Dokumentation Informatik Projekt T422 Vu Huy Nguyen, Gustavo Willner, Pedro Miranda

Titel: Corona Isekai

Algorithmen.

Wir haben fünf verschiedene Algorithmen für die fünf verschiedenen Phasen unserer Geschichte geschrieben. Sobald einer von ihnen endet, wird der andere in der Main Methode aufgerufen. Wir haben auch einen Algorithmus für zwei Methoden geschrieben, die wichtig ist, um den Ruf des Charakters zu erhöhen oder reduzieren. Die Verantwortung für die einzelnen Kapitel blieb gleich (Gustavo war für den Anfangstext und Kapitel 4 verantwortlich, Pedro war für Kapitel 1 und 2 verantwortlich und Huy Vu war für Kapitel 3 verantwortlich), diesmal übernahm Huy auch die Verantwortung für die Rufveränderung-Methoden.

- Basisalgorithmus für den Spiel (Main.java)
 - 1. Start
 - 2. Wichtige Einstellungen machen
 - Scanner importieren
 - Scanner deklarieren und initialisieren
 - 3. Methode für den Anfang aufrufen
 - 4. Methode für das 1. Kapitel aufrufen
 - 5. Methode für das 2. Kapitel aufrufen
 - 6. Methode für das 3. Kapitel aufrufen
 - 7. Methode für das 4. Kapitel aufrufen
 - 8. Ende
- Algorithmus f
 ür Anfang (Gustavo)
 - 1. Start
 - 2. Anfangstext ausdrucken
 - 3. Ende
- Algorithmus für erste Kapitel (Pedro)
 - 1. Start
 - 2. Text ausdrucken (Start)
 - 3. Input von User einlesen
 - 4. Wenn
 - a. Antwort ist 1, Ruf steigen
 - b. Antwort ist 2, Ruf bleibt gleich
 - c. Antwort ist 3, Ruf sinken
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 3 und 4 wiederholen
 - 5. Text ausdrucken (Markt besuchen)
 - 6. Input von User einlesen
 - 7. Wenn
 - a. Antwort ist 2, Ruf steigen
 - b. Antwort ist 3, Ruf bleibt gleich

- c. Antwort ist 1, Ruf sinken
- d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 6 und 7 wiederholen.
- 8. Text ausdrucken (Glas und Metall einkaufen)
- 9. Input von User einlesen
- 10. Wenn
 - a. Antwort ist 1, Ruf steigen
 - b. Antwort ist 2, Ruf steigen
 - c. Antwort ist 3, Ruf sinken
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 9 und 10 wiederholen.
- 11. Text ausdrucken (ein Glaswerker beauftragen)
- 12. Input von User einlesen
- 13. Wenn
 - a. Antwort ist 3, Ruf steigen
 - b. Antwort ist 2, Ruf steigen
 - c. Antwort ist 1, Ruf steigen
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 12 und 13 wiederholen.

14. Ende

Algorithmus f ür zweite Kapitel (Pedro)

- 1. Start
- 2. Text ausdrucken (Werbungen schicken)
- 3. Input von User einlesen
- 4. Wenn
 - a. Antwort ist 1, Ruf steigen
 - b. Antwort ist 2, Ruf steigen
 - c. Antwort ist 3, Ruf sinken
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 5 wiederholen.
- 5. Text ausdrucken (Eis einkaufen, Gehäuse mit Eis für Kühlung vorbereiten, Blut von aller Leute sammeln)
- 6. Input von User einlesen
- 7. Wenn
 - a. Antwort ist 1, Ruf steigen
 - b. Antwort ist 2, Ruf steigen
 - c. Antwort ist 3, Ruf sinken
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 6 und 7 wiederholen
- 8. Text ausdrucken (Blut im Gehäuse speichern, Blut zentrifugieren, Plasma im neuen Behälter einstecken)
- 9. Ende

- Algorithmus für dritte Kapitel (Huy)

- 1. Start
- 2. Text ausdrucken (Start, in den Bergen gehen, thermische Wasser sammeln)
- 3. Input von User einlesen
- 4. Wenn
 - a. Antwort ist 1, Text ausdrucken und Ruf steigen
 - b. Antwort ist 2, Text ausdrucken und Ruf sinken
 - c. Andere Antwort: Text ausdrucken, Schritt 3 und 4 wiederholen
- 5. Text ausdrucken (thermische Wasser und Plasma mischen)

- 6. Wenn
 - a. Antwort ist 1, Text ausdrucken und Ruf steigen
 - b. Antwort ist 2, Text ausdrucken und Ruf sinken
 - c. Andere Antwort: Text ausdrucken, Schritt 5 und 6 wiederholen
- 7. Text drucken (ein Maus impfen, der Corona-Blut einstecken, aus Ergebnis warten)
- 8. Ende

Algorithmus f ür vierte Kapitel (Gustavo)

- 1 Start
- 2. Text ausdrucken (Start, gesunde Leute aufrufen)
- 3. Input von User einlesen
- 4. Wenn
 - a. Antwort ist 2, Ruf steigen
 - b. Antwort ist 3, Ruf sinken
 - c. Antwort ist 1, Ruf sinken
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 3 und 4 wiederholen
- 5. Text ausdrucken (die Leute impfen)
- 6. Input von User einlesen
- 7. Wenn
 - a. Antwort ist 2, Ruf sinken
 - b. Antwort ist 3, Ruf steigen
 - c. Antwort ist 1, Text ausdrucken und Ruf ausdrucken
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 6 und 7 wiederholen
- 8. Text ausdrucken (für drei Wochen warten)
- 9. Input von User einlesen
- 10. Wenn
 - a. Antwort ist 2, Ruf sinken
 - b. Antwort ist 3, Ruf steigen
 - c. Antwort ist 1, Ruf steigen
 - d. Andere antwort: Text ausdrucken, Schritt 13 wiederholen
- 11. Text ausdrucken (Ende)
- 12. Input von User einlesen
- 13. Wenn
 - a. Antwort ist 1, Text ausdrucken, Ruf ausdrucken
 - b. Antwort ist 2, Text ausdrucken, Ruf ausdrucken
- 14. Ende

- Algorithmus um Ruf zu erhöhen (Huy)

- 1. Der Betrag der Erhöhung als Parameter übergeben
- 2. Der Betrag der Erhöhung des Rufes ausdrucken
- 3. Ruf erhöhen
- 4. Der erhöhte Ruf ausdrucken

Algorithmus um Ruf zu reduzieren (Huy)

- 1. Der Betrag der Reduzierung als Parameter übergeben
- 2. Der Betrag der Reduzierung des Rufes ausdrucken
- 3. Ruf reduzieren
- 4. Der reduzierte Ruf ausdrucken
- 5. Falls Ruf <= 0:
 - Text ausdrucken
 - Das Spiel beenden

- Algorithmus um Text zu drucken: (Huy)
 - 1. Text als Parameter übergeben
 - 2. Den Text in Sätze aufteilen
 - 3. Die Sätze in einem Array speichern
 - 4. Für jede Satz in dem Array: diese Satz ausdrucken und eine neue Zeile machen
 - 5. Warten, bis zu den User "Enter" drückt

Geschichte Ablaufplan:

Aus organisatorischen Gründen besteht unsere Geschichte aus 4 Kapiteln. Dieser Ablaufplan ist ein bisschen wie ein Algorithmus geschrieben, ist aber kein echter Algorithmus. Wir haben diesen Plan hauptsächlich geschrieben, um den notwendigen Text zu organisieren und zu entwickeln. Wir haben gemeinsam über die Geschichte nachgedacht. Gustavo war für den Anfangstext und Kapitel 4 verantwortlich, Pedro war für Kapitel 1 und 2 verantwortlich und Huy Vu war für Kapitel 3 verantwortlich.

Unser Hauptfigur ist ein Wissenschaftler, der mit der Entwicklung der Impfung arbeitet.

Erste Oktober 2020 ist er mit der Arbeit fertig und er ist in dem Weg zu Hause. Leider wird er gestorben. Wenn er die Augen aufmacht, ist er in Jahr 1600. Er lebt in einer alten Apotheke. Er weiss nicht, warum er wiedergeboren ist, aber mit Zeit gewöhnt er sich zu seinem neuen Leben. Er arbeitet jeden Tag in der Apotheke, und vorbereitet Medizin für das Volk. Ein Jahr später beginnt etwas komisch zu passieren. Viele Leute bekommen die gleiche Symptome. Husten, Schnupfen und Fieber. Er versucht, normale Erkältungsmedikamenten zu verschreiben, aber die Krankheit bleibt. Dann merkt er, dass diese Krankheit wahrscheinlich *SARS-CoV-2* ist.

Du hast überall gehört, dass es eine magische Essenz gibt, die Plasma genannt wird und die diese Krankheit heilen kann. Es ist jedoch zu stark, und die meisten Menschen starben kurz nach der Anwendung. Als Wissenschaftler wusstest du genau, was falsch ist, und du hast beschlossen, aus dieser Substanz einen Impfstoff herzustellen.

Kap. 1: Spritze entwickeln:

a) Start

"Du entscheidest dich, den Impfstoff erneut zu entwickeln. Der erste Schritt zur Entwicklung des Impfstoffs ist der am wenigsten komplizierte, denn zunächst brauchen wir alle Materialien, die wir brauchen, um arbeiten zu können. Aber wo können wir Metall und Glas finden? Neulich hast du von einem Markt für die seltsamsten Verkäufe gehört. Die erste Station wird also der Markt sein."

- 1) Du fragst eine Frau im Vorbeigehen, wo der Markt ist.
- 2) Du suchst selbst auf dem Markt.
- 3) Sie suchen nach einer Karte, um herauszufinden, wo sich der Markt befindet."

b) Markt besuchen

Endlich kommst du auf dem Markt an, es ist ein überfüllter Ort und du kannst vor lauter Lärm kaum etwas hören. Die Läden sehen zwar nicht sehr schön aus, aber man muss hineingehen. Dann triffst du einen sehr seltsamen Typen, der dir sagt, dass er das hat, was du brauchst. Du folgst ihm und er legt das Metall und das Glas, das du für die Arbeit brauchst, auf den Tisch. Das Glas ist sehr teuer, also gibt er dir 3 Spiel-Karten. Wenn du die richtige Wahl triffst, kostet das Glas nichts,

aber wenn du die falsche Wahl triffst, musst du doppelt so viel für das Glas bezahlen.

- a) 1. Karte Falsche antwort
- b) 2. Karte Richtige antwort
- c) 3. Karte Passiert nichts

c) Glas und Metall einkaufen

"(Ergebnis der letzten Wahl) Du musst ... Goldmünzen bezahlen. Schließlich hast du, die Materialien für die Entwicklung des Impfstoffs zu kaufen, die zwar etwas teuer sind, aber notwendig. Sie sehen ein Kind, das auf Sie zukommt und sagt: "Gehst du einkaufen, Wissenschaftler? An dem Stand dort drüben ist unsere Glas arbeiter".

Möchten Sie dem Kind ein Geschenk machen?

- a) Eine Schokolade +10 reputation points
- b) Eine Goldmünze +3 reputation points
- c) Nichts -5 reputation points

d) ein Glaswerker beauftragen

"Die Arbeit mit Glas ist nicht einfach, vor allem, wenn man es zur Entwicklung eines Impfstoffs verwenden will. Du triffst den Glasmacher. Dieser Mann legt den Preis für seine Arbeit nicht fest, er überlässt es dir, den Preis zu bestimmen, und er wird sehen, ob er ihn für angemessen hält oder nicht".

2 Silbermünzen: Der Glasarbeiter fühlt sich beleidigt. Wie kannst du ihm so wenig für seine Arbeit zahlen? Zuerst weigert er sich, den Auftrag anzunehmen, aber schließlich einigen Sie sich auf 10 Silbermünzen. (-10 Reputation points.)

10 Silbermünzen: Das ist ein gutes Angebot, der Glasarbeiter bietet Ihnen fröhlich seine Hilfe an! Dank dieser Tatsache sprechen die anderen Verkäufer gut von dir. +10 Reputation points.)

1 Goldmünze. Der Glasarbeiter ist schockiert und fragt sich, warum jemand bereit ist, so viel für eine Glasarbeit zu bezahlen. Er nimmt das Geld dankbar an, aber er denkt dass du ein bisschen naiv bist. (+5 Reputation points.)

- e) Nach einem langen Einkaufstag bist du endlich wieder in der Apotheke, aber es ist keine Zeit zum Ausruhen. Du hast Metallnadeln, Glasspritzen und ein Arbeit zu machen. Nachdem du die ganze Nacht an der Spritze gearbeitet hast, hast du es geschafft. Der nächste Schritt ist etwas komplizierter: die Blutentnahme und die Isolierung des Virus.
- f) Ende Kapitel 1.

Kap. 2: Blut sammeln, virus isolieren

a) Start

"Du musst nun das Blut infizierter Menschen sammeln, um das Virus zu untersuchen. Leider hast du nicht viele Bekannte in dieser neuen Welt. Du beschließt, Werbungen auf Zettel zu schreiben und sie in der Stadt zu verteilen."

b) Werbungen schicken

"Bevor du anfängst, überall in der Stadt Werbung zu schalten, musst du etwas schreiben, das die Leute dazu bringt, ihr infiziertes Blut zu spenden. Du hast also 3 Möglichkeiten."

- 1) "Für die Entwicklung eines Impfstoffs werden mit dem Coronavirus infizierte Freiwillige benötigt, die sich bei Interesse bitte in der Apotheke des Zentrums melden". +5 Reputation points.
- 2) "Wollen Sie Teil der Geschichte sein und eine Pandemie beenden? Für die Entwicklung eines Impfstoffs gegen das Coronavirus werden Blutspender benötigt. Kommen Sie in die Apotheke im Stadtmitte, wenn Sie infiziert sind. +10 Reputation points.
- 3) "Ich brauche dein Blut, um den Covid zu beenden. Wenn du willst, du kannst zu meiner Apotheke kommen. -5 Reputation points.

c) Eis einkaufen

"Aufgrund deiner bisherigen Erfahrungen als Wissenschaftler weißt du, dass du für die Untersuchung des Virus eine Kühlbox zur Lagerung der Blutproben brauchst. Da Sie sich bereits in der Stadtmitte befinden, halten Sie im Einkaufszentrum an, um Eis zu kaufen, und du musst auch einige Materialien kaufen, um die Lagerbox für das Blut zu bauen. Du kaufst Leder und Glas."

d) Gehäuse mit Eis für Kühlung vorbereiten

"Du gehst mit deinen neu erworbenen Materialien zurück in die Apotheke und bist super müde. Du schläfst sofort ein. Als du am nächsten Tag aufwachst, hast du es geschafft, eine Kiste zu bauen, die groß genug für die Blutproben ist!."

e) Blut von aller Leute sammeln

"Endlich ist der Tag gekommen. Menschen aus der ganzen Stadt kommen in deine Apotheke, um sich ihr Blut abnehmen zu lassen. Die meisten von ihnen haben eine verzweifelte Ausstrahlung. Sie müssen wirklich wollen, dass du das Heilmittel findest. Es scheint, dass du mit deinen Werbeplakaten gute Arbeit gemacht hast. Aber eine Frau kommt zu Ihnen und sagt: Wenn ich Ihnen mein Blut gebe, werden Sie dann ein Heilmittel finden? Oder sind Sie einfach nur ein Lügner? Alle sehen sich die Situation an und du antwortest wie folgt:

- 1) "Ich bin ein viel fortschrittlicherer Wissenschaftler für die Zeit, in der wir leben. Ich empfehle Ihnen, meine Anweisungen zu befolgen, wenn Sie uns alle schnell vor diesem Virus schützen wollen". +10 Reputation points
- 2) "Ehh... Vielleicht, weil ich die einzige Person bin, die in dieser Apotheke arbeitet, und weil ich noch nie gescheitert bin? Du solltst ein bisschen dankbar sein..." +5 Reputation points
- 3)""(Du wirst wütend und schreien) Du weißt nicht, was es mich gekostet hat, alle Materialien und Werkzeuge zu besorgen, und du hältst mich für einen Lügner?! Ich brauche Ihr Blut nicht, um den Impfstoff zu finden. Raus! -5 Reputation points.

f) Blut im Gehäuse speichern

Nach einem langen Arbeitstag hast du alle notwendigen Beweise gesammelt und gesichert, um das Verfahren fortzusetzen. Gute Arbeit! Jetzt ist es an der Zeit, sich auszuruhen und sich auf den morgigen Tag vorzubereiten. Der Impfstoff gegen das Coronavirus rückt immer näher!

g) Blut zentrifugieren

"Sie wachen ausgeruht auf. Das erste, was Sie am Morgen tun, ist, die Blutproben zu überprüfen. Sie scheinen in Ordnung zu sein. Du bereitest dir ein Frühstück zu und beginnst nach dem Essen mit den Blutproben zu experimentieren. Du legst einige der Proben in deinen Apotheken-Apparat, um sie zu zentrifugieren."

h) Plasma im neuen Behälter einstecken

Nach einiger Zeit im Apparat können Sie nun deutlich verschiedene Abschnitte des Blutes im Inneren des Glases sehen. Sie erkennen einen dieser Abschnitte, nämlich das Plasma. Das Plasma ist ein <u>heller, bernsteinfarbener, flüssiger</u>

<u>Bestandteil des Blutes</u>, der von den Blutzellen befreit ist, aber Proteine und andere Bestandteile des Vollbluts in sich birgt. Diese Proteine wollen Sie für die Entwicklung des Impfstoffs verwenden.

i) Ende Kapitel 2

Kap. 3: Impfstoff entwickeln, Tierversuche

a) Start

Alles scheint sich in eine gute Richtung zu entwickeln. Sie müssen das Plasma verdünnen, um den Impfstoff erfolgreich zu entwickeln.

Sie haben versucht, es mit dem Wasser eines nahe gelegenen Flusses zu verdünnen, aber das hat nicht funktioniert. Das Plasma hat sich einfach verdampft. Nach einigen Experimenten stellten Sie fest, dass das von Ihnen verwendete Wasser aufgrund des hohen Anteils an Verunreinigungen und Bakterien nicht geeignet war.

Sie brauchen reines, destilliertes Wasser. Aber wie können Sie es finden? Die Lösung ist sehr klar: Finde Eis auf dem Berg. Diese Art von Wasser gilt als besonders rein

b) In den Bergen gehen

Sie packen deinen Rucksack mit vielen Apparaten und gehst in die Berge. Ihr Ziel ist klar: Eis finden

c) thermische Wasser sammeln

Mitten in Ihrer Suche begegnen Sie einem Grizzlybären. Wie schrecklich! Was werden Sie tun?

a. Leise weglaufen

Sie haben Angst und entscheiden sich, wegzulaufen, aber Sie müssen sehr vorsichtig sein, um keine Geräusche zu machen. Nach einer Stunde sind Sie erfolgreich geflohen. Es war schwierig, aber zumindest sind Sie nicht gestorben. <u>Dein Ruf steigt um 5 Punkte</u>.

b. Den Bären anschreien

Du hast beschlossen, den Bären anzuschreien, um ihn zu verscheuchen. Aber der Bär ist jetzt wütend, weil du ihn gestört hast. Er hat sich entschieden, Sie anzugreifen. Was sollten Sie jetzt tun?

i. So schnell wie möglich weglaufen

Du hast gemerkt, dass du es falsch gemacht hast, und beschlossen, so schnell wie möglich wegzulaufen. Der Bär hat dich gejagt.

Nach vielen Stunden bist du geflohen, aber jetzt bist du verpflichtet, einen längeren Weg zu nehmen. Dein Ruf sinkt um 10 Punkte.

ii. Kampf gegen den Bären

Du hast einen Stab gefunden und wolltest dich dagegen wehren. Aber der Bär war einfach zu stark. Du bist jetzt tot. (ENDGAME)

Nach vielen Stunden ununterbrochener Fahrt habt ihr es bis zum Berggipfel geschafft. Dort gab es einen riesigen Eisblock.

Ihr habt ihn zerschnitten und geschmolzen und das Wasser nach Hause gebracht.

d) thermische Wasser und Plasma mischen

Du hast das Plasma aus dem Gerät geholt. Sie haben zwei Möglichkeiten: Mischen Sie die Flüssigkeit in einem Metallbecher oder einem Glasbecher.

a. Metallbecher: Zunächst schien die Reaktion in Ordnung zu sein, aber dann geriet sie außer Kontrolle. Der Becher explodierte und verströmte einen stinkenden Geruch. Die Leute dort mögen den Geruch überhaupt nicht. Dein Ruf sinkt um 10 Punkte.

Du hast beschlossen, es noch einmal mit dem Glasbecher zu versuchen. Es hat funktioniert, und du hast jetzt eine transparente Flüssigkeit, den Impfstoff

b. Glasbecher: Es hat funktioniert, und du hast jetzt eine transparente Flüssigkeit, den Impfstoff. Dein Ruf steigt um 5 Punkte.

Aber man muss es erst testen. Du gibst den Impfstoff in eine Glasspritze.

e) resultierende Flüssigkeit (Impfstoff) in der Spritze einfügen

f) ein Maus impfen

Sie füllen eine Ihrer Spritzen mit dem Impfstoff und setzen sie in eine Ihrer Labormäuse ein. In der nächsten Woche werden Sie hoffentlich eine Verbesserung des Immunsystems der Maus feststellen.

g) der Corona-Blut im Maus einstecken

Nach einigen Tagen nimmst du etwas von dem Virus, das Sie zuvor isoliert haben, und steckt es in die Maus ein

h) auf Ergebnis warten

Du führst dein Leben ein paar Tage lang weiter, ohne irgendeine Art von Wissenschaft zu betreiben. Was für ein ruhiges mittelalterliches Leben!

Nach viel Langeweile analysierst du deine Maus. Sie scheint gesund zu sein. Es wurden keine Nebenwirkungen festgestellt. Du nimmst ihm etwas Blut ab, und es gibt keine Anzeichen für eine Krankheit!

i) Ende Kapitel 3

Kap. 4 Humanversuchen, Massenproduktion

a) Start

"Nach erfolgreichen Tierversuchen beschließen Sie, Versuche am Menschen durchzuführen.

b) gesunde Leute aufrufen

"Sie müssen sich nun überlegen, wie Sie die Menschen für die Prüfung Ihres Impfstoffs gewinnen können. Nach langem Überlegen entscheiden Sie sich für das Verteilen von Flugblättern. Darin schreiben Sie Ihre Adresse und das Datum, an dem Sie die Impfstoffdosen verabreichen werden. In welchem Viertel der Stadt verteilen Sie die Flugblätter? ...

- a) Die Stadtmitte. Manche freuen sich über Ihre Impfstoff Ideen. Einigen anderen ist es egal. **Ihr Ruf steigt um 10 Punkte**.
- b) Das Adelsviertel, dort leben die Adligen. Die Adligen sind sauer, dass du so viel Papiermüll in ihrem sauberen und glänzenden Viertel verteilt hast. Dein Ruf sinkt um 10. Wiederholen Sie b.
- c) Das Viertel der Kirche. Alle religiösen Menschen denken jetzt, dass Sie das Werk eines Dämons tun. Dein Ruf sinkt um 20 Punkte."
 Wiederholen Sie b.

c) die Leute impfen

"Nachdem die Flugblätter erfolgreich verteilt wurden, nähert sich der Tag der Impfung. Sie haben noch ein paar Tage Zeit, um sich darauf vorzubereiten. Was möchten Sie tun?

- a) Stellen Sie einen Assistenten ein, um das Impfverfahren zu beschleunigen.
 Alles läuft problemlos, die Öffentlichkeit ist froh, dass sie an Ihrer
 Impfkampagne teilgenommen hat. Sie erhalten 15 Rufpunkte.
 - i) Mieten Sie einen Musiker, der die Leute während der Impfung unterhält. Sie mieten einen Musiker. Aber er ist schlecht! Die Leute werden wütend, weil die Schlange für die Impfung so lang ist und die Musik des Barden so schlecht ist. <u>Du verlierst 15 Rufpunkte.</u>
- b) Kaufen Sie einen Teddybär, falls einer der Freiwilligen ein Kind ist. Du kaufst einen süßen Teddybär. Leider kommen keine Kinder, was logisch ist. Welche Eltern würden ihr kleines Kind freiwillig für die Impfung eines Fremden zur Verfügung stellen? Die Leute werden wütend, weil die Schlange so lang ist und du so langsam beim Impfen bist. <u>Ihr Ruf geht um</u> 15 Punkte zurück..

d) für drei Wochen warten

"Sie haben die Leute gebeten, in 3 Wochen wiederzukommen, um die Folgen der Impfung zu analysieren. Jetzt müssen Sie warten. Wie verbringen Sie Ihre Zeit, während Sie warten?

- a) Du lebst dein Leben weiter, ohne irgendeine Art von Wissenschaft zu praktizieren. Was für ein ruhiges, mittelalterliches Leben!" <u>Ihr Ruf ändert sich nicht.</u>
- b) Du gehst jede Nacht auf Partys. Jeder in der Stadt weiß jetzt, dass du alkoholabhängig bist. Hey, wenigstens hast du ein paar Freunde gefunden. <u>Dein</u> Ruf sinkt um 15 Punkte.
- c) Sie entscheiden sich, als freiwilliger Helfer in der nahe gelegenen Kirche mitzuarbeiten. Sie helfen älteren Menschen beim Tragen von Lebensmitteln, Sie

putzen die Kirche usw. Am Ende der drei Wochen sind Sie extrem müde. War es das wirklich wert? <u>Ihr Ruf ist um 15 Punkte gestiegen.</u>

e) Ende

"Es sind jetzt drei Wochen vorbei, und die Leute kommen zurück. Nach sorgfältiger Analyse aller Patienten kann man mit Sicherheit sagen, dass sie alle gesund sind! Die Gerüchte verbreiten sich im ganzen Königreich: y/n hat das Heilmittel für Corona gefunden!"

"Nachdem der König von den Gerüchten gehört hat, verlässt er das Schloss, um Ihre Apotheke zu besuchen. Er macht Ihnen ein Angebot: 'Wären Sie bereit, Ihren Impfstoff in der Hauptstadt massenhaft zu produzieren? Ich kann Ihnen die notwendigen Arbeitskräfte und Materialien zur Verfügung stellen." Was sagen Sie dazu?

- a) Nein. Wegen deines starken Hasses auf Monarchien lehnst du es ab, dem König zu helfen und schickst ihn aus deiner Apotheke. (Du wirst von den Rittern des Königs gekidnappt und gefoltert. Schließlich verrätst du ihnen die Schritte zur Herstellung des Impfstoffs. Danach töten sie dich.)
- b) Ja, das wäre fantastisch! (Sie ziehen in die Hauptstadt und beginnen mit der Produktion des Impfstoffs. Nach vier Monaten der Impfkampagne ist das Königreich endlich frei von Corona!Du erhältst einen Adelstitel und darfst als Fürst in einer nahe gelegenen Stadt leben. Was für ein großartiges Leben!)

Ende des Ablaufplans.