

# AlCo5

Bart van den Aardweg, Robert Jan Schlimbach, Steven Raaijmakers

October 2015

1. Zie priem.py

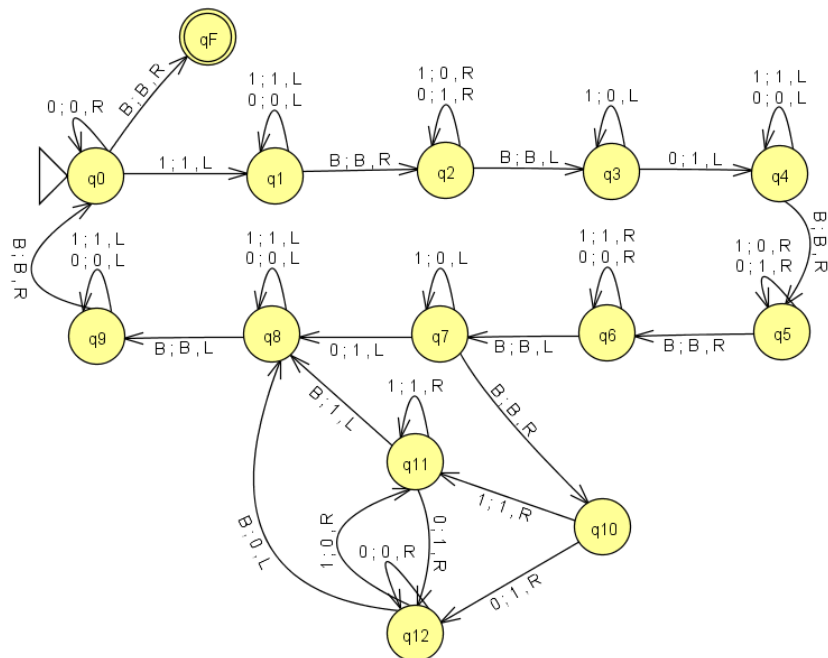
- (a)  $n = 97873562348712697823 = 9,7873562 \cdot 10^{19}$
- (b)  $\phi(n) = 97873562328925539528 = 9,7873562 \cdot 10^{19}$
- (c)  $e = 7$ . Dit is het eerste priemgetal waarvoor geldt dat  $\text{ggd}(\phi, e) = 1$
- (d)  $d = 83891624853364748167 = 8,38916248534 \cdot 10^{19}$ .
- (e) We kiezen  $|M_i| = 1$  waardoor we elke letter gemakkelijk kunnen omzetten naar Ascii. Dit versleutelen we vervolgens via  $M_{\text{versleuteld}} = M_{\text{ascii}}^e \bmod n$ . Dit kunnen we later weer ontsleutelen door:  $M_{\text{ontsleuteld}} = M_{\text{versleuteld}}^d \bmod n$ .

M	M <sub>ascii</sub>	M <sub>versleuteld</sub>	M <sub>ontsleuteld</sub>
<b>H</b>	72	10030613004288	72
<b>e</b>	101	107213535210701	101
<b>l</b>	108	171382426877952	108
<b>l</b>	108	171382426877952	108
<b>o</b>	111	207616015289871	111
	32	34359738368	32
<b>W</b>	87	37725479487783	87
<b>o</b>	111	207616015289871	111
<b>r</b>	114	250226879128704	114
<b>l</b>	108	171382426877952	108
<b>d</b>	100	100000000000000	100

Bij het ontsleutelen hebben we berekeningen in vormen van:  
 $10030613004288^{83891624853364748167} \bmod 97873562348712697823$ . Dit konden we uitrekenen door gebruik te maken van een algoritme die Modular Exponentiation kon oplossen. Hiermee konden we controleren dat het antwoord bij “H” inderdaad 72 was.

- (f) Wanneer dat het geval is zal er te snel een herhaling op te merken zijn tussen letters.
- (g) Wanneer we voor  $g = 2$  nemen, ontstaat via Diffie-Hellman de sleutel  $x = 7809436859$ .

2. • Turing machine: (test de turing machine) voor de turing machine moet de tape als volgt geïnitieerd worden: ...BxB<sub>y</sub>B..., met B blank en x en y de binaire getallen om op te tellen, dus bijvoorbeeld: ...B11B11B... Alles hiervoor en hierna zijn ook B's. De Turing machine is in 5 stappen op te delen:
- Check of x gelijk is aan 0 ( $q_0$  en  $q_1$ ): loop van links naar rechts door alle getallen van x, als B bereikt is zonder 1 te vinden dan is x gelijk aan 0 en moet de machine stoppen, het antwoord staat dan op de plaats van y. Zodra er een 1 gevonden wordt, ga dan naar de volgende stap.
  - Trek 1 af van x ( $q_2$  t/m  $q_5$ ): doe dit door one's complement te nemen van x, dan 1 erbij op te tellen en vervolgens weer one's complement te nemen. Beweeg de kop naar het begin van y.
  - Tel 1 op bij y ( $q_6, q_7$  en  $q_{10}$  t/m  $q_{12}$ ): ga naar het meest rechter getal, loop dan van rechts naar links en verander telkens elke 1 in een 0. Zodra er een 0 gevonden is, verander deze in een 1 en ga naar de volgende stap. Als B bereikt is, dan is er geen 0 gevonden en moet het hele getal y 1 plaats opgeschoven worden naar rechts. Het eerste (meest linker getal) wordt een 1.
  - Beweeg helemaal van ergens in y naar het meest linker getal van x, dus tot het bereiken van een tweede B ( $q_8$  en  $q_9$ ). Ga weer naar de eerste stap.



- Random Access Machine: de registers moeten als volgt geïnitieerd worden (om het makkelijker te schrijven is in het vervolg

$k = |x| + |y| + 1$ :

- Register 0 is leeg
- Registers 1 t/m  $|x| + |y| + 1$ : eerst de bits van  $x$  (meest linker bit in register 1), dan  $\#$  of wat dan ook, dan de bits van  $y$ .
- Register  $k + 1$ : waarde 0
- Register  $k + 2$ : waarde 1
- Register  $k + 3$ : waarde 2
- Register  $k + 4$ : waarde  $|x|$
- Register  $k + 5$ : waarde  $|y|$

De machine werkt door eerst alle bits van  $x$  en daarna van  $y$  van binair naar decimaal te converteren en bij elkaar op te tellen. De getallen  $|x|$  en  $|y|$  moeten ingevuld worden in de registers, anders kan niet bepaald worden waar  $y$  eindigt. Dit kan anders niet, omdat de RAM start met alle ongebruikte registers op 0 en het einde van  $y$  kan een 0 of een 1 zijn. Met de gegeven instructies JGTZ en JZERO kan de machine niet bepalen of  $y$  gestopt is en hij zou eendeloos doorgaan.

```

1:  LOAD    k + 4    // Waarde |x|
2:  STORE   0        // Laad |x| in Register 0

// start: wordt steeds aangeroepen bij een nieuw bit,
// k + 6 telt de macht van 2,
// als een bit 0 is ga dan naar de volgende,
// register 0 wijst naar het register van het bit.
3:  LOAD    k + 2    // Waarde 1
4:  ADD     k + 6
5:  STORE   k + 6    // Register k + 6 += 1
6:  LOAD    #0
7:  JZERO   25        // Jump naar next als Register(inhoud Register 0) == 0
8:  LOAD    k + 6
9:  STORE   #0        // Register(inhoud Register 0) = Register k + 6

// loop_1: als we bij het eerste bit zijn,
// tel dan 1 bij het tussenresultaat (k + 8) op
// en ga naar het volgende bit.
10: LOAD    k + 7
11: JGTZ    16        // Jump naar loop_2 als Register k + 7 > 0
12: LOAD    k + 2    // Waarde 1
13: ADD     k + 8
14: STORE   k + 8    // Register k + 8 += 1
15: JUMP    25        // Jump naar next

// loop_2: we zijn niet bij het eerste bit,
```

```

// dus er moet nu k + 6 keer een 2 opgeteld
// worden bij het tussenresultaat.
// Als dat gebeurt is ga dan naar het volgende bit.
16: LOAD    #0
17: JZERO   25      // Jump naar next als Register(inhoud Register 0) == 0
18: LOAD    k + 3    // Waarde 2
19: ADD     k + 8
20: STORE   k + 8    // Register k + 8 += 2
21: LOAD    #0
22: SUB     k + 2    // Waarde 1
23: STORE   #0      // Register(inhoud Register 0) -= 1
24: JUMP    16      // Jump naar loop_2

// next: als het eerste bit net is opgeteld,
// geef dat dan aan in de registers
// (k + 7 = 1 en k + 6 -= 1).
// Als we bij het tweede getal (y) zijn,
// gebruik dan een offset voor het volgende bit.
// Als er geen volgende bits meer zijn,
// ga dan naar het volgende getal als dat er is (next_number).
25: LOAD    0
26: SUB     k + 2    // Waarde 1
27: STORE   0      // Register 0 -= 1
28: LOAD    k + 7
29: JGTZ    34      // Dit stukje hoeft alleen voor het eerste bit
30: LOAD    k + 2    // Waarde 1
31: STORE   k + 7    // Register k + 7 = 1
32: LOAD    k + 1    // Waarde 0
33: STORE   k + 6    // Register k + 6 = 0
34: LOAD    k + 9
35: JGTZ    39      // Jump naar next_y als Register k + 9 > 0
36: LOAD    0
37: JGTZ    3      // Jump naar start als Register 0 > 0
38: JUMP    43      // Jump naar next_number

// next_y: tel een offset |x| + 1 op om de juiste registers
// voor y te krijgen, ga dan verder met bits optellen.
// Als de bits op zijn, ga dan naar het volgende getal,
// als dat er is (next_number)
39: LOAD    0
40: SUB     k + 4    // Waarde |x|
41: SUB     k + 2    // Waarde 1
42: JGTZ    3      // Jump naar start als inhoud Register 0 - |x| - 1 > 0

// next_number: als y is opgeteld, dan zijn we klaar.
// Laat anders register 0 naar het eerste bit van y wijzen,

```

```

// zet de registers k + 6 en k + 7 weer op 0,
// en begin met het optellen van de bits van y.
43: LOAD    k + 9
44: JGTZ    55      // Jump naar end als Register k + 9 > 0
45: LOAD    k + 2    // Waarde 1
46: STORE   k + 9    // Register k + 9 = 1
47: LOAD    k + 4    // Waarde |x|
48: ADD     k + 2    // Waarde 1
49: ADD     k + 5    // Waarde |y|
50: STORE   0        // Register 0 = |x| + 1 + |y|
51: LOAD    k + 1    // Waarde 0
52: STORE   k + 6    // Register k + 6 = 0
53: STORE   k + 7    // Register k + 7 = 0
54: JUMP    3        // Jump naar start

// end: zet het tussenresultaat k + 8 in register 0 en stop.
55: LOAD    k + 8
56: STORE   0        // Eindresultaat in register 0
57: HALT

```

3. Stel dat er een Turing Machine  $M_P$  is die voor een gegeven Turing Machine  $M$  kan beslissen of deze halt wanneer er een priemgetal wordt ingevoerd.  $M_H$  is een Turing Machine die een Turing Machine als input neemt die op zijn beurt input  $x$  heeft:

$$M_H(TM(x)) = \begin{cases} 1 & \text{als TM halt op } x \\ 0 & \text{Anders...} \end{cases}$$

$M_P$  wordt omschreven op de volgende manier:

$$M_P(TM(x)) = \begin{cases} 1 & \text{als TM halt alleen op priemgetallen} \\ 0 & \text{Anders...} \end{cases}$$

Vervolgens kan  $M_H$  geschreven worden in de termen van  $M_P$ .  $M_H$  construeert een Turing machine  $TM_P$  door  $TM$  en  $x$  te gebruiken.  $TM_P$  zal halten wanneer de input een priemgetal is en zal anders lopen. De accepterende staat van  $TM_P$  verbinden we vervolgens met de initiële staat van een Turing Machine die halt op de priemgetallen.  $TM_P$  zal lopen als  $TM$  niet op  $x$  zal halten (of de invoer geen priemgetal is). De uitvoer van deze Turing Machine is dus gelijk aan de uitvoer van  $TM_P$ . Aan  $TM_P$  stoppen we vervolgens in  $M_P$ . De uitvoer van  $M_P(TM_P)$  is gelijk aan die van  $M_H(TM(X))$ . Het construeren van  $TM_P$  kan met een Turing

Machine, waardoor we het *HP* hebben opgelost. Omdat het *HP* echter geen oplossing heeft kan deze Turing Machine dus ook niet bestaan:

$$M_P \rightarrow M_H$$

$$\neg M_H$$

$$\therefore \neg M_P$$

4. (a) De maximale hoeveelheid stappen die een turingmachine kan hebben op een enkelzijdige tape van 35 regels lang met een alfabet met daarin  $\{0,1\}$  is  $2^{35}$ , namelijk het tellen van 0 tot en met  $2^{35}$ . Dit getal is een ongelofelijke 34359738368. Doordat er 10 stappen zijn, minus  $q_f$ , kan de turingmachine bij elke keer dat hij tot 34359738368 heeft geteld overgaan naar een nieuwe stap. Dit betekent dat de turingmachine hoogstens bij de laatste stap kan ontdekken dat hij de serie niet zal volbrengen. Dit betekent dus dat de turingmachine pas bij de een na laatste stap kan ontdekken dat er een fout in de serie zit en dat hij deze dus niet zal volbrengen. Dit betekent dat de machine pas bij  $9 * 34359738368$  ontdekt dat het niet lukt. Dit is 309237645312.
- (b) We nemen als invoer langs de horizontale as, de bitrepresentatie  $s_i$  van alle Turingmachines die in  $n^2$  ruimte voor alle mogelijke invoer in die ruimte een taal  $L$  accepteren. Langs de horizontale as de Turingmachines  $M_i$  met ruimte  $\log n$ . Op de diagonaal staat een 0 als machine  $M_i$  invoer  $s_i$  accepteert, en een 1 als machine  $M_i$  invoer  $s_i$  verworpt. De machine die niet in de rij kan voorkomen is de machine die niet niet op invoer  $s_i$  verworpt als er een 0 op plaats  $(i, i)$  staat en wel accepteert als er een 1 op plaats  $(i, i)$  staat. Er is dan geen Turing machine in ruimte  $\log n$  die de taal  $L$  accepteert, terwijl er wel Turingmachines zijn in ruimte  $n^2$  die de taal  $L$  accepteren.
5. Voor elke taal  $L$  is er dus een algoritme dat  $L$  in polynomiale tijd  $p(|x|)$  accepteert. Het algoritme kan in 1 tijdsstap 1 stukje geheugen aanroepen, dus het kan maximaal  $p(|x|)$  geheugen gebruiken. Het bekijkt dus ook alleen certificaten van  $p(|x|)$ . Het checkt alle certificaten en dat kan in  $p(|x|)$  dus in polynomiaal veel geheugen. Dus is er voor elke taal in NP een machine die de taal accepteert in polynomiaal veel geheugen.
  - (a) Er zijn  $n$  in- en uitgangen, dus de lengte van de oplossing is  $O(n)$ . Om de oplossing te controleren moeten de  $n$  uitgangen van de mogelijke oplossing berekend worden, dit kan in het aantal poorten (een of andere constante) maal  $n$ , dus  $O(n)$ . De oplossing is van polynomiale lengte en de oplossing checken kan in polynomiale tijd, dus het probleem is NP.
  - (b) De oplossing is van de lengte  $O(V)$ . Om een mogelijke oplossing te controleren kan een algoritme gebruikt worden om de maximum flow te vinden, bijvoorbeeld **Dinic's blocking flow algoritme**, dat vind

de max flow in  $O(V^2E)$  met  $V$  het aantal knopen en  $E$  het aantal kanten. Verder moet de max flow dan nog vergeleken worden met  $k$ . De oplossing controleren lukt dus in  $O(V^2E)$ . De oplossing is van polynomiale lengte en de oplossing checken kan in polynomiale tijd, dus het probleem is NP.

- (c) De oplossing heeft als lengte  $O(k)$ . De oplossing kan gecontroleerd worden door voor elke persoon die in gesprek is (dit zijn er  $2k$ ), te kijken of er een persoon in de buurt is die ook in gesprek is (behalve de gesprekspartner). Dus per  $2k$  personen moeten maximaal  $N - 1$  personen gecheckt worden, min 1 keer het aantal personen dat al gecheckt is. Dit kan dus in  $O(N!)$ . De oplossing is van polynomiale lengte en de oplossing checken kan in polynomiale tijd, dus het probleem is NP.