regos sistemos modeliavimas



pirma dalis

KODĖL REIKIA TIRTI REGĄ

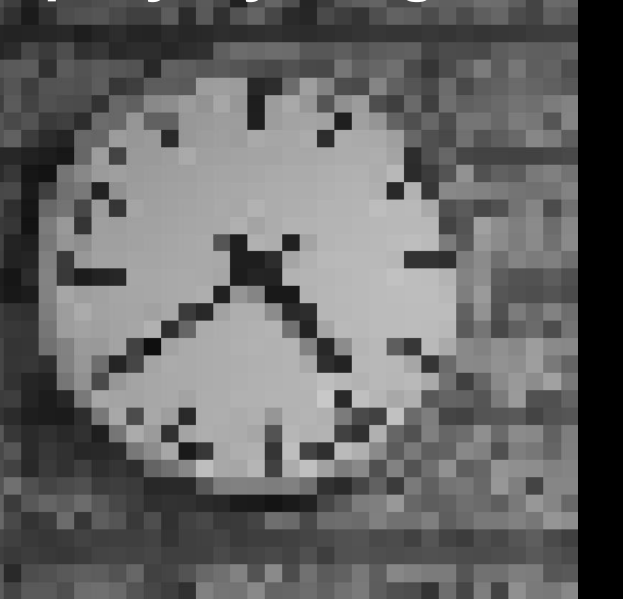
92 083 072 072 092 081 089 085 097 1 3 8 061 S 92 K 103 C U O S E

regėti taip lengva...

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

143 027 054 053 034 027 042 039 026 054 055 045 036 060 045 036 062 045 043 064 064 043 046 **073** 040 044 042 065 055 058 050 **093** 050 052 **091 096 078 088 104 093** pavyzovst regaskaičiuose 061 050 077 072 069 067 066 048 027 048 077 082 085 074 064 064 093 043 089 048 083 100 071 042 038 074 062 052 079 098 094 076 094 075 094 102 076 068 096 087 : 062 058 061 066 069 037 043 072 059 078 048 055 040 045 045 045 048 0**95 108 105 109 108 087 087 094 083 092 095 097** 066 **076 075 073 093 099 095 094 100** 141 064 078 075 057 090 086 090 092 048 091 083 091 087 083 040 097 094 087 090 085 072 072 073 072 **118 095 102 112** 075 053 075 09**7 124 092 119 094 099** 079 059 074 077 066 086 048 072 085 062 083 084 081 093 055 063 093 093 090 **157 158 156** 039 045 **108 159 131** 077 074 **133 097** 085 073 **108** 073 093 098 **107 101 096** 088 068 064 073 055 077 091 063 091 067 081 076 075 051 104 096 **137 141 156 147 167 151** 030 **156 169 151** 085 **144 156** 078 063 **106** 063 **111** 096 **100 106 115 111 124 131** 39 060 068 090 092 085 085 073 083 058 064 045 108 104 150 097 097 152 154 157 157 031 157 163 164 161 031 160 149 099 079 103 077 117 117 104 124 119 085 133 069 054 054 089 060 085 084 097 060 043 036 104 102 **157 151 154** 042 **152 157 159 156 169 166 166 171** 045 **172 170 169 159 1**03 080 073 **113** 083 094 **105 135 124** 095 137 036 042 041 040 040 039 039 039 039 024 **103 158** 068 **154 154 157 170 160 161 163 164 164 168 168 170 172 172 174 164** 045 080 **103** 070 067 067 066 066 070 073 019 117 136 155 159 155 157 159 160 163 165 165 167 170 171 171 174 176 177 172 184 043 060 084 146 081 097 092 121 128 115 080 099 091 079 090 088 072 073 026 064 112 121 034 145 157 159 161 162 165 167 168 170 172 173 176 178 179 175 041 178 055 136 133 130 123 116 113 116 131 094 082 076 084 100 056 071 047 022 104 116 072 155 054 165 160 162 164 166 169 167 178 172 174 175 179 179 180 189 184 185 169 080 091 071 081 115 133 076 114 124 153 053 159 158 162 162 164 166 167 168 176 164 172 178 178 180 180 182 183 184 184 184 067 084 160 141 127 139 108 136 095 082 095 090 093 075 065 035 031 120 149 142 160 160 162 164 166 168 170 085 031 177 173 033 164 180 182 183 184 187 190 186 123 089 152 139 125 138 113 138 087 072 101 045 059 090 062 034 036 128 058 152 162 162 165 165 165 167 168 169 168 030 030 045 165 177 184 185 185 185 182 051 051 051 047 125 139 111 132 123 128 111 144 047 055 049 039 040 029 022 044 **131** 057 028 035 039 **167 167 169 170 169 166** 029 036 035 **178 180 181 183 185 187 193 189 188 179 131 141 093 083 082 093 080** 944 051 054 049 052 042 031 024 028 **130 166 158 161 165 166 167 169 170 174** 033 **149 133** 025 025 **178 182 184 185 187 188 189 189 184 126 154** 086 081 078 084 075 076 094 103 095 090 071 061 051 048 125 **157 171 162 164 165 161 168** 059 041 **162 174 174 140** 041 045 **182 183 185 187 187 188 188 188 188 097 146** 080 124 105 130 110 099 090 084 086 080 073 059 056 054 118 157 162 160 163 166 177 046 102 171 173 175 177 179 113 035 165 185 184 187 187 187 187 184 091 117 072 096 107 077 116 089 071 096 100 087 086 069 052 053 113 130 154 153 163 066 015 162 170 172 173 176 178 177 179 130 040 140 180 184 094 055 185 170 137 130 144 136 157 138 136 154 078 091 103 091 085 069 053 055 047 129 151 110 037 070 164 171 170 172 173 174 176 177 179 168 047 035 183 184 183 166 053 106 137 136 146 142 158 121 100 079 089 073 065 101 061 069 050 037 034 118 145 074 151 164 167 169 170 172 173 175 177 178 179 181 190 183 178 184 182 185 169 113 064 101 138 153 140 161 120 080 080 069 085 073 071 060 062 036 028 039 **121 167 164 163 167 169 163 173 173 177 177 179 179 179 200** 041 **191 181 168 176** 088 100 098 085 **123 154** 081 080 099 152 059 064 060 061 054 052 043 030 028 027 045 **120 168 0**76 **168 158** 042 **173 174 171 175 150 178 180 176 123** 074 065 **193 107 126** 069 066 084 086 089 068 082 086 057 088 071 090 084 096 088 055 042 048 041 049 031 118 171 155 049 164 174 172 171 166 083 182 177 179 065 048 176 102 081 128 102 109 143 106 139 136 097 126 102 076 073 101 091 098 072 086 042 055 049 039 040 044 120 140 167 026 056 167 174 176 053 190 067 047 186 175 138 091 122 094 098 136 129 080 126 119 101 127 095 100 095 097 074 103 077 066 040 058 049 063 046 053 045 100 113 136 190 168 166 181 065 172 192 161 125 137 080 130 083 111 145 094 102 148 143 141 129 132 102 091 090 108 105 105 084 112 080 068 075 080 059 062 059 040 041 041 088 127 129 128 125 129 112 050 042 070 097 059 122 096 116 120 104 151 127 068 134 134 082 085 106 091 094 102 098 059 088 101 092 108 088 072 062 047 050 049 043 040 027 026 020 026 033 070 090 124 127 152 103 093 097 111 107 094 121 151 133 104 145 049 039 055 061 058 070 064 057 054 059 067 062 063 063 067 052 063 065 068 068 062 062 065 069 **074 081 083 073 076** 065 **085 087** 060 **078 071 085 094 074** 064 145 052 053 056 056 058 063 057 061 057 055 060 068 069 067 070 063 063 064 074 066 069 073 067 080 062 081 082 079 077 079 081 080 076 075 078 080 089 082 075 044 087 088 055 080 075 087 041 077 081 089 095 093 083 103 065 069 083 104 112 130 083 138 076 113 091 097 120 094 135 129 123 123 085 113 112 126 124 086 089 083 078 086 089 077 095 092 068 090 090 079 109 111 105 084 071 062 049 129 117 116 137 100 102 109 097 113 122 093 080 077 052 109 070 126 067 144 122 120 136

pavyzdys: rega skaičiuose



ames room iliuzija

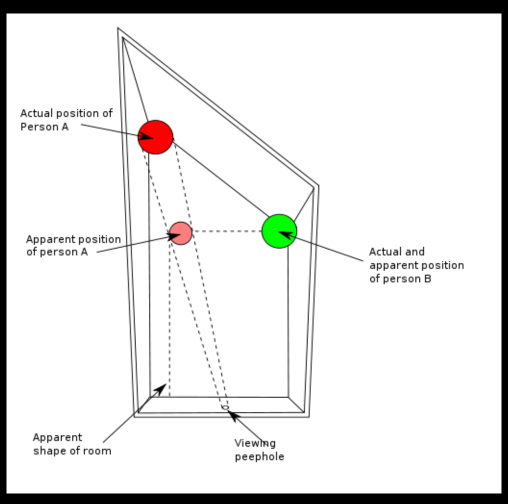
(adelbert ames, jr., 1934)



wokka | Flickr

demo: Ames Room

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



pavydys: objektas laike



objektai nuolatos keičia savo: vietą dydį kampą plokštumoje

kampą gylyje apšviestumą sudedamųjų dalių struktūrą afiniosios transformacijos (lengva)

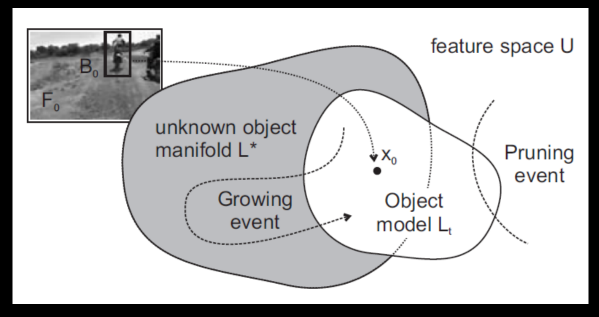
neafiniosios transformacijos (sunku)

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



open tld

computer vision pavyzdys



kaip sistema mokosi

antra dalis

KO MUMS REIKIA?

tikslas

iš vaizdo automatiškai išskirti objektus ir juos atpažinti

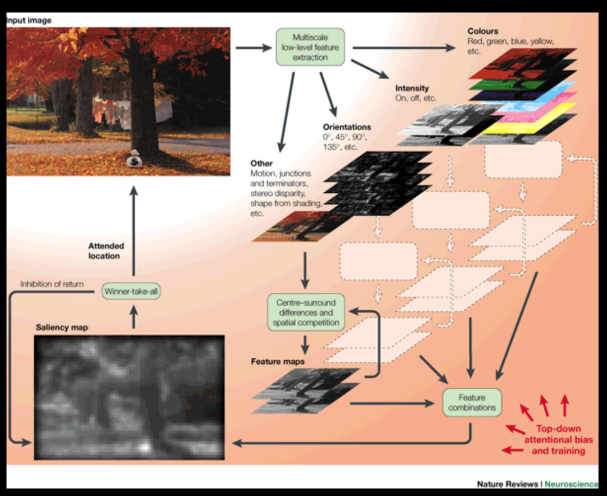
objektų išskyrimas

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

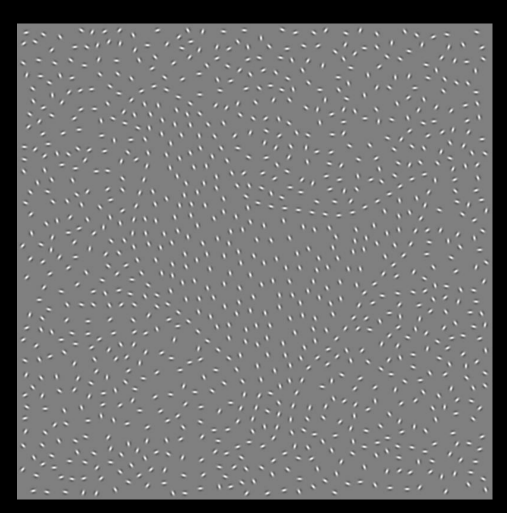
saliency



kas traukia dėmesį? = saliency

geštalto taisyklės

visuma yra daugiau nei jos dalių suma



from B. Machilsen

biologinis judėjimas

kas čia? kol nejuda, neaišku

judesyje: <u>Bio Motion Lab</u>

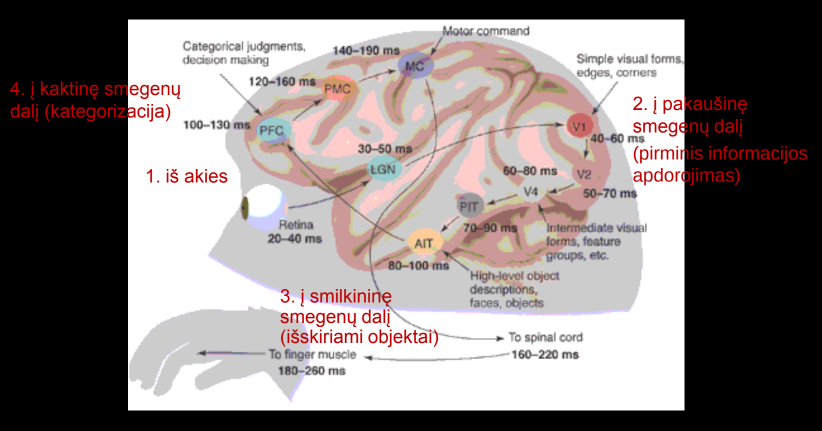


objektų atpažinimas

prielaidos atmintis grįžtamasis ryšys (feedback)

regos sistema

(beždžionės)



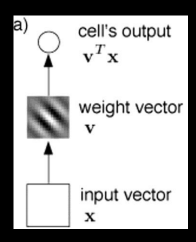
Carin Cain; iš Thorpe & Fabre-Thorpe, Science (2001)

pirminė regimoji žievė (V1)

simple cells: neuronai reaguoja tik į tam tikroje vietoje esančias ir tam tikros krypties atkarpas tokiu būdu gali būti aptinkami kraštai (selektyvumas)

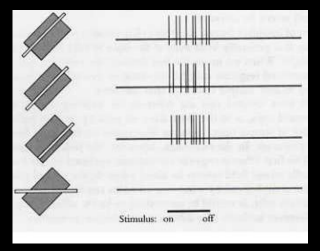
demo: Hubel & Wiesel (nuo 4:09)

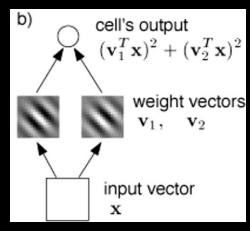
Stimulus: on off



neuronai reaguoja į bet kur (jų recepciniame lauke) esančias tam tikros krypties atkarpas tokiu būdu gali būti aptinkami kraštai (invariantiškumas)

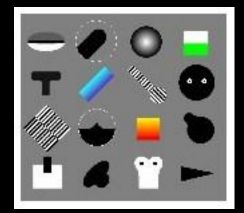
demo: Hubel & Wiesel (nuo 7:34)





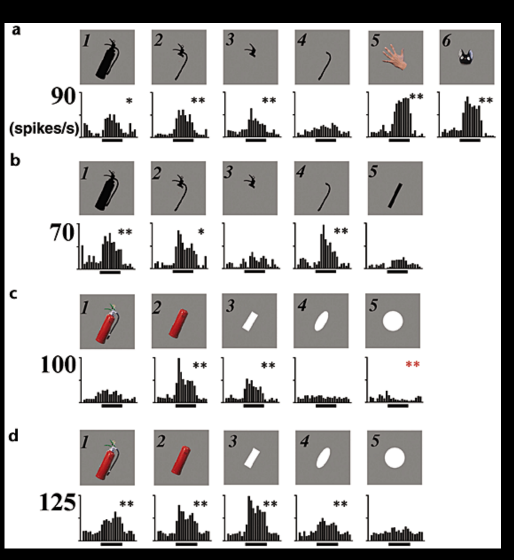
aukštesnieji regos centrai

1. neuronai reaguoja į vidutinio sudėtingumo objektus

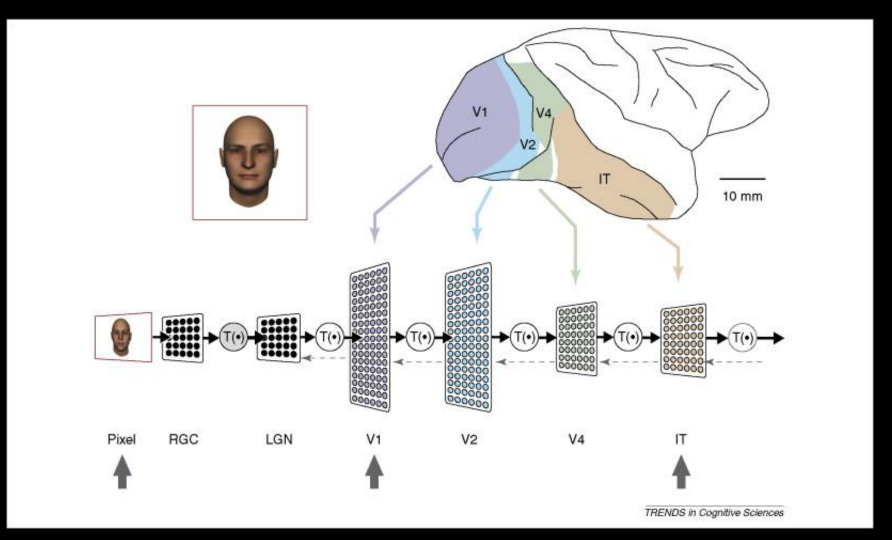


Tanaka, Annual Review of Neuroscience (1996)

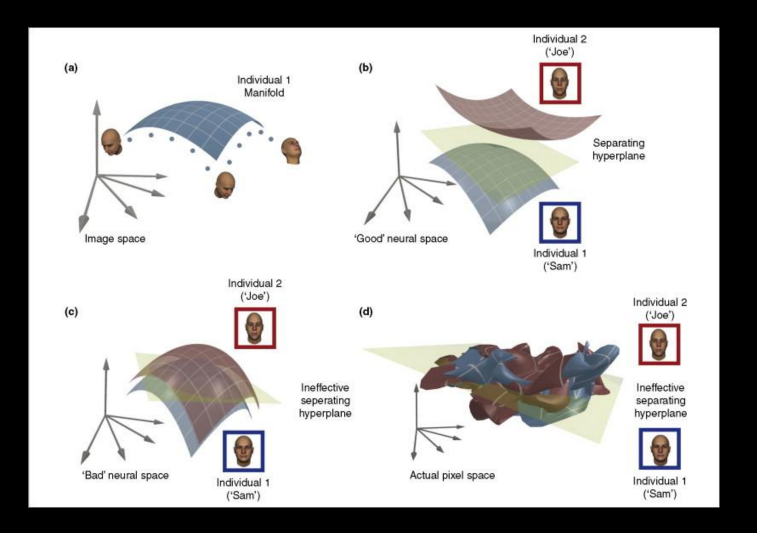
2. toliau vidutinio sudėtingumo objektai grupuojami į sudėtingus



regos sistema



regos sistema

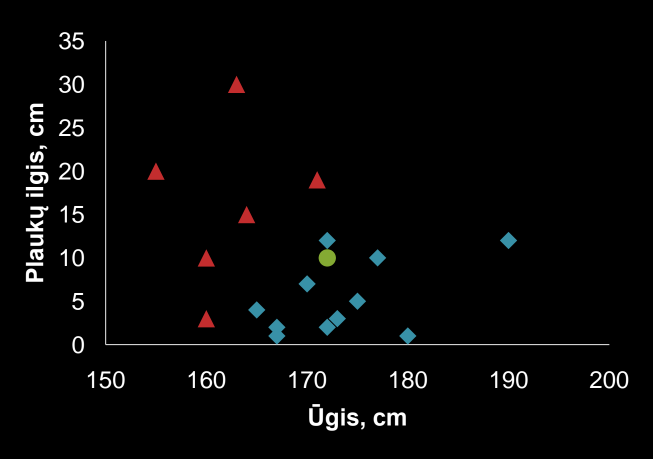


trečia dalis

NEURONINIAI TINKLAI

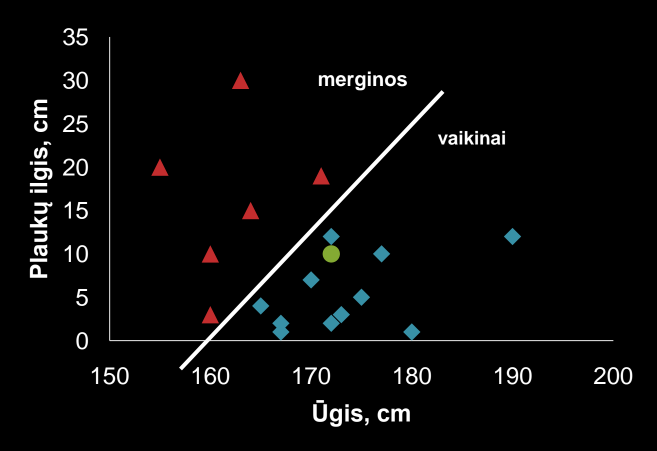
sprendimų priėmimas (klasifikacija)

vaikinas ar mergina?



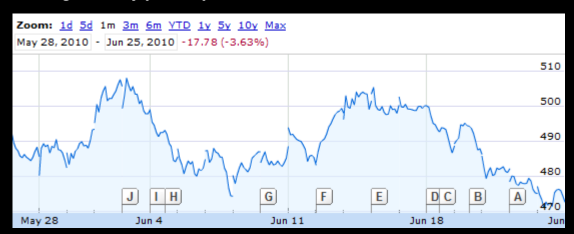
sprendimų priėmimas (klasifikacija)

vaikinas ar mergina?

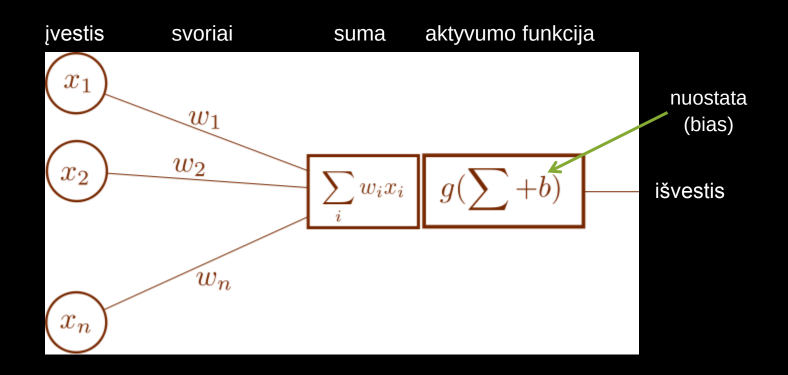


ateities numatymas (regresija)

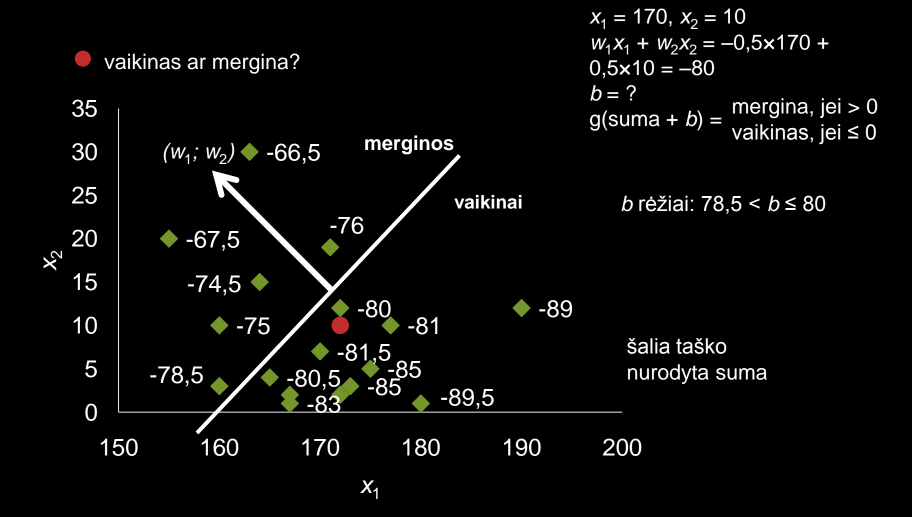
Google akcijų kainų kaita



perceptronas frank rosenblatt, 1957

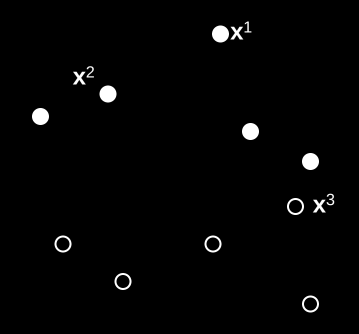


perceptronas



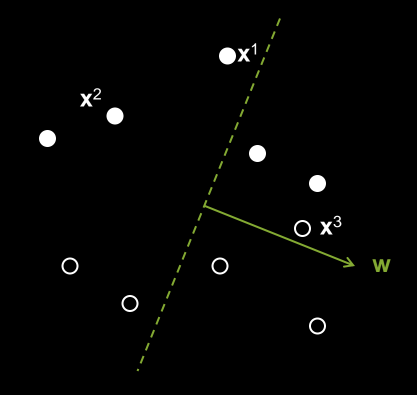
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, (o^{\mu} - y^{\mu}) \, \mathbf{x}^{\mu}$$

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



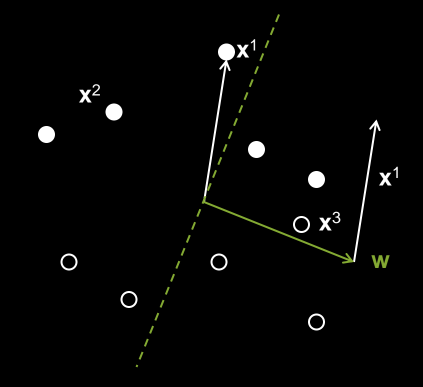
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, \left(o^{\mu} - y^{\mu} \right) \mathbf{x}^{\mu}$$

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



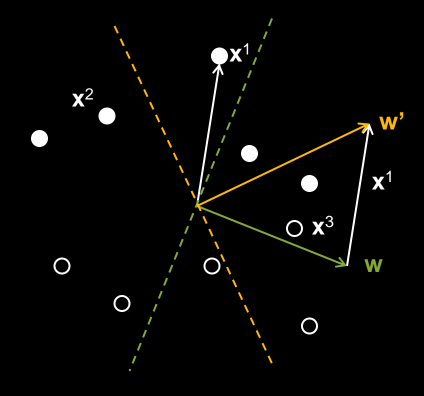
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, \left(o^{\mu} - y^{\mu} \right) \mathbf{x}^{\mu}$$

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



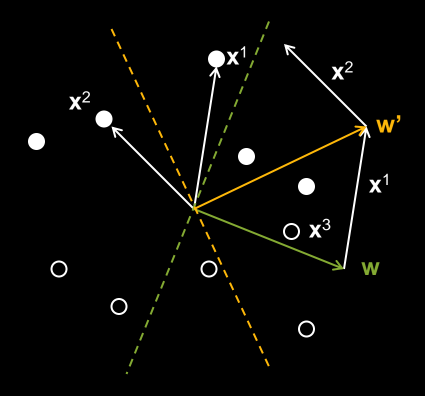
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, \left(o^{\mu} - y^{\mu} \right) \mathbf{x}^{\mu}$$

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



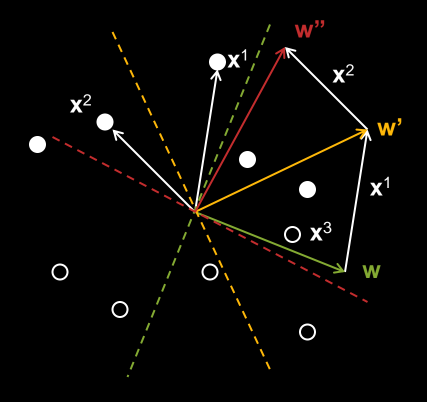
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, \left(o^{\mu} - y^{\mu} \right) \mathbf{x}^{\mu}$$

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



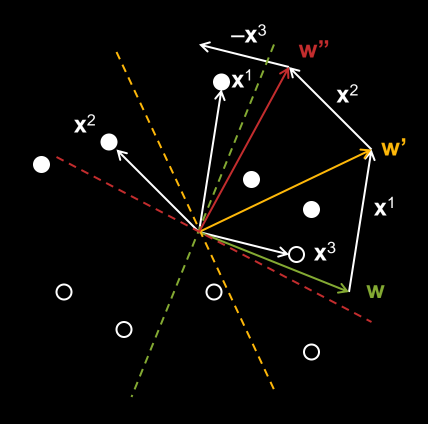
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, \left(o^{\mu} - y^{\mu} \right) \mathbf{x}^{\mu}$$

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



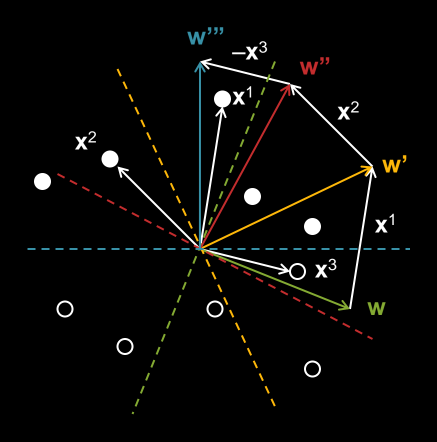
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, \left(o^{\mu} - y^{\mu} \right) \mathbf{x}^{\mu}$$

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



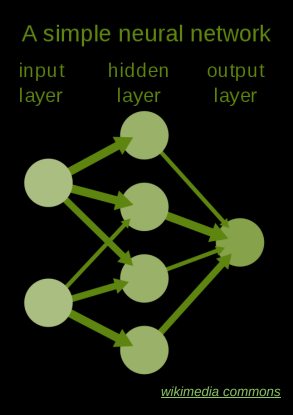
$$\Delta \mathbf{w} = \eta \, \left(o^{\mu} - y^{\mu} \right) \mathbf{x}^{\mu}$$

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



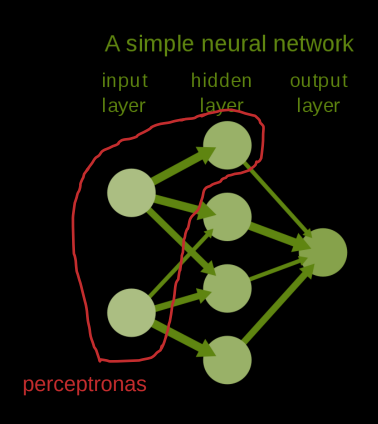
neuroniniai tinklai

(daugiasluoksnis perceptronas)



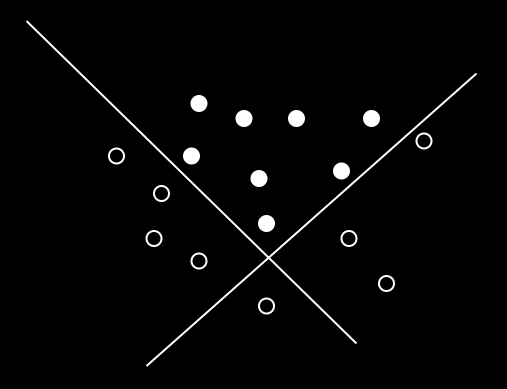
dviejų sluoksnių pakanka bet kokios tolygios funkcijos aproksimacijai

sprendimų rėžiai



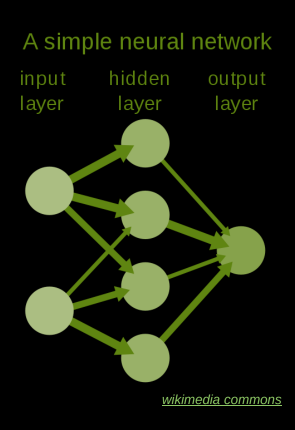
vienas perceptronas –
viena tiesė
n perceptronų – n tiesių
n tiesių – iškilasis
daugiakampis

sprendimų rėžiai



gali priimti sudėtingesnius (netiesinius) sprendimus

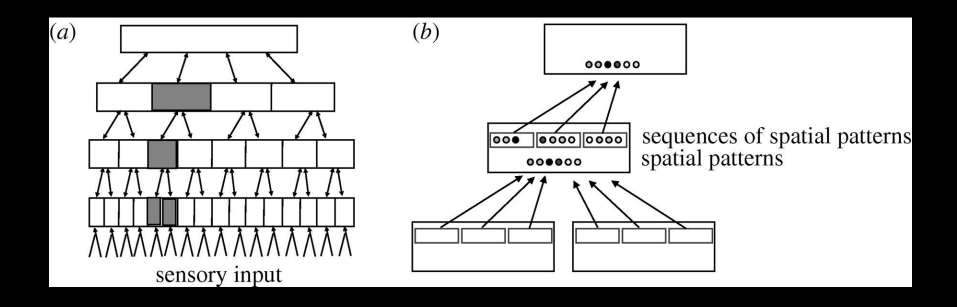
neuroninių tinklų trūkumai



kiek reikia paslėptųjų sluoksnių ir neuronų juose?

sprendinys nebūtinai optimaliausias

bendra architektūra

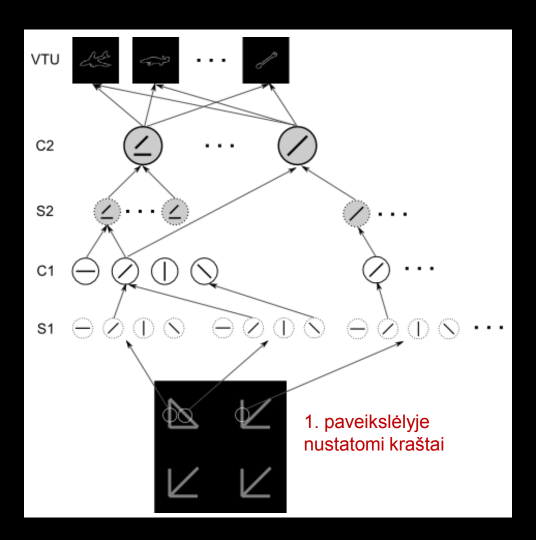


ketvirta dalis

ERDVĖ

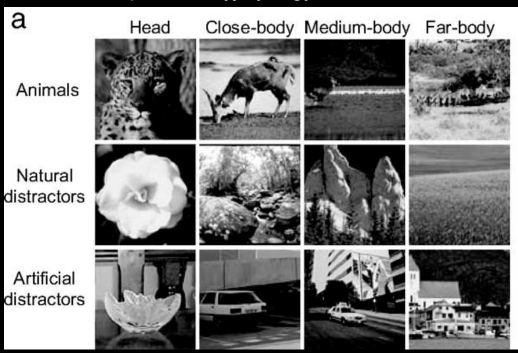
hmax: architektūra

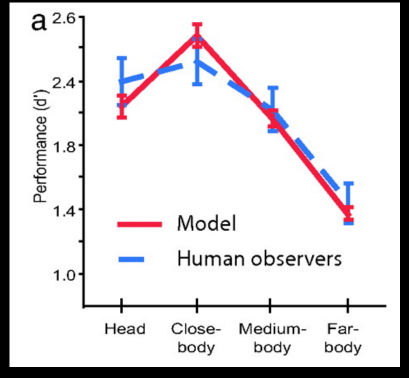
- atmintyje saugomi "prototipai"
- 4. vietos invariantiškumas
- 3. nustatomos sudėtingesnės savybės (du kraštai)
- 2. šiek tiek vietos invariantiškumo (nesvarbu, kurioje vietoje yra objektas)



hmax: rezultatai

paveikslėlis rodomas 20 ms užduotis: ar paveikslėlyje yra gyvūnas?



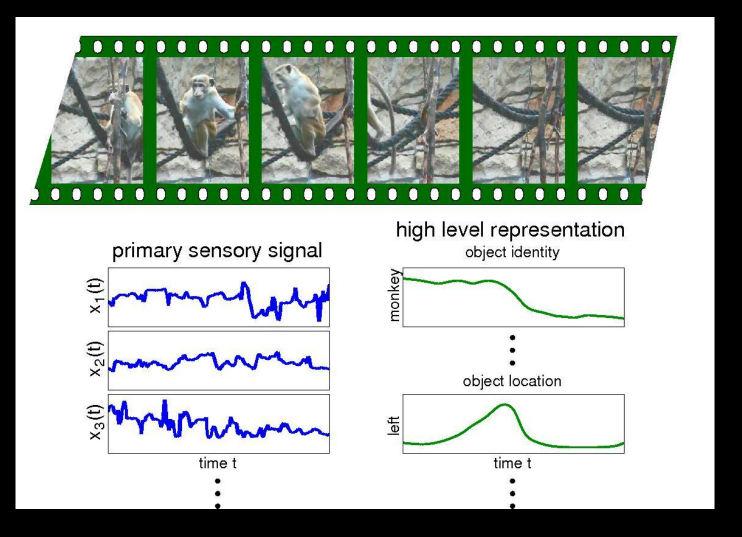


šiuo atveju kompiuteris prilygsta žmogui

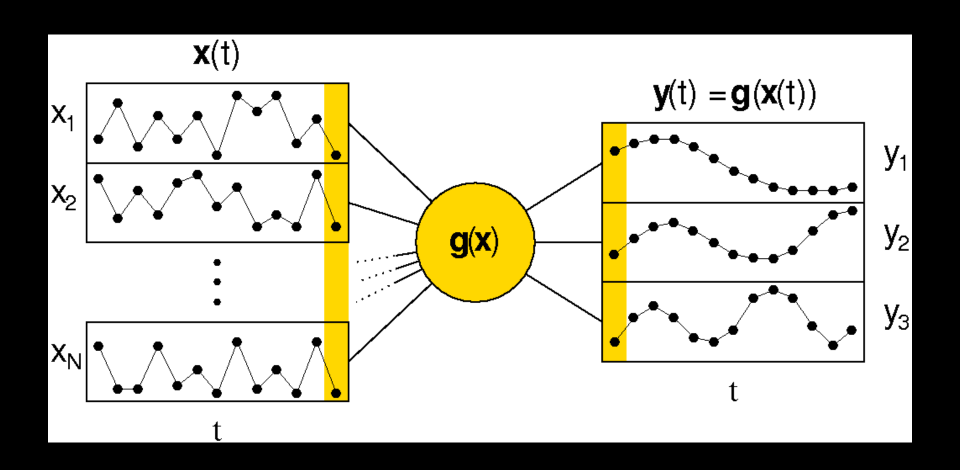
penkta dalis

ERDVĖ IR LAIKAS

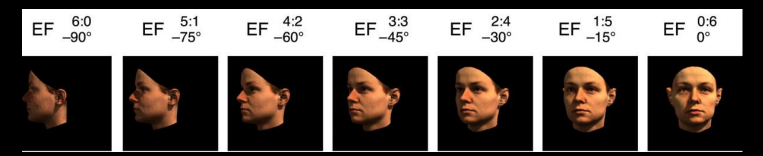
lėtumo principas



slow feature analysis sfa

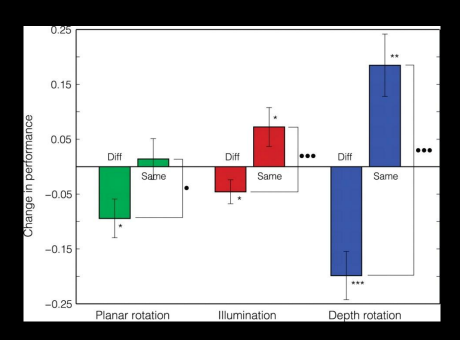


pavyzdys elgsenos pokytis

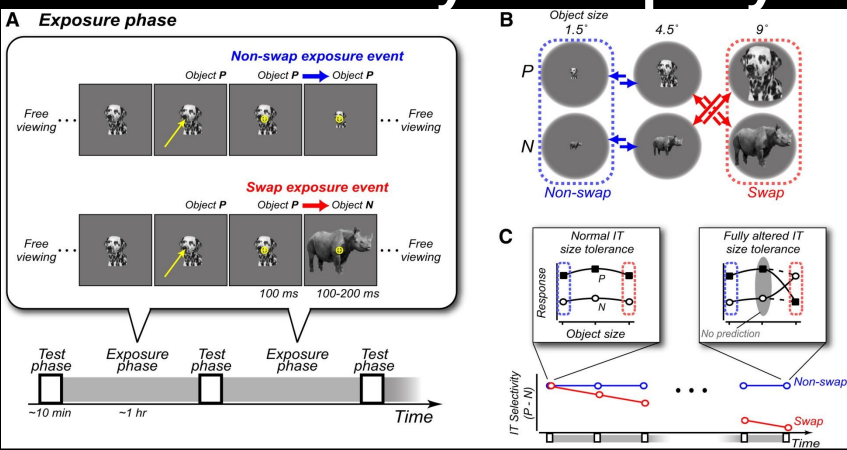


1. rodomi besisukantys veidai; kartais veidas tas pats, kartais sukimosi metu pasikeičia į kitą

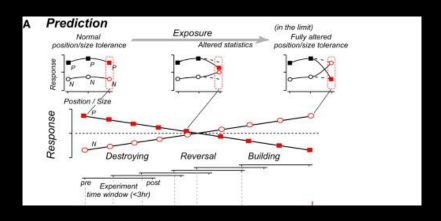
2. veidus, kurie keitėsi sukimosi metu, dalyviai ima painioti (mėlynas Diff)

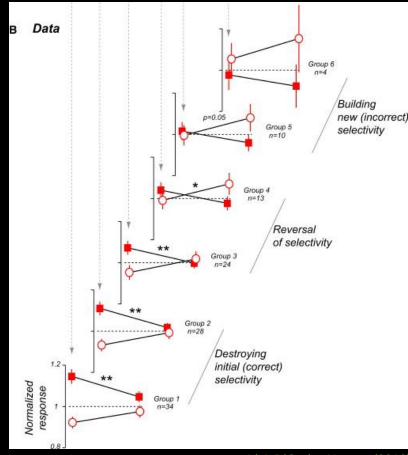


pavyzdys neurono selektyvumo pokytis



pavyzdys neurono selektyvumo pokytis

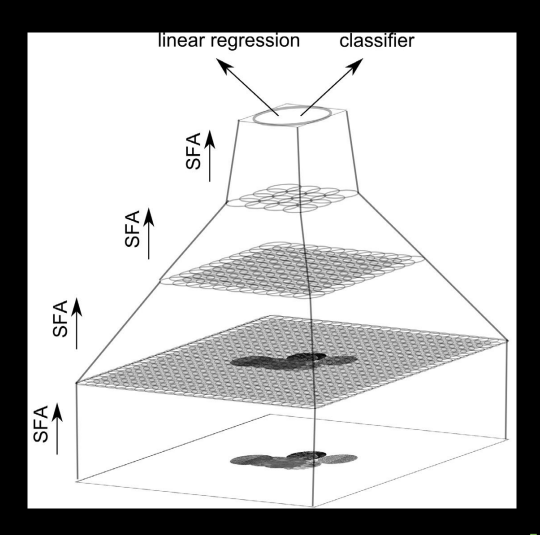




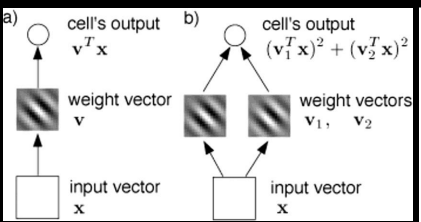
SFA užduotis

```
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_i \rangle_t = 0
vienetinė dispresija \langle y_j^2 \rangle_t = 1
ortogonalumas ir eiliškumas \forall i < j : \langle y_i y_i \rangle_i = 0
```

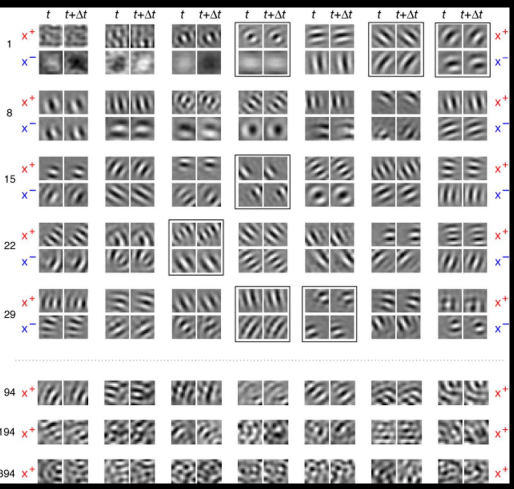
SFA architektūra



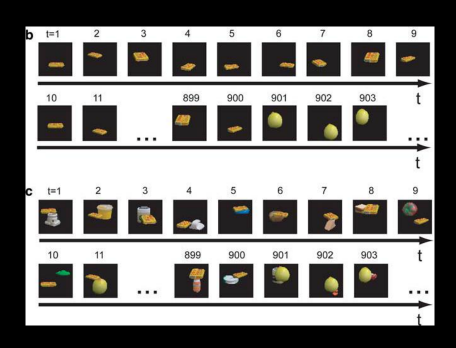
SFA complex cells



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

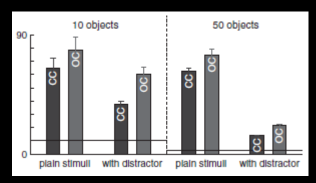


SFA invariantiškumas



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

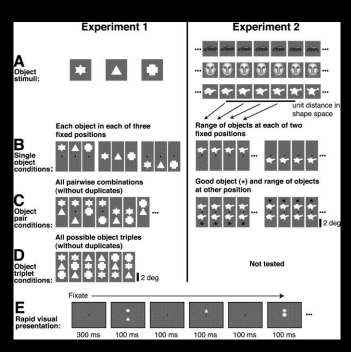
šešta dalis

TOLIMESNI ŽINGSNIAI

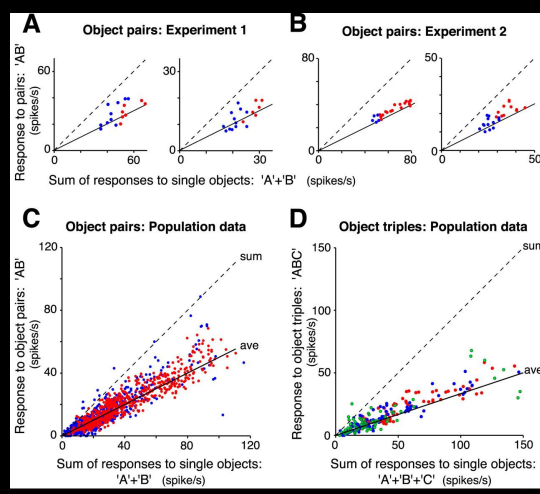
daugiau kaip vienas objektas

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

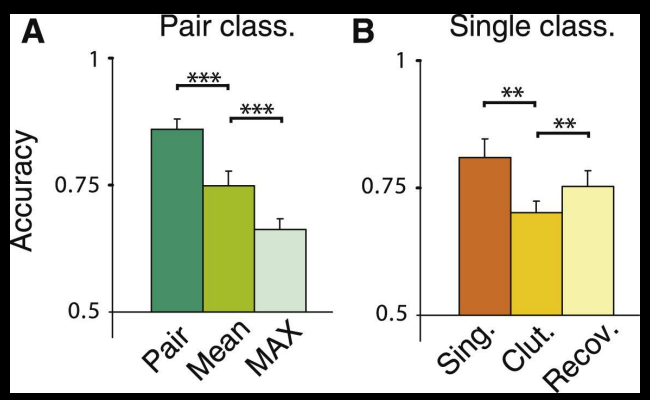
pavyzdys neuroninis atsakas



- 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

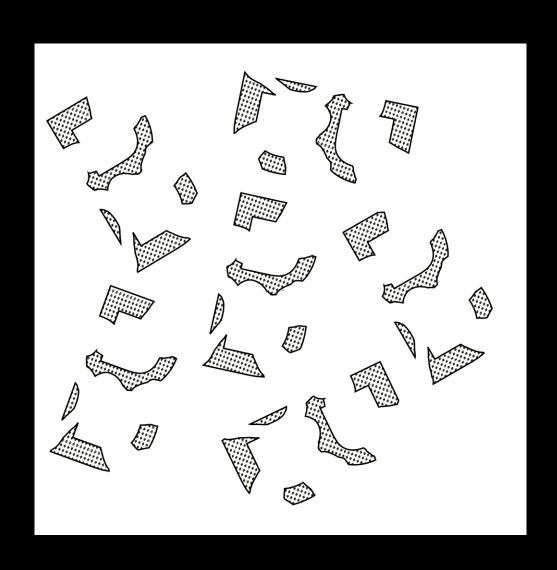


pavyzdys fMRI atsakas

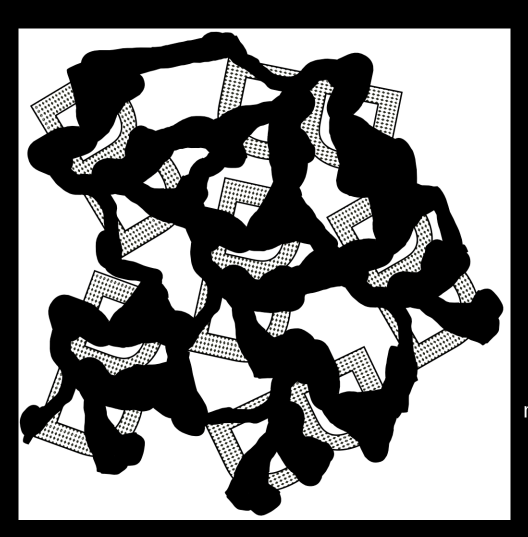


fMRI atsakas į du objektus panašesnis atsakų į kiekvieną objektą atskirai vidurkiui, o ne maksimumui

pavyzdys occlusion



pavyzdys occlusion



modal completion

pagal Bregman (1981)