Rīgas tehniskā universitāte Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte Elektronikas pamatu katedra

LaTex apgūšana (P10_P11 uzdevums)

Sprieguma dalītājs

Vladimirs Fedorovičs REBM02, 041RDB182

Darba mērķi

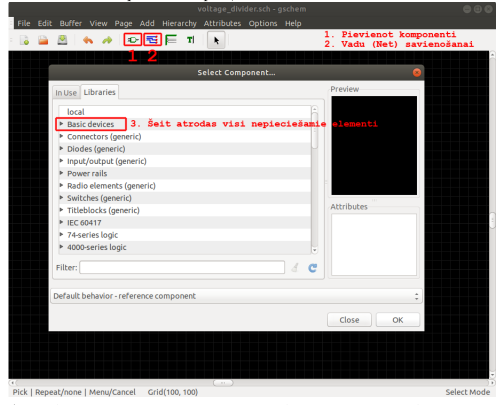
- Aprakstīt sprieguma dalītāja shēmas izveidi ar gEDA rīkiem P09 uzdevumam.
- Iemācīties veidot vienkāršus LaTeX dokumentus.
- Iemācīties ievietot attēlus un tabulas.

Dotie parametri

Elements	Vērtība
R_1, Ω	9,0
R_2, Ω	3,0
V_1, V	18,2

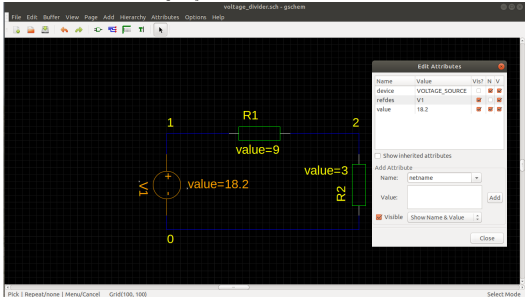
Shēmas zīmēšana gschem

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



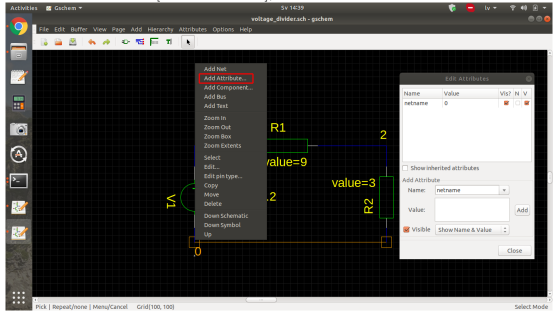
Ar 1. ikonu pievienosim nepieciešamos elementus un ar 2. ikonu – savienosim elementus savās starpā.

• 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 – $v\bar{e}rt\bar{\iota}ba$.

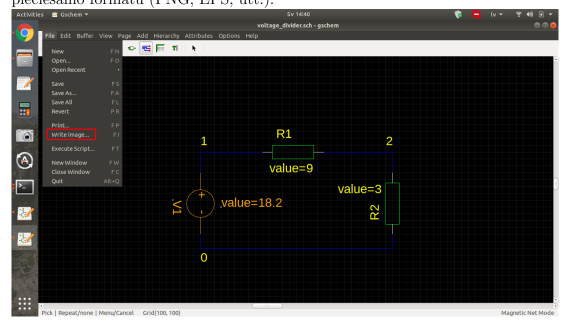
• Tad pievienojam ZEMES punktu, klikšķinot ar labo peles taustiņu uz vēlamā mezgla un izvēloties no saraksta [Add attribute...], value ierakstam "0":



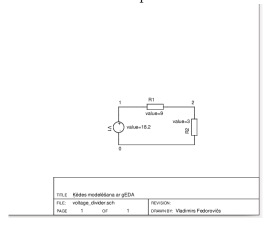
Tādā veidā pievienojam arī pārējos mezglus piešķirot tiem nosaukumus, piem., "1" un "2".

• 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:

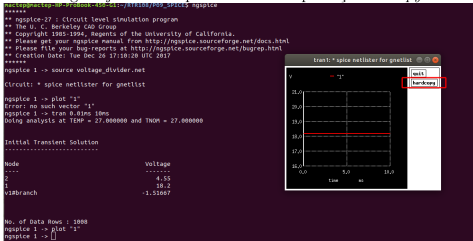


• Iziesiem no programmas aizvērot to ar krustiņu (vai kā savādāk).

Shēmas simulēšana ngspice

- Lai varētu nodarboties ar simulāciju, 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 komandrindiņu 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:

