

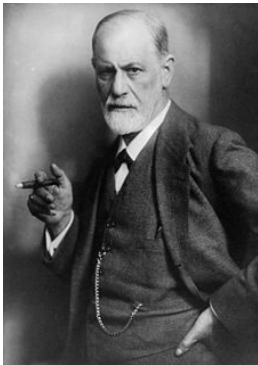
## Základní psychologické směry



# PSYCHOANALÝZA



Sigmund Freud (1856-1939) – metoda volných asociací



Další psychologické směry?

Další psychologické směry?

- historicky: vydělení z filozofie

## ASOCIANIZMUS

- navazuje na britský empirizmus
- „atomistický“ výklad vnímání, myšlení – řetězení **asociací** na základě **stýčnosti** (v prostoru, v čase), **podobnosti**, **příčiny-následku**,

(např. David Hume)

- atomizmus

# GESTALT

Evropa – gestalt psychologie (W. Köhler, K. Koffka, M. Wertheimer)  
„tvarová psychologie“ – „celostní“ výklad vnímání a myšlení;

**Asocianizmus** – „atomistický“ výklad vnímání, myšlení – řetězení **asociací** na základě **styčnosti** (v prostoru, v čase), **podobnosti** a **kontrastu**

**Gestaltizmus** (tvarová psychologie) – „celostní“ výklad vnímání a myšlení; základní vztah **figura-pozadí**; zákon **dobrého tvaru** (pregnantnosti) na principu **blízkosti**, **podobnosti**, **uzavření ...**





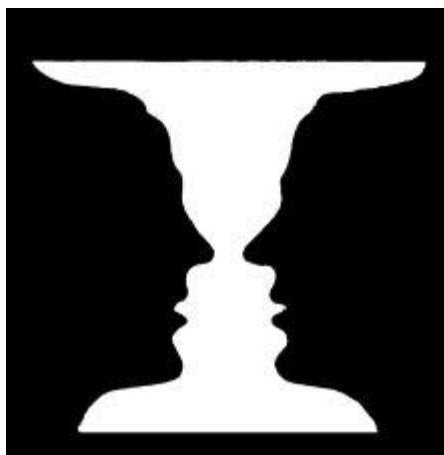


Příklad celostnosti zrakového vnímání: figura - pozadí





Příklad celostnosti zrakového vnímání: figura - pozadí



DALŠÍ PŘÍKLAD: melodie

## BEHAVIORIZMUS

John B. Watson (1878-1958)



## NEOBHAVIORIZMUS

Edward C. Tolman (1886-1959)

Kognitivní mapy





Po 2. světové válce:

## HUMANISTICKÁ PSYCHOLOGIE

- Carl Rogers (1902-1987)



Po 2. světové válce:

KOGNITIVNÍ PSYCHOLOGIE

ASOCIANIZMUS

GESTALT

BEHAVIORIZMUS

NEOBHAVIORIZMUS

HUMANISTICKÁ PSYCHOLOGIE

KOGNITIVNÍ PSYCHOLOGIE

Kognitivní psychologie – historické zdroje

Lat. cognoscere – vědět, znát

Asocianismus, gestal

Behaviorismus (S-R; J.B. Watson)



E.C. Tolman (neobehaviorismus: S-O-R, kognitivní mapy)

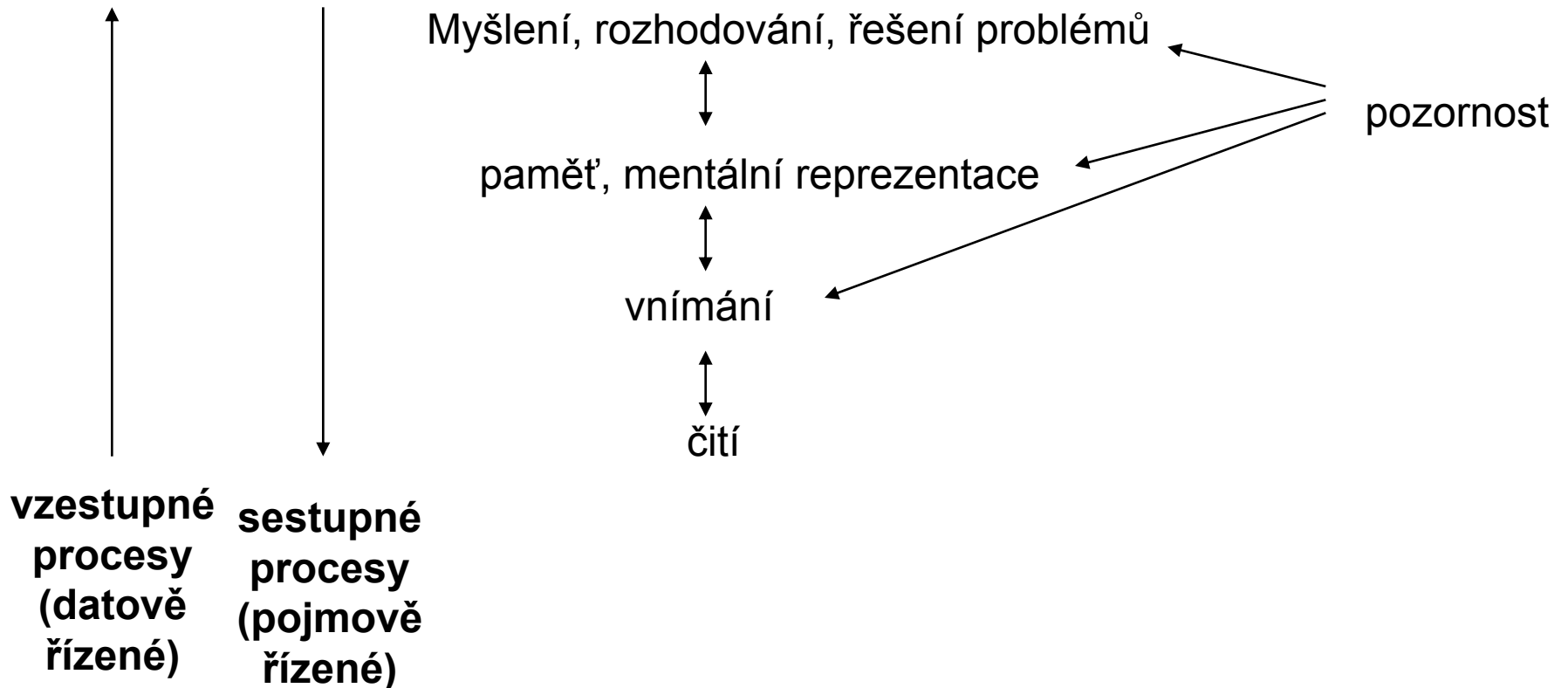


Od 50. let – „kognitivní obrat“ – zaměření na střední článek „O“  
- inspirace informatikou, kybernetikou, umělou inteligencí, lingvistikou, ...

# Témata kognitivní psychologie

základní myšlenka: lidské poznávání je zpracování informací – **informační paradigma**,  
lidský poznávací aparát jako počítačový procesor – **počítačová metafora**

## ARCHITEKTURA POZNÁVACÍHO APARÁTU



Atkinsonová a kol. (vydání z r. 2012) – s.  
24-36 (historické základy psychologie a  
její hlavní směry)

- Psychologie jako experimentální věda

<http://www.youtube.com/watch?v=HRAKt0GakJM>

<http://www.brainbugs.org/Demos/flowplayer/example/priming.html>