

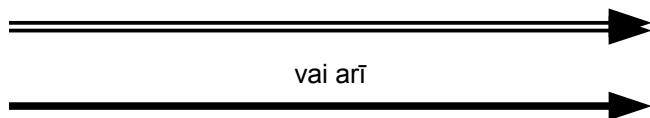
Blokshēmu Lasīšanas Špikeris

Signāla(u)
avots(i) vai ieeja(s)

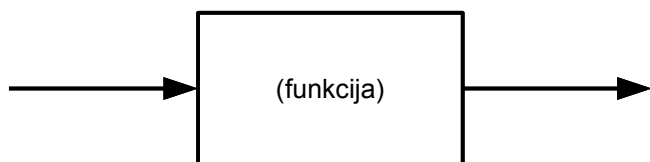


Signāla(u)
izeja(s)

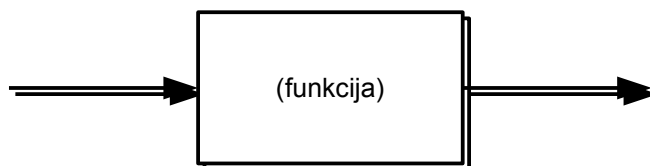
Stereo / 2 kanālu signāls



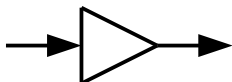
Apstrādes vai funkcionālais bloks



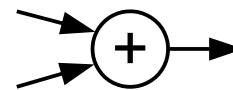
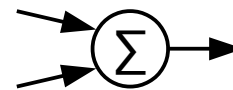
Stereo gadījumā var arī būt ilustrēts,
piemēram, šādi:



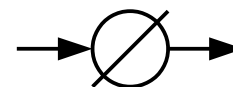
Pastiprinātājs vai priekšpastiprinātājs



Divu vai vairāku signālu summēšana



Signāla līmeņa regulātors / feideris



Bieži sastopamie funkcionālo bloku
apzīmējumi:

ADC vai A/D - Analog-Ciparu pārveidotājs
DAC vai D/A - Ciparu-Analog pārveidotājs
LIMITER - dinamiskā diapazona ierobežotājs
ATT vai ATTENUATOR - vājinātājs
MUX - daudzieeju komutātors
EQ - ekvalizācija, filtrs
DELAY - aizture
LOW CUT - bassu vājināšanas filtrs
LPF, BPF, HPF - filtrs
METER - līmeņa indikātors
DYNAMICS - dinamiskā diapazona apstrāde
LEVEL, FADER - līmeņa regulātors

