

# Korespondenční Seminář z Programování

## ZAČÁTEČNICKÁ KATEGORIE

31. ročník



KSP-Z

Květen 2019

Vítáme Vás u poslední série začátečnické kategorie KSP. Naposledy v tomto školním roce můžete potrápít svoje myšlení na šesti nových úložkách.

S některými z Vás se uvidíme na jarním soustředění, ale věříme, že všichni jste si z řešení KSP-Z odnesli nové znalosti a že Vás to bavilo. Přejeme hodně štěstí a pěkné prázdniny!

**Termín série:** 10. června 2019, praktické úlohy za třetinu bodů až do 17. června 2019

**Obsah série:** 4 praktické úlohy (značené ) – K těmto úlohám je nutné napsat program (v libovolném vhodném jazyce), stáhnout si z našeho webu vstupní data a odevzdat odpovídající výstup. 2 teoretické úlohy (značené ) – U těchto úloh nás zajímá hlavně slovní popis řešení, ve kterém byste měli zdůvodnit jeho funkčnost a ideálně nás i přesvědčit o jeho efektivitě.



**Odevzdávání:** Přes web na adrese <https://ksp.mff.cuni.cz/z/odevzdej.cgi>

### Zadání čtvrté série začátečnické kategorie 31. ročníku KSP

#### 31-Z4-1 Nejosamělejší kamarád 8 bodů

Jak dlouho se už Kevin těšil na dnešek! Je s kamarády na výletě ve Velkoměstě a celý den začnou tím, že si zahrají oblíbenou únikovou hru. Tedy, pokud zvládnou dát celou skupinu dohromady, protože po vystoupení z autobusu se všichni nějak rozutekli. Kamarádi se nacházejí v jedné dlouhé ulici, kde jakoukoliv pozici lze popsat číselnou souřadnicí. Vzdálenost mezi dvěma místy tedy určíme jako absolutní hodnotu rozdílu souřadnic.

Máme k dispozici souřadnici každého kamaráda. Který z kamarádů je *nejosamělejší*, to znamená, že vzdálenost k nejbližšímu jinému kamarádovi je největší? Pokud na jednom místě (na stejné souřadnici) stojí dva nebo více kamarádů, jejich vzdálenost k nejbližšímu kamarádovi je nulová.

**Tvar vstupu:** Na prvním řádku je číslo  $N$  označující počet kamarádů. Na dalším řádku je  $N$  souřadnic příslušných kamarádů oddělených mezerou. Všechna čísla jsou přirozená a navzájem různá.

**Tvar výstupu:** Vypište pořadové číslo nejosamělejšího kamaráda (počítáme od nuly). Pokud je nejosamělejších osob více, vypište pořadové číslo kterékoliv z nich.

**Ukázkový vstup:**                      **Ukázkový výstup:**

5  
1 2 11 8 7

2



#### 31-Z4-2 Závažička na druhou 10 bodů

Kevin nakonec přece jen kamarády shromáždil a mohli se společně vydat na recepci únikové hry. Recepční je prozatím nechal čekat, protože hra byla zatím obsazena předchozí skupinou. Kevin si všiml zajímavého hlavolamu, který asi měl sloužit na provčení mysli před začátkem hry.

Hlavolam jsou v podstatě jednoduché váhy, které se vyrovnávají pomocí závažiček. Hmotnost všech závaží, které jsou u vah k dispozici, odpovídá mocninám dvojky: máme tedy závaží o hmotnosti 1, 2, 4, 8, ... a tak dále. Platí ale pravidlo, že na levou stranu vah se mohou dávat jen závaží o lichém exponentu mocniny ( $2^1 = 2$ ,  $2^3 = 8$ ,  $2^5 = 32$ , ...)

a na pravou závaží o sudém exponentu ( $2^0 = 1$ ,  $2^2 = 4$ ,  $2^4 = 16$ , ...).

Kevin by chtěl postavit závažíčka na váhy takovým způsobem, aby se hmotnost levé strany vah a pravé strany vah přesně lišila o nějaké celé číslo  $N$ . Pokud je  $N$  kladné, musí být pravá strana o  $N$  těžší než levá, pokud je záporné, musí být levá strana o  $-N$  těžší než pravá.

Například pokud dostaneme  $N = -3$ , musíme na levou stranu dát závažíčko o hmotnosti 8 ( $= 2^3$ ) a na pravou stranu závažíčka 1 ( $= 2^0$ ) a 4 ( $= 2^2$ ).

Abychom dobře otestovali efektivitu vašeho řešení, dostanete na každém vstupu více různých  $N$ , u nichž budete muset zjistit rozestavení závažíček.

**Tvar vstupu:** Na prvním řádku si přečtete číslo  $K$ , na dalších  $K$  řádcích jsou zapsány rozdíly vah  $N$ .

**Tvar výstupu:** Pro každý z  $K$  rozdílů zapíše na samostatný řádek binárně, která závažíčka je třeba vložit na váhy a která ne. Konkrétně začnete u nejtěžšího použitelného závaží, pokračujete přes všechna lehčí (i nepoužitá) závažíčka a pro každé vypíšete buď 1, pokud jej použijete, nebo 0, pokud nepoužijete. V případě nepoužití žádného závaží vždy vypíšete 0.

Například pro  $N = -3$  vypíšete jedničku pro  $2^3$  a následně další jedničku pro  $2^2$ , pokračujete nulou pro  $2^1$  a skončíte znovu jedničkou pro  $2^0$ .

**Ukázkový vstup:**                      **Ukázkový výstup:**

4  
20  
-40  
-3  
0

10100  
101000  
1101  
0  
0

#### 31-Z4-3 Probíhání bludištěm 10 bodů

Kevin a jeho přátelé se ocitli na startu únikové hry. Nacházejí se v labyrintu tvořeném různě propojenými místnostmi. Z jedné místnosti do druhé lze procházet pomocí dveří, ty lze však použít pouze jednosměrně – na jedné straně dveří je klika, na druhé je „koule“. V každé místnosti jsou dvojce dveře, jedny s klikou a druhé s „koulí“.

Kevin s přáteli si pozorně prohlédli materiály, které obdrželi od recepčního, a zdá se, že našli mapu labyrintu. Kevin by

chtěl zjistit, kam se dostane, pokud začne v nějaké místnosti a projde přesně  $K$  dveřmi.

**Tvar vstupu:** První řádek obsahuje počet místností  $N$  a číslo  $K$ . Následujících  $N$  řádků popisuje místnosti. Konkrétně, popis vždy obsahuje číslo místnosti, do něž se dostaneme po otevření průchozích dveří. Čísujeme od nuly.

**Tvar výstupu:** Výstup se bude skládat z  $N$  řádků. Pro každou místnost vypíšete číslo místnosti, do které se dostaneme, pokud projdeme  $K$  dveřmi.

**Ukázkový vstup:**                      **Ukázkový výstup:**

5 11  
4  
3  
1  
2  
0

4  
2  
3  
1  
0

#### 31-Z4-4 Ohnivý únik 12 bodů

Jednomu z kamarádů se podařilo najít skrytý poklop, skrz který se dalo uniknout z labyrintu. Když ale všichni prolezli východem, ucítili velmi silný zápach spáleniny. Vzápětí uvědomili, že budovu, kde se nacházejí, zachvátil požár! Budou si muset zahrát další únikovou hru, jenže tentokrát jsou ve skutečném nebezpečí.

Dostanete k dispozici plán budovy jako čtverečkovou síť. Každé pole v síti je buď neprůchozí (nachází se tam stěna, sloup atd.), nebo průchozí (jde skrz něj utíkat, ale může se také přes něj šířit oheň). V plánu je dále označena počáteční pozice osoby, jeden nebo více únikových východů a zdroje požáru.

Osoba má za úkol se během několika tahů dostat do jednoho z únikových východů, může však jít jen přes průchozí pole, do nichž se ještě nerozšířil oheň. V každém tahu se osoba pohne o jedno pole (nahoru, dolů, doleva, nebo doprava). Oheň se na začátku hry vyskytuje jenom ve zdrojích požáru, každý další tah se ale rozšíří na všechna pole sousedící vodorovně nebo svisle s alespoň jedním polem, kde už hoří. V poli, kde se nachází oheň, už hořet nepřestane.

V každém tahu se nejprve pohne osoba, až poté se rozšíří oheň. Pozor, počáteční pozice osoby a únikové východy se berou jako průchozí pole, oheň se může skrze ně šířit. Je třeba samozřejmě zařídit, aby oheň nezachvátil pole, na němž právě stojí osoba – jakmile se však osoba dostane na pole s únikovým východem, je zachráněna, i kdyby mělo toto pole hned poté začít hořet.

**Tvar vstupu:** Na prvním řádku dostanete velikost mapy, tedy počet řádků  $N$  a počet sloupců  $M$ . Dalších  $N$  řádků obsahuje plán budovy. Znak . označuje průchozí pole, # neprůchozí pole, S počáteční pozici, E únikový východ, F zdroj požáru.

**Tvar výstupu:** Výstup obsahuje *nejmenší* počet tahů, který je třeba k tomu, aby osoba unikla z budovy. Pokud není možné uniknout, vypíšete zprávu GAME OVER.

**Ukázkový vstup:**

6 5  
. . F . .  
E . . . .  
. . . . E  
F###  
. . S . .  
F . . . .

**Ukázkový výstup:**

4

#### 31-Z4-5 Naplnění nádob 12 bodů

Kevin se s kamarády úspěšně dostal k únikovému východu. Než ale budou moci opravdu uprchnout z budovy, musí vyřešit ještě jeden hlavolam.

Před nimi stojí dlouhá řada prázdných nádob, do nichž je možné nalít vodu pouze pomocí speciálního přístroje. Nádobky jsou zleva doprava očíslované a přístroj přijímá příkazy ve tvaru „nalij  $L$  litrů vody do souvislé podposloupnosti nádob, která začíná nádobou s číslem  $A$  a končí nádobou s číslem  $B$ “.

Máte k dispozici seznam příkazů pro přístroj. Vypočítejte objem vody v každé nádobě po provedení všech příkazů. Musíte počítat s tím, že jak počet nádob, tak počet příkazů může být netriviálně vysoký.

**Příklad:** Pro 8 nádob a dva příkazy 4 litry do nádob 1 až 4 a 3 litry do nádob 2 až 7 je konečné množství vody v nádobách (popořadě) 0, 4, 7, 7, 7, 3, 3, 3.

#### 31-Z4-6 Sčítání škod 14 bodů

Kevinova parta se nakonec bez úrazu dostala úspěšně z budovy únikové hry. Její majitel teď ale dlouho bude mít těžké spaní, protože celý dům lehl popelem. Naštěstí je pojištěný, ale vzhledem k rozsahu škody bude dlouho trvat, než pojišťovna případ vyřídí. Zatím si majitel alespoň zapisuje do excelovské tabulky hodnotu zničených věcí. Protože jich je velká spousta, v tabulce pořadí nejen přímé hodnoty zapsané do políček, ale také vzorce, které berou hodnotu z jiných políček.

Pro jednoduchost budeme předpokládat, že každé pole tabulky je buď prázdné, nebo obsahuje celé číslo, nebo je v něm zapsaný vzorec ve tvaru  $=\text{pole1}+\text{pole2}$ . Abychom vyhodnotili pole se vzorcem, musíme nejprve vyhodnotit  $\text{pole1}$  a  $\text{pole2}$ , v nichž může být už konkrétní číslo, nebo další vzorec – ten by potom bylo nutné vyhodnotit dříve.

Dostanete celý popis tabulky. Najděte takové pořadí vyhodnocování polí se vzorci, aby při vyhodnocování každého pole platilo, že pole na obou stranách sčítání jsou již vyhodnocena. Je možné, že takové pořadí neptjete najít, v takovém případě to vaše řešení musí umět rozpoznat.

**Příklad:** V poli A1 je hodnota 3, v poli A2 je uloženo 4, v A3 je zapsáno  $=A1+A4$ , v A4 je zapsáno  $=A2+A1$ . V takovém případě je třeba nejprve vyhodnotit A4 a až poté A3.

KSP pro vás připravují studenti Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy.

**Webové stránky:**

<https://ksp.mff.cuni.cz/>

**E-mail:**

[ksp@mff.cuni.cz](mailto:ksp@mff.cuni.cz)

**Diskusní fórum:**

<https://ksp.mff.cuni.cz/forum/>

Chcete-li s námi komunikovat bezpečně, můžete si ověřit náš HTTPS certifikát – jeho SHA1 fingerprint je: E9:DB:EE:C6:62:BC:14:DE:09:E4:E8:97:DC:36:0E:87:E3:50:B0:01.



# Korespondenční Seminář z Programování

## ZAČÁTEČNICKÁ KATEGORIE

31. ročník



KSP-Z

Květen 2019

Vítáme Vás u poslední série začátečnické kategorie KSP. Naposledy v tomto školním roce můžete potrápiti svoje myšlení na šesti nových úložkách.

S některými z Vás se uvidíme na jarním soustředění, ale věříme, že všichni jste si z řešení KSP-Z odnesli nové znalosti a že Vás to bavilo. Přejeme hodně štěstí a pěkné prázdniny!

**Termín série:** 10. června 2019, praktické úlohy za třetinu bodů až do 17. června 2019

**Obsah série:** 4 praktické úlohy (značené ) – K těmto úlohám je nutné napsat program (v libovolném vhodném jazyce), stáhnout si z našeho webu vstupní data a odevzdat odpovídající výstup.  
2 teoretické úlohy (značené ) – U těchto úloh nás zajímá hlavně slovní popis řešení, ve kterém byste měli zdůvodnit jeho funkčnost a ideálně nás i přesvědčit o jeho efektivitě.



**Odevzdávání:** Přes web na adrese <https://ksp.mff.cuni.cz/z/odevzdej.cgi>

### Zadání čtvrté série začátečnické kategorie 31. ročníku KSP

#### 31-Z4-1 Nejosamělejší kamarád 8 bodů

Jak dlouho se už Kevin těšil na dnešek! Je s kamarády na výletě ve Velkoměstě a celý den začínou tím, že si zahrájí oblíbenou únikovou hru. Tedy, pokud zvládnou dát celou skupinu dohromady, protože po vystoupení z autobusu se všichni nějak rozutekli. Kamarádi se nacházejí v jedné dlouhé ulici, kde jakoukoliv pozici lze popsat číselnou souřadnicí. Vzdálenost mezi dvěma místy tedy určíme jako absolutní hodnotu rozdílu souřadnic.

Máme k dispozici souřadnici každého kamaráda. Který z kamarádů je *nejosamělejší*, to znamená, že vzdálenost k nejbližšímu jinému kamarádovi je největší? Pokud na jednom místě (na stejné souřadnici) stojí dva nebo více kamarádů, jejich vzdálenost k nejbližšímu kamarádovi je nulová.

**Tvar vstupu:** Na prvním řádku je číslo  $N$  označující počet kamarádů. Na dalším řádku je  $N$  souřadnic příslušných kamarádů oddělených mezerou. Všechna čísla jsou přirozená a navzájem různá.

**Tvar výstupu:** Vypište pořadové číslo nejosamělejšího kamaráda (počítáme od nuly). Pokud je nejosamělejších osob více, vypište pořadové číslo kterékoliv z nich.

**Ukázkový vstup:**                      **Ukázkový výstup:**

5  
1 2 11 8 7

2



#### 31-Z4-2 Závažička na druhou 10 bodů

Kevin nakonec přece jen kamarády shromáždil a mohli se společně vydat na recepci únikové hry. Recepční je prozatím nechal čekat, protože hra byla zatím obsazena předchozí skupinou. Kevin si všiml zajímavého hlavolamu, který asi měl sloužit na provčení mysli před začátkem hry.

Hlavolam jsou v podstatě jednoduché váhy, které se vyrovnávají pomocí závažiček. Hmotnost všech závaží, které jsou u vah k dispozici, odpovídá mocninám dvojky: máme tedy závaží o hmotnosti 1, 2, 4, 8, ... a tak dále. Platí ale pravidlo, že na levou stranu vah se mohou dávat jen závaží o lichém exponentu mocniny ( $2^1 = 2$ ,  $2^3 = 8$ ,  $2^5 = 32$ , ...)

a na pravou závaží o sudém exponentu ( $2^0 = 1$ ,  $2^2 = 4$ ,  $2^4 = 16$ , ...).

Kevin by chtěl postavit závažíčka na váhy takovým způsobem, aby se hmotnost levé strany vah a pravé strany vah přesně lišila o nějaké celé číslo  $N$ . Pokud je  $N$  kladné, musí být pravá strana o  $N$  těžší než levá, pokud je záporné, musí být levá strana o  $-N$  těžší než pravá.

Například pokud dostaneme  $N = -3$ , musíme na levou stranu dát závažíčko o hmotnosti 8 ( $= 2^3$ ) a na pravou stranu závažíčka 1 ( $= 2^0$ ) a 4 ( $= 2^2$ ).

Abychom dobře otestovali efektivitu vašeho řešení, dostanete na každém vstupu více různých  $N$ , u nichž budete muset zjistit rozestavení závažíček.

**Tvar vstupu:** Na prvním řádku si přečtete číslo  $K$ , na dalších  $K$  řádcích jsou zapsány rozdíly vah  $N$ .

**Tvar výstupu:** Pro každý z  $K$  rozdílů zapíše na samostatný řádek binárně, která závažíčka je třeba vložit na váhy a která ne. Konkrétně začnete u nejtěžšího použitelného závaží, pokračujete přes všechna lehčí (i nepoužitá) závažíčka a pro každé vypíšete buď 1, pokud jej použijete, nebo 0, pokud nepoužijete. V případě nepoužití žádného závaží vždy vypíšete 0.

Například pro  $N = -3$  vypíšete jedničku pro  $2^3$  a následně další jedničku pro  $2^2$ , pokračujete nulou pro  $2^1$  a skončíte znovu jedničkou pro  $2^0$ .

**Ukázkový vstup:**                      **Ukázkový výstup:**

4  
20  
-40  
-3  
0

10100  
101000  
1101  
0  
0

#### 31-Z4-3 Probíhání bludištěm 10 bodů

Kevin a jeho přátelé se ocitli na startu únikové hry. Nacházejí se v labyrintu tvořeném různě propojenými místnostmi. Z jedné místnosti do druhé lze procházet pomocí dveří, ty lze však použít pouze jednosměrně – na jedné straně dveří je klika, na druhé je „koule“. V každé místnosti jsou dvojce dveře, jedny s klikou a druhé s „koulí“.

Kevin s přáteli si pozorně prohlédli materiály, které obdrželi od recepčního, a zdá se, že našli mapu labyrintu. Kevin by

chtěl zjistit, kam se dostane, pokud začne v nějaké místnosti a projde přesně  $K$  dveřmi.

**Tvar vstupu:** První řádek obsahuje počet místností  $N$  a číslo  $K$ . Následujících  $N$  řádků popisuje místnosti. Konkrétně, popis vždy obsahuje číslo místnosti, do něž se dostaneme po otevření průchozích dveří. Čísujeme od nuly.

**Tvar výstupu:** Výstup se bude skládat z  $N$  řádků. Pro každou místnost vypíšete číslo místnosti, do které se dostaneme, pokud projdeme  $K$  dveřmi.

**Ukázkový vstup:**                      **Ukázkový výstup:**

5 11  
4  
3  
1  
2  
0

4  
2  
3  
1  
0  
0

#### 31-Z4-4 Ohnivý únik 12 bodů

Jednomu z kamarádů se podařilo najít skrytý poklop, skrz který se dalo uniknout z labyrintu. Když ale všichni prolezli východem, ucítili velmi silný zápach spáleniny. Vzápětí uvědomili, že budovu, kde se nacházejí, zachvátil požár! Budou si muset zahrát další únikovou hru, jenže tentokrát jsou ve skutečném nebezpečí.

Dostanete k dispozici plán budovy jako čtverečkovou síť. Každé pole v síti je buď neprůchozí (nachází se tam stěna, sloup atd.), nebo průchozí (jde skrz něj utíkat, ale může se také přes něj šířit oheň). V plánu je dále označena počáteční pozice osoby, jeden nebo více únikových východů a zdroje požáru.

Osoba má za úkol se během několika tahů dostat do jednoho z únikových východů, může však jít jen přes průchozí pole, do nichž se ještě nerozšířil oheň. V každém tahu se osoba pohne o jedno pole (nahoru, dolů, doleva, nebo doprava). Oheň se na začátku hry vyskytuje jenom ve zdrojích požáru, každý další tah se ale rozšíří na všechna pole sousedící vodorovně nebo svisle s alespoň jedním polem, kde už hoří. V poli, kde se nachází oheň, už hořet nepřestane.

V každém tahu se nejprve pohne osoba, až poté se rozšíří oheň. Pozor, počáteční pozice osoby a únikové východy se berou jako průchozí pole, oheň se může skrze ně šířit. Je třeba samozřejmě zařídit, aby oheň nezachvátil pole, na němž právě stojí osoba – jakmile se však osoba dostane na pole s únikovým východem, je zachráněna, i kdyby mělo toto pole hned poté začít hořet.

**Tvar vstupu:** Na prvním řádku dostanete velikost mapy, tedy počet řádků  $N$  a počet sloupců  $M$ . Dalších  $N$  řádků obsahuje plán budovy. Znak . označuje průchozí pole, # neprůchozí pole, S počáteční pozici, E únikový východ, F zdroj požáru.

**Tvar výstupu:** Výstup obsahuje *nejmenší* počet tahů, který je třeba k tomu, aby osoba unikla z budovy. Pokud není možné uniknout, vypíšete zprávu GAME OVER.

**Ukázkový vstup:**

6 5  
. . F . .  
E . . . .  
. . . . E  
F###  
. . S . .  
F . . . .

**Ukázkový výstup:**

4

#### 31-Z4-5 Naplnění nádob 12 bodů

Kevin se s kamarády úspěšně dostal k únikovému východu. Než ale budou moci opravdu uprchnout z budovy, musí vyřešit ještě jeden hlavolam.

Před nimi stojí dlouhá řada prázdných nádob, do nichž je možné nalít vodu pouze pomocí speciálního přístroje. Nádobky jsou zleva doprava očíslované a přístroj přijímá příkazy ve tvaru „nalij  $L$  litrů vody do souvislé podposloupnosti nádob, která začíná nádobou s číslem  $A$  a končí nádobou s číslem  $B$ “.

Máte k dispozici seznam příkazů pro přístroj. Vypočítejte objem vody v každé nádobě po provedení všech příkazů. Musíte počítat s tím, že jak počet nádob, tak počet příkazů může být netriviálně vysoký.

**Příklad:** Pro 8 nádob a dva příkazy 4 litry do nádob 1 až 4 a 3 litry do nádob 2 až 7 je konečné množství vody v nádobách (popořadě) 0, 4, 7, 7, 7, 3, 3, 3.

#### 31-Z4-6 Sčítání škod 14 bodů

Kevinova parta se nakonec bez úrazu dostala úspěšně z budovy únikové hry. Její majitel teď ale dlouho bude mít těžké spaní, protože celý dům lehl popelem. Naštěstí je pojištěný, ale vzhledem k rozsahu škody bude dlouho trvat, než pojišťovna případ vyřídí. Zatím si majitel alespoň zapisuje do excelovské tabulky hodnotu zničených věcí. Protože jich je velká spousta, v tabulce pořadí nejen přímé hodnoty zapsané do políček, ale také vzorce, které berou hodnotu z jiných políček.

Pro jednoduchost budeme předpokládat, že každé pole tabulky je buď prázdné, nebo obsahuje celé číslo, nebo je v něm zapsaný vzorec ve tvaru  $=\text{pole1}+\text{pole2}$ . Abychom vyhodnotili pole se vzorcem, musíme nejprve vyhodnotit  $\text{pole1}$  a  $\text{pole2}$ , v nichž může být už konkrétní číslo, nebo další vzorec – ten by potom bylo nutné vyhodnotit dříve.

Dostanete celý popis tabulky. Najděte takové pořadí vyhodnocování polí se vzorci, aby při vyhodnocování každého pole platilo, že pole na obou stranách sčítání jsou již vyhodnocena. Je možné, že takové pořadí neptjete najít, v takovém případě to vaše řešení musí umět rozpoznat.

**Příklad:** V poli A1 je hodnota 3, v poli A2 je uloženo 4, v A3 je zapsáno  $=A1+A4$ , v A4 je zapsáno  $=A2+A1$ . V takovém případě je třeba nejprve vyhodnotit A4 a až poté A3.

KSP pro vás připravují studenti Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy.

**Webové stránky:**

<https://ksp.mff.cuni.cz/>

**E-mail:**

[ksp@mff.cuni.cz](mailto:ksp@mff.cuni.cz)

**Diskusní fórum:**

<https://ksp.mff.cuni.cz/forum/>

Chcete-li s námi komunikovat bezpečně, můžete si ověřit náš HTTPS certifikát – jeho SHA1 fingerprint je: E9:DB:EE:C6:62:BC:14:DE:09:E4:E8:97:DC:36:0E:87:E3:50:B0:01.

