



Zaļās tāfeles izveidošana

Reinis Lācis

REBC01

Saturs

Zaļās tāfeles oriģināls izskats

Manis izveidotā zaļā tāfele

Manas tāfeles izveidošana

- Kolonnas izveidošana

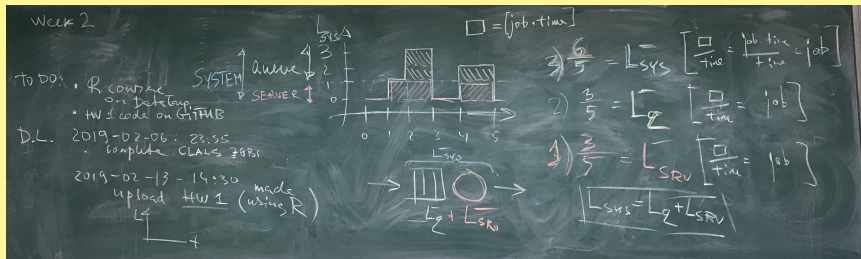
- Izskats

- Teksts

- Formulas

- Grafiki

Originālā zaļā tāfele

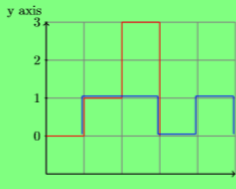
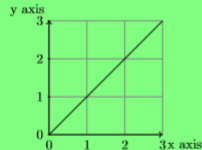
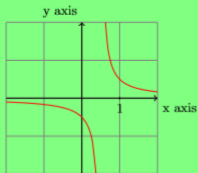


Šādi izskatās zaļā tāfele, kura studentiem bija jāizveido pēc iespējas precīzāk

Manis izveidotā zaļā tāfele

Week 2

- To Do
 - R course
 - 1 code of GitHub
- D.L.
 - 2019-02-06 23:55
complete class jobs
 - 2019-02-13 14:30
Uplode HW1 (Made using R)



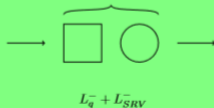
$\square = [job.time]$

$$3) \frac{6}{5} = L_{SYS}^{-}[\frac{\square}{time} = \frac{job.time}{time}]$$

$$2) \frac{3}{5} = L_2^{-}[\frac{\square}{time} = job]$$

$$1) \frac{3}{5} = L_{SRV}^{-}[\frac{\square}{time} = job]$$

$$L_{SYS} = L_2 + L_{SRV}$$



Šādi izskatas tāfele, ko izveidoju

Kolonnu izveidošana

Lai izveidotu trīs kolonnas, tika izmantota šāda kolonnu izveidošanas tehnika:

`\usepackage{multicol}` – lai būtu iespējams izveidot kolonnas dokumentā

`\columnbreak` – lai izveidotu nākamo kolonnu

Fona krāsa, lapas izmērs un novietojums

- Fona krāsa tika iegūta šādi:

```
\pagecolor{green!50}
```

- Lapas izmērs tika iestatīts šādi:

```
\documentclass[border={10pt 10pt 30pt 10pt}]{standalone}
```

- Lapas izksts tika novietots horizontāli šādi:

```
\usepackage[landscape]{geometry}
```

Teksta rakstīšana pa punktiem

Šādi teksts tika sadalīts pa punktiem:

```
\begin{itemize}
```

```
\item "Teksts"
```

Formula

Piemērs, kā tika rakstītas formulas:

$$\frac{3}{5} = L^{\text{SRV}} \left[\frac{\text{square}}{\text{time}} = \text{job} \right]$$

Grafiku veidošana

Piemērs, kā tika veidoti grafiki:

```
\usepackage{tikz}

\begin{tikzpicture}
\draw[step=1, gray, very thin] (0,3) grid (3,0);
\draw[thick,->] (0,0) -- (3,0) node[anchor=north west] {x axis};
\draw[thick,->] (0,0) -- (0,3) node[anchor=south east] {y axis};
\foreach \x in {0,1,2,3}
  \draw (\x cm,-1pt) -- (\x cm,-1pt) node[anchor=north] {$\x$};
\foreach \y in {0,1,2,3}
  \draw (1pt,\y cm) -- (-1pt,\y cm) node[anchor=west] {$\y$};
\draw (0,0) -- (3,3);
\end{tikzpicture}
```

Ak
Lai