

Codetheorie: Ontcijferopdracht

Mathias Beke - 20120536
Jakob Struye - 20120612
Robin Verachttert - 20121405

3 mei 2015

Contents

0	Inleiding	3
1	Vigenère	3
1.1	Opdracht	3
1.2	Vigenère detecteren: Index of coincidence	3
1.3	Ongedaan maken van de kolomtranspositie	4
1.4	Vigenere oplossen	5
2	Playfair	5
2.1	De opdracht	5
2.2	Poging 1: frequentieanalyse	5
2.3	Poging 2: slimme frequentie analyse	5
2.4	Poging 3: Hill Climb Algoritme	6
2.5	Poging 4: Churn Algoritme	6
2.6	Verbeteringen aan het algoritme	7
3	ADFGVX	8
3.1	De opdracht	8
3.2	Morse decoderen	8
3.3	De kolomtranspositie	8
3.4	Bepalen van de taal	8
3.5	Bepalen van de plaintext	9
4	Enigma	10
4.1	Opdracht	10
4.2	Een beetje extra onderzoek	10
4.3	Maken van de Enigma machine	11
4.4	Crib graph en beginpositie van de rotors	11
4.5	Bepalen van het plugboard en ontcijferen van de tekst	12

5	Diffie-Hellman	12
5.1	De opdracht	12
5.2	Gezamenlijke sleutel: eerste pogingen	13
5.3	Gezamenlijke sleutel: Pohlig-Hellman	13
5.4	De titels	14
	Appendices	15
A	Oplossingen	15
A.1	Vigenère	15
A.2	Playfair	15
A.3	ADFGVX	17
A.4	Enigma	18
A.5	Diffie-Hellman	20
B	De code uitvoeren	20

0 Inleiding

Dit is het verslag van de resultaten van de ontcijferopdracht voor het vak codetheorie. Voor elk van de vijf opdrachten slaagden we erin de versleutelde boodschap volledig te ontcijferen. Bij de laatste opdracht vonden we alleen de titels van boeken gebruikt om sleutels te genereren niet. Voor elke opdracht volgen een tweetal pagina's over hoe we de opdracht aangepakt hebben, waar we eventueel moeilijkheden mee hadden en hoe we uiteindelijk het resultaat vonden. Daarna volgen nog twee appendices. Eerst hebben we een oplijsting van alle ontcijferde teksten en gebruikte sleutels, codewoorden en instellingen. We geven altijd de ontcijferde teksten zonder opmaak (spaties, kleine letters, leestekens), maar geven in de verslagen telkens een link naar een online versie met goede opmaak. In de tweede appendix staat beschreven hoe de code uitgevoerd kan worden. Hiermee is het mogelijk om onze resultaten te reconstrueren.

1 Vigenère

1.1 Opdracht

De eerste ciphertekst was versleuteld met een Vigenère cipher gevolgd door een enkele kolomtranspositie. Bij het ontcijferen moesten we dus eerst de kolomtranspositie ongedaan maken om een ciphertekst te bekomen die enkel met Vigenère versleuteld was.

1.2 Vigenère detecteren: Index of coincidence

We zochten een manier om snel te checken of een ciphertekst met Vigenère versleuteld was, zodat we de kolomtranspositie konden bruteforcen in een haalbare tijd. Hiervoor vonden we de "index of coincidence" (IC). Deze wordt als volgt berekend: $IC = \frac{\sum_{i=1}^c n_i(n_i-1)}{N(N-1)/c}$ met n_i de frequenties van de c verschillende letters in een tekst lengte N . In essentie is dit een frequentietabel samengevat in 1 waarde. Hoe groter de IC, hoe groter de kans dat twee willekeurig gekozen letters in een plaintext dezelfde zijn, met $IC = 1$ voor een random tekst waarbij elke letter evenveel voorkomt. Voor een Engelse tekst ligt de IC rond de 1.73. Merk op dat bij deze waarde geen rekening gehouden wordt met welke frequentie bij welke letter hoort. Dit betekent dat een plaintext na een monoalfabetische substitutie zijn IC behoudt. Bij een Vigenère ciphertekst met sleutellengte n wordt op elke letter dezelfde monoalfabetische substitutie toegepast als op elke letter er op kn posities vandaan (k geheel). Als we een sleutellengte gokken, kunnen we de tekst verdelen in verzamelingen letters die met dezelfde substitutie versleuteld zouden zijn. Indien de gegokte lengte correct is, moet (indien de ciphertekst lang genoeg was) elke verzameling een redelijk hoge IC hebben,

en moeten deze waarden redelijk dicht bij elkaar liggen. Indien de gegokte lengte fout is, zijn de letters in een verzameling niet met dezelfde monoalfabetische substitutie versleuteld (tenzij de gegokte lengte een veelvoud van de correcte is) en lijkt dit eerder een willekeurige verzameling letters, wat een IC dicht bij 1 zal opleveren.

1.3 Ongedaan maken van de kolomtranspositie

Voor onze ciphertekst konden we dus alle mogelijke kolomtransposities ongedaan maken tot een bepaald aantal kolommen om dan te controleren of een mogelijke Vigenère sleutellengte een hoge IC opleverde. Voor een ciphertekst waarop een enkele kolomtranspositie toegepast is met $k \in [1, n]$ kolommen, zijn $\sum_{k=1}^n k!$ transposities mogelijk. Dit wordt al snel onmogelijk om in een haalbare tijd uit te rekenen, maar gelukkig is het aantal kolommen doorgaans klein.

Het ongedaan maken van de transposities gebeurt voor elke mogelijke permutatie van k kolommen als volgt: de ciphertekst lengte l bestaat uit opeenvolgend de letters uit kolommen 1 t.e.m. k . In elke kolom komen minstens $\lfloor \frac{l}{k} \rfloor$ letters voor. In de eerste $l \% k$ kolommen (in de volgorde bepaald door het codewoord voor de kolomtranspositie = gepermuteerde kolommen) komt nog 1 extra letter voor, zodat alle kolommen samen uiteindelijk l letters bevatten. We kunnen de kolommen makkelijk opvullen door gewoon de ciphertekst te overlopen en 1 voor 1 de kolommen op te vullen. Daarna overlopen we de kolommen round-robin in gepermuteerde volgorde en halen we telkens de eerstvolgende letter uit de kolom. In deze volgorde vormen de letters de ciphertekst voor de kolomtranspositie. Op elk van deze cipherteksten voeren we dan, voor elke mogelijke sleutellengte l_v tot een bepaalde waarde, de volgende Vigenèrere test uit: we verdelen de ciphertekst in l_v groepen door de letters 1 voor 1 round-robin over de groepen te verdelen. Elk van deze groepen zou dan door dezelfde monoalfabetische substitutie versleuteld zijn. We berekenen de IC van elke groep en dan het gemiddelde ervan. Indien dit gemiddelde boven een vooraf ingestelde waarde komt, is dit waarschijnlijk de correctie sleutellengte (of een veelvoud ervan).

Bij het toepassen van dit principe bij de gegeven ciphertekst, moesten we eerst wat spelen met de variabelen (maximale keylengtes voor Vigenère en kolomtranspositie en minimale IC), maar uiteindelijk vonden we (met een runtime van slechts een viertal seconden) zes kolomtransposities van zes kolommen waarbij Vigenère met sleutellengte 8 een IC van ongeveer 2.15 opleverde. Na vergelijken met wat andere zelf berekende IC's van Nederlandstalige teksten, waren we hier al redelijk zeker dat deze plaintext Nederlands was.

1.4 Vigenere oplossen

Daarna berekenden we bij elk van de zes mogelijke transposities voor elk van de 8 groepen letters de meest voorkomende letter. Aannemend dat dit de E was (in het Nederlands erg waarschijnlijk) konden we meteen de monoalfabetische substitutie ongedaan maken op elke groep. Door de volgorde van de letters te reconstrueren, bekwamen we bij een van de zes transposities een Nederlandstalige plaintext, een fragment uit "Erik of het Klein Insectenboek"¹ door Godfried Bomans.

2 Playfair

2.1 De opdracht

De tweede ciphertext was versleuteld met Playfair. We moesten dus de key zien te vinden waarmee een matrix was opgesteld om digrammen te versleutelen. We hadden op dit punt al een Nederlandse en een Franse tekst ontcijferd, dus we gingen ervanuit dat dit Engels was. Het oplossen van Playfair bleek moeilijker dan ADFGVX en Vigenere. Na 3 gefaalde pogingen is het ons uiteindelijk gelukt.

2.2 Posing 1: frequentieanalyse

Onze eerste poging bestond uit een frequentieanalyse van de digrammen. We vergeleken die waarden met gekende waarden voor digrammen in het Engels die we zelf hadden berekend aan de hand van enkele Engelse teksten. Na veel puzzelwerk raakten we echter niet erg ver. Er zijn 600 digrammen in Playfair (hoewel ze niet allemaal in de ciphertext voorkwamen) en door dicht bij elkaar gelegen frequenties was het bijna onmogelijk ze juist te kiezen. We bekeken ook de frequenties van opeenvolgende digrammen samen en we hielden rekening met frequente digrammen waarvan ook het omgekeerde frequent was, maar raakten ook hiermee niet verder.

2.3 Posing 2: slimme frequentie analyse

Aangezien we door gewoon naar de frequenties te kijken toch 2 digrammen vrij zeker wisten ("OS" \leftrightarrow "th", "OB" \leftrightarrow "he"), probeerden we om gebruik te maken van de structuur van het Playfairvierkant². Dit werkte echter ook niet, omdat we geen van de andere digrammen echt zeker wisten, en diegenen die we dachten juist te gokken niet in het vierkant bleken te passen. We probeerden de ciphertext te bruteforcen met keys waarbij deze reeds gevonden digrammen klopten, maar vonden ook zo het antwoord niet.

¹http://www.boekerij.nl/data/docman/10205_4e8973b6e9ae0_Erik%2055e_BOL.pdf

²<http://www.umich.edu/~umich/fm-34-40-2/ch7.pdf>

2.4 Posing 3: Hill Climb Algoritme

Daarna gooiden we het over een andere boeg en gingen we op zoek naar een algoritme om de ciphertext volledig geautomatiseerd te kraken. Eerst maakten we een implementatie van een hill climb algoritme. We startten door uit een startset van mogelijke keys (in ons geval 100 random gekozen keys) de beste op basis van Index of Coincidence³⁴ te selecteren en deze te wijzigen. Die gewijzigde keys beschouwden we dan als nieuwe startset. Op een gegeven moment bereiken we een (lokaal) maximum, wat als resultaat gezien wordt. Doordat we bij het wijzigen telkens de best scorende keys uit heel wat opties selecteerden, werkte het algoritme redelijk traag of belandde het direct in een lokaal maximum.

2.5 Posing 4: Churn Algoritme

Daarna stootten we op het zogenaamde Churn algoritme^{5 6}. Dit algoritme is gelijkaardig aan simulated annealing, alleen heel wat simpeler om te implementeren.

Elke plaintext krijgt een score toegewezen als volgt: voor elke mogelijke digram in het Engels werd de frequentie geanalyseerd. Hiervan werd telkens de log genomen om de invloed van erg grote waarden te beperken, en werden deze waarden herschaald naar 0-9. Nu is de score van de plaintext de som van de frequenties van elk van de $l - 1$ digrams in de plaintext lengte l . Hoe hoger de score, hoe waarschijnlijker dat de tekst Engels is. In het algoritme starten we met een zogenaamde parent key (bv. gewoon het alfabet) waarmee we de ciphertext ontcijferen en een score toekennen. Daarna voeren we een kleine verandering (permutatie van letters, kolommen of rijen) door aan de parent key en noemen we het resultaat de child key. De plaintext voor de child key wordt ook geëvalueerd. Indien de child key beter scoorde, vervangt deze de parent key. Indien de parent key beter scoorde, wordt een willekeurig getal uit een array van 100 getallen gekozen. Indien het verschil tussen parent en child key scores minder was dan dit gekozen getal, vervangt de child key toch de parent key. Hierdoor kan het algoritme uit lokale maxima raken. Het algoritme blijft oneindig lopen en print de uitkomst van een iteratie enkel indien een nieuwe topscore bereikt is. Merk op dat de 100 getallen in de genoemde array zodanig gekozen zijn dat de kans dat child parent vervangt, gelijkaardig is aan die bij simulated annealing. Bij sommige runs van het algoritme vonden we al na een tweeduizendtal iteraties een tekst die heel erg op Engels leek. Het antwoord was niet hele-

³<http://practicalcryptography.com/cryptanalysis/text-characterisation/index-coincidence/>

⁴http://en.wikipedia.org/wiki/Index_of_coincidence

⁵<http://www.cryptoden.com/index.php/algorithms/churn-algorithm/20-churn-algorithm>

⁶<http://s13.zetaboards.com/Crypto/topic/6781204/1/>

maal correct gezien bij de score geen rekening gehouden werd met de meer voorkomende X bij Playfair. Het was wel dicht genoeg bij Engels dat we de laatste aanpassingen handmatig konden doorvoeren. We vonden als key "A brief history of time", met als plaintext het begin van "A Brief History of Time: From the Big Bang to Black Holes" door Stephen Hawking.⁷ Merk op dat we de twee lijsten met waarden op <http://www.cryptoden.com/> vonden, maar de code verder helemaal zelf geschreven is en enkel gebaseerd is op de beschrijving van het algoritme. Het bijbehorende vierkant is hieronder afgebeeld.

2.6 Verbeteringen aan het algoritme

Het algoritme in `playfair.py` is een licht aangepaste versie van wat we eerst gebruikten. Het geeft vaker snel een antwoord door rollbacks uit te voeren als een tijdje geen vooruitgang geboekt wordt, of zelfs helemaal opnieuw te beginnen. Ook is het scoren nu aangepast aan de X'en in Playfair waardoor exact de correcte plaintext wordt gevonden. De gevonden key matrix is niet altijd de matrix gegenereerd met "abriefhistoryoftime", maar wel altijd een correcte matrix. Gezien niet alle digrammen voorkomen, zijn meerdere correcte matrices mogelijk.

In de eerste twee lijntjes van het Churn algoritme wordt een vaste seed ingesteld. Deze levert al na 2406 iteraties het antwoord op. Om met een andere seed te proberen, moeten de eerste twee regels code verwijderd worden. Hierdoor kan het algoritme wel langer duren. De variërende runtime is een gevolg van de niet-deterministische aard van het algoritme. Gezien de code niet concurrent is, is het aangewezen om het programma meerdere keren tegelijk te draaien om sneller tot een resultaat te komen.

A	B	R	I	E
F	H	S	T	O
Y	M	D	G	J
K	L	N	P	Q
U	V	W	X	Z

Figure 1: Playfairvierkant key "A brief history of time"

⁷http://www.fisica.net/relatividade/stephen_hawking_a_brief_history_of_time.pdf#page=3

3 ADFGVX

3.1 De opdracht

Om ADFGVX te kraken moeten we eerst de morsecode decoderen, daarna de kolomtranspositie ongedaan maken en vervolgens het vierkant vinden om de oorspronkelijke tekst te bekomen.

3.2 Morse decoderen

Dit is snel gedaan door de tekst op te splitsen en deze via een simpele map om te zetten naar hun bijbehorende characters.

3.3 De kolomtranspositie

Aangezien ADFGVX eindigt met een enkele kolomtranspositie, moesten we deze eerst ongedaan maken. Hiervoor gebruikten we hetzelfde systeem als beschreven bij Vigenère: voor alle mogelijke transposities tot een bepaald aantal kolommen werd de index of coincidence berekend, waarna die met de hoogste IC gekozen werd. Merk op dat we hierbij de digrammen moesten gebruiken om de index te berekenen. Uiteindelijk vonden we 4 mogelijke kolomtransposities met 4 kolommen, met elk een even grote IC.

3.4 Bepalen van de taal

Door eerst een frequentieanalyse te doen op een van de 4 meest waarschijnlijke teksten, kregen we de onderstaande tabel.

'FV'	16.93	'AA'	8.26	'DX'	8.02	'AD'	7.80
'XV'	7.32	'VD'	7.18	'AF'	6.15	'FF'	5.80
'GG'	5.64	'DD'	4.91	'XD'	3.64	'XG'	3.18
'FA'	3.10	'DG'	2.94	'VX'	1.59	'DF'	1.21
'VA'	1.16	'VG'	1.16	'GF'	0.99	'GD'	0.67
'AV'	0.56	'GX'	0.51	'FG'	0.32	'XX'	0.13
'AG'	0.13	'VV'	0.10	'FD'	0.08	'XF'	0.08
'FX'	0.05	'XA'	0.05	'DA'	0.05	'VF'	0.05
'DV'	0.05	'AX'	0.02	'GA'	0.0	'GV'	0.0

Deze tabel vergeleken we met gekende frequenties⁸. Dit kan omdat de digrammen in ADFGVX voor enkele characters staan. In ADFGVX kunnen ook cijfers voorkomen. Deze staan niet in de gekende frequentietabellen vermeld, maar dit is niet echt een probleem aangezien deze waarschijnlijk een redelijk kleine frequentie hebben. Dit gaf ons wel een vervormde index of coincidence, waardoor we puur op deze waarde de taal niet konden bepalen.

⁸http://en.wikipedia.org/wiki/Letter_frequency

Het viel ons wel op dat het meest voorkomende digram, 'FV', bijna dubbel zo frequent was als het tweede. Van de waarschijnlijke talen voor deze tekst, zijn het Frans en Duits de enige met dit kenmerk. Aangezien de Enigma code in het Duits is, waren we vrij zeker dat dit een Franse tekst ging zijn.

3.5 Bepalen van de plaintext

Voordat we begonnen met letters te vervangen hebben we eerst het aantal mogelijke teksten teruggebracht van 4 naar 2. We berekenden de frequenties van paren van digrammen. Bij 2 teksten scoorde een paar van twee keer hetzelfde digram erg goed. Gezien geen enkele opeenvolging van twee keer hetzelfde teken in het Frans erg frequent is, konden we deze teksten al elimineren.

Nu we nog 2 mogelijke teksten hadden, probeerden we met twee elk om een van de twee teksten te ontcijferen.

Door eerst de meest frequente letters in te vullen (bv .FV=e, DX=n, ...) en daarna met trial en error de andere redelijk frequente characters in te vullen, verschenen er Franse woorden, of strings die erg leken op een Frans woord. Hierdoor konden we ook de minder frequente letters invullen. Eens ongeveer de helft van de digrammen was vervangen door een character, konden we hier en daar zinnen lezen. Eens we de eerste zin zeker wisten konden we Google aanspreken ⁹ en vonden we dat het ging om het eerste hoofdstuk van "*Vingt mille lieues sous les mers*" van Jules Verne.

Zoals reeds vermeld hadden we 2 teksten ontcijferd. Beide gaven dezelfde tekst. Als we kijken naar de vierkanten die beide gaven (Figure 2 en 3), zien we dat de ene de getransponeerde versie van de andere is. Dit betekent dat de digrammen voor de ene versie de omgekeerde zijn van de andere versie. De ene ciphertekst is dus gelijk aan de andere ciphertekst met elk digram omgedraaid, voor de kolomtranspositie. Gezien de kolomtranspositie met een even aantal kolommen gebeurde, kan door een verschillende kolomtranspositie toe te passen op beide teksten, dezelfde uiteindelijke ciphertekst bekomen worden.

⁹https://www.google.be/search?q=1%27annee+1966+fut+marquee+par+une+evenement&oq=1%27annee+1966+fut+marquee+par+une+evenement&aqs=chrome..69i57.1740j0j7&sourceid=chrome&es_sm=122&ie=UTF-8#q=1%27annee+1966+fut+marquee+par+un+evenement+bizarre

	A	D	F	G	V	X
A	a	5	c	?	q	w
D	s	o	2	x	i	d
F	r	g	l	b	0	1
G	6	m	y	u	f	p
V	h	3	e	?	z	t
X	4	n	8	j	v	k

Figure 2: Vierkant van de 1e tekst

	A	D	F	G	V	X
A	a	s	r	6	h	4
D	5	o	g	m	3	n
F	c	2	l	y	e	8
G	?	x	b	u	?	j
V	q	i	0	f	z	v
X	w	d	1	p	t	k

Figure 3: Vierkant van de 2e tekst

4 Enigma

4.1 Opdracht

De vierde ciphertekst was versleuteld met Enigma. Eerst implementeerden we een volledige Enigma machine. Daarna gingen we op zoek naar de gebruikte rotoren en hun beginstand.

4.2 Een beetje extra onderzoek

Voor we aan het kraken van enigma begonnen hebben we eerst het internet nog gebruikt om wat extra informatie te verzamelen. Deze info en de nota's van de les stelden ons in staat om de tekst relatief eenvoudig te kraken. Hieronder een korte oplijsting met de belangrijkste bronnen van informatie die we gebruikten om meer te leren over Enigma, de geschiedenis en het kraken.

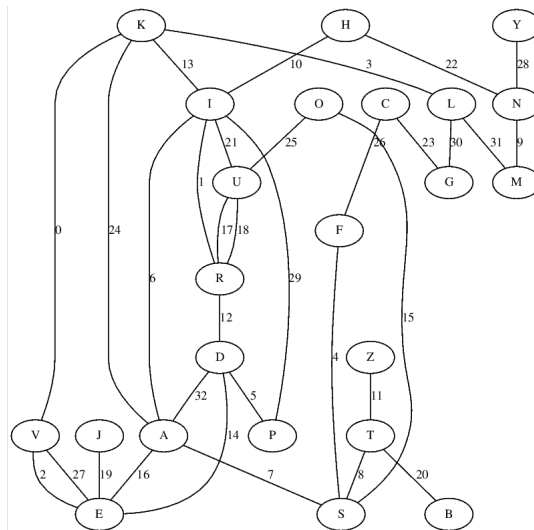
- https://www.youtube.com/watch?v=G2_Q9FoD-oQ
Een video over de werking van Enigma, de internals, het elektrisch circuit ed.
- https://www.youtube.com/watch?v=d2NWPG2gB_A https://www.youtube.com/watch?v=kj_7Jc1mS9k Een iets meer in depth gesprek over de geschiedenis van Enigma en de handelingen in Bletchley park.
- De Wikipediapagina's over Enigma en Alan Turing
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Alan_Turing
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Enigma_machine
- <http://www.bletchleypark.org.uk/content/hist/>
De Pagina van Bletchley Park met een heel stuk geschiedenis rond Enigma.

4.3 Maken van de Enigma machine

Eerste stap om Enigma te kunnen ontcijferen was om een werkende Enigma machine te maken. Als taal kozen we voor Go, omdat deze het heel eenvoudig maakt om concurrent functies uit te voeren. Op deze manier zouden we verschillende rotorposities tegelijk kunnen proberen, net als "The Bombe" dit deed in Wereldoorlog II. De implementatie was niet zo moeilijk; met de info die we hadden uit de les konden we eenvoudig de verschillende componenten implementeren: Rotor, Reflector en Plugboard. Voor elk van deze componenten schreven we testen zodat we zeker waren dat er geen fouten inzaten voor we ze samenbrachten in de Enigma klasse. Deze zorgde voor het linken van de componenten: elk character wordt naar de componenten gestuurd en output wordt geconcateneerd tot de geëncrypteerde of decrypteerde tekst. Om de volledige machine eenvoudig te kunnen gebruiken hebben we een JSON parser toegevoegd die een JSON file neemt en uit de info in deze file een Enigma construeert. Voorbeeldfiles zijn te vinden in de map jsonConfigFiles. Om de machine te testen encrypteerden we enkele teksten via de webapp¹⁰. Dit gaf telkens hetzelfde resultaat als onze implementatie.

4.4 Crib graph en beginpositie van de rotors

Er was een crib gegeven, dus we konden makkelijk een crib graph opstellen. Hiervoor stelden we manueel een .dot file op, waarmee we een visuele voorstelling genereerden. Deze is hieronder weergegeven.



Aan de hand van de graph konden we op zoek naar gesloten paden. Door de lengte van de crib waren er heel wat mogelijkheden. We bepaalden voor de

¹⁰<http://www.algebra.ua.ac.be/stijn/enigma.phtml>

letter U 6 gesloten paden. We gingen dan, met elke mogelijke volgorde van rotoren, op zoek naar een k waarvoor een letter invariant bleef op elk van die paden. Hiervoor was een kleine modificatie aan onze geïmplementeerde Engima machine voldoende. We vonden dat er hiervoor slechts één optie was, namelijk rotorvolgorde 420 met als beginstand KSY. De invariante letter was hier de U, wat betekent dat de U door het plugboard niet aangepast wordt. We herhaalden deze test met de letters A, D en I, waarvoor we ook telkens 5 à 6 gesloten paden zochten. Hier vonden we ook telkens slechts 1 of 2 resultaten, waaronder altijd **rotorvolgorde 420 met beginstand KSY**. Dit was dus zeker het juiste antwoord. Uit deze resultaten vonden we ook dat het plugboard I en Y verwisselt, en de A en de D niet aanpast. Nu moesten we enkel nog op zoek naar de rest van het plugboard.

4.5 Bepalen van het plugboard en ontcijferen van de tekst

Omdat we een behoorlijk grote crib hadden, waren er voor de meeste letters gesloten paden te vinden in de graph. We konden dus gewoon een versimpelde versie van de voorgaande code draaien voor elke letter met gesloten paden om het plugboard verder te bepalen. Hiervoor hoefden we de test enkel voor de correcte rotorvolgorde en beginstand draaien. De enige letters zonder gesloten paden waren B, J, Q, T, W, X, Y en Z waarbij Q, W en X helemaal niet in de graph voorkwamen, en we al wisten dat Y met I werd omgewisseld. We vonden toch de mappings voor B, Q, W en Z omdat ze elk verwisseld werden met een letter die wel gesloten paden had. We hadden het plugboard dus op J, T en X na bepaald. Er waren nu echter maar 4 mogelijke plugboards over: ofwel werden twee van de drie letters met elkaar gewisseld ofwel werd geen enkele gewisseld. Door de ciphertekst met elk van de vier opties te decipheren, vonden we dat enkel die waarbij J, T en X niet werden aangepast de crib juist ontcijferde en dus juist was. Hiermee hadden we ook het plugboard volledig bepaald en konden we de tekst volledig ontcijferen. Het was een deel uit *Die Blechtrommel* van Günter Grass ¹¹.

5 Diffie-Hellman

5.1 De opdracht

De opdracht rond Diffie-Hellman bestond uit twee delen: ten eerste het berekenen van de gezamenlijke sleutel en ten tweede het achterhalen van de titels waaruit de geheime sleutels gegenereerd werden.

¹¹<http://www.lawrenceglantz.com/germ3230/texte/grass1.htm>

5.2 Gezamenlijke sleutel: eerste pogingen

Het snelste algoritme dat we in de les zagen om dit te ontcijferen, is index calculus. We probeerden dit dus te implementeren. Dit bleek echter een redelijk ingewikkelde zaak. Er moeten heel wat keuzes gemaakt worden tijdens het algoritme (set van priemgetallen om mee te werken, ...) wat moeilijk in code te gieten is. Daarnaast moeten er heel wat priemontbindingen berekend worden. Relatief snelle algoritmes hiervoor zijn heel ingewikkeld en vielen voor ons niet te implementeren. Applicaties die snel priemontbindingen berekenen zoals Wolfram-Alpha, gebruiken hiervoor een combinatie van algoritmes tot één ervan een resultaat vindt. Dit soort implementaties is voor ons uiteraard onhaalbaar. Index calculus bleek voor ons bij deze opdracht geen nuttig algoritme te zijn.

We hebben ook overwogen om met een lijst van titels de sleutels proberen te achterhalen, maar dit was onbegonnen werk aangezien niets geweten was over taal, soort boek, gebruik van hoofdletters en speciale tekens, spaties, ...

5.3 Gezamenlijke sleutel: Pohlig-Hellman

We stapten vervolgens over op het Pohlig-Hellman algoritme. Dit is in theorie trager dan index calculus, maar veel makkelijker te implementeren. Pohlig-Hellman is namelijk veel makkelijker om volledig automatisch te laten verlopen; het bevat geen vage en lastig te implementeren stappen als "kies een aantal kleine priemgetallen". Ook hoeft slechts van één getal de priemontbinding berekend te worden, terwijl dit bij index calculus elke stap gebeurt. We berekenden de priemontbinding van $p - 1$ met Wolfram-Alpha. Gezien vele wiskundige pakketten ingebouwde functies hiervoor hebben, vonden we het niet nodig dit met eigen code te berekenen. We hadden hiervoor wel code, alleen werkte deze verschrikkelijk traag.

Pohlig-Hellman werkt het snelst met kleine priemfactoren. De grootste priemfactor was 60432007, wat niet restrictief groot bleek te zijn.

Het algoritme implementeerden we wel helemaal zelf in Python. We baseerden ons op een uitleg op YouTube over het algoritme ¹². Eerst berekenden we, met inputs de gegeven A , g en p , voor elke priemfactor p_i (of macht van priemfactor, bij meermaals voorkomende factoren) een a_i zodat $a \equiv a_i \pmod{p_i}$. Hieruit haalden we dan $a \pmod{p - 1}$ via de Chinese reststelling. Daarna draaiden we het algoritme opnieuw met B om b te bepalen. Gezien voor elke a_i tot p_i mogelijke waarden met trial and error geprobeerd moeten worden, kan het algoritme makkelijk een tiental uur nodig hebben om een resultaat te vinden. We versnelden dit enigszins door het algoritme enkele keren naast elkaar te draaien en verschillende waarden te laten testen. Enkel a of b is voldoende om de gezamenlijke sleutel te bepalen, maar we

¹²<https://www.youtube.com/watch?v=BXFNYVmdtJU>

bepaalden ze allebei om ons resultaat te verifiëren en omdat we ze toch nodig hebben voor het tweede deel van de opdracht. De sleutels zijn te vinden in de appendix.

5.4 De titels

Om de titels van de boeken te bekomen, volstond het niet om de gevonden sleutels om te zetten in tekst. De gebruikte sleutel kan namelijk eender welke waarde zijn die modulo $p - 1$ congruent is met de gevonden sleutel. We moesten dus elke $a + k * (p - 1)$ en $b + k * (p - 1)$ met k een natuurlijk getal beschouwen. We probeerden dit met verschillende filters op het resultaat (minimaal percentage letters, maximaal 1 speciaal teken, minimaal percentage klinkers, ...). Ook voerden we wat optimalisaties door. Sleutels met oneven lengte konden we bijvoorbeeld overslaan. Na een volle dag runtime was k tot 340 miljard opgelopen, zonder een bruikbaar resultaat. Merk op dat wanneer de lengte van de mogelijke titels met 1 toeneemt, er ongeveer 100 keer zoveel mogelijkheden getest moeten worden. We stakten onze pogingen wanneer we bij titellengte 31 aanbeland waren. Deze lengte volledig testen zou namelijk een drietal weken in beslag nemen. We konden geen andere manieren bedenken om efficiënt de titels te bekomen, en besloten er niet meer verder naar op zoek te gaan.

Appendices

A Oplossingen

Dit zijn de teksten, waarden en instellingen die we vonden na het decoderen

A.1 Vigenère

Volgorde kolomtranspositie: 1, 4, 2, 0, 3, 5

DEKLEINEERIKLAGJUISTOPHETOGENBLIKDATDITBOEKJEBEGINTINHETOUDEBE
DVANGROOTMOEDERPINKSTERBLOMMETDETROONHEMELENDEZIJDENKWASTE
NENKEEKOVERDERANDVANHETBLANKELAKENDESCHEMERIGEKAMERINHETWA
SHETUURWAAROPDEKLEINEMENSENNAARBEDGAANHETUURWAARDEGROTEME
NSENNIETVANWETENALLEVERTROUWDEDINGENVANDEMUURVERVAGENZOETJ
ESAANINHETGROEIENDEDUISTERENDEWERELDWORDTSTILZOSTILDATZIJZELFS
NIETMEERADEMTBUITENSTAPTNOGIEMANDVOORBIJSTAPSTAPZOKLINKTHETEN
INDEVERTEROEPTJEENJONGETJEHOOGENFIJNNAAREENANDERJONGETJEZIJNST
EMKLINKTINDEAVONDENJEDENKTDAAARISTOCHEENJONGETJEOPDEWERELDDAT
NOGNIETINBEDLIGTERIKLAGSTILTEKIJKENNAARHETRAAMINDEVERTEENNAAR
DESCHEMERENDEPORTRETTENVANDEMUURHETISNETDACHTHIJOFERIETSGEBE
URENGAATENMISSCHIENGAATEROOKWELIETSGEBEURENENHIJBESLOOTOMNUE
ENSNIETGELIJKOPANDEREAVONDENINSLAAPTEVALLENMAARGOEDOPTETELETTE
NOFERMISSCHINIETSGEBEURENGINGNUWASDAAREENGOEDMIDDELVOORWAN
TONDERZIJNHOOFDKUSSENLAGREENBOEKJESOLMSBEKNOPTENATUURLIJKEHIST
ORIEGEHETENENERIKMOESTDAARVOORMORGENALLEINSECTENUITKENNENHIJ
HADERDEZEHELEWOENSDAGMIDDAGUITZITTENLERENENWASTOTAANDEMEIKE
VERSGEKOMENMORGENOCHTENDONDERHETSPEELKWARTIERZOUHIJDEMEIKEV
ERSERBIJNEMENLAATEENSKIJKENMOMPELDEERIKHOEVEELPOTENHEEFTEENW
ESPOOKALWEERZESDEOGENZIJNAPARTVERSTELBAARENSTAANVOORINDEKOPM
OOIZIJLEVENNIETINKORVENGELIJKDEBIJENMAARJAWAARLEVENZIJDANZIJZULL
ENAPARTLEVENDENKIKNUDATDOETEROOKNIETTOEZIJBEHORENTOTDEFAMILIE
DERVLIESVLEUGELIGENENHEBBENGEKNIKTESPRIETENENHOESTAATHETMETDE
VLINDERS

A.2 Playfair

AWELXLKNOWNSCIENTISTSOMESAYITWASBERTRANDRUSXSELXLONCEGAVEAP
UBLICLECTUREONASTRONOMYHEDESCRIBEDHOWTHEXEARHORBITSAROUNDT
HESUNANDHOWTHESUNINTURNORBITSAROUNDTHECENTEROFAVASTCOLXLECT
IONOFSTARSICALXLEDOURGALAXYATXTHEXENDOFTHELECTUREALITXTLEOLDL
ADYATXTHEBACKOFTHEROXOMGOTUPANDSAIDWHATYOUHAVETOLDUSISRUBX
BISHTHEWORLDISREALXLYAFLATPLATESUPXPORTEDONTHEBACKOFAGIANTXT
ORTOISETHESCIENTISTGAVEASUPERIORSMILEBEFOREREPLYINGWHATISTHETO
RTOISESTANDINGONYOUREVERYCLEVERYOUNGMANVERYCLEVERSAIDTHEOLD

LADYBUTITSTURTLESALXLTHEWAYDOWNMOSTPEOPLEWOULDFINDTHEPICTUR
 EOFOURUNIVERSEASANINFINITETOWEROFTORTOISESRATHERXRIDICULOUSBUT
 WHYDOWETHINKWEKNOWBETXTERWHATDOWEKNOWABOUTXTHEUNIVERSEA
 NDHOWDOWEKNOWITWHERE DIDTHEUNIVERSE COMEFROMANDWHEREISITGOIN
 GDIDTHEUNIVERSEHAVEABEGINXNINGANDIFSOWHATHAPXPENEDBEFORETHEN
 WHATISTHENATUREOFTIMEWILXLITEVERCOMETOANENDCANWEGOBACKINTIM
 ERECENTBREAKTHROUGHSINPHYSICSMADEPOXSIBLEINPARTBYFANTASTICNE
 WTECHNOLOGIESXSUGXGESTANSWERSTOSOME OFTHESELONGSTANDINGQUEST
 IONSXSOMEDAYTHESEANSWERSMAYSEXEMASOBVIOUSTOUSASTHEXEARTHORB
 ITINGTHESUNORPERHAPSASRIDICULOUSASATOWEROFTORTOISESONLYTIMEWH
 ATEVERTHATMAYBEWILXLTELXLASLONGAGOASTHREXEHUNDREDANDFOURTY
 BCTHEGREXEKPHILOSOPHERARISTOTLEINHISBOXOKONTHEHEAVENSWASABLET
 OPUTFORWARDTWOGOXODARGUMENTSFORBELIEVINGTHATXTHEXEARTHWAS
 AROUNDSPHERERATHERTHANAHATPLATEFIRSTTHEREALIZEDTHATECLIPSESOFT
 HEMOXONWERECAUSEDBYTHEXEARTHCOMINGBETWEXENTHESUNANDTHEMOX
 ONTHEXEARTHSEXSHADOWONTHEMOXONWASALWAYSROUNDWHICHWOULDBET
 RUEONLYIFTHEXEARTHWASXS SPHERICALIFTHEXEARTHXHADBEXENAFLATDISK
 THESHADOWXWOULDHAVEBEXENELONGATEDANDELXLIPTICALUNLESXSTHEXE
 CLIPSEALWAYSOCXCURXREDATATIMEWHENTHESUNWASDIRECTLYUNDERTHEC
 ENTEROFTHEDISKSECONDTHEGREXEKSKNEWFROMTHEIRTRAVELSTHATXTHEN
 ORTHSTARAPXPEAREDLOWERINTHESKYWHENVIEWEDINTHESOUTHTHANITDIDI
 NMORENORTHERLYREGIONSXSINCETHENORTHSTARLIESOVERTHENORTHPOLEI
 TAPXPEARSTOBEDIRECTLYABOVEANOBSERVERATXTHENORTHPOLEBUTXTOSO
 MEONELOXOKINGFROMTHEXEQUATORITAPXPEARSTOLIEIUSTATXTHEHORIZON
 FROMTHEDIFXERENCEINTHEAPXPARENTPOSITIONOFTHENORTHSTARINEGYPT
 ANDGREXECEARISTOTLEXEVENQUOTEDANESTIMATE THATXTHEDISTANCEARO
 UNDTHEXEARTHWASFOURHUNDREDTHOUSANDSTADIAITISNOTKNOWNEXACTLY
 WHATLENGTHASTADIUMWASBUTITMAYHAVEBEXENABOUTXTWOHUNDREDYAR
 DSWHICHWOULDMAKEARISTOTLESEESTIMATEABOUTXTWICETHECURXRENTLYA
 CXCEPTEDFIGURETHEGREXEKSEVENHADATHIRDARGUMENTXTTHATXTHEXEART
 HMUSTBEROUNDFORWHYELSEDOESONEFIRSTSEXETHESAILSOFASHIPCOMINGOV
 ERTHEHORIZONANDONLYLATERSEXETHEHULXLARISTOTLETHOUGHTXTHEXEAR
 THWASXSTATIONARYANDTHATXTTHESUNTHEMOXONTHEPLANETSANDTHESTARS
 MOVEDINCIRCULARORBITSABOUTXTHEXEARTHXHEBELIEVEDTHISBECAUSEHEF
 ELTFORMYSTICALREASONSTHATXTHEXEARTHWASTHECENTEROFTHEUNIVERSE
 ANDTHATCIRCULARMOTIONWASTHEMOSTPERFECTXTTHISIDEAWASELABORATE
 DBYPTOLEMYINTHESECONDCENTURYADINTOACOMPLETECOSMOLOGICALMODE
 LTHEXEARTHSTOXODATXTHECENTERSURXROUNDED BYEIGHTSPHERESTHATCA
 RXRIEDTHEMOXONTHE SUNTHESTARSANDTHEFIVEPLANETSKNOWNATXTTHETIM
 EMERCURYVENUSMARS IUPTITERANDSATURNX

A.3 ADFGVX

Volgorde kolomtranspositie: 1, 3, 2, 0 of 3, 1, 0, 2

LANNEE1866FUTMARQUEEPARUNEVENEMENTBIZARREUNPHENOMENEINEXPLIQ
UEETINEXPLICABLEQUEPERSONNENASANSDOUTEOUBLIESANSPARLERDESRUME
URSQUIAGITAIENTLESPOPULATIONSDESPORTSETSUREXCITAIENTLESPRITPUBLI
CALINTERIEURDESCONTINENTSLESGENSDEMERFURENTPARTICULIEREMENTEM
USLESNEGOCIANTSARMATEURSCAPITAINESDENA VIRESKIPPERSETMASTERSDE
LEUROPEETDELAMERIQUEOFFICIERSDESMARINESMILITAIRESDETOUSPAYSETAP
RESEUXLESGOUVERNEMENTSDESDIVERSETATSDESDEUXCONTINENTSSEPREOCC
UPERENTDECEFAITAUPLUSHAUTPOINTNEFFETDEPUISQUELQUETEMPSPLUSIEU
RSNAVIRESSETAIENTRENCONTRESSURMERAVECUNECHOSEENORMEUNOBJETLO
NGFUSIFORMEPARFOISPHOSPHORESCENTINFINIMENTPLUSVASTEETPLUSRAPIDE
QUUNEBALEINELESFAITSRELATIFSACETTEAPPARITIONCONSIGNESAUXDIVERSLI
VRESDEBORDSACCORDAIENTASSEZEXACTEMENTSURLASTRUCTUREDELOBJETO
UDELETREENQUESTIONLAVITESSEINOUESESMOUVEMENTSLAPUISSANCESURP
RENANTEDESALOCOMOTIONLAVIEPARTICULIEREDONTILSEMBLAITDOUESICETA
ITUNCETACEILSURPASSAITENVOLUMETOUSCEUXQUELASCIENCEAVAITCLASSES
JUSQUALORSNICUVIERNILACEPEDENIMDUMERILNIMDEQUATREFAGESNEUSSENT
ADMISLEXISTENCEDUNTELMONSTREAMOINSDELAVOIRVUCEQUISAPPELLEVEDE
LEURSPROPRESYEUXDESAVANTSAPRENDRELAMOYENNEDESOBSERVATIONSFAI
TESADIVERSESREPRISESENREJETANTLESEVALUATIONSTIMIDESQUIASSIGNAIENT
ACETOBJETUNELONGUEURDEDEUXCENTSPIEDSETENREPOUSSANTLESOPINIONS
EXAGEREESQUILEDISAIENTLARGEDUNMILLEETLONGDETROISONPOUVAITAFFIR
MERCEPENDANTQUECETETREPHENOMENALDEPASSAITDEBEAUCOUPTOUTESLE
SDIMENSIONSADMISESJUSQUACEJOURPARLESICHTYOLOGISTESSILEXISTAITTOU
TEFOISORILEXISTAITLEFAITENLUIMEMENETAITPLUSNIABLEETAVECCEPENCHA
NTQUIPOUSSEAU MERVEILLEUXLACERVELLEHUMAINEONCOMPRENDRALÉMOTIO
NPRODUITEDANSLEMONDEENTIERPARCETTESURNATURELLEAPPARITIONQUAN
TALAREJETERAURANGDESFABLESILFALLAITYRENONCERENEFFETLE20JUILLET1
866LESTEAMERGOVERNORHIGGINSONDECALCUTTAANDBURNACHSTEAMNAVIGA
TIONCOMPANYAVAITRENCONTRECETTEMASSEMOUVANTEACINQMILLES DANSLE
STDESCTESDELAUSTRALIELECAPITAINEBAKERSECRUTTOUTDABORDENPRESEN
CEDUNECUEILINCONNUILSEDISPOSAITMEMEAENDETERMINERLASITUATIONEXA
CTEQUANDDEUXCOLONNESDEAUPROJETEESPARLINEXPLICABLEOBJETSELANCE
RENTENSIFFLANTACENTCINQUANTEPIEDSDANSLAIRDONCAMOINSQUECETECUEI
LNEFTSOU MISAU XEXPANSIONSINTERMITTENTESDUNGEYSERLEGOVERNORHIGG
INSONAVAITAFFAIREBELETBIENAQUELQUEMAMMIFEREAQUATIQUEINCONNUJU
SQUELAQUIREJETAITPARSESEVENTSDESCOLONNESDEAUMELANGEESDAIRETDE
VAPEURPAREILFAITFUTEGALEMENTOBSERVELE23JUILLETDELAMEMEANNEEDA
NSLES MERSDUPACIFIQUEPARLECRISTOBALCOLONDEESTINDIAANDPACIFICSTEA
MNAVIGATIONCOMPANYDONCCECETACEEXTRAORDINAIREPOUVAITSETRANSPO
RTERDUNENDROITAUNAUTREAVECUNEVELOCITESURPRENANTEPUISQUEATROI
SJOURSDINTERVALLELEGOVERNORHIGGINSONETLECRISTOBALCOLONLAVAIENT

OBSERVE EN DEUX POINTS DE LA CARTE SEPARÉS PAR UNE DISTANCE DE PLUS DE SEPT CENTES LIEUES MARINES QUINZE JOURS PLUS TARD A DEUX MILLE LIEUES DE LA HELVE TI A DE LA COMPAGNIE NATIONALE ET LES HANNON DU ROYAL MAIL MARCHANT A CON TRE BORD DANS CETTE PORTION DE L'ATLANTIQUE COMPRENANT ENTRE LES ETATS UNIS ET L'EUROPE SE SIGNALERENT RESPECTIVEMENT LE MONSTRE PAR 42°15' DE LATITUDE NORD ET 60°35' DE LONGITUDE AL OUEST DU MERIDIEN DE GREENICH DANS CETTE OBSERVATION SIMULTANÉE ON CRUT POUVOIR EVALUER LA LONGUEUR MINIMUM D'UN MAM MIFERE A PLUS DE TROIS CENT CINQUANTE PIEDS ANGLAIS PUIS QUE LES HANNON ET L'HELVETIA ETAIENT DE DIMENSION INFÉRIEURE ALI BIEN QU'ILS MESURASSENT CENT METRES DE LE TRA VEALET AMBOTO RLES PLUS VASTES BALEINES CELLES QUI FREQU ENT ENT LES PARAGES DES LES SALEOUTIENNES LE KULAMMA KET LUM GULLICK NONT JAMAIS DE PASSER LA LONGUEUR DE CINQUANTE SIX METRES SIMPLEMENT LA TTEIGN ENT CES RAPPORTS ARRIVÉS COUP SUR COUP DENO UVELLES OBSERVATIONS FAITES A BORD DU TRANSATLANTIQUE LE PEREIRE UN A BORDAGE ENTRE LE TNA DE LA LIGNE IN MAN ET LE MONSTRE UN PROCES VERBAL DRESSÉ PAR LES OFFICIERS DE LA FREGATE FRANÇAISE LA NORMANDIE UN TRESSERIEUX RELEVEMENT OBTENU PAR LE TATMAJ ORDU COMMODORE FITZJAMES A BORD DU LORD CLYDE EMURENT PROFONDEMENT L'OPINION PUBLIQUE DANS LES PAYS D'HUMEUR LEGÈRE ON PLAISANTAIT LE PHÉNOMÈNE MAIS LES PAYS GRAVES ET PRATIQUES L'ANGLETERRE L'AMÉRIQUE L'ALLEMAGNE SE PREOCCUPÈRENT VIVEMENT

A.4 Enigma

Rotorvolgorde: 420

Beginstand: KSY

Plugboard: AKEDCHGFYJBLWNZPSRQTUVMXIO

Verwisselingen in plugboard: B-K, C-E, F-H, I-Y, M-W, O-Z, Q-S

VIEL SPASS MIT DIESER UEBUNG AUF ENIGMA ZUGEGEBEN ICH BIN IN SASSEE EINER HEIL UND PFLEGE ANSTALT MEIN PFLEGER BEO BACHTET MICH LASST MICH KAUM AUS DEM AUGEDENN IN DERTURISTEINGUCKLOCH UND MEIN SPFLEGERS AUGEN SIND VON JENEM BRAUN WELCHES MICH DEN BLAU AUGIGEN NICHT DURCHSCHAUEN KANN MEIN PFLEGER KANN ALSO GARNICHT MEIN FEIND SEIN LIEBGEWONNEN HABE ICH IHNER ZAHL EDEM GUCKER HINTER DERTURSO BALDER MEIN ZIMMER BETRITT BEGEBEN HEITEN AUS MEINEM LEBEND AMIT ER MICH TROTZ DES IHN HINDERNDEN GUCKLOCHES KENN EN LERNT DER GUTE SCHEINT MEINE ERZAHLUNGEN ZUSCHATZEN DENN SO BALD ICH IHMET WAS VORGELOGEN HABE ZEIGT ER MIR UMSICHER KENNT LICH ZUGEBEN SEIN EUESTES KNOTEN GEBILDE OB ER EIN KUNSTLER IST BLEIB DAHINGESTELLT EINE AU S STELLUNGSEINER KREATIONEN WURDE JE DOCH VON DER PRESSE GUT AUFGENOM MEN WERDEN AUCH EINIGE KAUFER HERBEI LOCKEN ER KNOTET ORDINARE BINDFAD EN DIE ERNACH DEN BESUCHSSTUNDEN IN DEN ZIMMERN SEINER PATIENTEN SAMMEL TUNDENTWIRRT ZU VIELSCHICHTIG VERKNORPELTENGESPENSTERNT AUCHT DIES EDANNINGIPSLASST SIE ERSTARREN UND SPIESST SIE MIT STRICKNADELN DIE AUF HOLZ SOCKELCHEN BEFESTIGT SIND OFT SPIELT ER MIT DEM GEDANKEN SEINER WERKE FARBIG ZUGESTALTEN ICH RATEDAVON AB WEISE AUF MEIN WEISSLACKIERTES META

LLBETTHINUNDBITTEIHNSICHDIESES VOLLKOMMENSTEBETT BUNT BEMALT VORZ
USTELLEN ENTSETZTSCHLAGTERDANNSEINE PFLEGERHANDE ÜBER DEM KOPF ZU
AMMENVERSUCHT IN ETWAS ZU STARREM GESICHT ALLENSCHRECKEN GLEICHZEITIG
GAUSDRUCK ZUGEBEN UND NIMMT ABSTAND VON SEINEN FARBIGEN PLANEN MEIN W
EISSLACKIERTES METALLENE SANSTALTS BETT IST ALSO EIN MASSSTAB MIR IST ES SO
GAR MEHR MEIN BETT IST DAS ENDLICHE REICHTE ZIEL MEIN TROST IST ES UND KONN
TE MEIN GLAUBE WERDEN WENN MIR DIE ANSTALTSLEITUNG ERLAUBTE EINIGE AND
ERUNGEN VORZUNEHMEN DAS BETT GITTER MOCHTE ICH ER HOHEN LASSEN DAMIT M
IR NIEMAND MEHR ZUNAHET RITTEIN MAL IN DER WOCHE UNTERBRICHT EIN BESUCHS
TAG MEINE ZWISCHEN WEISSEN METALLSTABEN GEFLOCHTENES TILLEDANN KOMM
ENSIEDIE MICH RETTEN WOLLENDEN ENESSPASSMACHT MICH ZULIEBENDIES ICH IN M
IR SCHATZEN ACHTEN UND KENNEN LERNEN MOCHTEN WIE BLIND NERVOS WIE UNERZ
OGENSIES INDKRATZEN MIT IHREN FINGERN AGELSCHEREN AN MEINEM WEISSLACKI
ERTEN BETT GITTER KRITZELN MIT IHREN KUGELSCHREIBERN UND BLAU STIFTENDE
MLADE LANGGEZOGENE UNANSTANDIGE STRICH MANNCHEN MEIN ANWALT STULPT
JEDES MAL SO BALD ER MIT SEINEM HALLO DAS ZIMMERSPRENGT DEN NYLON HUTUBE
RDEN LINKEN PFOSTEN AM FUSSENDE MEINES BETTES SOLANGE EIN BESUCH WAHRT
UND ANWALT WEISSEN VIEL ZUERZAHLEN RAUBT ER MIR DURCH DIESEN GEWALT AKT
DAS GLEICHGEWICHT UND DIE HEITERKEIT NACH DEM MEINE BESUCHER IHRE GESCH
ENKEAUF DEM WEISSEN MIT WACHSTUCH BEZOGENEN TISCHCHEN UNTER DEM ANEM
ONENA QUARELL DEPONIERT HABEN NACH DEMES IHN ENGELUNGEN IST MIR IHRE GE
RADE LAUFENDEN ODER GEPLANTEN RETTUNGSVERSUCHE ZU UNTERBREITEN UND
MICH DENSIE UERMÜDLICH RETTEN WOLLEN VOM HOHEN STANDARD IHRER NACHS
TEN LIEBE ZU ÜBERZEUGEN FINDENSIE WIEDERSPASS ANDERE EIGENEN EXISTENZ UND
VERLASSEN MICH DANN KOMMT MEIN PFLEGER UM ZU LUFTEN UND DIE BINDFADEN
ERGESCHENK PACKUNG EINE INZUSAMMELN OFT MALS FINDET ER NACH DEM LUFTEN
NOCH ZEIT AN MEINEM BETT SITZENDBINDFADENAUF DROSELNDSOLANGE STILLE ZU
VERBREITEN BIS ICH DIE STILLE BRUNO UND BRUNO DIE STILLEN ENNEBRUNO MUNST
ERBERGICH MEINE JETZT MEINEN PFLEGER LASSE DAS WORTSPIEL HINTER MIR KAUF
TE AUF MEINER RECHNUNG FUNFHUNDERT BLATT SCHREIBPAPIER BRUNO DER UNVER
HEIRATET KINDERLOS IST UNDAUS DEM SAUERLAND STAMMT WIRD SOLLTE DER VOR
RAT NICHT REICHEND DIE KLEINE SCHREIBWAREN HANDLUNG IN DER AUCH KINDER SP
IELZEUG VERKAUFT WIRD NOCH EINMAL AUF SUCHE UND MIR DEN NOTWENDIGEN U
N LINIERTEN PLATZ FÜR MEIN HOFFENTLICH GENAUES ERINNERUNGSVERMOGEN BE
SCHAFFEN NIEMALSHATTE ICH MEINE BESUCHER ETWADEN ANWALT ODER KLEPPU
MDIESEN DIENST BITTEN KONNEN BESORGT ER MIR VERORDNET LIEBE HATTE DEN FR
EUNDENSICHER VERBOTEN ETWAS SOGEFÄHRLICHES WIE UNBESCHRIEBENES PAPI
ER MIT ZUBRINGEN UND MEINEM UNABLASSIG SILBENAUSSCHEIDENDEN GEIST ZUMG
EBRAUCH FREIZUGEBEN ALS ICH ZUBRUNO SAGTE ACH BRUNO WURDEST DU MIR FUNF
HUNDERT BLATT UNSCHULDIGES PAPIER KAUFEN ANTWORTETE BRUNO ZUR ZIMME
R DECKE BLICKEND UND SEINEN ZEIGEFINGER EINEN VERGLEICH HERAUSFORDERND
IN DIE GLEICHE RICHTUNG SCHICKENDSIEMEINEN WEISSES PAPIER HERROSKAR

A.5 Diffie-Hellman

Gezamenlijke sleutel:

76755567381519549143666616401510211097526907381540

Geheime sleutels:

29118405404220459917506399212097843017814710983140 (Annie)

42146349908839709291089275597341571419432358218840 (Boris)

B De code uitvoeren

De code die we gebruikten om onze oplossingen te vinden, is geschreven in Python en in Go. In ons ingestuurde project is alle geschreven code te vinden, ook die die uiteindelijk niet gebruikt werd om het resultaat te vinden. Een subsectie van de code, met enkele vereenvoudigingen, is te vinden in de map `solutionCode`. Hier is de code verdeeld in een map met alle Pythonscripts en een map met alle Go-code. Om de Python-code te runnen volstaat het `"python3 *filenaam*"` uit te voeren. Merk op dat Python3 vereist is, sommige code werkt niet onder Python2. Om de Go-code uit te voeren is wat meer setup vereist. Op Ubuntu kan Go geïnstalleerd worden via `"sudo apt-get install golang"`. Voer daarna `"export GOPATH=*pathtorootfolder*/CodingTheory/solutionCode/Go"` uit, waarbij `*pathtorootfolder*` vervangen wordt met het pad naar waar de map `CodingTheory` uitgepakt is. Vervolgens volstaat het om in `CodingTheory/solutionCode/Go/src/CodingTheory` `"go build"` uit te voeren om een executable aan te maken. Wat volgt is een olijsting van uit te voeren code per opdracht en wat het reconstrueert.

1. Vigenère: `Python/vigenere/vigerene.py`: Maakt eerst de kolomtranspositie ongedaan (toont alle 6 de mogelijkheden gevonden door onze code) en maakt daarna de monoalfabetische substitutie ongedaan.
2. Playfair: `Python/playfair/playfair.py`: Vindt met een vaste seed vrij snel de juiste brontekst met het Churn algoritme.
3. ADFGVX: `Python/ADFGVX/ADFGVX.py`: Maakt de kolomtranspositie ongedaan (toont 4 mogelijkheden waaronder de 2 correcte). De rest werd met de hand opgelost.
4. Enigma: `Go/src/CodingTheory/CodingTheory` (aan te maken met `"go build"`): Vindt rotorvolgorde en beginsettings, decodeert daarna de volledige tekst (met vooraf ingesteld plugboard). Om het bepalen van het plugboard te reconstrueren dienen lijnen code in `main.go` (uit)gecomment te worden, zoals in de code zelf is aangegeven.

5. Diffie-Hellman: `Python/diffiehellman/diffiehellman.py`: Dit begint met het uitvoeren van het Pohlig-Hellman algoritme, maar dit is standaard uitgecomment gezien dit meer dan een halve dag runtime vergt. Standaard worden enkel de private keys uitgerekend met de Chinese reststelling, en wordt de correctheid van deze keys en de gezamenlijke key nagegaan. `textSolver.py` probeert de boektitel te vinden. Deze code eindigt niet en vindt voor zover wij weten geen correct resultaat.