

Повторения (цикли)

Прости повторения с While-цикъл



СофтУни

Преподавателски екип



Software
University



SoftUni
Foundation



Софтуерен университет
<https://softuni.bg>

Имате въпроси?

sli.do

#pb-jan

1. Преговор
2. **While**-цикъл – конструкция
3. Безкраен **while**-цикъл
4. Прекъсване на цикъл
5. Продължаване на цикъл





Преговор

1. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

```
for (int i = 1; i <= 3; ) {  
    cout << i;  
}
```

123

111

Infinite loop

Compile time
error

2. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

```
for(; ;) {  
    cout << "SoftUni";  
}
```

Compile
time error

Runtime error

Infinite loop

SoftUni

3. Какъв ще е резултатът от изпълнението на следния код:

```
for (int i = 0; i < 2; i += 0.5) {  
    cout << i << ", ";  
}
```

0, 0.5, 1, 1.5

0, 1

Infinite loop

Compile time
error

A dark blue circle with the word "while" in white text inside it.

while

while-цикъл

Повторения (цикли) – While-цикъл

- В програмирането често се налага да изпълним блок с команди няколко пъти
 - За целта използваме цикли – **while**, **for** и други



- Безкраен цикъл – повтаряне на блок от код безкраен брой пъти:

Условието е винаги
вярно

```
while (true) {  
    cout << "Infinite loop" << endl;  
}
```





Прекъсване чрез оператор `break`

Безкрайни цикли

- Оператор **break** – прекъсва цикъла
- Не може да съществува самостоятелно извън цикъл


```
while (true) {  
    cout << "Infinite loop" << endl;  
    if (...) {  
        break;  
    }  
}
```

Условие за прекъсване на
цикъла

While-цикъл – пример

Условие за прекратяване
на повторението

```
int a = 5;  
while (true) {  
    if (a > 10) {  
        break;  
    }  
    cout << "a = " << a << endl;  
    a++;  
}
```



```
a = 5  
a = 6  
a = 7  
a = 8  
a = 9  
a = 10  
Press any key to continue . . .
```

while-цикъл – пример



```
while (True) {  
    string input;  
    cin >> input;  
    if (input != "Stop") {  
        break;  
    }  
  
    cout << "Infinite loop" << endl;  
}
```

Условие за прекратяване
на повторението

- Напишете програма, която:
 - Чете от потребителя текст(низ)
 - Приключва четенето когато получи командата "Stop"
- Примерен вход и изход:



```
Nakov  
SoftUni  
Sofia  
Bulgaria  
SomeText  
Stop
```

Няма изход

```
string input;  
cin >> input;  
  
while (input != "Stop") {  
    cin >> input;  
}
```

Когато командата стане
"Stop", цикълът ще приключи

- Напишете програма, която:
 - Първоначално прочита потребителско име и парола на потребителски профил
 - Прочита парола за вход и проверява дали е коректна
 - При:
 - Невалидна парола, прочита нова
 - При коректно въведена парола, прекратява изпълнение

- Напишете програма, която:
 - Чете от потребителя цели числа
 - Приключва четенето когато получи командата **"Stop"**
 - Извежда сумата на всички прочетени числа
- Примерен вход и изход:

10
20
30
45
Stop



105

1
2
3
4
5
6
Stop

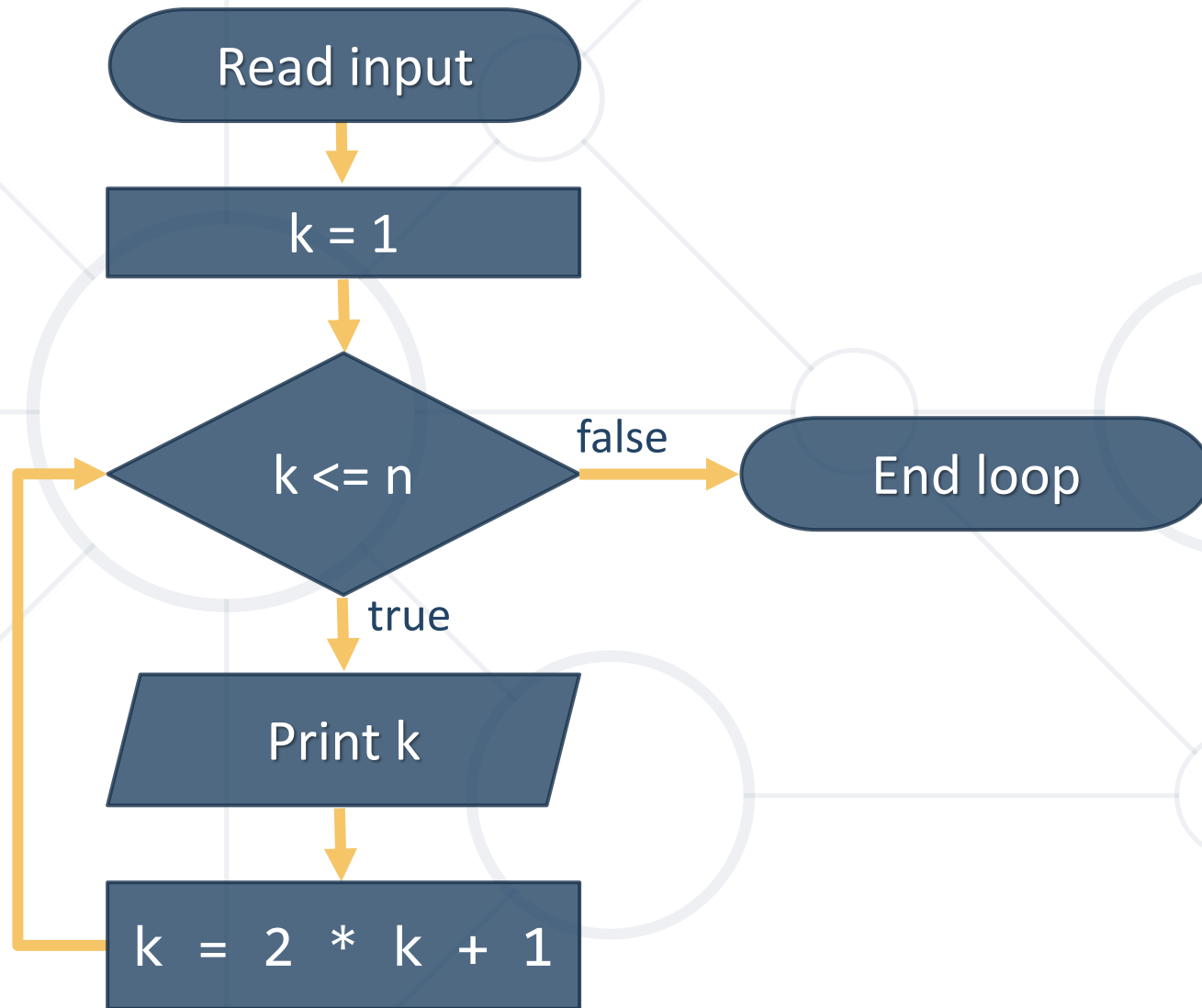


11

Редица числа $2k+1$ - условие

- Напишете програма, която:
 - Прочита цяло число **n**
 - Отпечатва всички числа $\leq n$ от редицата: 1, 3, 7, 15, 31, ...
 - Всяко следващо число е равно на **предишното** $\times 2 + 1$

1, $(1 * 2) + 1 =$ **3**, $(3 * 2) + 1 =$ **7**, $(7 * 2) + 1 =$ **15** ...



Редица числа $2k+1$ - решение

```
int n; cin >> n;  
int k = 1;  
while (k <= n) {  
    cout << k << endl;  
    k = 2 * k + 1;  
}
```


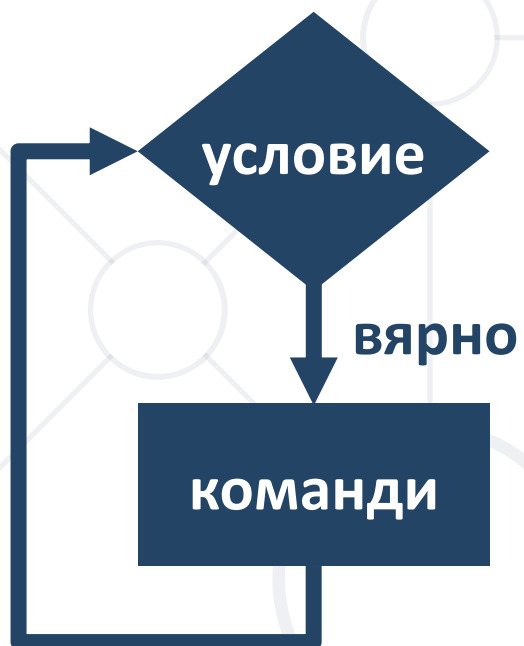
Повторение докато е в
сила условието $k \leq n$



Прекъсване чрез оператор `break`

Безкрайни цикли

- Безкраен цикъл – повтаряне на блок от код безкраен брой пъти:



Условието е винаги
вярно

```
while (true) {  
    cout << "Infinite loop" << endl;  
}
```

- Оператор **break** – прекъсва цикъла

```
while (true) {  
    cout << "Infinite loop" << endl;  
    if (...) {  
        break;  
    }  
}
```

Условие за прекъсване на
цикъла

- Напишете програма, която:
 - Чете n – на брой числа, които представляват вноски по банкова сметка
 - При всяка вноска принтира:
"Increase: {сумата} "



Баланс на сметка - условие (2)

- Ако се въведе отрицателно число да се изпише **"Invalid operation!"** и програмата да приключи
- Накрая на програмата трябва да се изпише:
"Total: {общата сума в сметката}"



Баланс на сметка - условие(3)

- Примерен вход и изход:

3
5.51
69.42
100



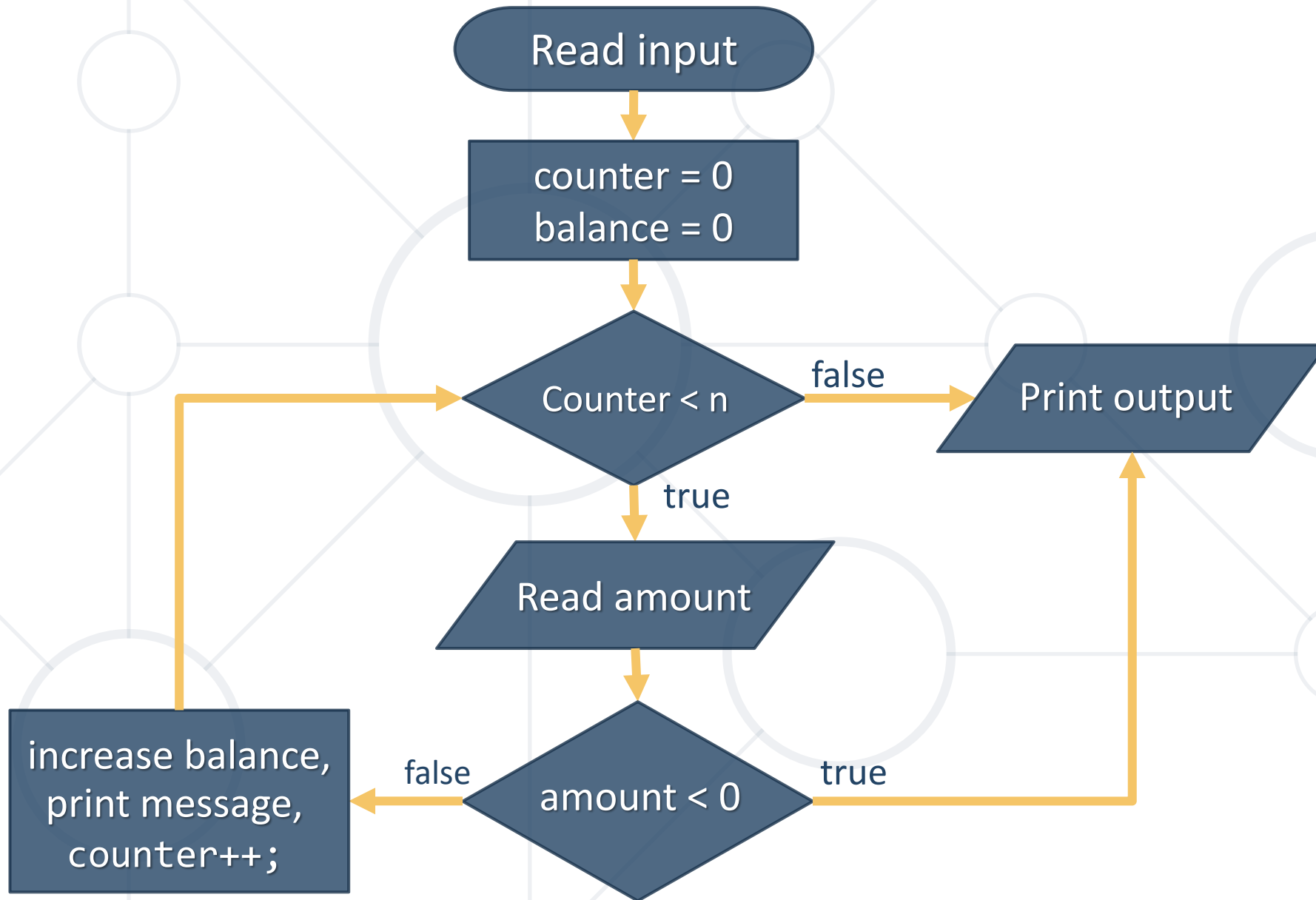
Increase: 5.51
Increase: 69.42
Increase: 100.00
Total: 174.93

5
120
45.55
-150



Increase: 120
Increase: 45.55
Invalid operation!
Total: 165.55



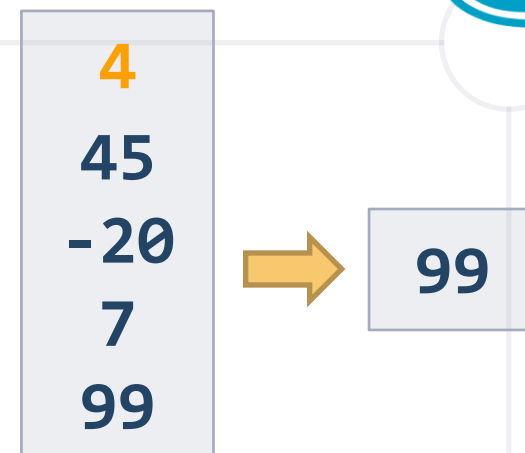
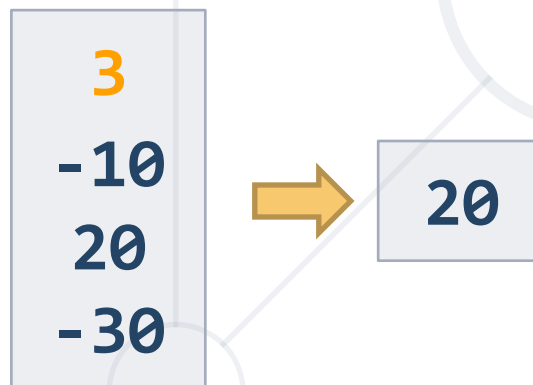
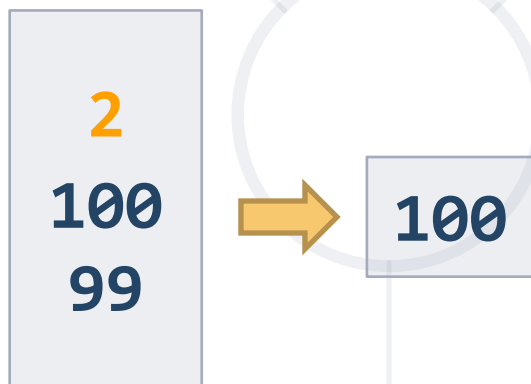


Баланс на сметка - решение

```
int n; cin >> n;
int counter = 0;
double balance = 0.0;
while (counter < n) {
    double amount; cin >> amount;
    if (amount < 0) // TODO: Print output and exit the loop
        balance += amount;
    cout << "Increase: " << amount << endl;
    counter++;
}
cout << "Total: " << balance << endl;
```

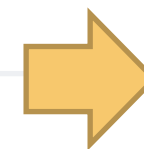
Най-голямо число - пример

- Напишете програма, която:
 - Прочита цяло число(**n**) от потребителя
 - Прочита **n** последователни пъти числа
 - Намира най-голямото измежду тях
- Примерен вход и изход:



- Оператор **continue** – преминава към следващата итерация на цикъла

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    if (i % 2 == 0)  
    {  
        continue;  
    }  
    cout << i << endl;  
}
```



```
"C:\Program  
1  
3  
5  
7  
9
```

Най-малко число - условие

- Напишете програма, която:
 - Прочита цяло число(*n*) от потребителя
 - Прочита *n* последователни пъти числа
 - Намира най-малкото измежду тях
- Примерен вход и изход:

2
99
100



99

3
-10
20
-30



-30

4
45
-20
7
99



-20



- Напишете програма, която:
 - Изчислява **средната оценка** на ученик от цялото му обучение
 - Ако годишната му оценка е:
 - ≥ 4.00 , ученикът преминава е следващия клас
 - < 4.00 , той ще повтори класа
 - При **завършване** да се отпечата:
"{име на ученика} graduated. Average grade: {средната оценка от цялото обучение}"

Завършване - условие (2)

- Примерен вход и изход:

Pesho
4
5.5
6
5.43
4.5
6
5.55
5
6
6
5.43
5



Pesho graduated.
Average grade: 5.37

Ani
5
5.32
6
5.43
5
6
5.5
4.55
5
6
5.56
6



Ani graduated.
Average grade: 5.45

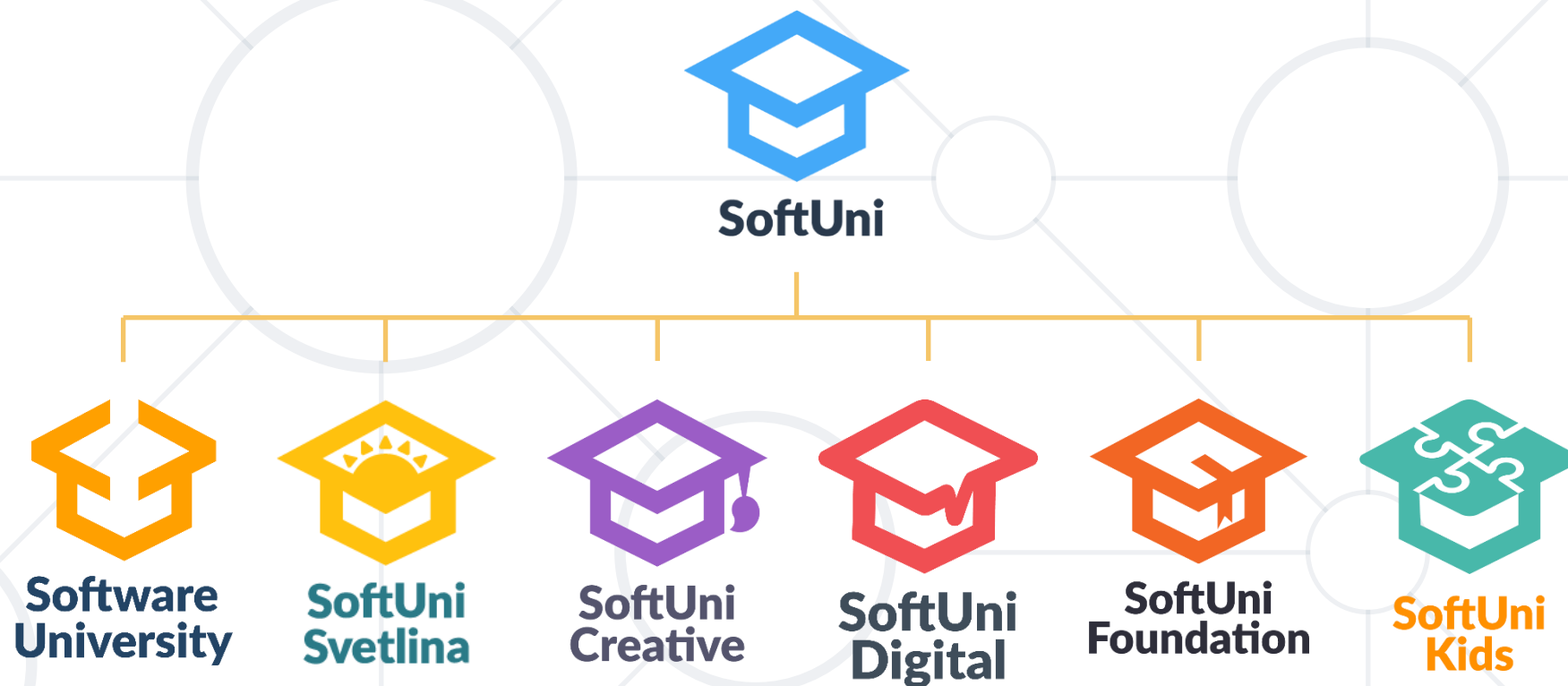
```
string name; cin >> name;
double grades = 1;
double sum = 0;
while (grades <= 12) {
    double grade; cin >> grade;
    if (grade < 4.00) {
        continue;
    }
    // TODO: add grade to sum and increase grades count
}
double average = sum / 12;
cout.setf(ios::fixed);
cout.precision(2);
cout << name << " graduated. Average grade: " << average << endl;
```



- Можем да повтаряме блок от код с **while**-цикъл
- Можем да прекъсваме цикли с оператора **break**
- Можем да преминем към следваща итерация с оператора **continue**



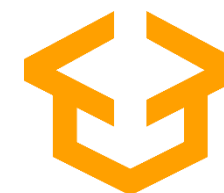
Въпроси?



- Този курс (презентации, примери, демонстрационен код, упражнения, домашни, видео и други активи) представлява **защитено авторско съдържание**
- Нерегламентирано копиране, разпространение или използване е незаконно
- © СофтУни – <https://softuni.org>
- © Софтуерен университет – <https://softuni.bg>



- Софтуерен университет – качествено образование, професия и работа за софтуерни инженери
 - softuni.bg
- Фондация "Софтуерен университет"
 - softuni.foundation
- Софтуерен университет @ Facebook
 - facebook.com/SoftwareUniversity
- Дискуссионни форуми на СофтУни
 - forum.softuni.bg



Software University

