

# Proudové šifry a posuvné registry s lineární zpětnou vazbou

Andrew Kozlík

KA MFF UK

# Proudové šifry

## ▶ **Bloková šifra**

Šifruje velké bloky otevřeného textu.

- ▶ Bloky mají pevnou délku.
- ▶ „Velké“ znamená, že je prakticky nemožné enumerovat všechny možné bloky.
- ▶ Používá se ve spojení s operačním režimem.

## ▶ **Proudová šifra**

Šifruje jednotlivé znaky (bity, bajty) otevřeného textu v závislosti na jejich pozici nebo předchozích znacích ŠT.

- ▶ Příklad: Vernamova šifra.
- ▶ Příklad: Blokovaná šifra v CFB, OFB nebo CTR režimu.

# Šifrování proudovou šifrou

- ▶ Konečný automat generuje pseudonáhodnou posloupnost znaků  $s_0, s_1, \dots$ , kterou nazýváme *proud hesla* nebo anglicky *keystream*.
- ▶ Počáteční stav automatu určuje IV a tajný klíč.
- ▶ Inicializační vektor musí být nonce.
- ▶ Znak šifrového textu  $y_i$  vznikne kombinací znaku otevřeného textu  $x_i$  a  $s_i$ . Nejčastěji  $y_i = x_i \oplus s_i$ .

# Synchronní a samosynchronizující proudové šifry

- ▶ Jestliže každý znak  $s_i$  je závislý jen na
  - ▶ klíči,
  - ▶ inicializačním vektoru a
  - ▶ pozici v otevřeném textu,říkáme, že proudová šifra je *synchronní*.
- ▶ Příklad: Blokovaná šifra v OFB režimu nebo CTR režimu.
  
- ▶ Jestliže každý znak  $s_i$  je závislý jen na
  - ▶ klíči,
  - ▶ inicializačním vektoru a
  - ▶ předchozích  $N$  znacích šifrovaného textu,říkáme, že šifra je *samosynchronizující* neboli *asynchronní*.
- ▶ Příklad: Blokovaná šifra v CFB režimu.

# Resynchronizace

V některých synchronních proudových šifrách se periodicky provádí tzv. *resynchronizace*.

- ▶ Automat se reinitializuje s původním klíčem a novým IV.
- ▶ Toto má i bezpečnostní důvody:
  - ▶ Z dlouhého šifrovaného textu by útočník mohl snáze odhalit vnitřní stav automatu.
  - ▶ Při odhalení vnitřního stavu automatu je kompromitováno menší množství otevřeného textu.

# Výhody proudových šifer oproti blokovým

- ▶ Nevyžadují padding.
- ▶ Nevyžadují ukládání do vyrovnávací paměti, tj. čekání na naplnění bloku.
- ▶ Bývají rychlejší a mívají nižší hardwarovou složitost (levnější implementaci).
- ▶ U synchronních proudových šifer navíc:
  - ▶ Nedochozí k šíření přenosových chyb.
  - ▶ Lze předpočítat proud hesla.
- ▶ U samosynchronizujících proudových šifer navíc:
  - ▶ Šifra se sama vypořádá s výpadkem části šifrového textu.

# Výhody blokových šifer oproti proudovým

- ▶ Mají komplexnější využití:
  - ▶ Zajištění autentizace a integrity (např. CMAC).
  - ▶ Efektivní šifrování pevného disku (např. XTS).
- ▶ Při použití ve vhodném režimu bývají odolnější proti implementačním chybám jako opakované užití stejného IV.
- ▶ Při použití ve vhodném režimu trpí menší mírou tvárnosti.
- ▶ Dochází k lepší difuzi znaků OT do ŠT, tj. jeden znak OT ovlivňuje všechny znaky ŠT v rámci bloku. Bývají proto považovány za bezpečnější.

# Posuvné registry s lineární zpětnou vazbou

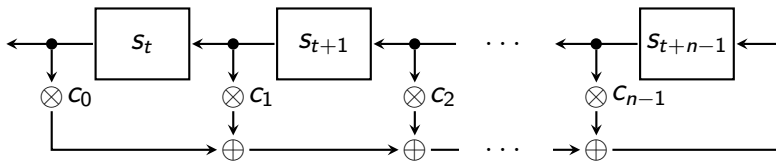
**Anglicky:** linear feedback shift register (LFSR)

## Definice

LFSR délky  $n$  nad tělesem  $\mathbb{F}_q$  je konečný automat produkující posloupnost  $\{s_i\}_{i=0}^{\infty}$  prvků z  $\mathbb{F}_q$ , která splňuje rekurentní vztah

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}, \quad \forall t \geq 0.$$

Vektor  $(s_0, \dots, s_{n-1})$  nazýváme *počáteční stav* registru a  $(c_0, \dots, c_{n-1})$  nazýváme *koeficienty* registru.





## Cvičení

- ▶ Mějme LFSR nad  $\mathbb{F}_2$  s koeficienty  $(1, 0, 1, 1)$ . Určete výstup, je-li počáteční stav
  1.  $(1, 0, 0, 0)$ ,
  2.  $(0, 0, 1, 0)$ ,
  3.  $(1, 1, 1, 1)$ .
  
- ▶ Mějme LFSR nad  $\mathbb{F}_2$  s koeficienty  $(1, 1, 0, 0)$  a počátečním stavem  $(1, 0, 0, 0)$ . Určete výstup.
  
- ▶ Dá se posloupnost  $\overline{11011}$  vytvořit pomocí LFSR délky 2?
  
- ▶ Dá se posloupnost  $\overline{1000110}$  vytvořit pomocí LFSR délky 3?
  
- ▶ Dá se posloupnost  $\overline{0010111}$  vytvořit pomocí LFSR délky 3?

# Periodicita

- ▶ LFSR délky  $n$  nad  $\mathbb{F}_q$  má celkem  $q^n$  možných stavů.
- ▶ Pokud  $c_0 \neq 0$ , pak je výstup LFSR periodický. Každý stav  $(s_{t+1}, \dots, s_{t+n})$  má totiž jednoznačně určeného předchůdce  $(s_t, \dots, s_{t+n-1})$ , kde

$$s_t = \frac{1}{c_0} \left( s_{t+n} - \sum_{i=1}^{n-1} c_i s_{t+i} \right).$$

- ▶ Pokud  $c_0 = 0$ , pak je výstup skoro periodický, tj. až na několik prvních členů posloupnosti, které se vyplaví z počátečního stavu registru.
- ▶ LFSR s počátečním stavem  $(0, 0, \dots, 0)$  zůstane konstantní.
- ▶ Nejdelší možná perioda LFSR délky  $n$  je  $q^n - 1$ .

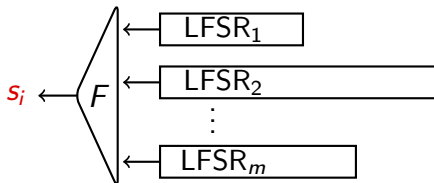
# LFSR a proudové šifry

- ▶ Samotný LFSR není dobrou proudovou šifrou.
- ▶ Kdyby útočník znal zpětnou vazbu LFSR a určil  $n$  znaků proudu hesla, pak lze dopočítat celý proud hesla.
- ▶ Útočník, který by neznal zpětnou vazbu, ji může určit z proudu hesla  $(s_0, \dots, s_{2n-1})$  délky  $2n$  vyřešením soustavy:

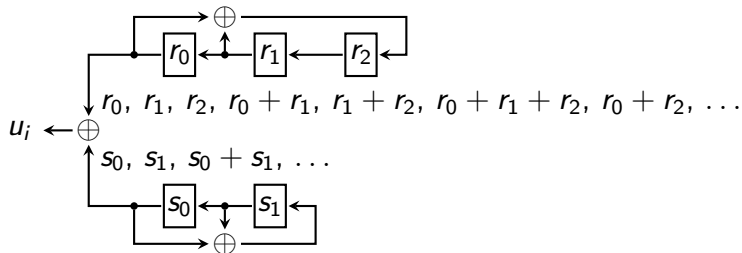
$$\begin{pmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{n-1} \\ s_1 & s_2 & \dots & s_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{n-1} & s_n & \dots & s_{2n-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \vdots \\ c_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s_n \\ s_{n+1} \\ \vdots \\ s_{2n-1} \end{pmatrix}.$$

# LFSR a proudové šifry

Řešení: Můžeme kombinovat výstup  $m$  LFSR pomocí booleovské funkce  $F : \{0, 1\}^m \rightarrow \{0, 1\}$ :



## Kombinace výstupu několika LFSR – příklad

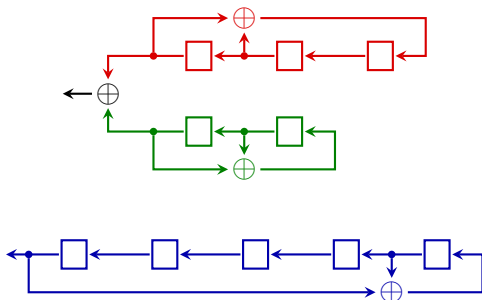


K odhalení vnitřního stavu stačí 5 prvků výstupu:

$$\begin{pmatrix} r_0 & r_1 & r_2 & s_0 & s_1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r_0 \\ r_1 \\ r_2 \\ s_0 \\ s_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_0 \\ u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_4 \end{pmatrix}$$

# Kombinace výstupu několika LFSR

- ▶ Kombinační generátor lze také převést na jediný LFSR.
- ▶ Následující zařízení generují stejné posloupnosti při vhodném nastavení počátečních stavů:



# Kombinace výstupu několika LFSR

- ▶ *Složitost* lineární rekurentní posloupnosti definujeme jako délku nejkratšího LFSR, kterým ji lze generovat.
- ▶ Použijeme-li kombinační funkci, která je lineární, pak složitost výstupní posloupnosti je nejvýše součtem složitostí vstupních posloupností.
- ▶ Základní požadavky na kombinační funkci:
  - ▶ nelinearita,
  - ▶ vysoký stupeň v algebraické normální formě,
  - ▶ vyváženost (výstup 0 a 1 v poměru 50:50).

## Příklad (Geffeho generátor)

Využívá 3 LFSR a funkci

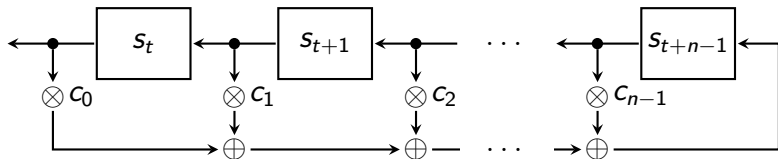
$$F(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 \oplus x_2x_3 \oplus x_3.$$

Je však zranitelný korelačním útokem, viz cvičení.

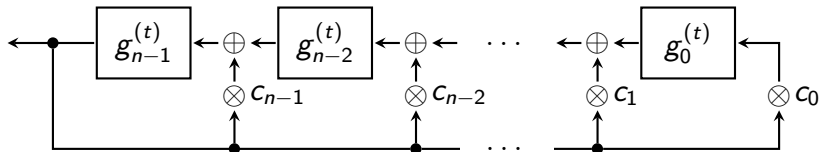
$x_1$	$x_2$	$x_3$	$F(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

# Dvě reprezentace LFSR

Fibonacciho reprezentace LFSR:



Galoisova reprezentace LFSR:

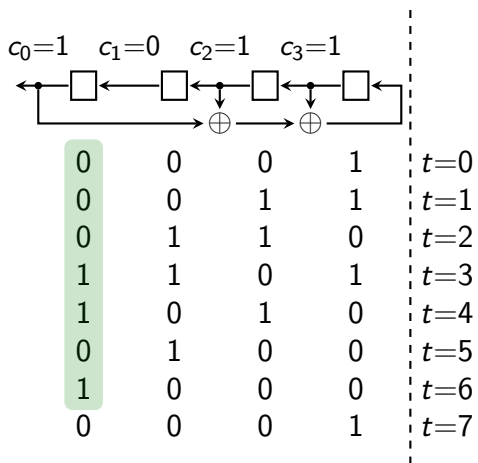


- ▶ Obě reprezentace vytvářejí stejnou posloupnost ( $g_{n-1}^{(t)} = s_t$ ).
- ▶ Vnitřní stavy jsou však odlišné.

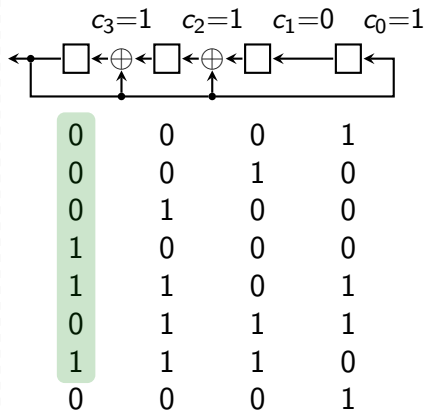


# Porovnání vývoje vnitřního stavu

## Fibonacciho reprezentace



## Galoisova reprezentace

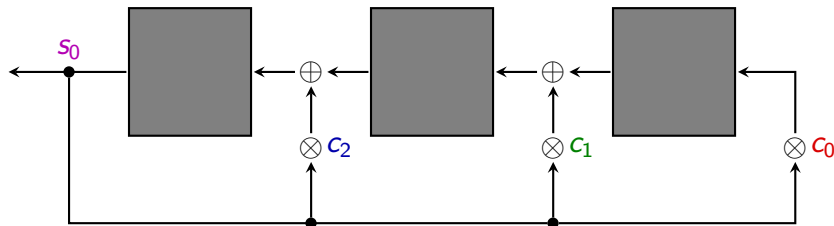


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:

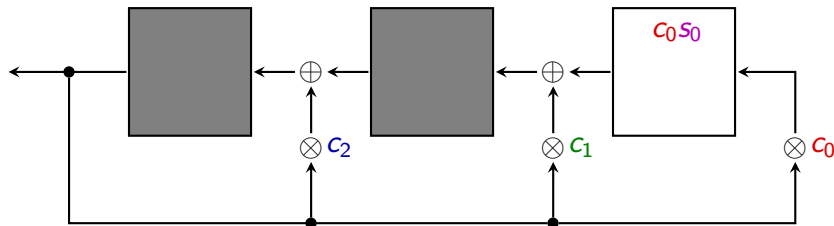


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:

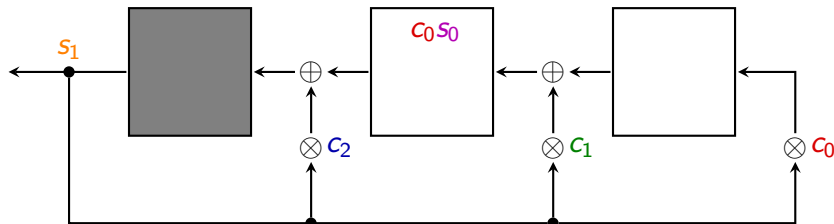


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:

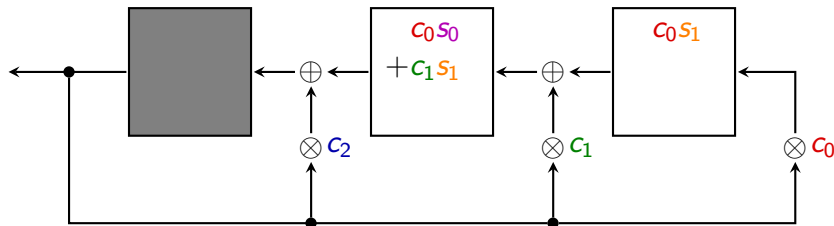


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:

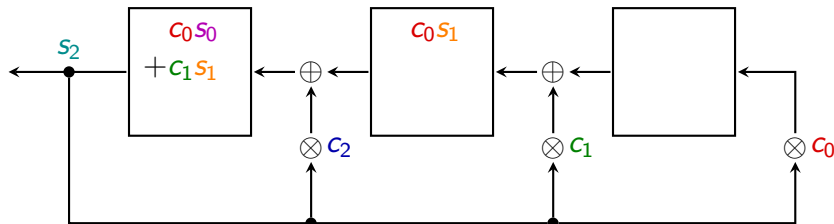


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:

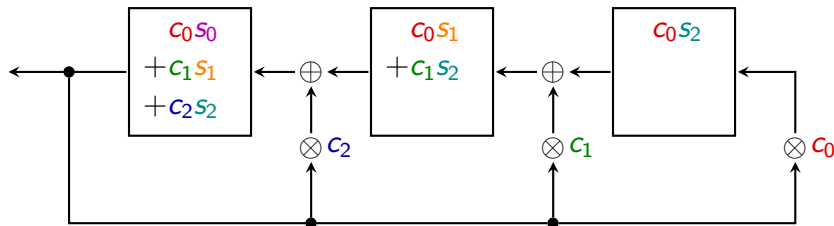


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:

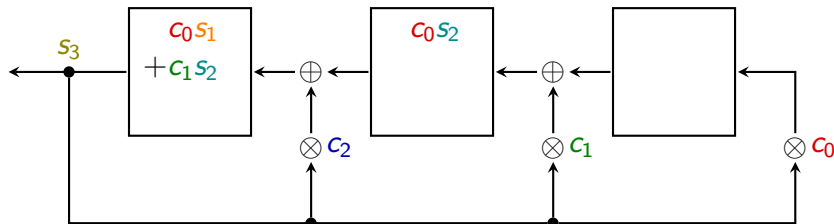


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:



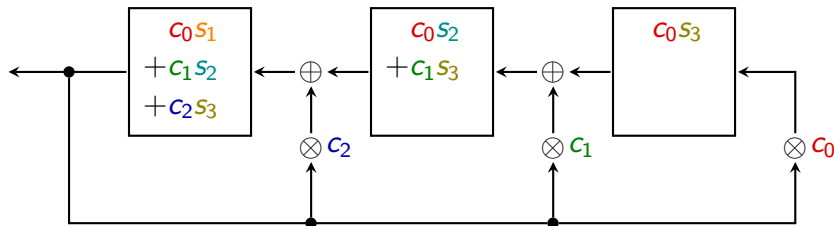


# Galoisova reprezentace LFSR

Výstupní posloupnost LFSR  $\{s_t\}_{t=0}^{\infty}$  má splňovat

$$s_{t+n} = \sum_{i=0}^{n-1} c_i s_{t+i}.$$

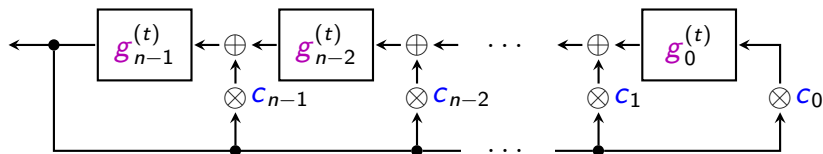
Vidíme, že vnitřní stav Galoisovy reprezentace sestává z částečných součtů této sumy:



# Konverze vnitřního stavu

- ▶ Galois  $\rightarrow$  Fibonacci  
Galoisovou reprezentací vygenerujeme výstup  $s_0, \dots, s_{n-1}$ .  
Hotovo.
  
- ▶ Fibonacci  $\rightarrow$  Galois  
Vezmeme  $s_0, \dots, s_{n-1}$  a pustíme Galoisovu reprezentaci ve zpětném chodu. Viz cvičení.

# Galoisova reprezentace a polynomy



## ► Definujeme

- charakteristický polynom LFSR s koeficienty  $c_0, \dots, c_{n-1}$
- polynom vnitřního stavu Galoisovy reprezentace v čase  $t$

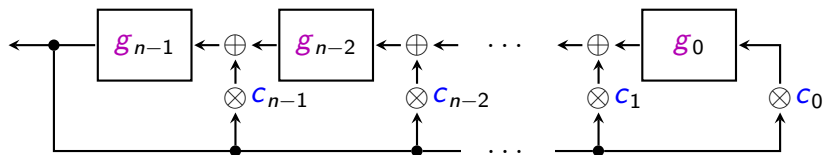
$$f(x) = x^n - \sum_{i=0}^{n-1} c_i x^i, \quad g^{(t)}(x) = \sum_{i=0}^{n-1} g_i^{(t)} x^i.$$

## ► Potom

$$g^{(t+1)}(x) = x \cdot g^{(t)}(x) \bmod f(x).$$

- Operace  $x \cdot g^{(t)}(x)$  posune koeficienty stavu nahoru.
- Operace mod pak odečte  $g_{n-1}^{(t)} \cdot f(x)$  od posunutého stavu.

# Galoisova reprezentace a polynom



$$x \cdot g(x) \bmod f(x) = x \cdot g(x) - g_{n-1} \cdot f(x)$$

$$= x \left( \sum_{i=0}^{n-1} g_i x^i \right) - g_{n-1} \left( x^n - \sum_{i=0}^{n-1} c_i x^i \right)$$

$$= g_{n-1} c_0 + \sum_{i=1}^{n-1} (g_{i-1} + g_{n-1} c_i) x^i$$

# Primitivní charakteristický polynom

## Definice

Říkáme, že polynom  $f \in \mathbb{F}_q[x]$  stupně  $n$  je *primitivní*, jestliže

- ▶ je ireducibilní a
- ▶ nějaký jeho kořen je primitivní prvek  $\mathbb{F}_{q^n}$  (tj. generuje  $\mathbb{F}_{q^n}^*$ ).

## Tvrzení

*Nechť  $f$  je charakteristický polynom LFSR délky  $n$  nad  $\mathbb{F}_q$ . Jestliže je  $f$  primitivní, pak každý nenulový počáteční stav generuje posloupnost s periodou  $q^n - 1$ .*

## Důkaz.

- ▶ Ukážeme, že perioda posloupnosti stavů  $g^{(t)}(x)$  je  $q^n - 1$ .
  - ▶ Perioda výstupu pak musí být stejná, protože pro libovolné  $t$  lze z  $s_t, \dots, s_{t+n-1}$  jednoznačně určit  $g^{(t)}(x)$ .
- ▶ Víme, že  $g^{(t)}(x) = (g^{(0)}(x) \cdot x^t) \bmod f(x)$ .
- ▶ Necht'  $P > 0$  je nejmenší celé číslo takové, že
$$g^{(0)}(x) \cdot x^P \equiv g^{(0)}(x) \pmod{f(x)}.$$
- ▶ Čili  $f(x) \mid (g^{(0)}(x) \cdot (x^P - 1))$ .
- ▶ Vzhledem k tomu, že  $f$  je ireducibilní,  $\mathbb{F}_q[x]$  je Gaussův obor a  $0 < \deg g^{(0)} < \deg f$ , máme  $f(x) \mid (x^P - 1)$ .
- ▶ Necht'  $\alpha$  generuje  $\mathbb{F}_{q^n}^*$  a je kořenem polynomu  $f$ .
- ▶ Pak  $\alpha$  je také kořenem  $x^P - 1$ , čili  $\alpha^P = 1$ .
- ▶ Řád  $\alpha$  tedy dělí  $P$ , ale perioda  $P$  je nejvýše  $q^n - 1$ .  
Jedinou možností je proto  $P = q^n - 1$ .

