### Rīgas tehniskā universitāte Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte Elektronikas pamatu katedra

LaTex apgūšana (P10\_P11 uzdevums)

# Sprieguma dalītājs

Vladimirs Fedorovičs REBM02, 041RDB182

# Darba mērķi

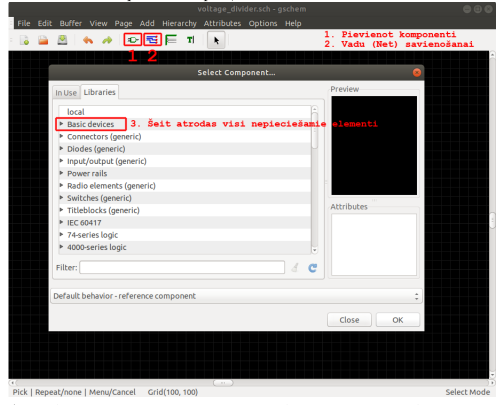
- Aprakstīt sprieguma dalītāja shēmas izveidi ar gEDA rīkiem P09 uzdevumam.
- Iemācīties veidot vienkāršus LaTeX dokumentus.
- Iemācīties ievietot attēlus un tabulas.

## Dotie parametri

Elements	Vērtība
$R_1, \Omega$	9,0
$R_2, \Omega$	3,0
$V_1, V$	18,2

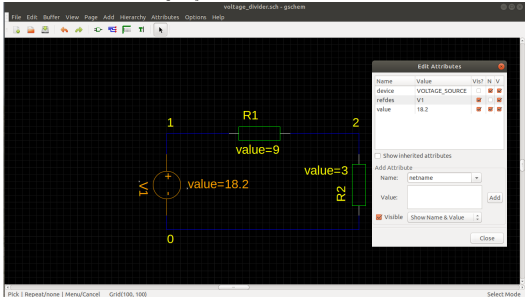
#### Shēmas zīmēšana gschem

- Lai atvērtu programmu ierakstīsim Linux terminālā komandu gschem.
- Tālāk zīmēsim tāpat ka LTSpice, skatīties zemāk:



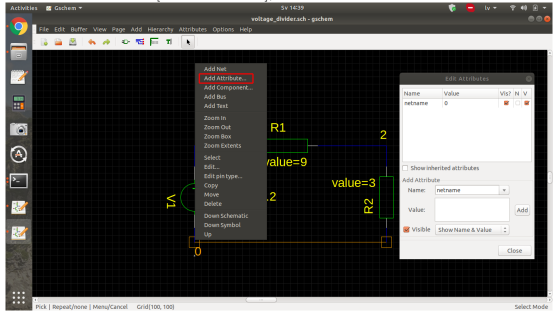
Ar 1. ikonu pievienosim nepieciešamos elementus un ar 2. ikonu – savienosim elementus savās starpā.

• Vērtību un nosaukumu piešķiršana vizualizēta zemāk:



Klikšķinot uz elementa ar labo peles taustiņu atvēras parametru lodziņš, kur jau pievienojam paremetrus izvēloties atbilstošos Add Attribute zonā un pievienojot ar pogu Add: refdes – emelenta nosaukums, value –  $v\bar{e}rt\bar{\iota}ba$ .

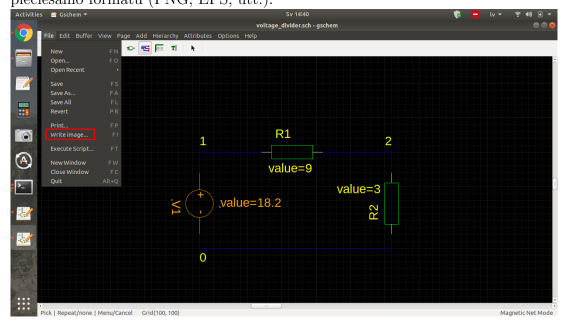
• Tad pievienojam ZEMES punktu, klikšķinot ar labo peles taustiņu uz vēlamā mezgla un izvēloties no saraksta [Add attribute...], value ierakstam "0":



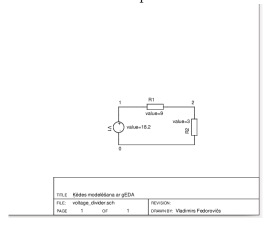
Tādā veidā pievienojam arī pārējos mezglus piešķirot tiem nosaukumus, piem., "1" un "2".

• Saglabāsim failu ar nosaukumu voltage\_divider.sch

• Lai saglabātu shēmu kā attēlu, spiežam File un [Write Image...] un izvēlamies nepieciešamo formātu (PNG, EPS, utt.):



• Šādi izskatās noeksportēts attēls:

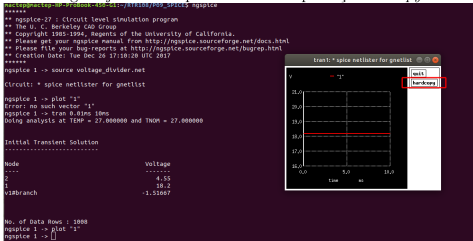


• Iziesiem no programmas aizvērot to ar krustiņu (vai kā savādāk).

#### Shēmas simulēšana ngspice

- Lai varētu nodarboties ar simālāciju, sākumā izveidosim failu ar paplašinājumu \*.net. Terminālā ierakstīsim komandu [gnetlist] ar paramatiem [-g spice -0 GalaFailaNosaukums.net IzejasFailaNosaukums.sch]. Mūsu gadījumā IzejasFailaNosaukums.sch būs voltage\_divider.sch.
- Palaižam programmu ar komandridiņu ngspice.
- Tālāk ielādējam mūsu \*.net failu iekšā ar komandu: source GalaFailaNosaukums.net.
- $\bullet\,$  Tad tāpat kā LTSpice izmantojam tran direktīvu. Šeit tā būs komandrindiņa: tran~0.01ms~10ms

• Tad uzzīmējam pirmā un otrā mezgla spriegumus izmantojot komandas *plot "1"* un *plot "2"* un saglabājam tos nospiežot atbilstošo podziņu *hardcopy*:



- $\bullet$  Lai saglabāt krāsainu attēlu, tad pirms plot komandas nepieciešams ievadīt komandu set hcopypscolor=0.
- Šādi izskatās abu mezglu spriegumu grafiki:

