Práce s plošnými strukturogramy

David Weber

15. září 2022

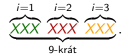
Co vypíše program níže?

Co vypíše program níže?

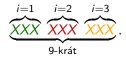
i = 1
$i \le 3$
j = 1
$j \le 3$
Vypiš X
j = j + 1
i = i + 1

Výstup bude XXXXXXXX.

Výstup bude XXXXXXXX.



Výstup bude XXXXXXXX.



Pro každé opakování vnější iterace se vnitřní iterace provede třikrát \implies $3 \cdot 3 = 9$.

Zkusme program trochu upravit. Jak se změní výstup programu, bude-li vnitřní iterace **s testem na konci**?

Zkusme program trochu upravit. Jak se změní výstup programu, bude-li vnitřní iterace **s testem na konci**?

i = 1
$i \leq 3$
j = 1
Vypiš X
j = j + 1
$j \le 3$
i = i + 1

Kód vnitřní iterace se provede opět třikrát \implies výstup bude stejný. :-)

Zkusme program zobecnit. Nechceme, aby počet vypsaných symbolů byl vždy pevný. . .

Zkusme program zobecnit. Nechceme, aby počet vypsaných symbolů byl vždy pevný. . .

⇒ PŘIDÁME UŽIVATELSKÝ VSTUP

Zkusme program zobecnit. Nechceme, aby počet vypsaných symbolů byl vždy pevný. . .

Program se na začátku zeptá uživatele na jisté číslo n, s nímž pak dále pracuje.

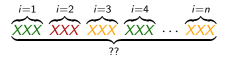
\mathbf{Vstup} : číslo n
i = 1
$i \le n$
j = 1
Vypiš X
j = j + 1
$j \le 3$
i = i + 1

8 / 10

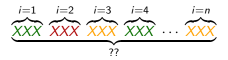
Počet vypsaných symbolů X již není pevný (je závislý na hodnotě n).

Počet vypsaných symbolů X již není pevný (je závislý na hodnotě n). Vnější iterace se nyní provede n-krát a pro každé její opakování se vnitřní iterace provede právě třikrát.

Počet vypsaných symbolů X již není pevný (je závislý na hodnotě n). Vnější iterace se nyní provede n-krát a pro každé její opakování se vnitřní iterace provede právě třikrát.



Počet vypsaných symbolů X již není pevný (je závislý na hodnotě n). Vnější iterace se nyní provede n-krát a pro každé její opakování se vnitřní iterace provede právě třikrát.



 $\implies n \cdot 3 = 3n \text{ symbolů X}.$

Samostatná práce

Samostatná práce

Kolik symbolů X vypíše tento program?

Samostatná práce

Kolik symbolů X vypíše tento program?

\mathbf{Vstup} : číslo n
i = 1
$i \le n$
j = 1
Vypiš X
j = j + 1
$j \le n$
i = i + 1





Pro každé opakování vnější iterace se vnitřní iterace se zopakuje n-krát \implies správná odpověď je $n \cdot n = n^2$ symbolů X. :-)