Lekce 4: Podmínky a cykly

Python pro GIS - Rozhodování a opakování

Vojtěch Barták, FŽP ČZU Praha 2025-10-20

Table of contents

Cile	lekce	4
Logi	ické hodnoty a porovnávání	4
2.1	Co už znáte	4
2.2	Porovnávací operátory	4
	2.2.1 Přehled operátorů:	5
2.3	Logické operátory	5
	2.3.1 and (a zároveň)	5
	2.3.2 or (nebo)	5
	2.3.3 not (negace)	6
	2.3.4 Kombinace operátorů	6
2.4	Praktické příklady	6
2. F	Podmínky - if, elif, else	6
3.1		7
3.2		7
3.3		7
3.4		8
3.5	Cvičení 1: Kategorizace čísla	9
3. (Cyklus for	9
		_
		_
1.2		10
		10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
		11
	2.1 2.2 2.3 2.4 2. F 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	2.2 Porovnávací operátory

	4.3	Akumulace v cyklu	11
		4.3.1 Součet čísel	11
		4.3.2 Součin čísel (faktoriál)	11
	4.4	Cvičení 2: Druhé mocniny	12
5	4. C	yklus while	12
	5.1		12
	5.2		13
		5.2.1 for - když víme předem, kolikrát opakovat	13
		5.2.2 while - když opakujeme, dokud platí podmínka	13
	5.3	Příklad: Hádání čísla	14
	5.4		14
		5.4.1 break - okamžité ukončení cyklu	14
		5.4.2 continue - přeskočení zbytku iterace	14
6	5. P	raktická úloha: Fibonacciho posloupnost	15
•	6.1	• •	15
	6.2		15
	٠. ـ	-	15
		*	15
			15^{-3}
		·	16
	6.3		16
	6.4		16
7	6. S	amostatná úloha: Faktoriál	17
•	7.1		17
	7.2		17
	7.3		$\frac{17}{17}$
_			
8			18
	8.1	<u>o</u>	18
	8.2	Co bude příště?	18
9	8. D		18
	9.1	,	18
	9.2	\(\frac{1}{2}\)	19
	9.3	Bonusový úkol (nepovinný)	19
10	9. C	heatsheet	20
11	Pozr	námky pro vyučujícího	22
			$\frac{-}{22}$
		Časový plán (90 min)	22

11.3	Klíčové momenty	23
	11.3.1 Fibonacci (65-80 min):	23
	11.3.2 Faktoriál (80-90 min):	23
11.4	Rizika	23
11.5	Tipy	24

1 Cíle lekce

Po absolvování této lekce budete umět:

- Používat porovnávací operátory (==, <, >, ...)
- Používat logické operátory (and, or, not)
- Psát podmíněné příkazy (if, elif, else)
- Používat cyklus for s funkcí range()
- Používat cyklus while
- Implementovat algoritmus pro výpočet Fibonacciho posloupnosti a faktoriálu

Časová dotace: 90 minut

2 Logické hodnoty a porovnávání

2.1 Co už znáte

Z minulé lekce už znáte datový typ bool (boolean) s hodnotami True a False:

```
je_student = True
je_zamestnanec = False
```

Dnes se naučíme, jak tyto hodnoty vytvářet porovnáváním a jak je používat pro rozhodování.

2.2 Porovnávací operátory

Porovnáním dvou hodnot získáme logickou hodnotu (True nebo False):

```
vek = 18

vek >= 18  # True (je větší nebo rovno 18?)
vek == 21  # False (je přesně 21?)
vek < 15  # False (je menší než 15?)</pre>
```

2.2.1 Přehled operátorů:

Operátor	Význam	Příklad	Výsledek
==	rovná se	5 == 5	True
!=	nerovná se	5 != 3	True
<	menší než	3 < 5	True
>	větší než	5 > 3	True
<=	menší nebo rovno	5 <= 5	True
>=	větší nebo rovno	6 >= 5	True

A Pozor na == vs. =

- = je **přiřazení** hodnoty: vek = 18
- == je porovnání: vek == 18

Toto je častá chyba začátečníků!

2.3 Logické operátory

Pomocí logických operátorů můžeme kombinovat více podmínek:

2.3.1 and (a zároveň)

Obě podmínky musí být pravdivé:

```
vek = 25
vek >= 18 and vek < 65 # True - je dospělý a není důchodce
```

2.3.2 or (nebo)

Alespoň jedna podmínka musí být pravdivá:

```
teplota = -5
teplota < 0 or teplota > 35  # True - extrémní počasí
```

2.3.3 not (negace)

Obrací pravdivostní hodnotu:

```
je_prazdny = False
not je_prazdny # True - není prázdný
```

2.3.4 Kombinace operátorů

```
vek = 20
ma_ridicak = True

# Může řídit auto?
vek >= 18 and ma_ridicak # True

# Je dítě nebo senior?
vek < 15 or vek >= 65 # False
```

2.4 Praktické příklady

```
# Kontrola rozsahu
cislo = 50
cislo >= 0 and cislo <= 100  # Je číslo mezi 0 a 100?

# Kontrola sudosti
cislo % 2 == 0  # Je číslo sudé?

# Kontrola dělitelnosti
cislo % 3 == 0  # Je číslo dělitelné třemi?</pre>
```

3 2. Podmínky - if, elif, else

Podmínky umožňují programu rozhodovat se na základě splnění nějaké podmínky.

3.1 Základní if

Pokud je podmínka pravdivá, provede se odsazený kód:

```
vek = int(input("Váš věk: "))

if vek >= 18:
    print("Můžete řídit auto")
```

Odsazování je POVINNÉ!

Python používá **odsazení (4 mezery = 1 tabulátor)** k označení bloků kódu. Špatné odsazení způsobí chybu!

```
if vek >= 18:
print("Chyba!") # CHYBA - není odsazené!
```

3.2 if-else

Co když chceme něco provést v případě, že podmínka **není** splněna?

```
vek = int(input("Váš věk: "))

if vek >= 18:
    print("Dospělý")
else:
    print("Dítě")
```

3.3 if-elif-else

Pro více možností použijeme elif (else if):

```
vek = int(input("Váš věk: "))

if vek < 15:
    print("Vstup zdarma")
elif vek < 65:
    print("Plné vstupné: 150 Kč")
else:
    print("Seniorské vstupné: 80 Kč")</pre>
```

Jak to funguje: 1. Zkontroluje první podmínku (vek < 15) 2. Pokud není splněna, zkontroluje další (vek < 65) 3. Pokud žádná není splněna, provede else

```
Můžete mít více elif

if znamka == 1:
    print("Výborně")

elif znamka == 2:
    print("Chvalitebně")

elif znamka == 3:
    print("Dobře")

elif znamka == 4:
    print("Dostatečně")

else:
    print("Nedostatečně")
```

3.4 Vnořené podmínky

Podmínky můžete vnořovat do sebe:

```
vek = int(input("Věk: "))
ma_ridicak = input("Máte řidičák? (ano/ne): ") == "ano"

if vek >= 18:
    if ma_ridicak:
        print("Můžete řídit")
    else:
        print("Musíte udělat řidičák")

else:
    print("Jste příliš mladí")
```

Ale elegantněji pomocí and:

```
if vek >= 18 and ma_ridicak:
    print("Můžete řídit")
elif vek >= 18:
    print("Musíte udělat řidičák")
else:
    print("Jste příliš mladí")
```

3.5 Cvičení 1: Kategorizace čísla

Napište program, který: 1. Načte číslo od uživatele 2. Rozhodne, zda je: - Kladné, záporné nebo nula - Sudé nebo liché (pokud není nula)

Nápověda:

```
cislo = int(input("Zadejte číslo: "))
# Zde přidejte podmínky...
```

4 3. Cyklus for

Cykly umožňují opakovat kód vícekrát bez nutnosti ho psát znovu.

4.1 Procházení seznamu

Nejjednodušší použití - projít všechny prvky seznamu:

```
mesta = ["Praha", "Brno", "Ostrava"]

for mesto in mesta:
    print(f"Město: {mesto}")
```

Výsledek:

Město: Praha Město: Brno Město: Ostrava

Jak to funguje: - Proměnná mesto postupně nabývá hodnot "Praha", "Brno", "Ostrava" - Pro každou hodnotu se provede odsazený kód

4.2 Funkce range()

Pro opakování N-krát použijeme funkci range():

4.2.1 range(n) - od 0 do n-1

```
for i in range(5):
    print(i)
```

Výsledek:

0 1

2

3

4

 \triangle range(5) končí na 4, ne na 5!

Python počítá od 0, takže range(5) znamená: 0, 1, 2, 3, 4

4.2.2 range(start, stop) - od start do stop-1

```
for i in range(2, 6):
   print(i)
```

Výsledek:

2

3

4

5

4.2.3 range(start, stop, step) - s krokem

```
for i in range(0, 10, 2):
    print(i)
```

Výsledek:

4.2.4 Další příklady

```
# Zpětně (od 10 do 1)
for i in range(10, 0, -1):
    print(i)

# Od 1 do 10 (často potřebujeme)
for i in range(1, 11):
    print(i)
```

4.3 Akumulace v cyklu

Často potřebujeme v cyklu **sbírat výsledky** (akumulovat):

4.3.1 Součet čísel

```
soucet = 0 # Inicializace

for i in range(1, 11):
    soucet = soucet + i # Přičtení k součtu

print(f"Součet čísel 1-10: {soucet}") # 55
```

Kratší zápis: soucet += i je totéž jako soucet = soucet + i

4.3.2 Součin čísel (faktoriál)

```
soucin = 1 # DÜLEŽITÉ: inicializovat na 1, ne 0!

for i in range(1, 6):
    soucin = soucin * i # Vynásobení

print(f"5! = {soucin}") # 120
```

4.4 Cvičení 2: Druhé mocniny

Napište program, který vytvoří seznam druhých mocnin čísel od 1 do 10.

Nápověda:

```
mocniny = [] # Prázdný seznam

for i in range(1, 11):
     # Přidejte druhou mocninu do seznamu...
```

5 4. Cyklus while

Cyklus while opakuje kód, dokud platí podmínka.

5.1 Základní syntaxe

```
pocitadlo = 0
while pocitadlo < 5:
    print(pocitadlo)
    pocitadlo = pocitadlo + 1</pre>
```

Výsledek:

```
Pozor na nekonečný cyklus!

Pokud podmínka nikdy nepřestane platit, cyklus poběží donekonečna:

pocitadlo = 0
while pocitadlo < 5:
    print(pocitadlo)
    # CHYBA - zapomněli jsme zvýšit pocitadlo!

Program musíte přerušit: Ctrl+C
```

5.2 Kdy použít for vs. while?

5.2.1 for - když víme předem, kolikrát opakovat

```
# Chci 10x opakovat něco
for i in range(10):
    print("Opakování")

# Chci projít seznam
for prvek in seznam:
    print(prvek)
```

5.2.2 while - když opakujeme, dokud platí podmínka

```
# Opakuj, dokud uživatel nezadá správně
heslo = ""
while heslo != "tajne":
    heslo = input("Zadejte heslo: ")
print("Správně!")
```

5.3 Příklad: Hádání čísla

```
tajne_cislo = 42
tip = 0
while tip != tajne_cislo:
    tip = int(input("Hádej číslo: "))

if tip < tajne_cislo:
    print("Větší!")
    elif tip > tajne_cislo:
        print("Menší!")

print("Správně!")
```

5.4 break a continue

5.4.1 break - okamžité ukončení cyklu

```
for i in range(100):
    if i == 5:
        break # Ukončí cyklus
    print(i)
# Vypíše: 0, 1, 2, 3, 4
```

5.4.2 continue - přeskočení zbytku iterace

```
for i in range(10):
    if i % 2 == 0:
        continue # Přeskoč sudá čísla
    print(i)
# Vypíše: 1, 3, 5, 7, 9
```

6 5. Praktická úloha: Fibonacciho posloupnost

6.1 Co je Fibonacciho posloupnost?

Fibonacciho posloupnost je sekvence čísel, kde každé číslo je součtem dvou předchozích:

```
F(0) = 0
F(1) = 1
F(n) = F(n-1) + F(n-2)
Posloupnost: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots
Příklady: -F(2) = F(1) + F(0) = 1 + 0 = 1 - F(3) = F(2) + F(1) = 1 + 1 = 2 - F(4) = F(3) + F(2) = 2 + 1 = 3 - F(5) = F(4) + F(3) = 3 + 2 = 5
```

6.2 Implementace krok za krokem

6.2.1 Krok 1: Načtení vstupu

```
n = int(input("Který člen Fibonacciho posloupnosti? "))
```

6.2.2 Krok 2: Inicializace

Potřebujeme dvě proměnné pro dva předchozí členy:

```
a = 0 \# F(0)

b = 1 \# F(1)
```

6.2.3 Krok 3: Cyklus

V každém kroku posuneme hodnoty:

```
for i in range(n):
    a, b = b, a + b
```

Co se děje: - a, b = b, a + b je současné přiřazení - Nejprve se vypočítá pravá strana: nové_a = b, nové_b = a + b - Pak se přiřadí: a = nové_a, b = nové_b

Příklad pro n=5:

```
Krok 0: a=0, b=1 \rightarrow a=1, b=0+1=1

Krok 1: a=1, b=1 \rightarrow a=1, b=1+1=2

Krok 2: a=1, b=2 \rightarrow a=2, b=1+2=3

Krok 3: a=2, b=3 \rightarrow a=3, b=2+3=5

Krok 4: a=3, b=5 \rightarrow a=5, b=3+5=8
```

6.2.4 Krok 4: Výpis výsledku

```
print(f"{n}. člen Fibonacciho posloupnosti: {a}")
```

6.3 Celý program

```
n = int(input("Který člen Fibonacciho posloupnosti? "))
a, b = 0, 1
for i in range(n):
    a, b = b, a + b
print(f"{n}. člen: {a}")
```

6.4 Test programu

Který člen Fibonacciho posloupnosti? 10 10. člen: 55

```
Proč to funguje?

Kouzlo je v a, b = b, a + b. Python nejprve vyhodnotí celou pravou stranu, pak
přiřadí:

# Špatně (nefunguje):
a = b
b = a + b # Tady už je a změněné!

# Správně (funguje):
a, b = b, a + b # Python přiřadí obě hodnoty najednou
```

7 6. Samostatná úloha: Faktoriál

7.1 Zadání

Faktoriál čísla n (označuje se n!) je součin všech přirozených čísel od 1 do n:

```
n! = n × (n-1) × (n-2) × ... × 2 × 1

Příklady:
0! = 1 (definice)
1! = 1
2! = 2 × 1 = 2
3! = 3 × 2 × 1 = 6
4! = 4 × 3 × 2 × 1 = 24
5! = 5 × 4 × 3 × 2 × 1 = 120
```

7.2 Úkol

Napište program, který: 1. Načte číslo n od uživatele 2. Vypočítá faktoriál tohoto čísla 3. Vypíše výsledek

Nápověda: - Použijte cyklus for s range() - Začněte s vysledek = 1 (DŮLEŽITÉ - ne 0!) - V každém kroku násobte - Rozmyslete si správný rozsah pro range()

Kostra programu:

```
n = int(input("Zadejte číslo: "))
vysledek = 1  # Inicializace

# Zde přidejte cyklus...
print(f"{n}! = {vysledek}")
```

7.3 Řešení

8 7. Shrnutí

8.1 Co jsme se naučili

Porovnávací operátory: ==, !=, <, >, <=, >=

Logické operátory: and, or, not

Podmínky: if, elif, else

For cyklus: procházení seznamů, funkce range() While cyklus: opakování dokud platí podmínka

break a continue: ovládání cyklů

Fibonacci: iterativní algoritmus s akumulací

Faktoriál: součin čísel pomocí cyklu

8.2 Co bude příště?

V příští lekci:

- Rozšíření práce se seznamy (slicing, metody)
- Prvočísla složitější podmínky v cyklech
- Třídění vnořené cykly a algoritmické myšlení
- Propojení s Model Builder vnořené modely vs. vnořené cykly

9 8. Domácí úkol

9.1 Varianta A (základní)

- 1. **Dokončete faktoriál** (pokud jste ho nestihli)
- 2. Tabulka faktoriálů: Vypište faktoriály čísel 1-10 ve formátu:

```
1! = 1
```

2! = 2

3! = 6

10! = 3628800

9.2 Varianta B (pokročilá)

- 1. Fibonacci pro seznam: Vypočítejte Fibonacci čísla pro seznam [5, 10, 15, 20]
- 2. **Největší Fibonacci pod 1000:** Najděte největší Fibonacci číslo menší než 1000

Nápověda pro B2:

```
a, b = 0, 1
while b < 1000:
    # Co dál?</pre>
```

9.3 Bonusový úkol (nepovinný)

Palindrom: Napište program, který zjistí, zda je číslo palindrom (čte se stejně zepředu i zezadu).

Příklady: 121, 1331, 12321

Nápověda: Převeďte číslo na string a porovnejte ho s obráceným stringem.

10 9. Cheatsheet

```
# === POROVNÁVACÍ OPERÁTORY ===
     # rovná se
! =
    # nerovná se
    # menší než
    # větší než
<= # menší nebo rovno
>= # větší nebo rovno
# === LOGICKÉ OPERÁTORY ===
    # a zároveň (obě podmínky musí platit)
     # nebo (alespoň jedna musí platit)
    # negace (obrací True/False)
not
# === PODMÍNKY ===
if podminka:
   prikaz
elif jina_podminka:
   jiny_prikaz
else:
    alternativni_prikaz
# === FOR CYKLUS ===
for prvek in seznam:
   prikaz
for i in range(10): # 0-9
   prikaz
for i in range(1, 11):
                         # 1-10
   prikaz
for i in range(0, 10, 2): # 0,2,4,6,8
   prikaz
# === WHILE CYKLUS ===
while podminka:
   prikaz
   # nezapomenout změnit podmínku!
```

```
# === OVLÁDÁNÍ CYKLÛ ===
break  # Ukončí cyklus
continue  # Přeskočí zbytek iterace

# === AKUMULACE ===
soucet = 0
for i in range(1, 11):
    soucet += i  # soucet = soucet + i

soucin = 1
for i in range(1, 6):
    soucin *= i  # soucin = soucin * i

# === SOUČASNÉ PŘIŘAZENÍ ===
a, b = b, a + b  # Fibonacci výměna
```

11 Poznámky pro vyučujícího

11.1 Běžné chyby studentů

```
# 1. Záměna = a ==
if vek = 18:  # CHYBA - přiřazení místo porovnání
if vek == 18: # SPRÁVNĚ
# 2. Chybějící odsazení
if vek >= 18:
print("OK")
           # CHYBA - není odsazené
   print("OK") # SPRÁVNĚ
# 3. Zapomenuté inicializace
for i in range(10):
   soucet += i # CHYBA - soucet neexistuje
soucet = 0  # SPRÁVNĚ - nejprve inicializovat
for i in range(10):
   soucet += i
# 4. Špatný range
range(10) # 0-9 (ne 1-10!)
range(1, 11)
              # 1-10 (správně pro součet 1-10)
# 5. Nekonečný while
while True: # CHYBA - nikdy neskončí
   print("...")
# 6. Fibonacci výměna
a = b
b = a + b
          # CHYBA - a už je změněné!
a, b = b, a + b # SPRÁVNĚ - současné přiřazení
```

11.2 Časový plán (90 min)

Čas	Obsah
0-15 min	Logické hodnoty, porovnávání

Čas	Obsah
15-35 min	Podmínky (if/elif/else) + cvičení
$35-55 \min$	For cykly, range() + cvičení
$55-65 \min$	While cykly, break/continue
$65-80 \min$	Fibonacci - společně krok za krokem
$80\text{-}90~\mathrm{min}$	Faktoriál - samostatně (nebo začít doma)

11.3 Klíčové momenty

11.3.1 Fibonacci (65-80 min):

- DŮLEŽITÉ: Procházet KROK ZA KROKEM
- Na tabuli/projektoru ukázat hodnoty a a b v každé iteraci
- Vysvětlit a, b = b, a + b pečlivě
- Nechat studenty říct, co se stane v dalším kroku

11.3.2 Faktoriál (80-90 min):

- Pokud nestihnou, je to OK je to domácí úkol
- Důležitější je, aby rozuměli Fibonaccimu
- Pokud stihnou, ukázat řešení a porovnat for vs. while

11.4 Rizika

- 1. Fibonacci může trvat déle (15 min \rightarrow 20 min)
 - Řešení: Zkrátit while cykly (10 min \rightarrow 5 min)
 - Mít připravený promítaný kód

2. Studenti budou různě rychlí

- Řešení: Rychlejší pomáhají pomalejším
- Bonusové úkoly pro rychlé

3. Faktoriál nestihnou

- Řešení: To je v pořádku, dokončí doma
- Hlavní cíl = pochopit Fibonacci

11.5 Tipy

- Fibonacci výměna je nejdůležitější koncept věnovat tomu čas!
- Ukázat na tabuli: "Co bude v a a b po každém kroku?"
- Nechat studenty předpovídat další krok
- Faktoriál je jednodušší můžou zvládnout sami