

# *Algoritmai ir duomenų struktūros*

7 paskaita

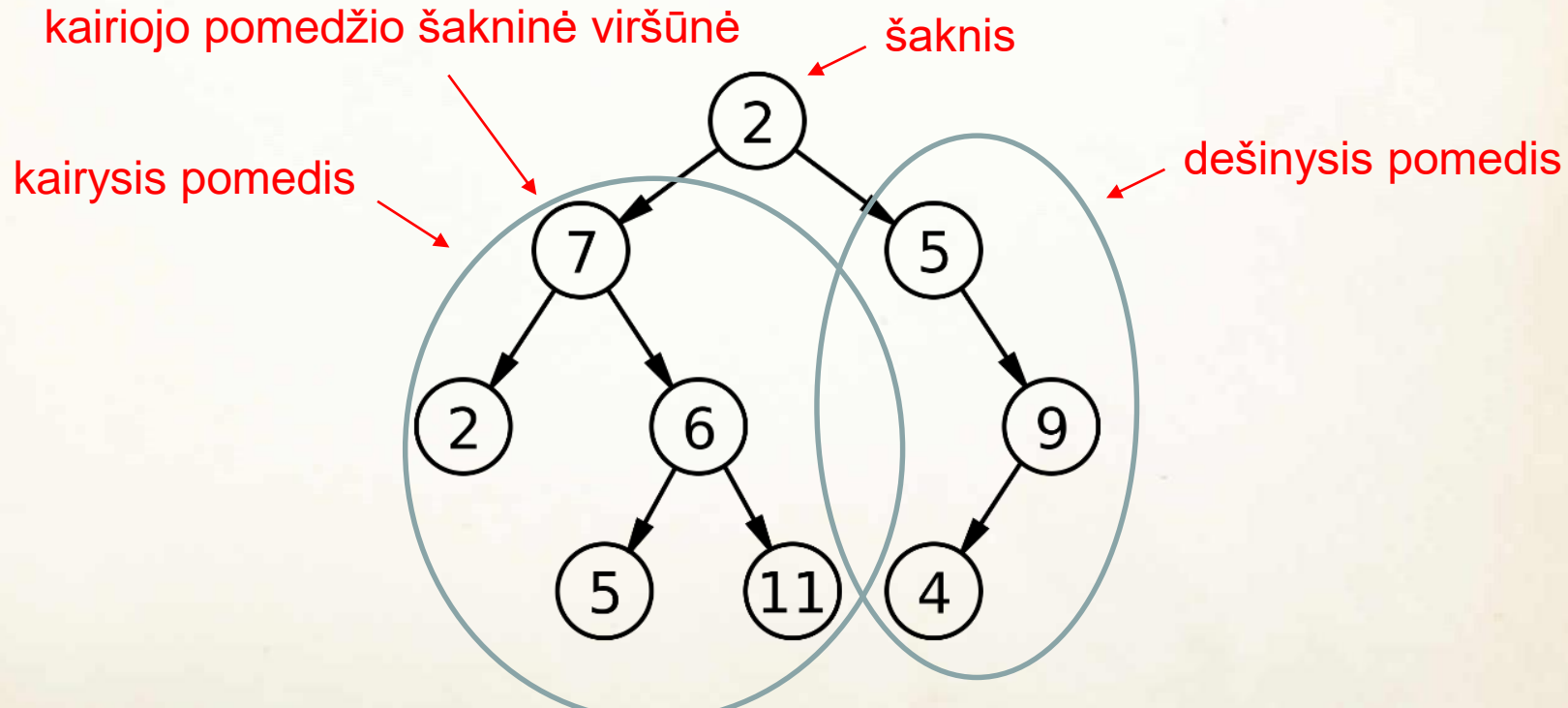
2021-03-24

# **7 paskaitos tikslas**

- Susipažinti su:  
Dvejetainiais paieškos medžiais,  
AVL medžiais,  
**Raudonais–juodais medžiais.**

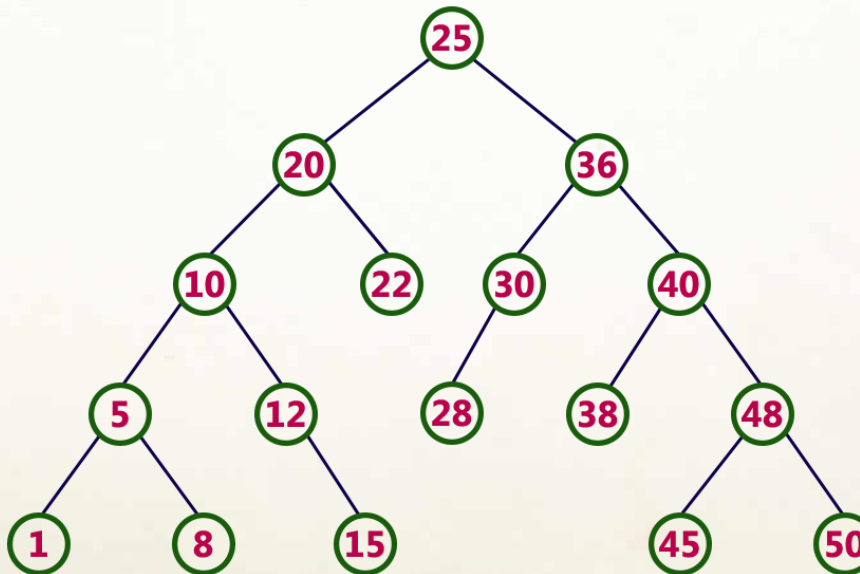
# Dvejetainis medis

- Dvejetainis medis (*binary tree*) – tai toks medis, kurio kiekviena viršūnė turi ne daugiau kaip 2 vaikus:



# Dvejetainis paieškos medis

- Dvejetainis paieškos medis (*binary search tree*) – tai tokis dvejetainis medis, kurio viršūnių reikšmės išdėstyti tokia tvarka:
  - Viršūnės reikšmė yra didesnė už visas reikšmes jos kairiajame pomedyje.
  - Viršūnės reikšmė yra mažesnė už visas reikšmes jos dešiniajame pomedyje.
  - Kairysis ir dešinysis pomedžiai yra dvejetainiai paieškos medžiai.
  - Viršūnių reikšmės negali kartotis.



# *Operacijos dvejetainiame paieškos medyje*

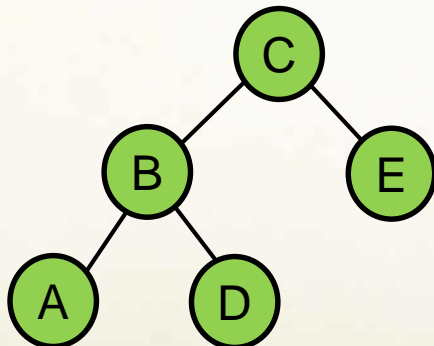
- Medžio apėjimas
- Reikšmės paieška
- Elemento įterpimas
- Elemento šalinimas

# **Dvejetainio paieškos medžio apéjimas**

Apéjimo strategijos:

- V-K-D: aplankytai **Viršūnę**, apeiti **Kairįjį pomedį**, apeiti **Dešinįjį pomedį**.
- K-V-D: apeiti **Kairįjį pomedį**, aplankytai **Viršūnę**, apeiti **Dešinįjį pomedį**.
- K-D-V: apeiti **Kairįjį pomedį**, apeiti **Dešinįjį pomedį**, aplankytai **Viršūnę**.

Apéjimo pavyzdžiai:



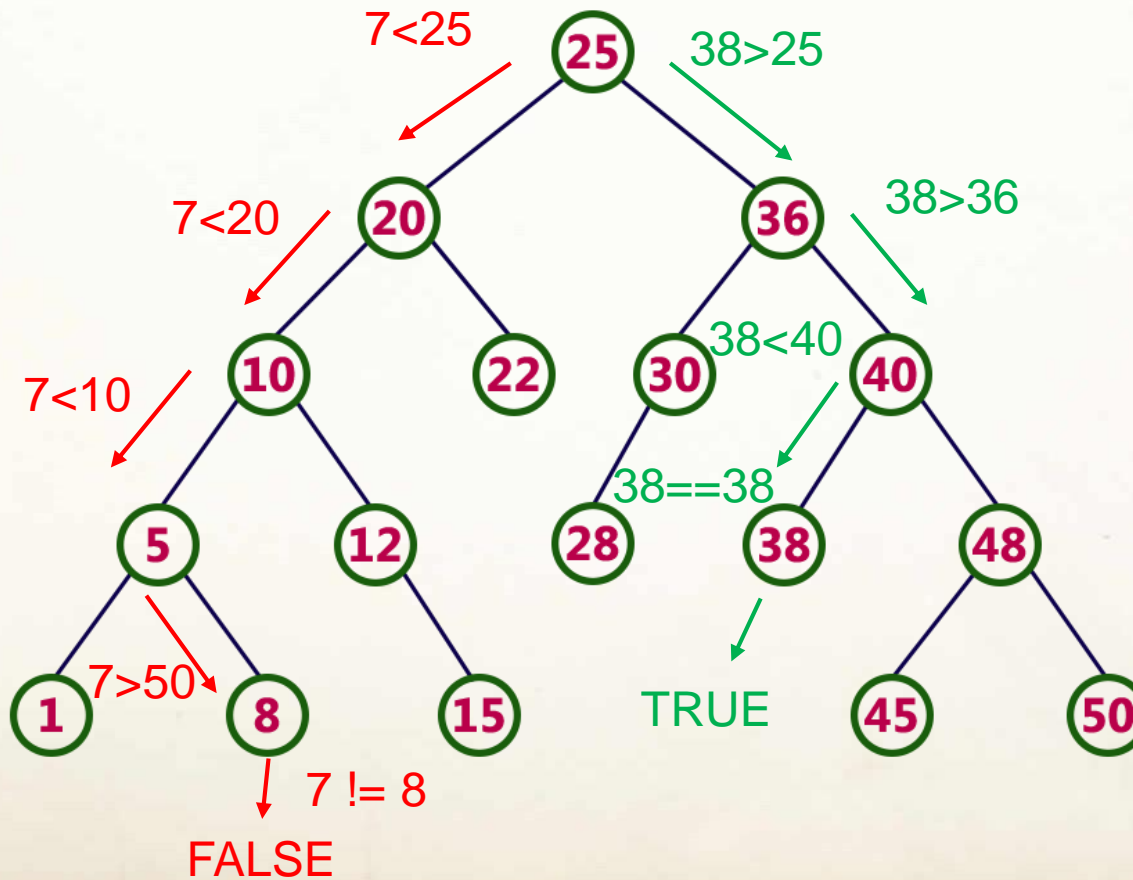
V-K-D: C B A D E

K-V-D: A B D C E

K-D-V: A D B E C

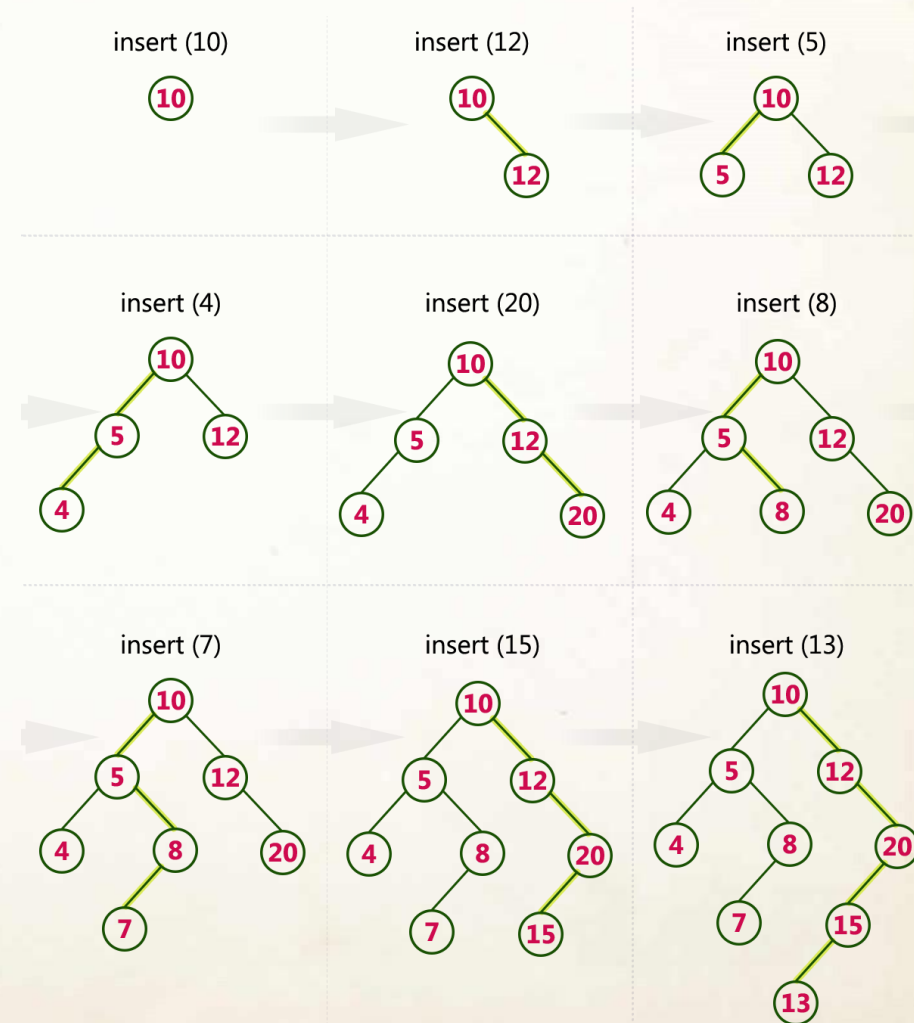
# Reikšmės paieška dvejetainiame paieškos medyje

Ieškomos reikšmės **7** ir **38**:



# **Elementų įterpimas dvejetainiame paieškos medyje**

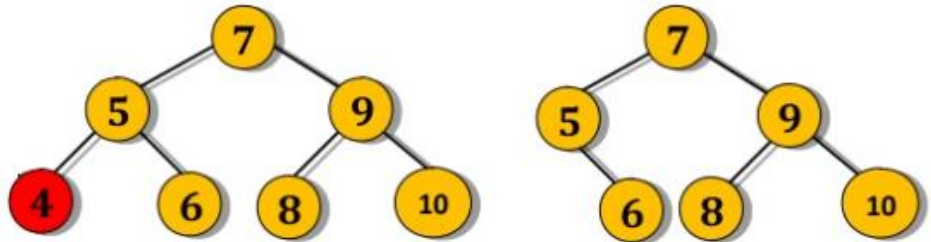
- Jei įterpiama reikšmė lygi viršūnės reikšmei, darbas baigiamas.
- Kitu atveju nauja reikšmė įterpiama dvejetainės paieškos principu leidžiantis žemyn kol randama vieta naujam lapui.



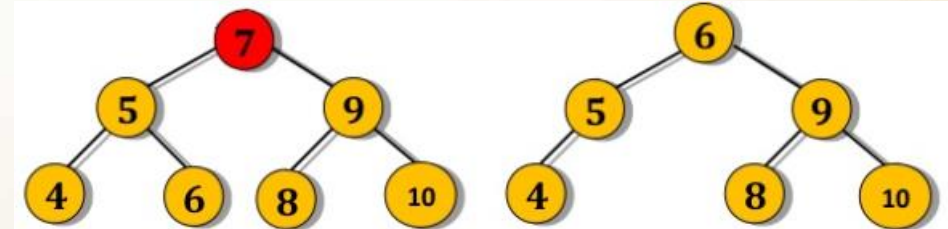
# **Elemento šalinimas dvejetainiame paieškos medyje**

- Reikia rasti viršūnę su išmetamais duomenimis.
- Jei ta viršūnė – lapas, jis ištrinamas.
- Jei ta viršūnė nėra lapas, jos reikšmę galima sukeisti su didžiausia kairiojo pomedžio arba mažiausia dešiniojo pomedžio reikšme ir išmesti tą viršūnę.

Viršūnės su reikšme 4 išmetimo pavyzdys:

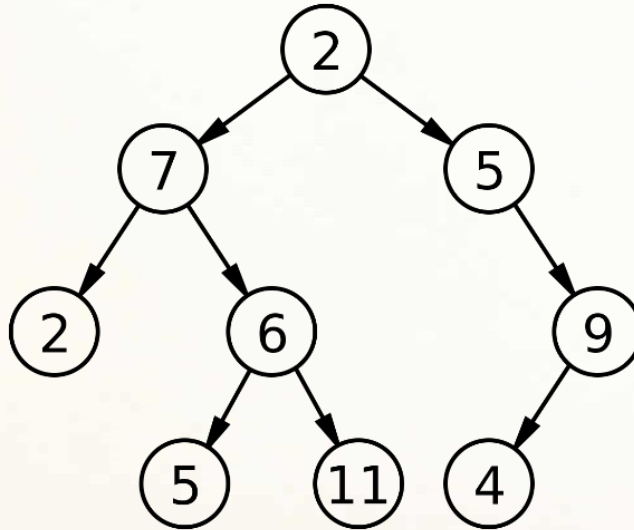


Viršūnės su reikšme 7 išmetimo pavyzdys:

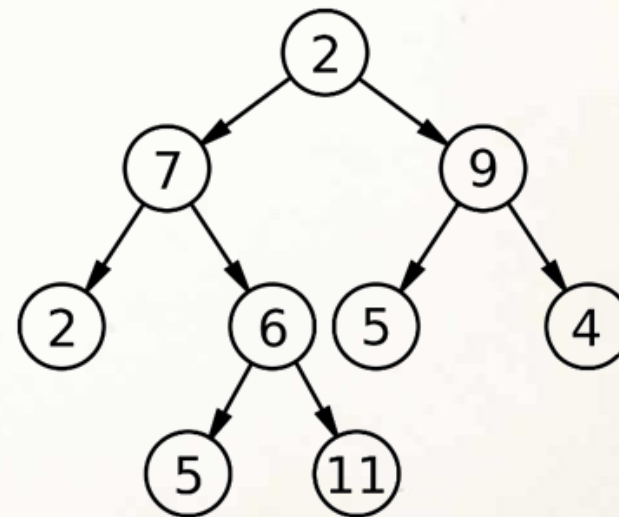


# ***Subalansuotas medis***

- Subalansuotu medžiu vadinamas tokis medis, kurio šaknis priklauso to medžio centrui, taip pat ir kiekvieno pomedžio šakninė viršūnė priklauso to pomedžio centrui.



Nesubalansuotas medis



Subalansuotas medis

- Pomedžio aukštis atitinka ilgiausio tako briaunų skaičių tame pomedyje.

# *Kokia prasmė balansuoti medžius?*

- Dvejetais paieškos medis gali išsibalansuoti atliekant viršūnių įterpimo ar šalinimo operaciją, todėl paieška Jame gali tapti neefektyvi, t. y. išaugti algoritmo sudėtingumas.
- Šios problemas sprendimo būdai:
  - Medžio subalansavimas.
  - Neišsibalansuojančių medžių naudojimas (pavyzdžiui, AVL medžių).

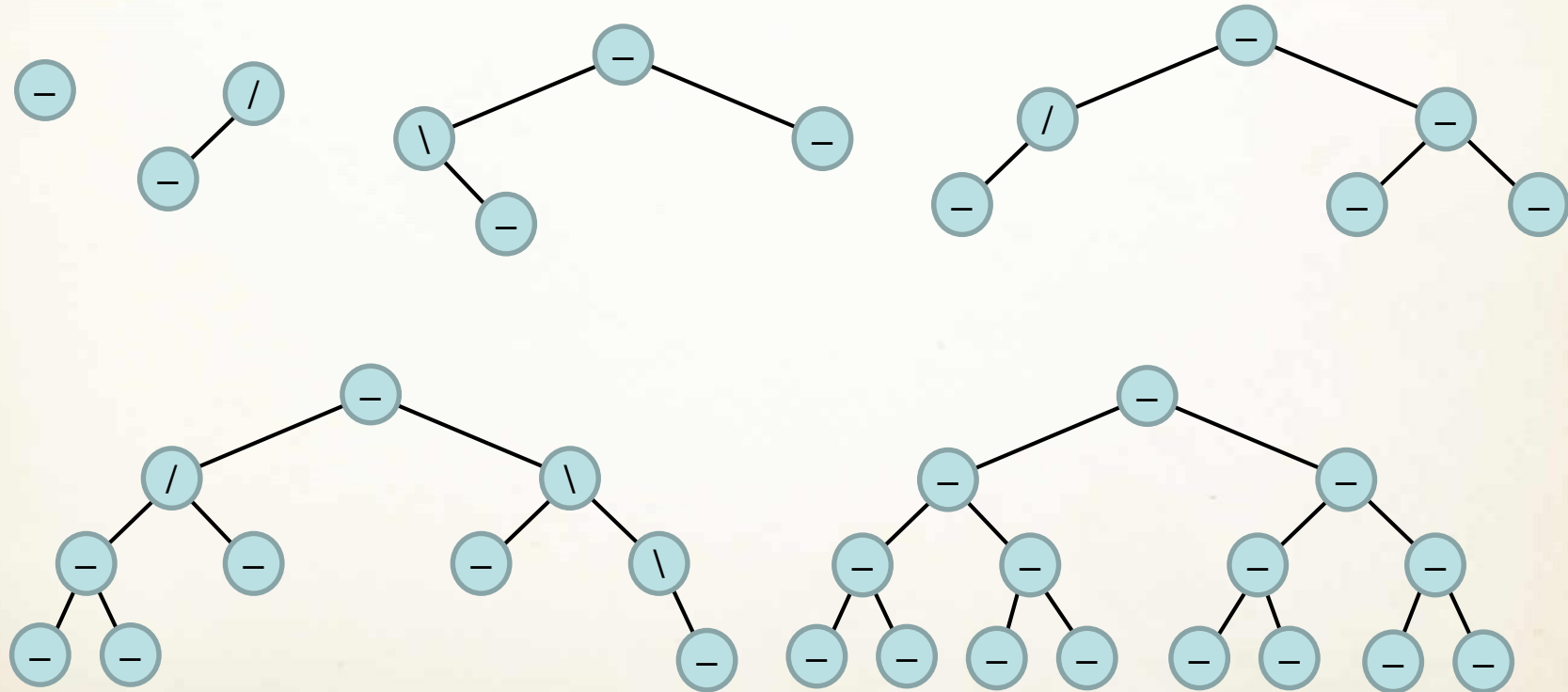
# ***AVL medžiai***

- AVL medžiu vadintamas dvejetainis paieškos medis, kurio kiekvienos vidinės viršūnės dešiniojo ir kairiojo pomedžių aukščiai skiriasi daugiausiai vienetu.
- Išvada: visi AVL medžio pomedžiai yra AVL medžiai.
- AVL medis – pirmasis besibalansuojantis medis, kuris 1962 m. buvo pasiūlymas autoriu G. M. Adelson-Velsky ir E. M. Landis, todėl ir gavo vardą

**AVL.**

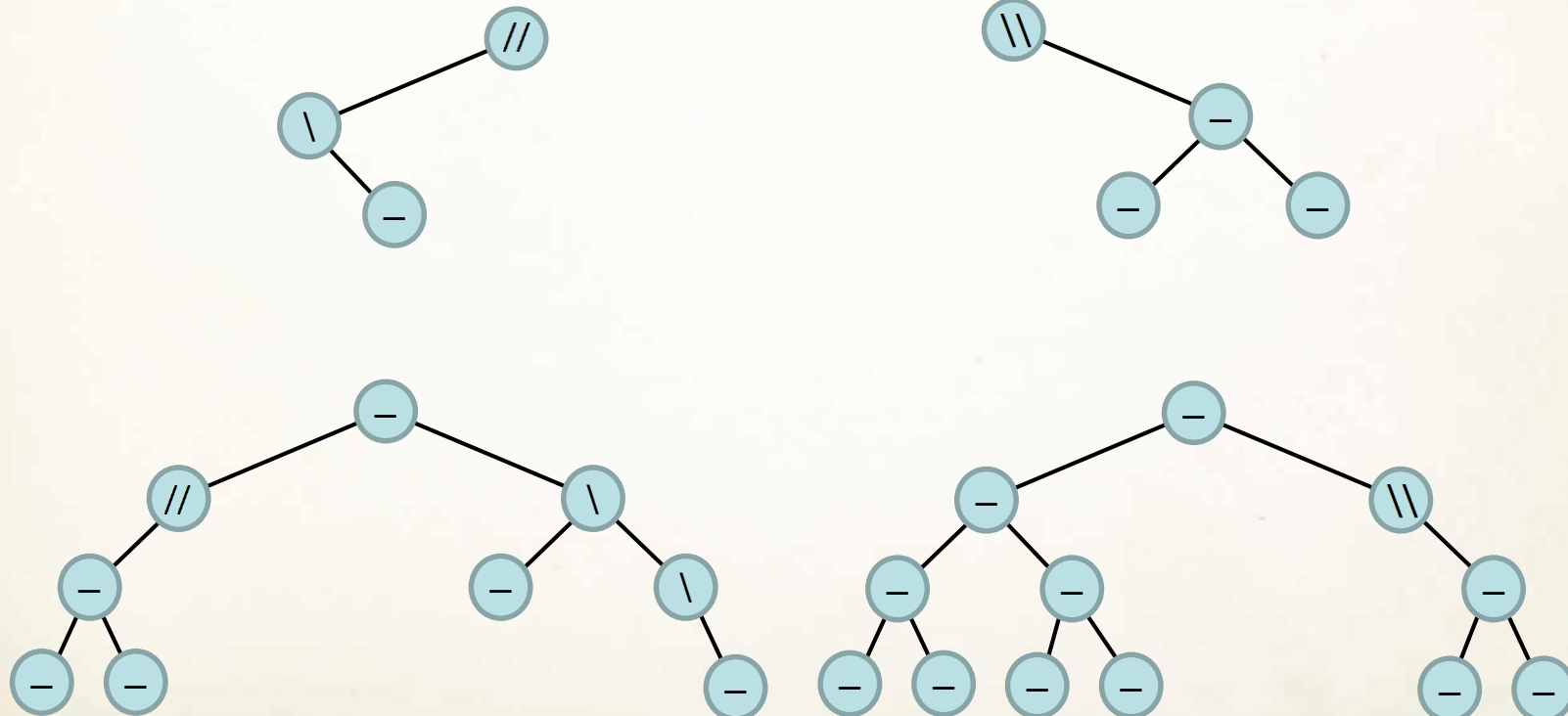
# Pavyzdžiai

- Žemiau pateikti AVL medžiai. Kodėl?



# Pavyzdžiai

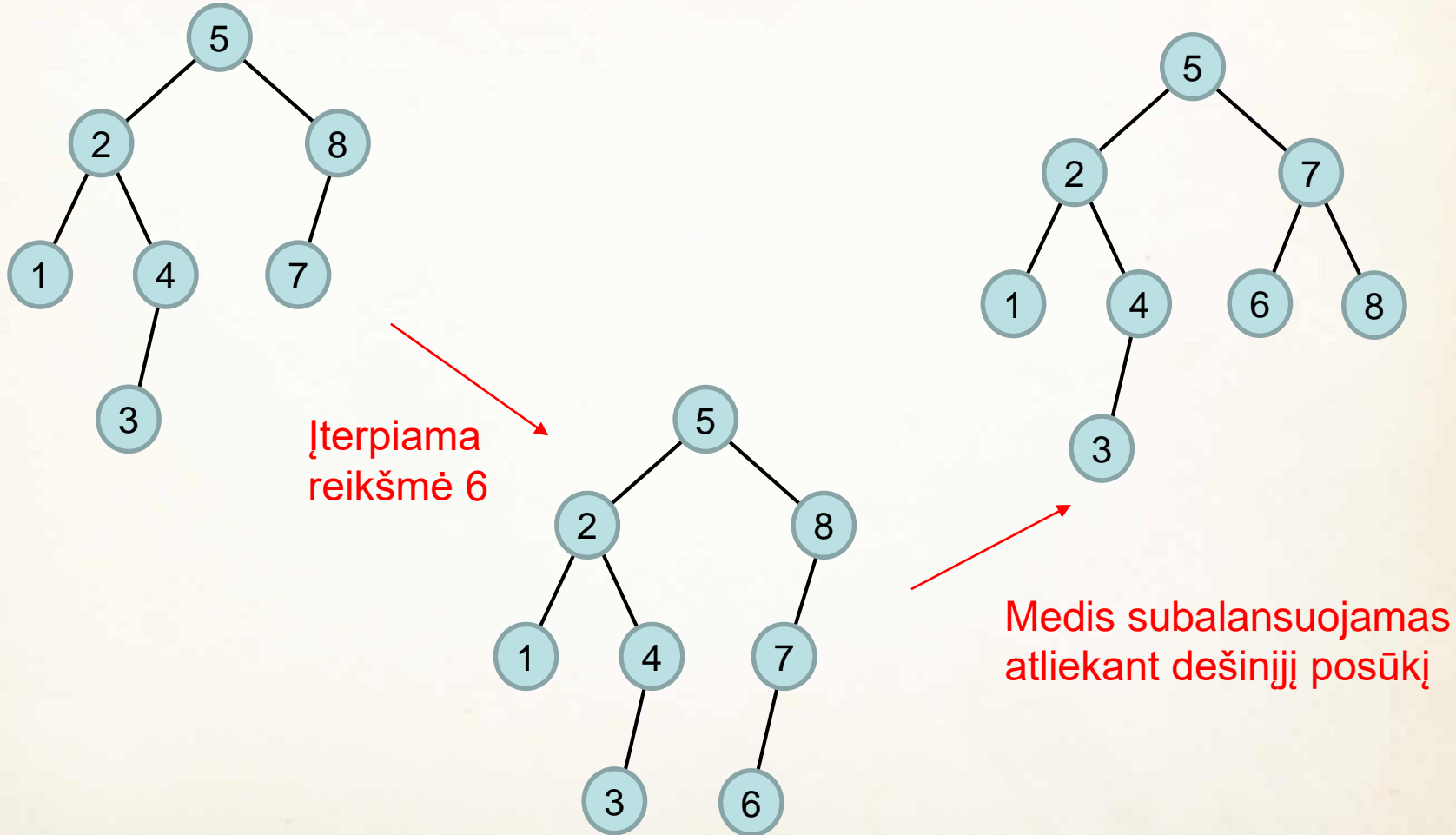
- Žemiau pateiki ne AVL medžiai. Kodėl?



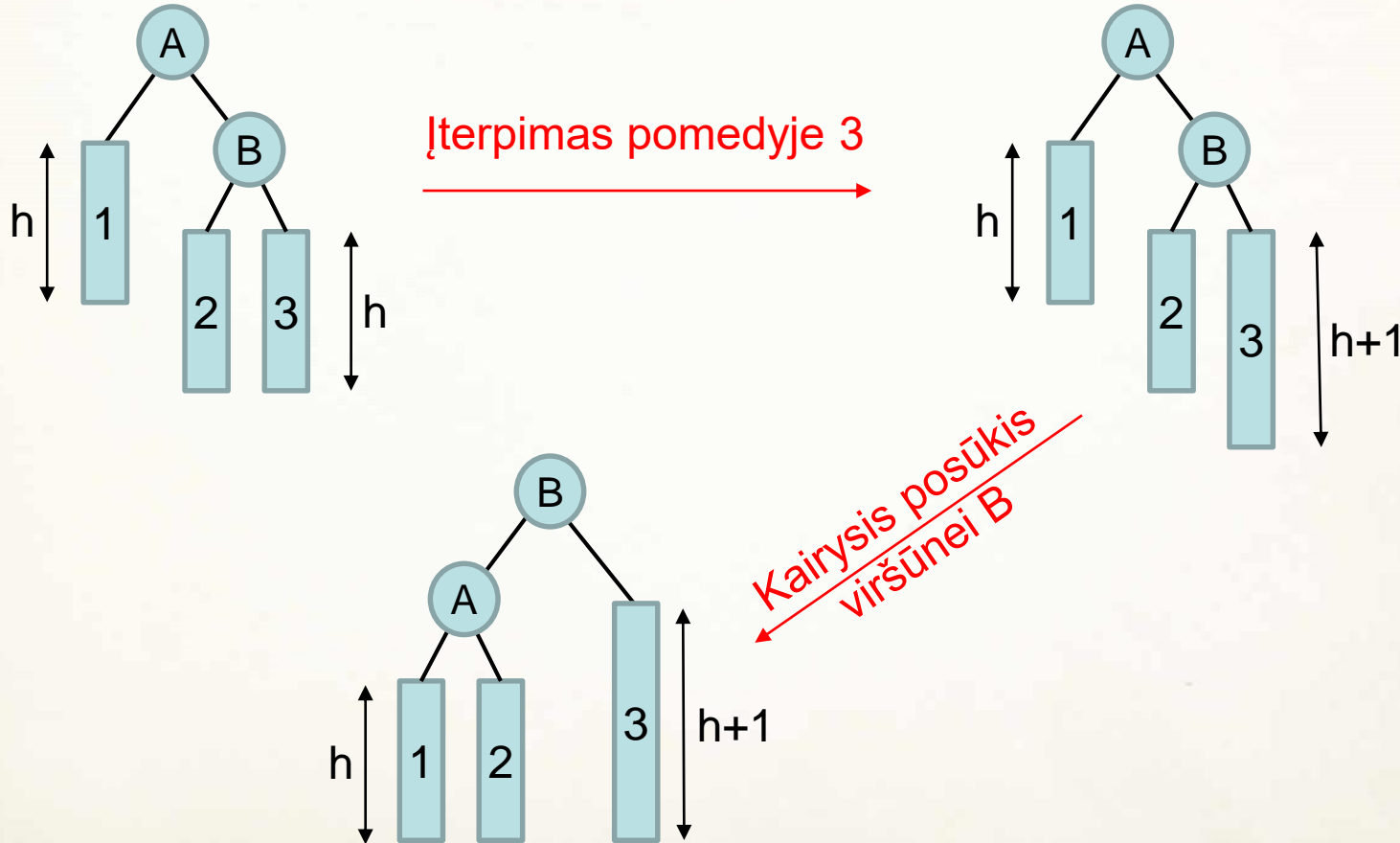
# ***AVL medžiuose atliekamos operacijos***

- Elementų (viršūnių) įterpimas.
- Elementų (viršūnių) šalinimas.
- AVL medžio balansavimas:
  - Pomedžio sukimas į kairę pusę.
  - Pomedžio sukimas į dešinę pusę.
  - Dvigubas pomedžio sukimas.

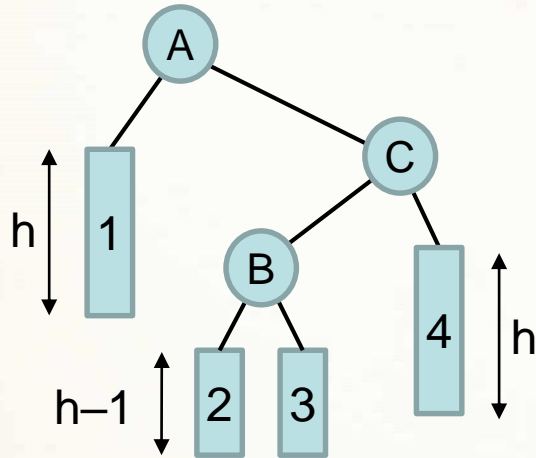
# Viršūnės įterpimas AVL medyje (1)



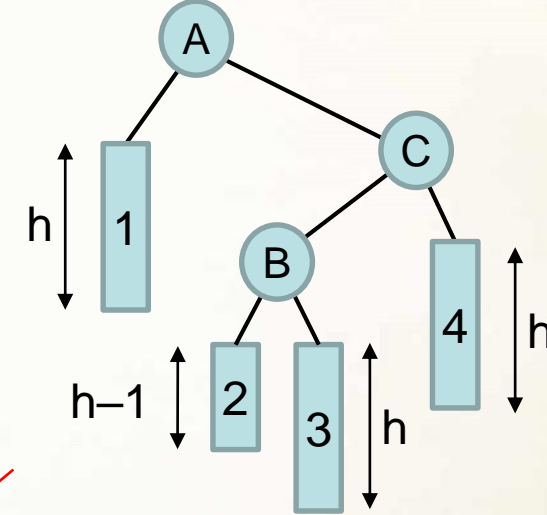
# Viršūnės įterpimas AVL medyje (2)



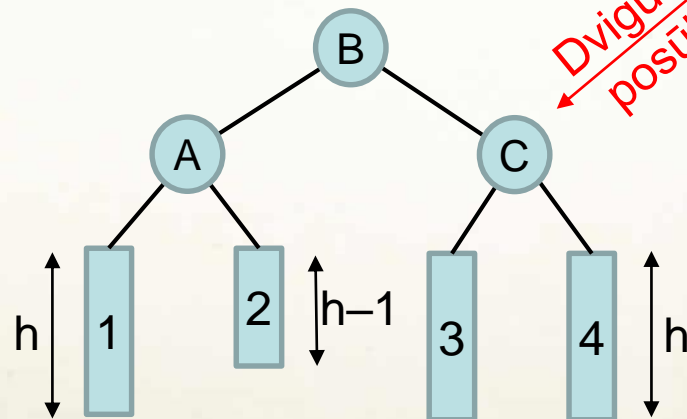
# Viršūnės įterpimas AVL medyje (3)



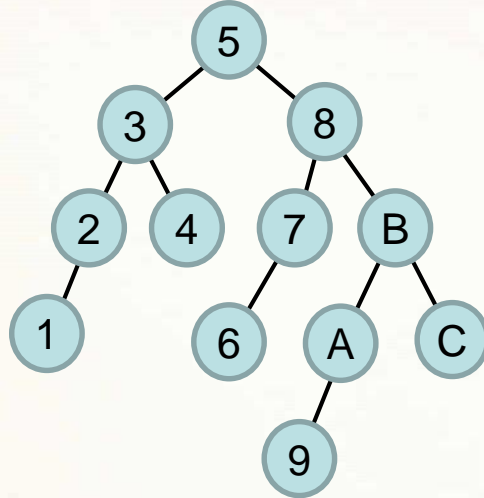
Įterpimas pomedyje  
2 arba 3



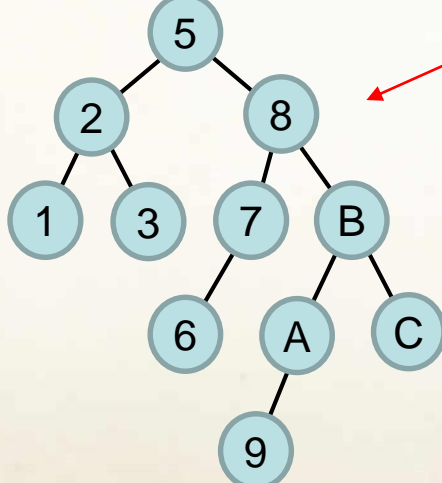
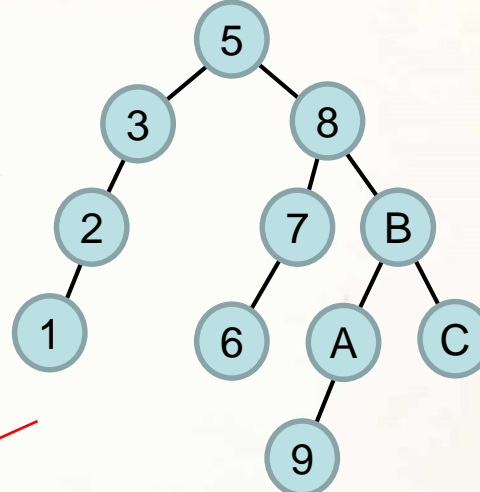
Dvigubas  
posūkis



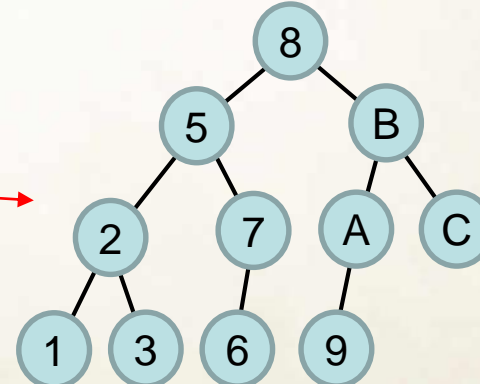
# Viršūnės šalinimas AVL medyje (1)



Ištrinama viršūnė 4

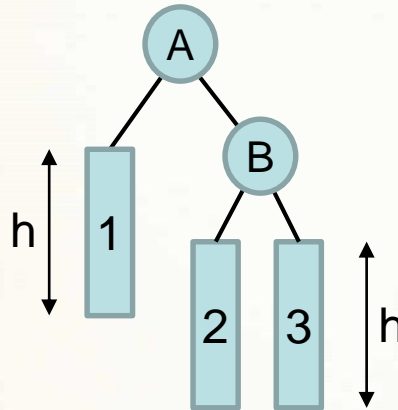


Dešinysis posūkis  
viršūnei 2

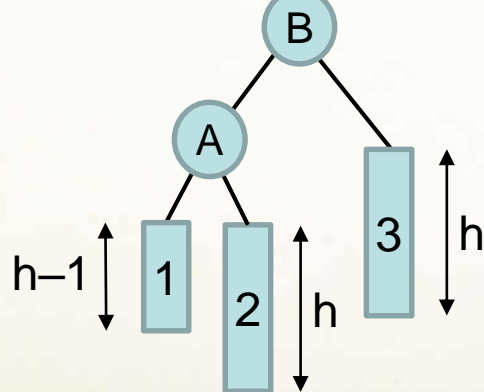
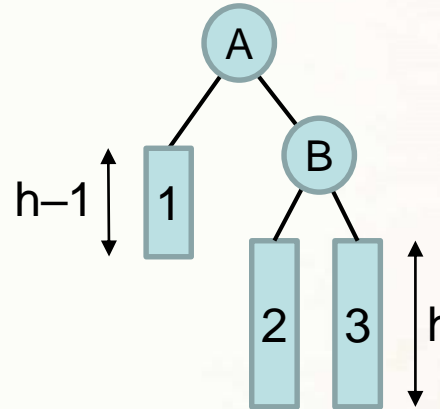


Kairysis posūkis  
viršūnei 8

# *Viršūnės šalinimas AVL medyje (2)*

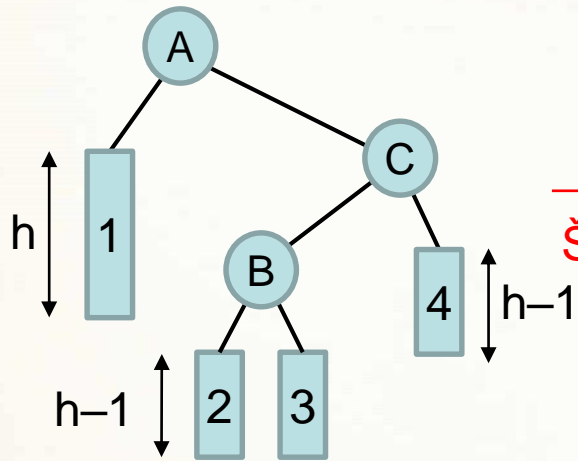


Šalinimas pomedyje 1

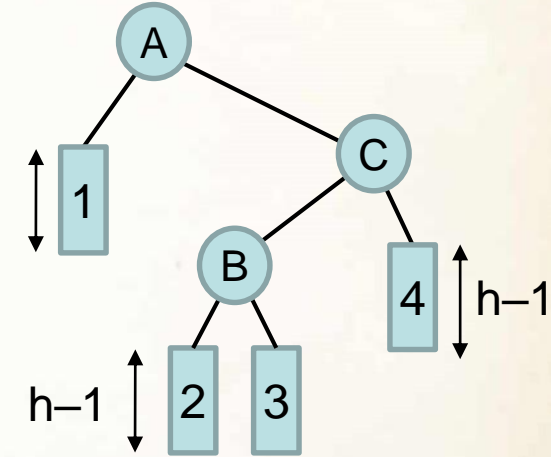


Kairysis posūkis  
viršūnei B

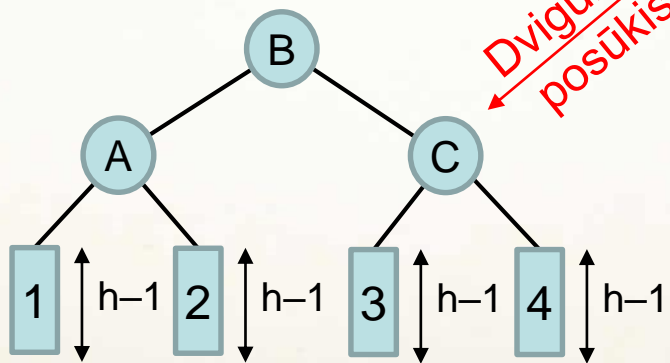
# Viršūnės šalinimas AVL medyje (3)



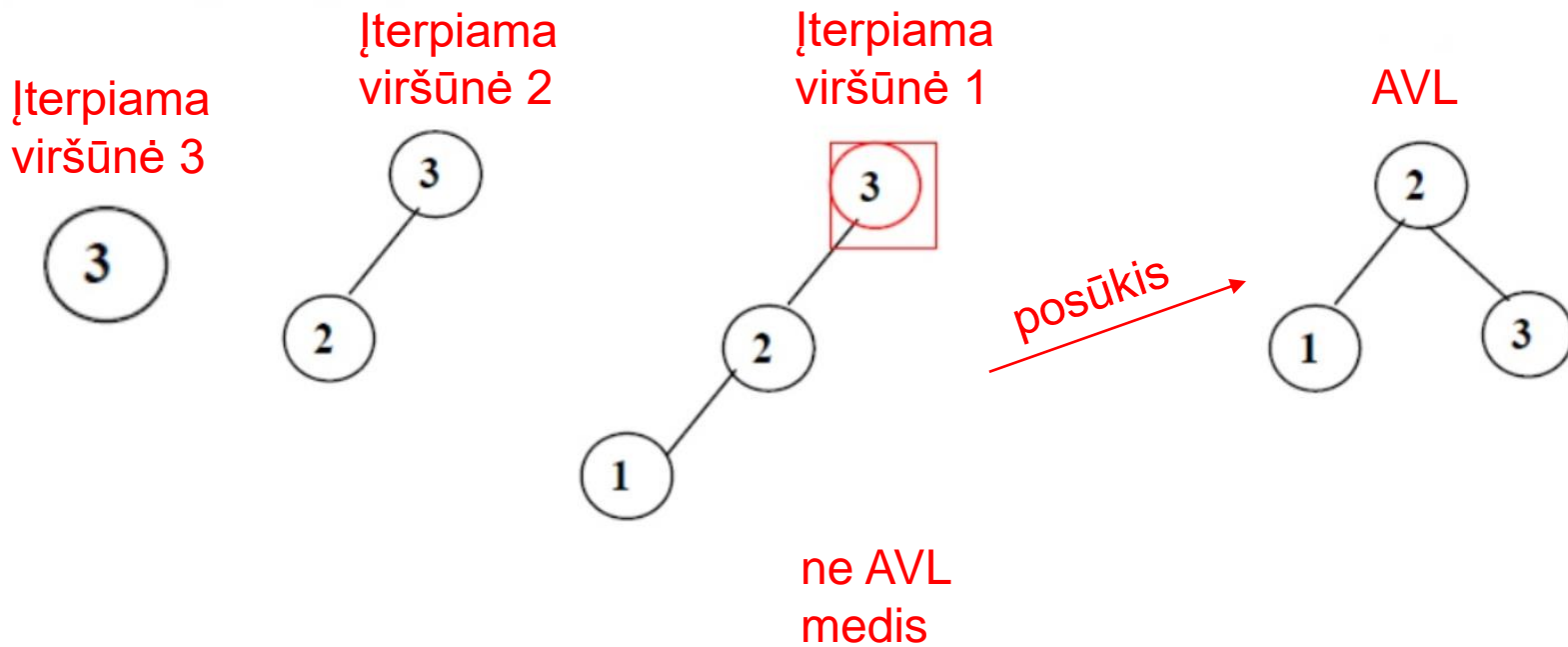
Šalinimas pomedyje 1



Dvigubas posūkis

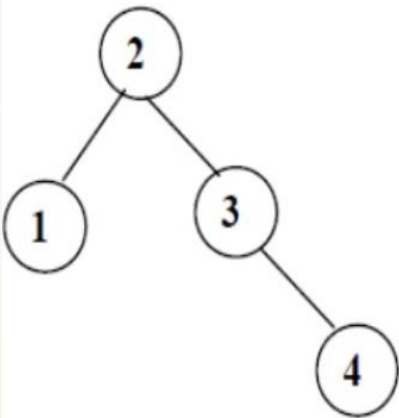


# *AVL medžių pavyzdžiai (1)*

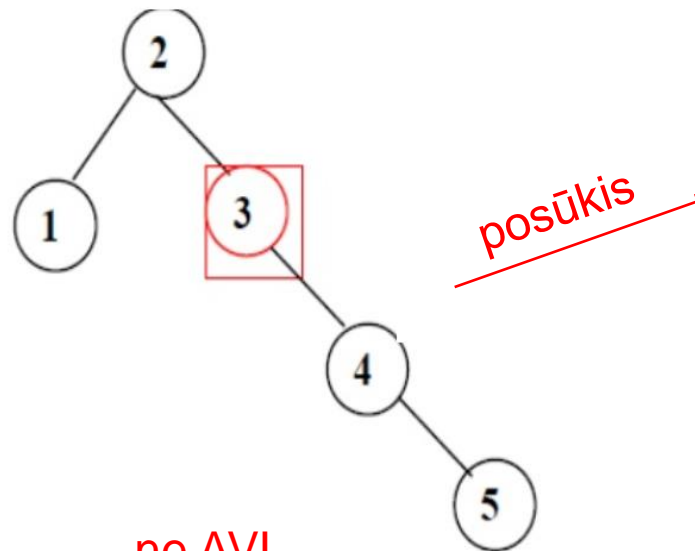


## *AVL medžių pavyzdžiai (2)*

Įterpiama  
viršūnė 4

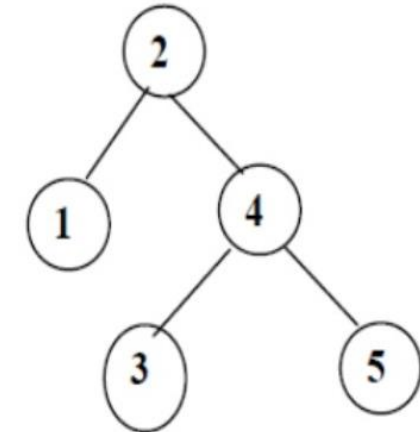


Įterpiama  
viršūnė 5



posūkis

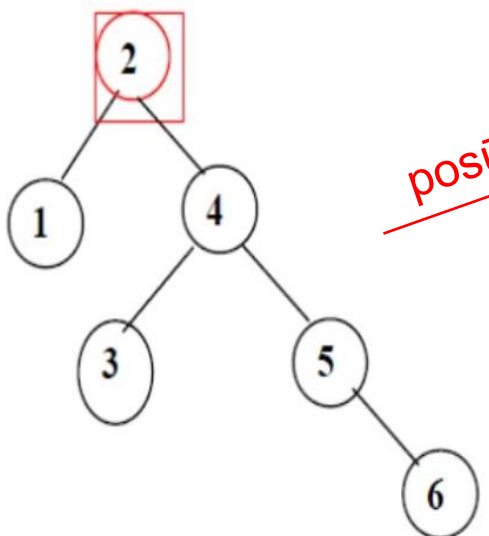
AVL



ne AVL  
medis

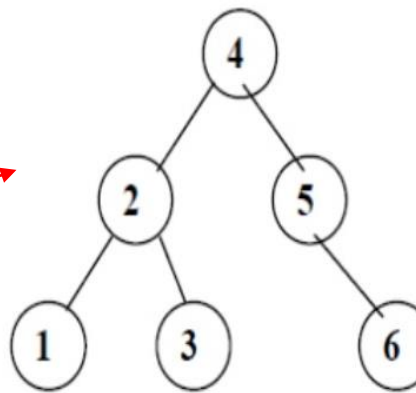
# *AVL medžių pavyzdžiai (3)*

Įterpiama  
viršūnė 6

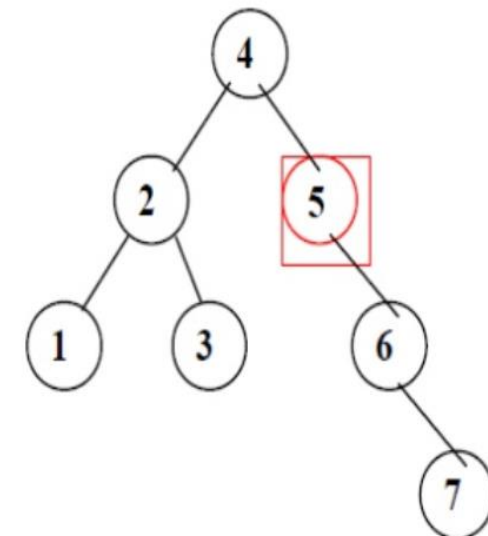


ne AVL  
medis

AVL



Įterpiama  
viršūnė 7

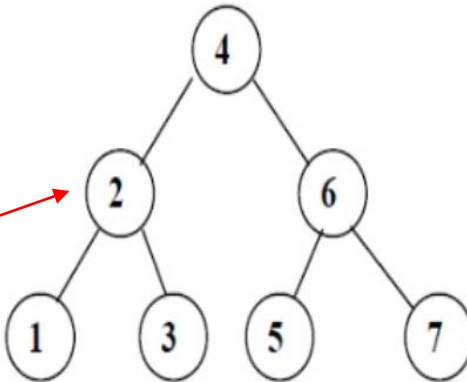


ne AVL  
medis

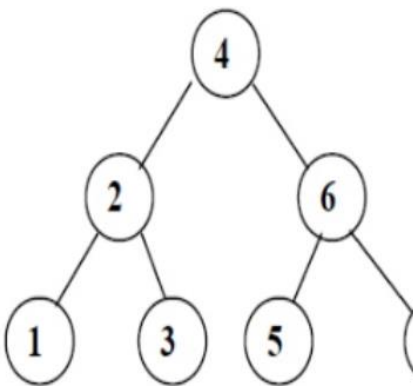
# AVL medžių pavyzdžiai (4)

AVL

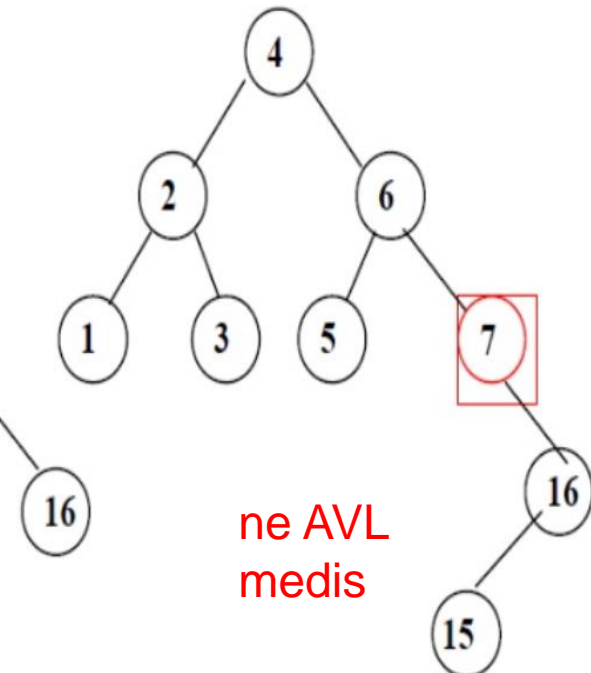
posūkis



Įterpiama  
viršūnė 16

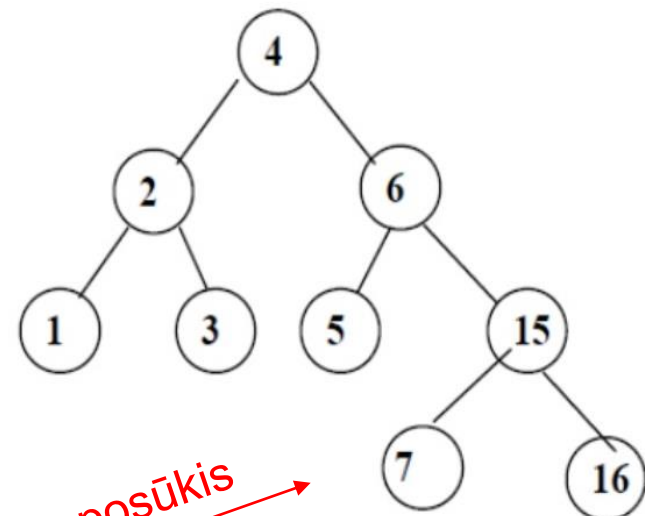
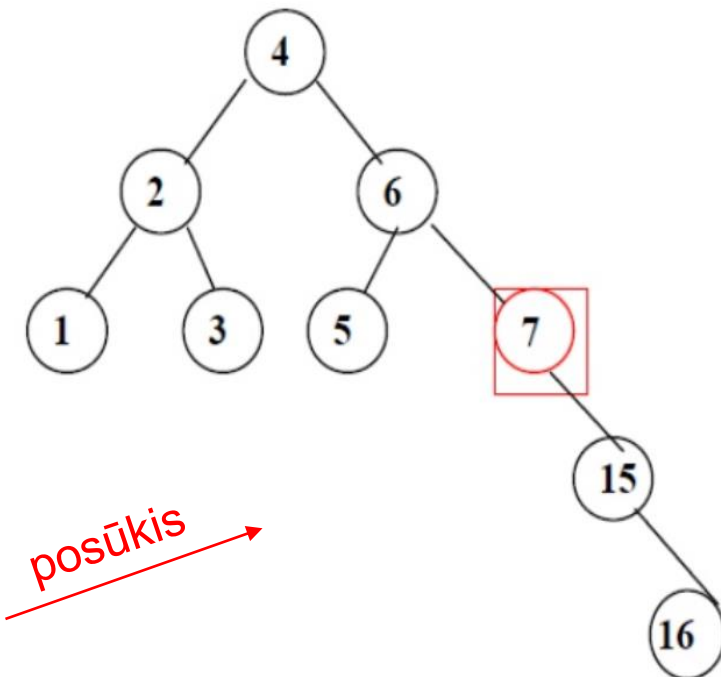


Įterpiama  
viršūnė 15



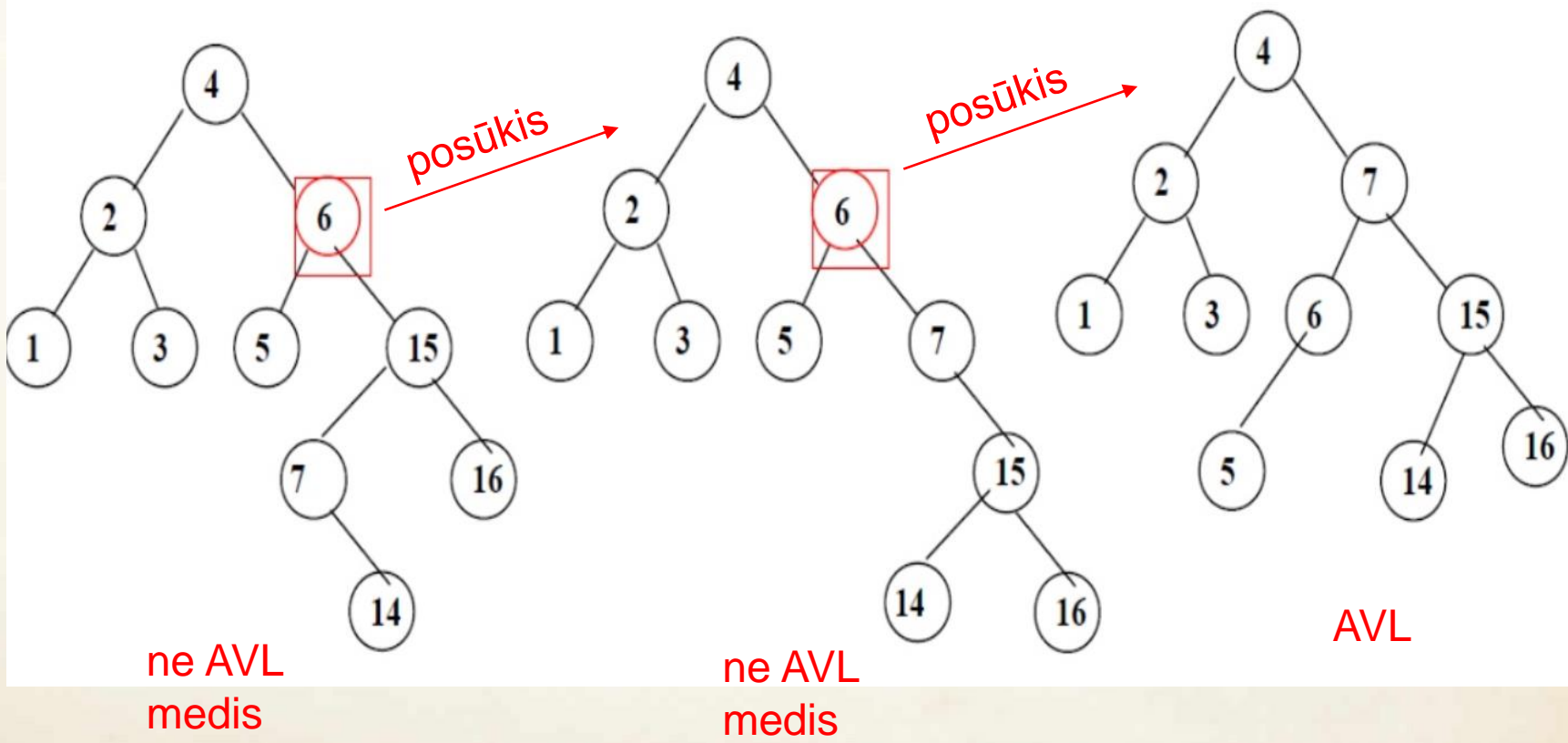
ne AVL  
medis

## *AVL medžių pavyzdžiai (5)*



# AVL medžių pavyzdžiai (6)

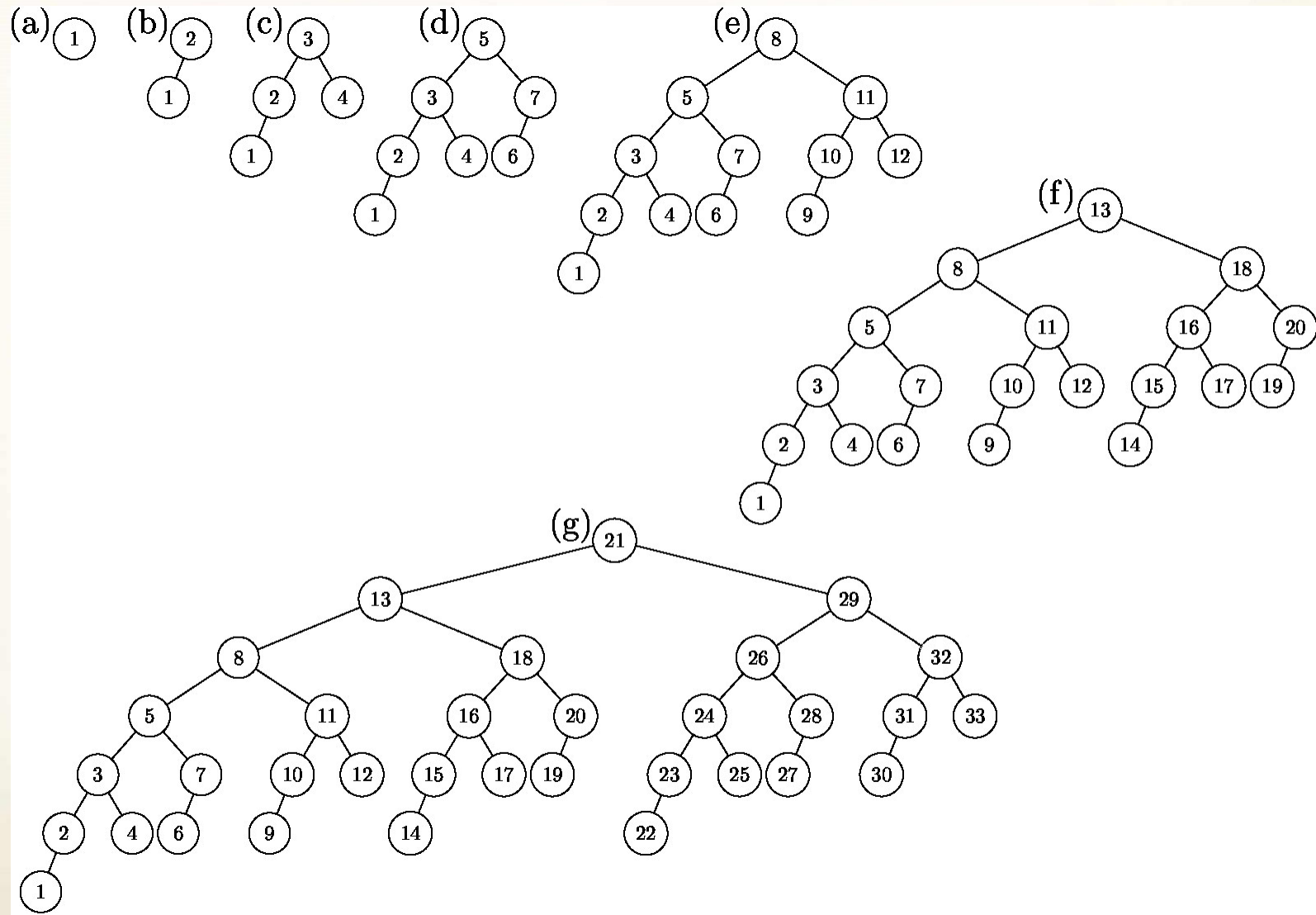
Įterpiama  
viršūnė 14



# *Apibendrinimas*

- AVL medžio, turinčio  $n$  viršūnių, aukštis yra  $O(\log n)$ .
- *Tegu  $n(h)$  – AVL medžio, kurio aukštis  $h$ , viršūnių skaičius. Ieškosime minimalaus  $n(h)$ :*
- *Akivaizdu, kad  $n(1)=1$  ir  $n(2)=2$ .*
- *Kai  $n>2$ , tai AVL medis turi pomedžius, kurių vieno aukštis  $n(h-1)$ , kito  $n(h-1)$  arba  $n(h-2)$ .*
- *Kai vienas iš pomedžių turės mažiausiai viršūnių, jo aukštis bus  $n(h-2)$ , todėl bus teisinga lygybė:*
$$n(h)=1+n(h-1)+n(h-2).$$
- *AVL medžiai, kurių minimalus viršūnių skaičius fiksuotam aukščiui  $h$ , vadinami **Fibonačio medžiais**.*

# *Fibonačio medžių pavyzdžiai*



# **AVL medžio didžiausias aukštis**

Abiejose lygybės  $n(h)=1+n(h-1)+n(h-2)$  pusėse pridėjus po 1, gauname:

$$n(h)+1=n(h-1)+1+n(h-2)+1.$$

Kadangi  $n(h)+1$  yra Fibonačio sekos narys, tai

$$n(h) + 1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{h+2} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{h+2}$$

arba

$$n(h) \approx \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{h+2} - 1, \quad \text{kai } h \rightarrow \infty$$

Iš šios lygybės  $h \approx 1,44 n(h)$ . Tai reiškia, kad blogiausiu atveju AVL medžio, turinčio  $n$  viršūnių, aukštis lygus  $O(\log n)$ .

# Fibonačio sekos bendasis narys

Raskite Fibonačio sekos bendrajį narij,  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ ,  $F_1 = F_2 = 1$ .

## Sprendimas

$$x^{n+2} = x^{n+1} + x^n \quad | : x^n,$$

$$x^2 - x - 1 = 0,$$

$$x_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \quad x_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2},$$

$$F_n = C_1 \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + C_2 \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n,$$

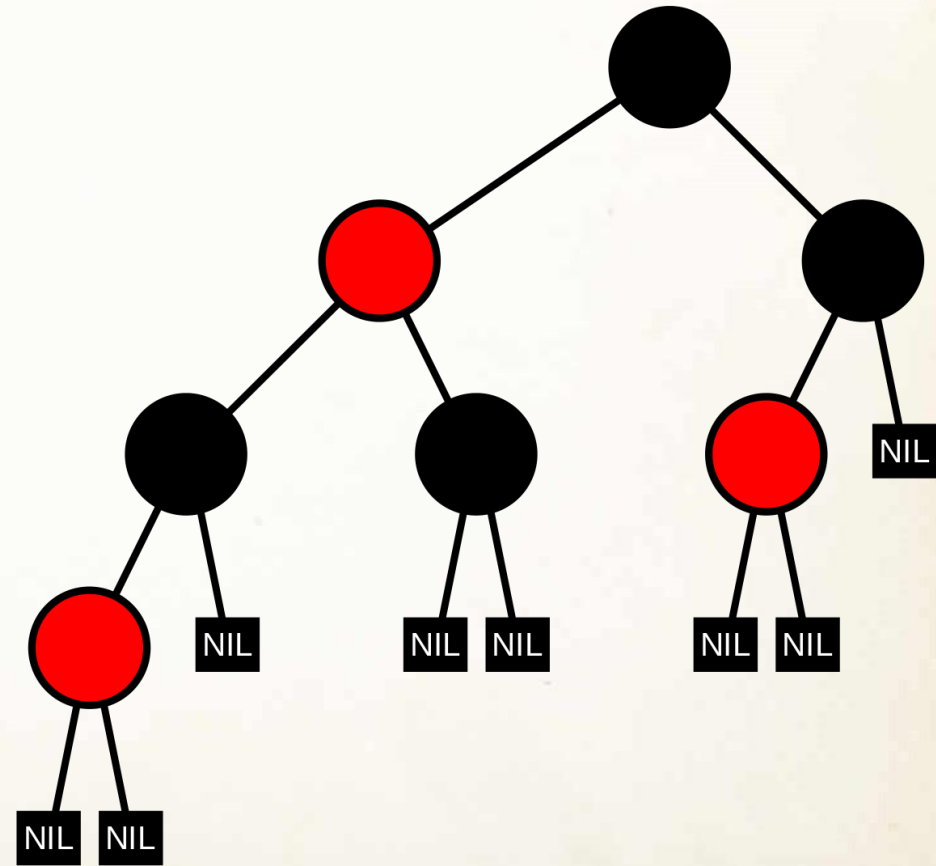
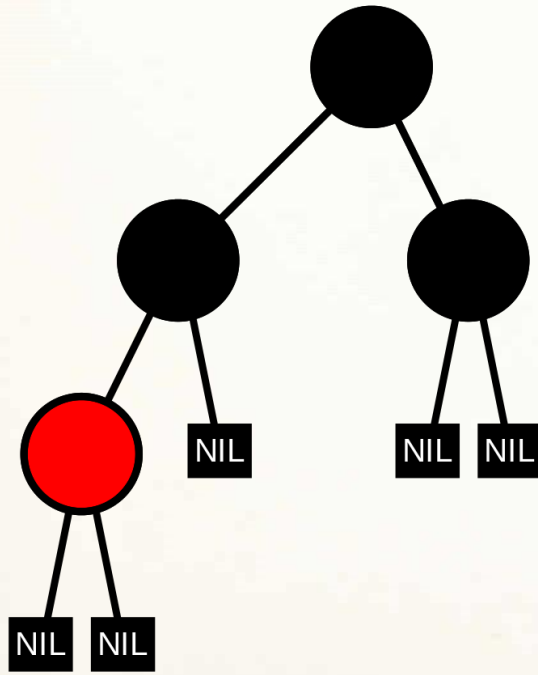
$$\begin{cases} C_1 \cdot \frac{1+\sqrt{5}}{2} + C_2 \cdot \frac{1-\sqrt{5}}{2} = 1, \\ C_1 \cdot \frac{1+2\sqrt{5}+5}{2} + C_2 \cdot \frac{1-2\sqrt{5}+5}{2} = 1, \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} C_1 \cdot (1+\sqrt{5}) + C_2 \cdot (1-\sqrt{5}) = 2, \\ C_1 \cdot (3+\sqrt{5}) + C_2 \cdot (3-\sqrt{5}) = 2, \end{cases} \\ & 2C_1 + 2C_2 = 0 \Rightarrow C_2 = -C_1, \\ & C_1 \cdot (1+\sqrt{5}) + C_1 \cdot (\sqrt{5}-1) = 2, \\ & C_1 \cdot 2\sqrt{5} = 2 \Rightarrow C_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad C_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}, \\ & F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right). \end{aligned}$$

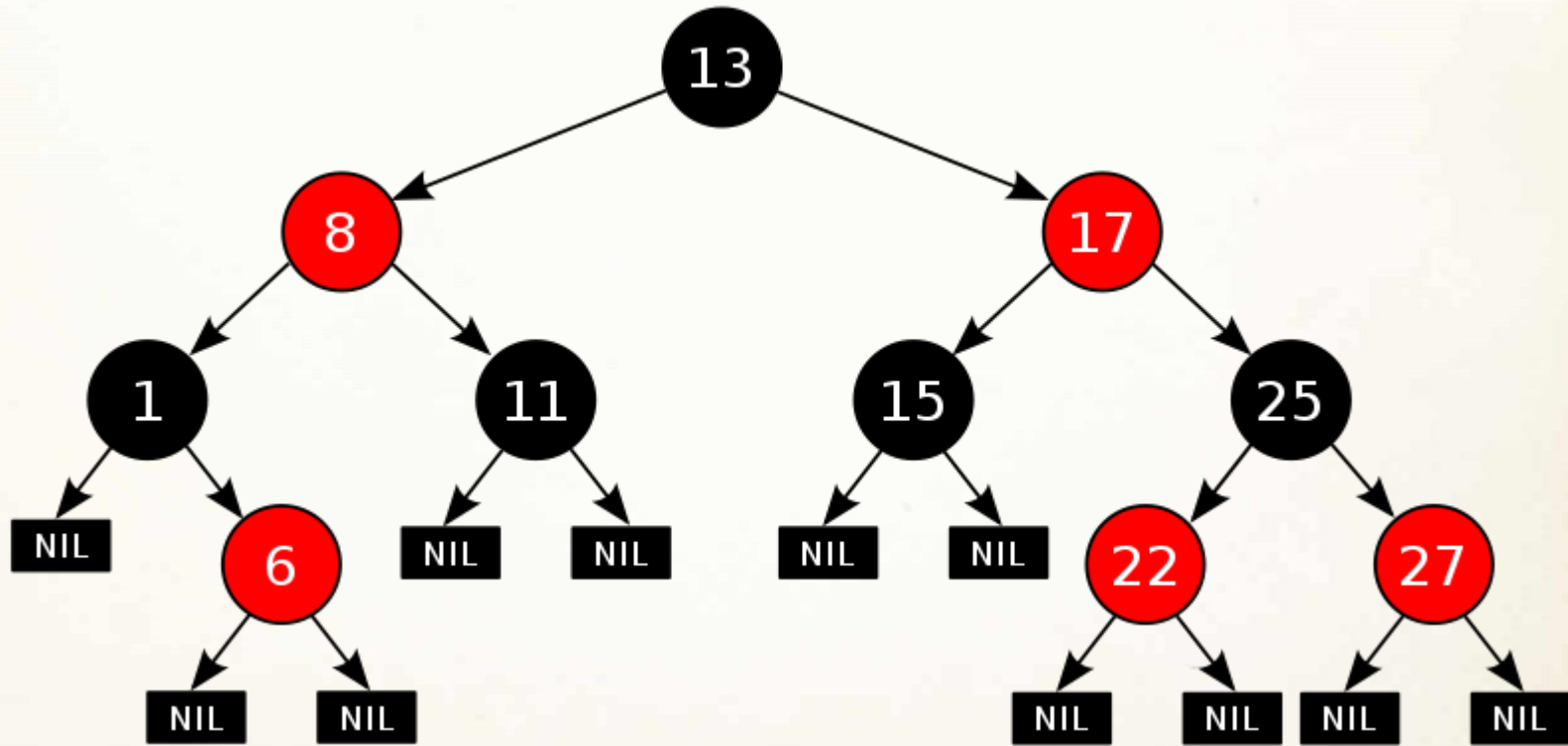
## **Raudoni–juodi medžiai**

- Raudoniems–juodiems medžiams formuluojamos šios struktūrinės savybės:
  1. *Kiekviena viršūnė yra raudona arba juoda.*
  2. *Medžio šaknis visada yra juoda (jei šaknis nėra juoda, ją reikia padaryti juoda).*
  3. *Iterpiamos viršūnės yra raudonos.*
  4. *Kiekvienas takas nuo viršūnės iki jos lapų turi vienodai juodų viršūnių.*
  5. *Medžio lapai yra juodi (kartais žymimi NIL).*
  6. *Joks takas negali turėti 2 iš eilės einančių raudonų viršūnių.*

# *Raudono–juodo medžio pavyzdžiai (1)*



## *Raudono–juodo medžio pavyzdžiai (2)*

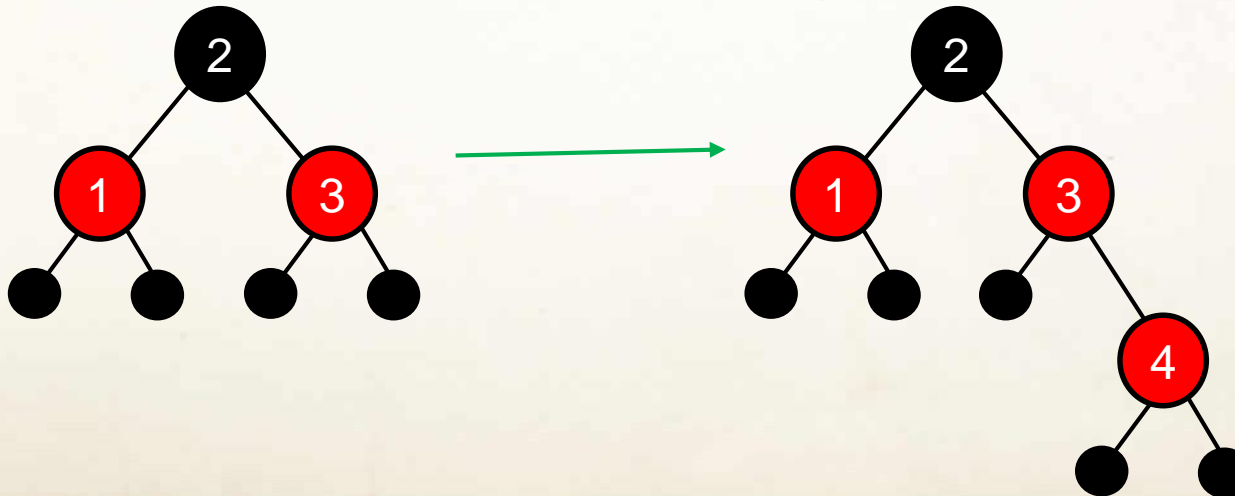


## *Operacijos su raudonais–juodais medžiais*

- Elemento įterpimas
- Elemento šalinimas
- Medžio koregavimas:
  - Viršūnių spalvų keitimas.
  - Pomedžio sukimas į dešinę pusę.
  - Pomedžio sukimas į kairę pusę.

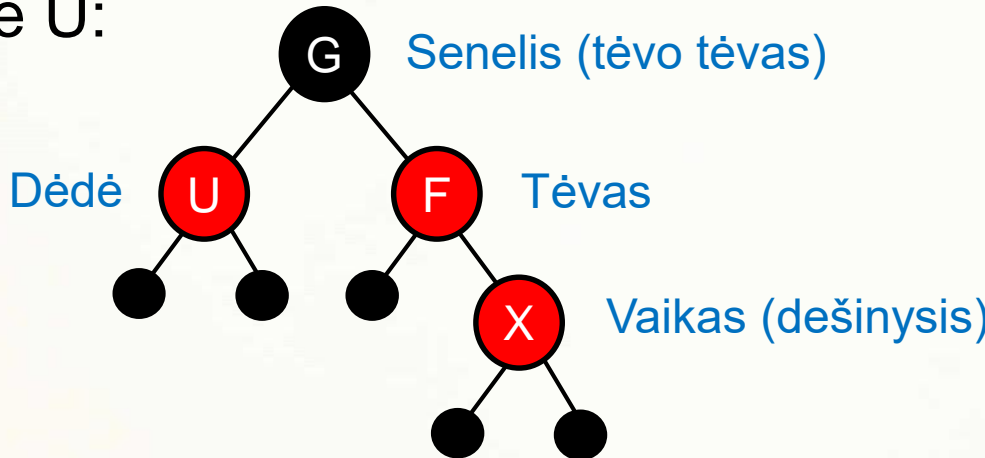
# **Elemento (viršūnės) įterpimas**

- Įterpiamai viršūnei priskiriamas raudonas spalvos atributas.
- Jei po viršūnės įterpimo medis nebetenkina raudono–juodo medžio apibrėžimo, reikalinga medžio korekcija, pavyzdžiui:



# **Elemento (viršūnės) įterpimas: 3 atvejai**

Pažymėkime įterpiamo elemento X dėdę (angl. uncle) raide U:



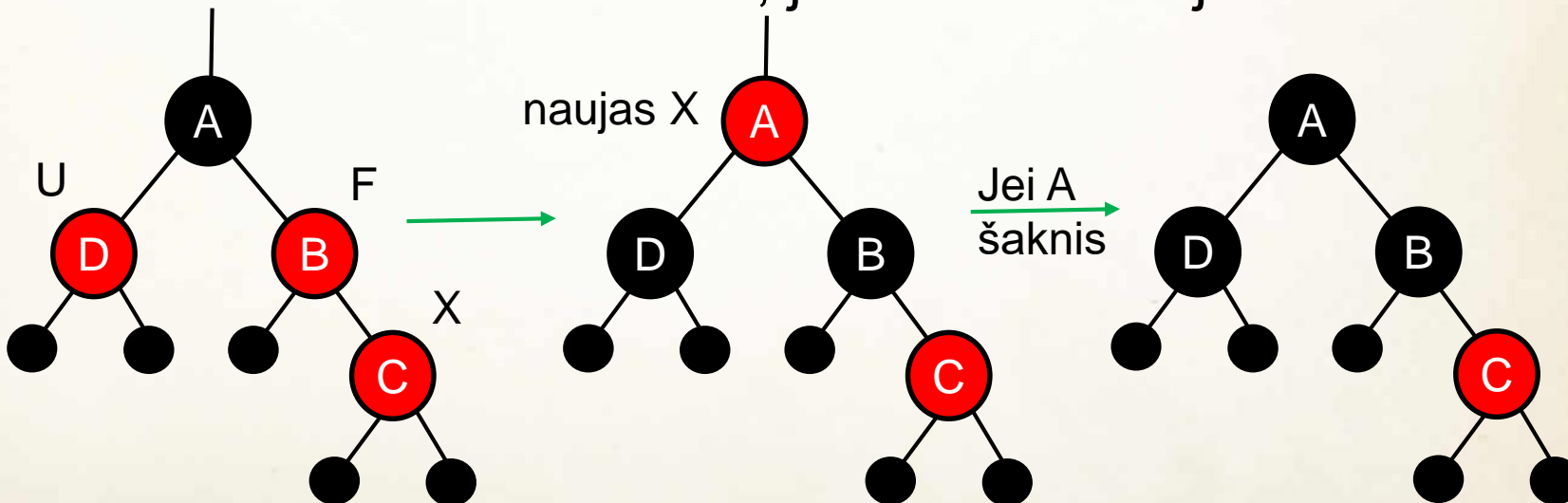
Galimos 3 situacijos:

- 1) F – raudonas ir U – raudonas
- 2) F – raudonas, U – juodas ir X – dešinysis vaikas
- 3) F – raudonas, U – juodas ir X – kairysis vaikas

# *1-oji situacija*

F – raudonas ir U – raudonas:

- X tėvas ir U nudažomi juodai,
- X senelis nudažomas raudonai,
- X senelis tampa X,
- Jei senelis – medžio šaknis, jis nudažomas juodai.

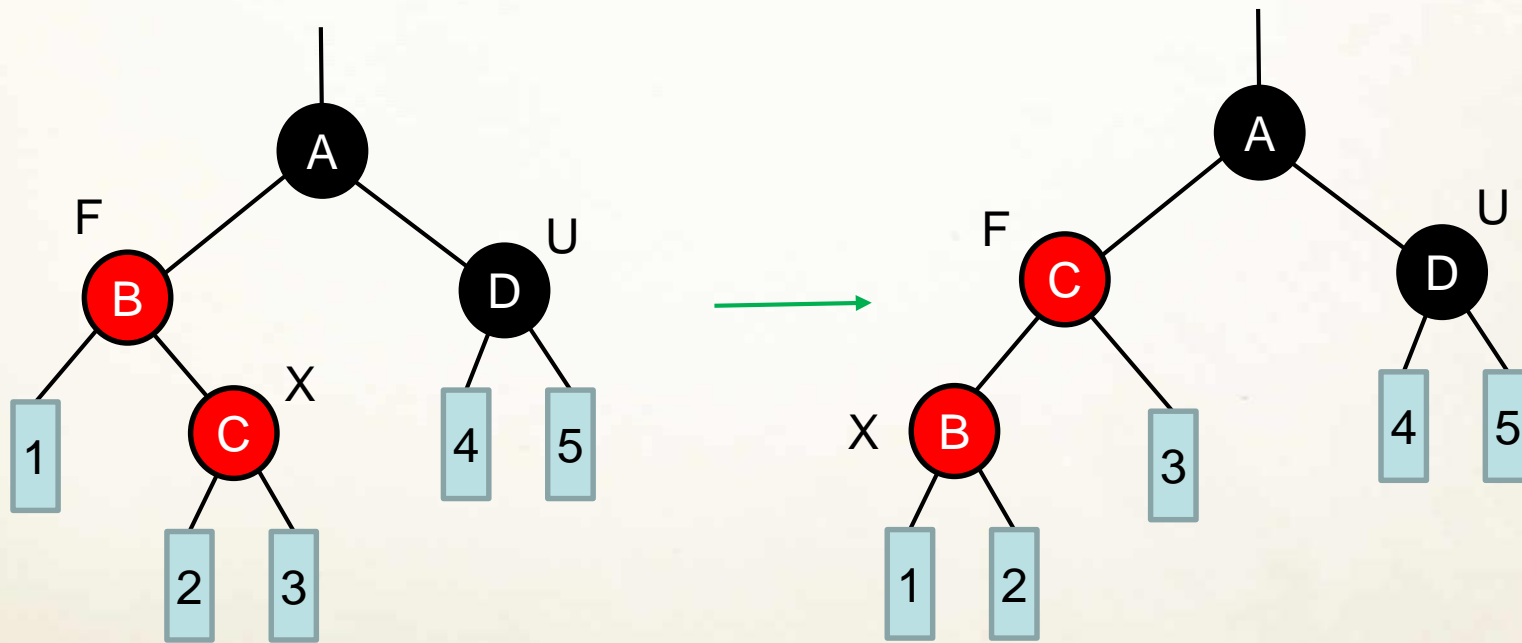


Pastaba: visi pateikti lapai gali būti ir pomedžiai.

## *2-oji situacija*

F – raudonas, U – juodas ir X – dešinysis vaikas:

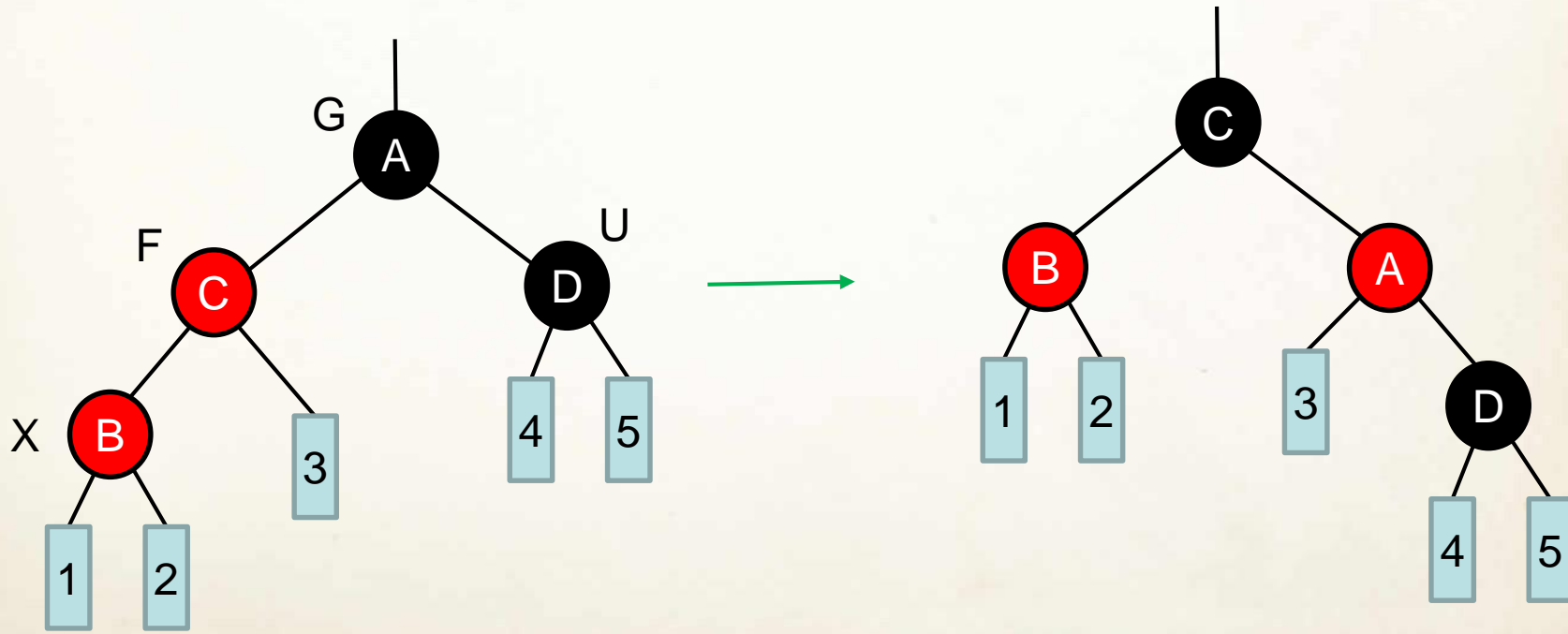
- X tėvas tampa X,
- Atliekamas sukimas į kairę apie X viršūnę (po šio sukimo visada seka 3 situacija).



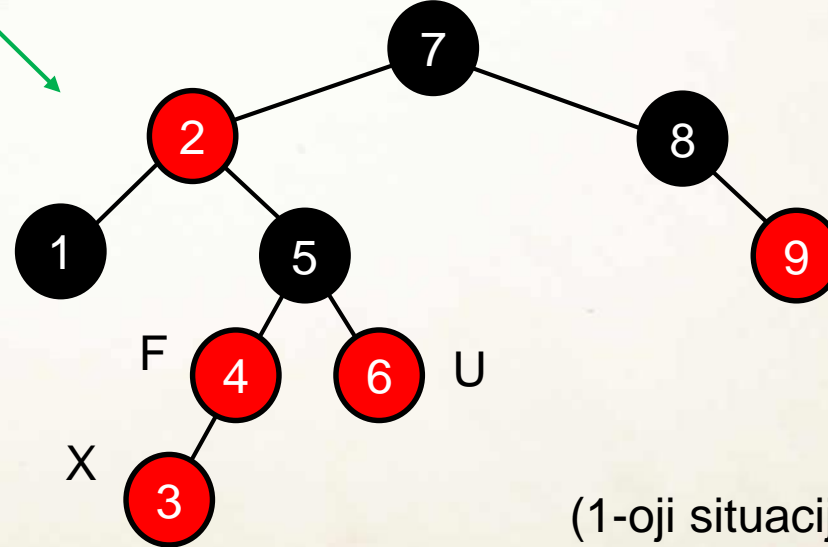
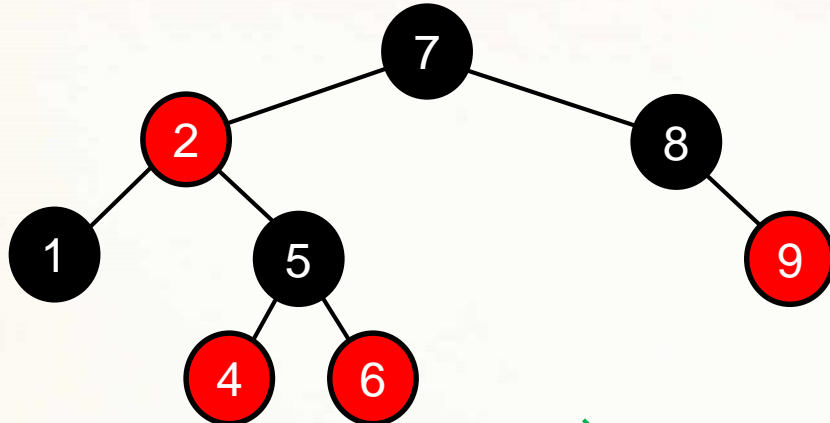
## *3-oji situacija*

F – raudonas, U – juodas ir X – kairysis vaikas:

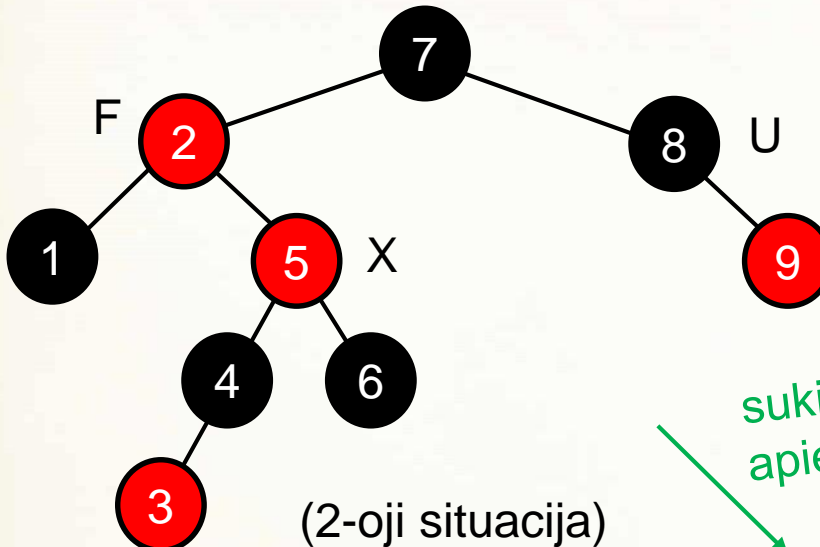
- X tėvas perdažomas juodai,
- X senelis perdažomas raudonai,
- Atliekamas sukimas į dešinę apie X tėvą.



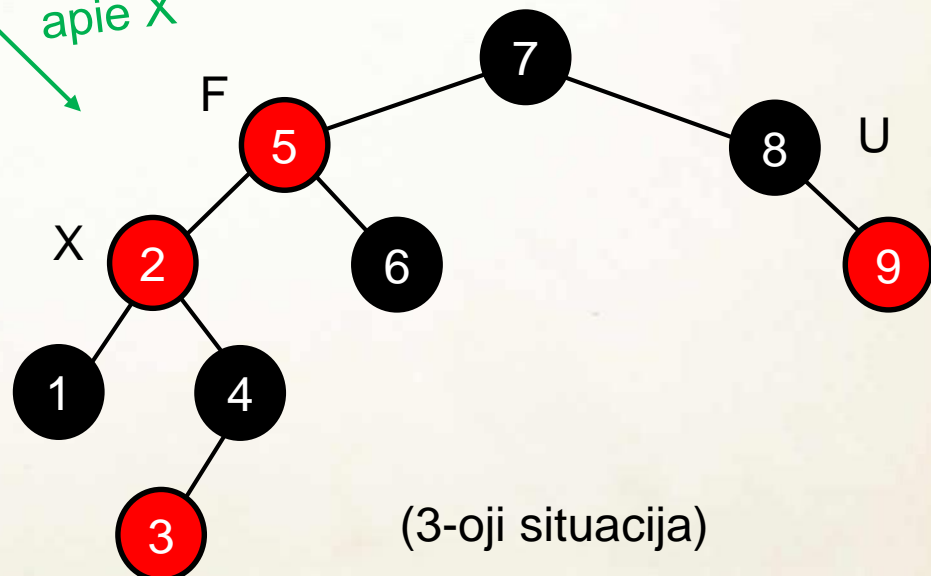
## *Elemento įterpimo pavyzdys (1)*



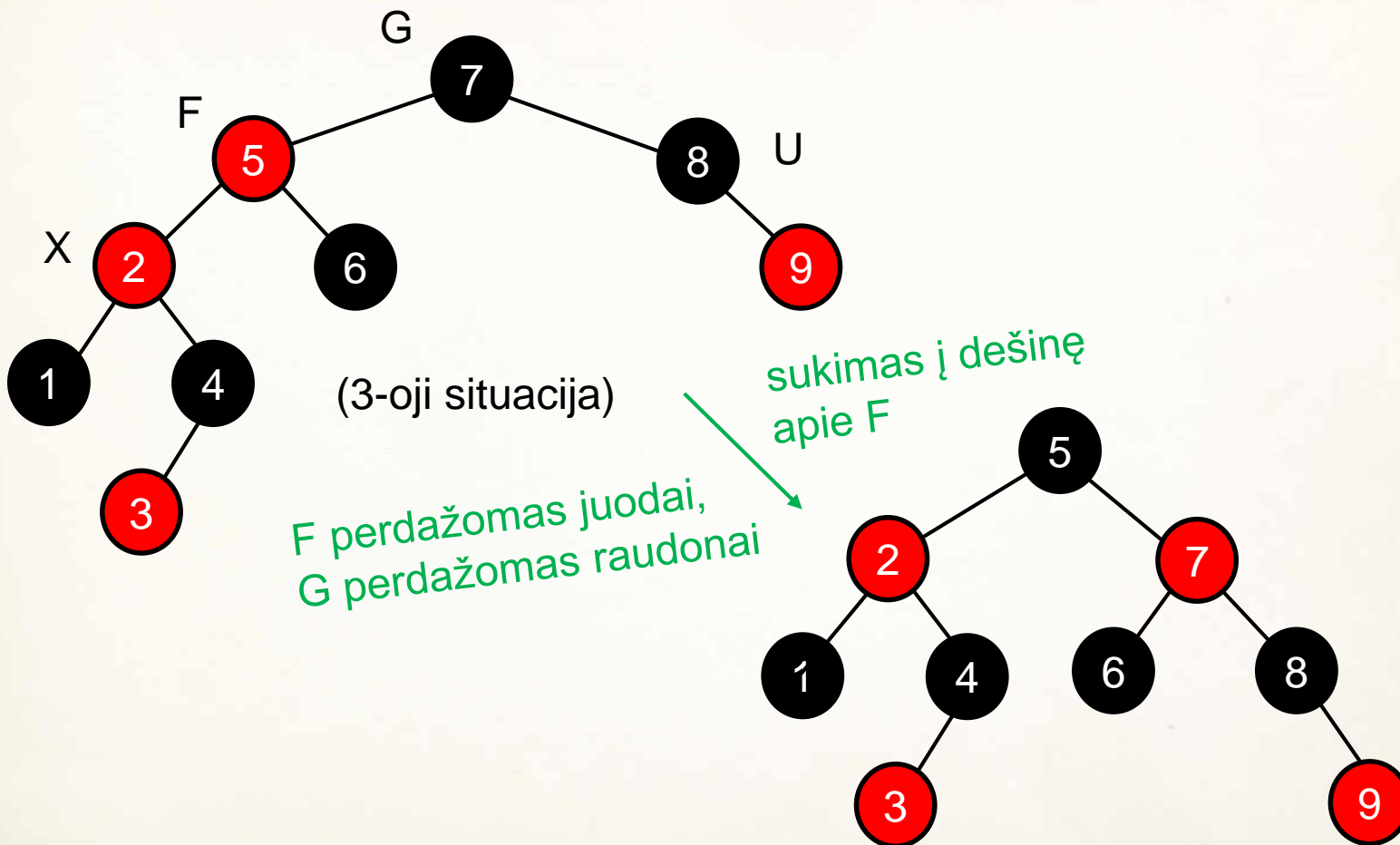
## *Elemento įterpimo pavyzdys (2)*



sukimas į kairę  
apie X

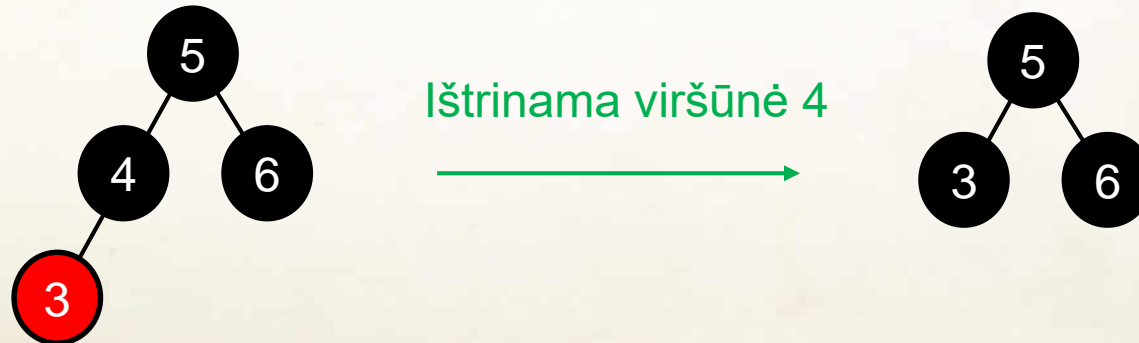


## *Elemento įterpimo pavyzdys (3)*



# **Elemento (viršūnės) šalinimas**

- Viršūnė pašalinama kaip ir įprastame dvejetainiame paieškos medyje (DPM), tačiau jei medis tampa ne raudonai–juodas, reikalinga korekcija:
  - Jei pašalinamas lapas arba raudona viršūnė, nieko koreguoti nereikia (pašalinimas kaip ir įprastame DPM).
  - Jei pašalinama vidinė juoda viršūnė, medis koreguojamas artimiausią raudoną viršūnę perdažant juodai, kuri pakeičia ištrintą viršūnę, pavyzdžiu:



*Ačiū už dēmesī.*

*Klausimai?*