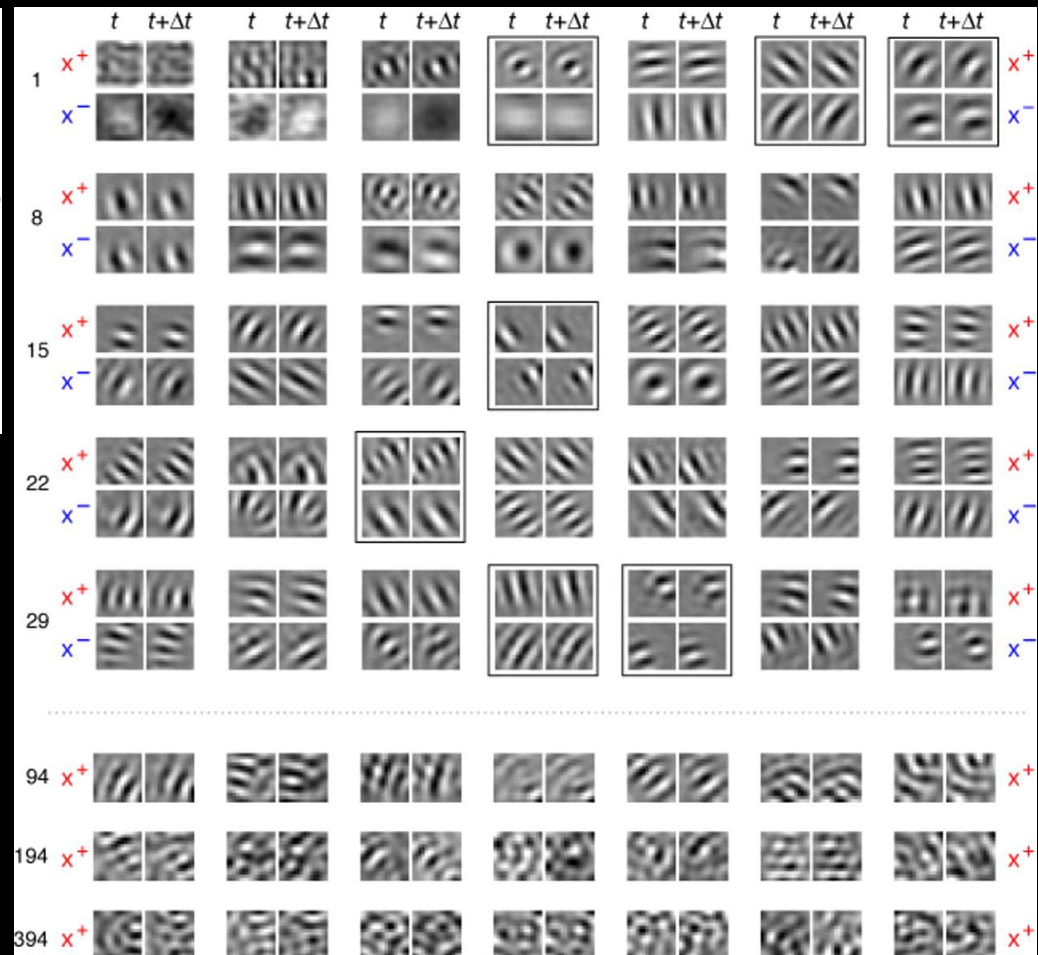
SFA architektūra



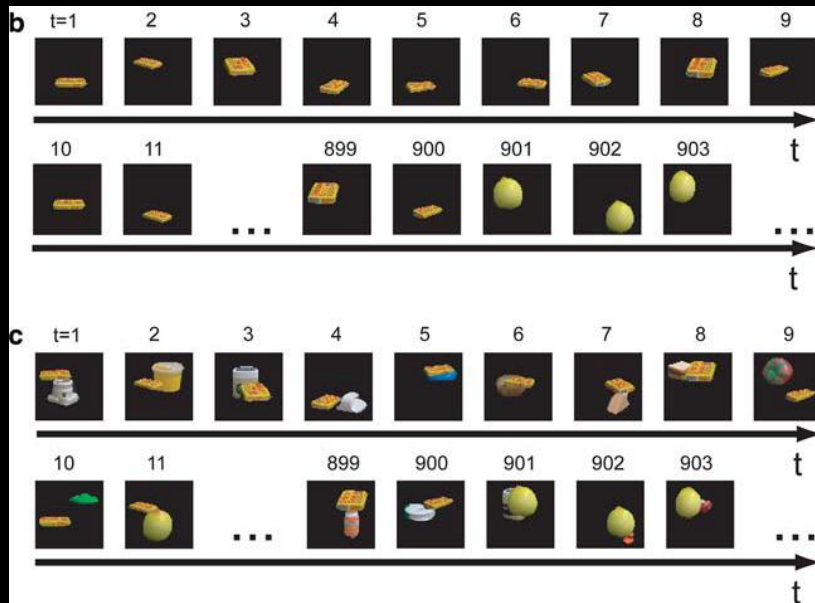
SFA complex cells



sfa išmoksta labiausiai reaguoti į panašius stimulus kaip ir regos sistema (viršuj)

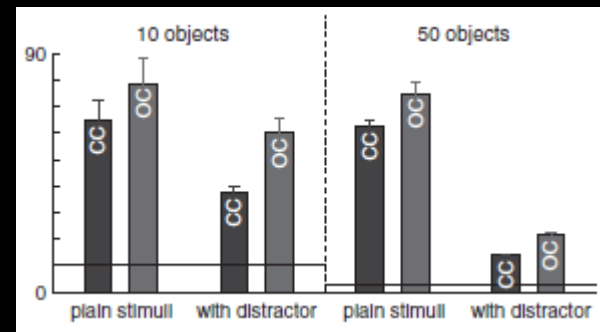


SFA invariantiškumas



1. objektai rodomi po vieną arba poromis
įvairiais kampais ir įvairiose vietose

2. algoritmas sėkmingai atskiria
objektus (tiek 10, tiek 50), net
gaudamas nematytus kampus/vietas
ir net kai buvo rodoma porose



3. vis dėlto esant keliems
objektams algoritmas veikia
prastai

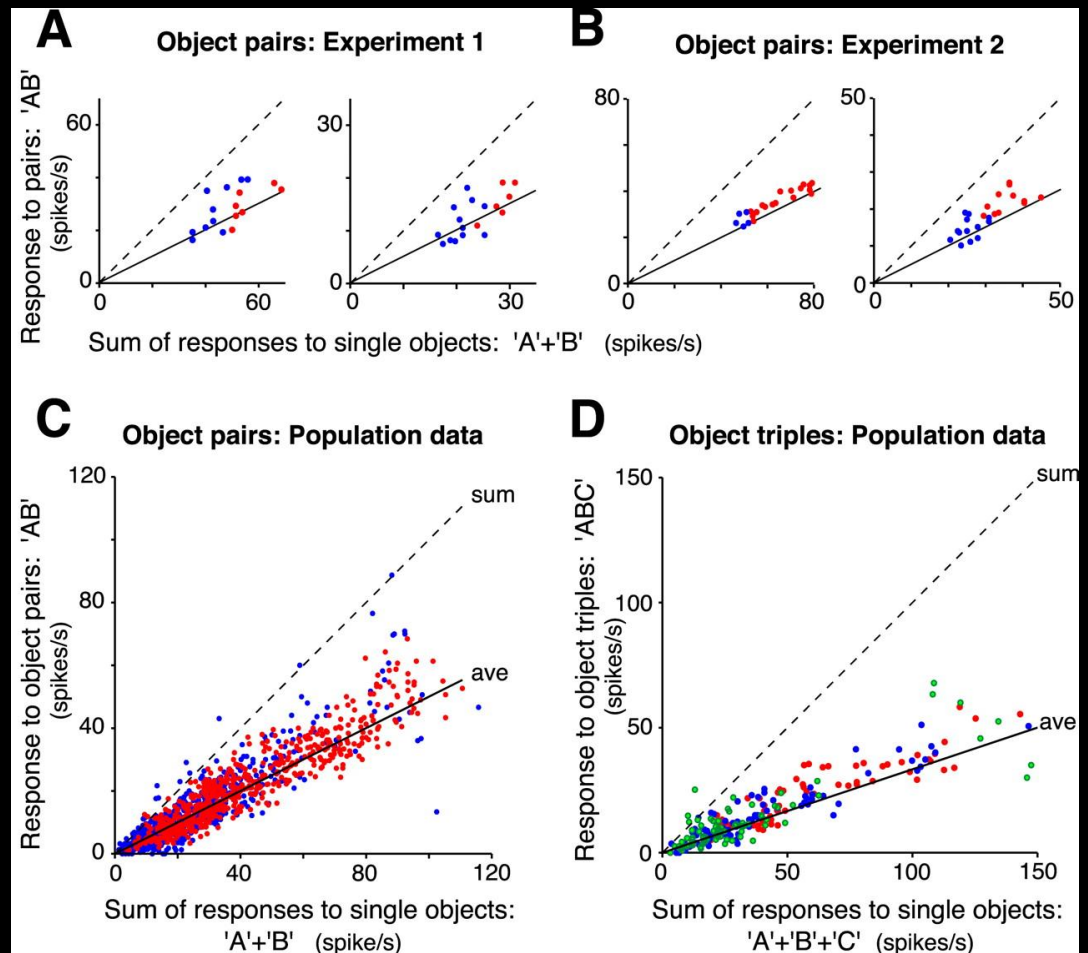
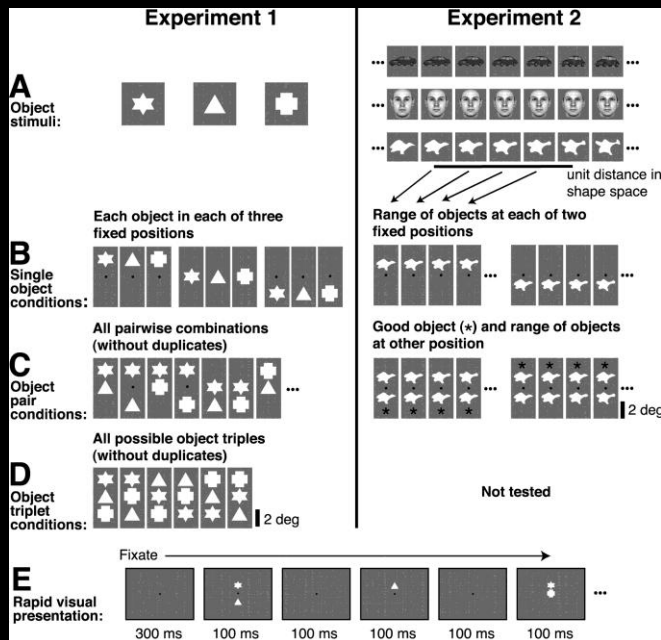
šešta dalis

TOLIMESNI ŽINGSNIAI

daugiau kaip vienas objektas

padaryti, kad veiktų su daugiau kaip vienu objektu
saliency, gešalto taisyklių, grįžtamojo ryšio naudojimas
modeliuose

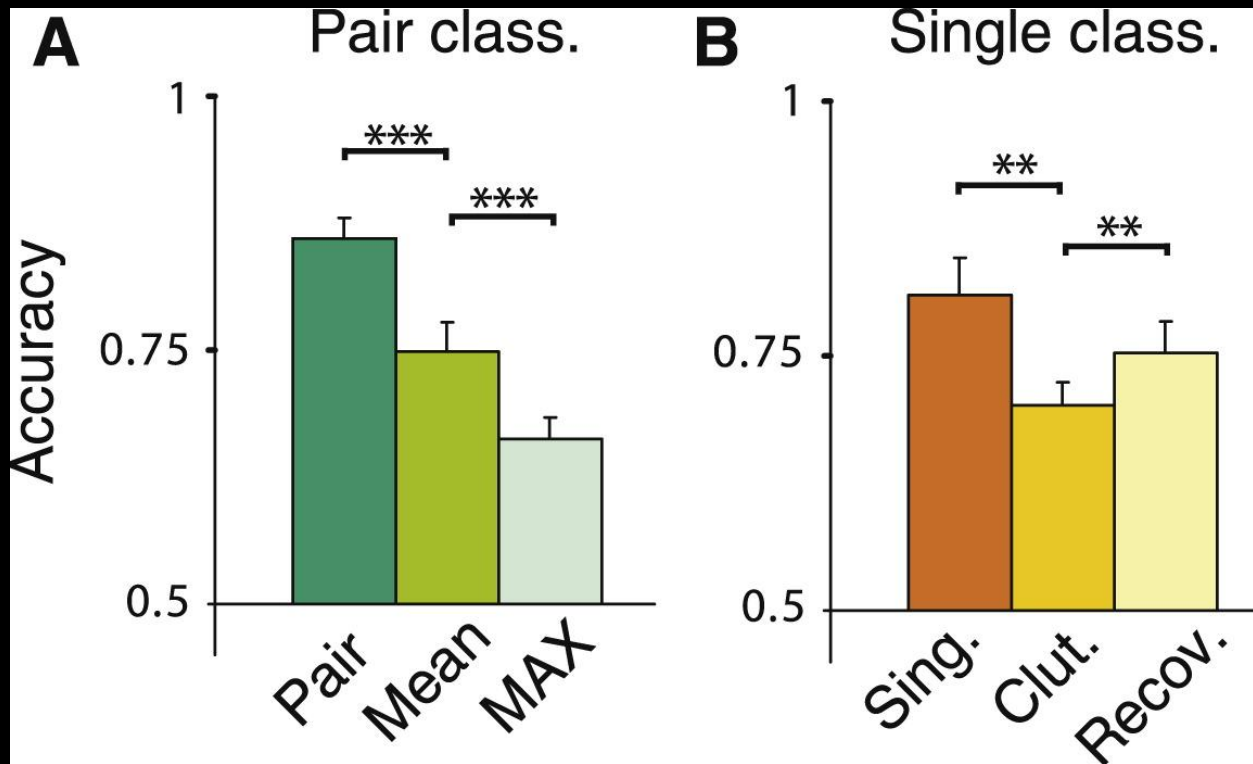
pavyzdys neuroninis atsakas



1. objektai rodomi po vieną, du ar tris

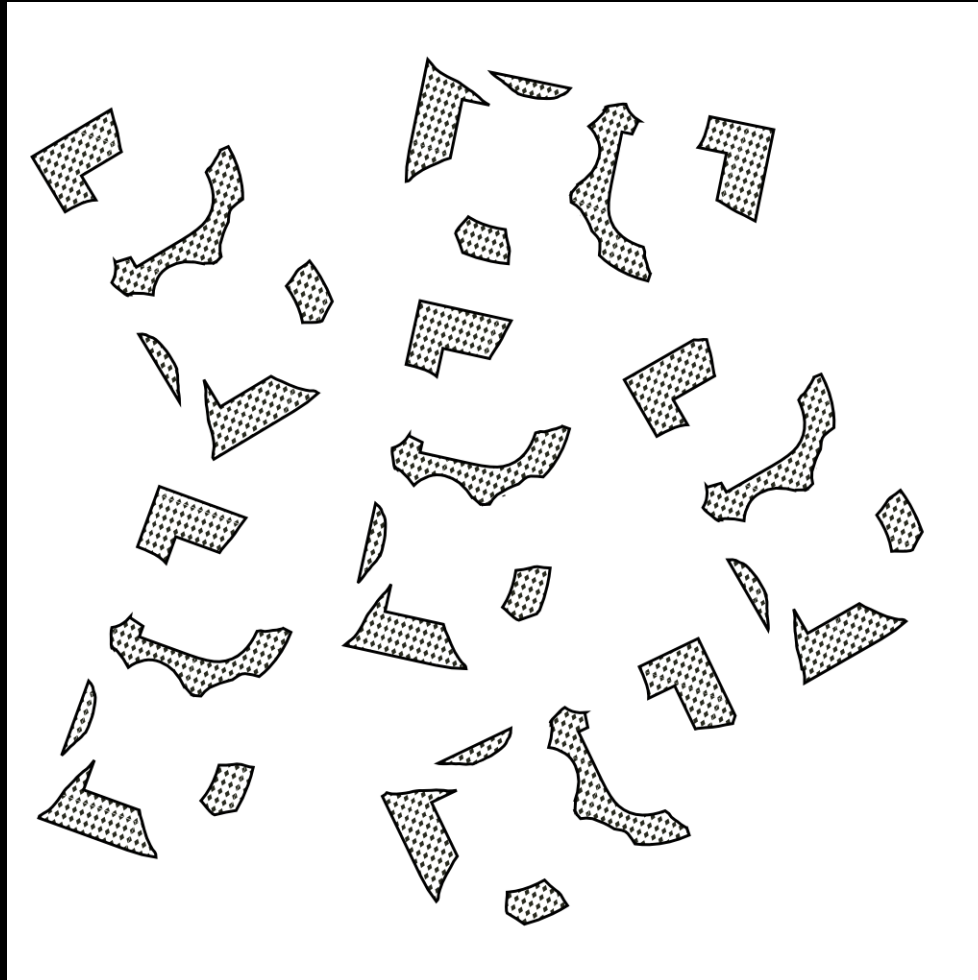
2. neuroninis atsakas į du ar tris objektus artimesnis atsakų į kiekvieną objektą atskirai vidurkiui, o ne jų sumai

pavyzdys fMRI atsakas

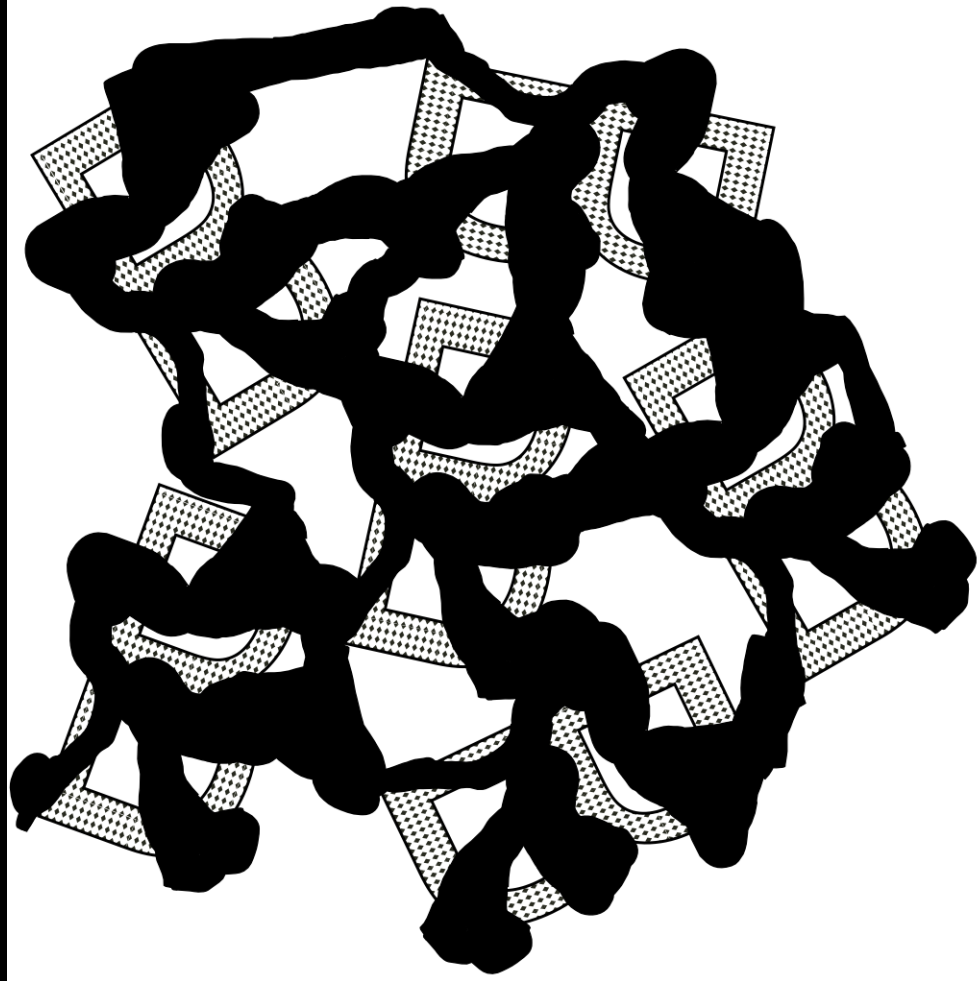


fMRI atsakas į du objektus panašesnis atsakų į kiekvieną objektą atskirai vidurkiui, o ne maksimumui

pavyzdys occlusion



pavyzdys occlusion



modal completion

pagal [Bregman \(1981\)](#)