Übungsblatt: Informationen

Übungsaufgaben zur Digitalisierung und Programmierung

Prof. Dr. Nicolas Meseth

- 1. Wie heißt die kleinste mögliche Informationseinheit?
- 2. Erkläre in deinen eigenen Worten, warum es keine kleinere Informationseinheit als das Bit geben kann!
- 3. Was ist ein Trit? Und wie hängt es mit dem Bit zusammen?
- 4. Was ist der Unterschied zwischen der Unsicherheit H und Information I? Was haben beide Größen gemeinsam?
- 5. Erläutere mit eigenen Worten, warum Ja/Nein-Fragen, die den Raum der Möglichkeiten jeweils halbieren, am effizientesten sind, um möglichst viele Informationen zu erhalten!
- 6. Warum verwenden wir bei der Berechnung des Speicherbedarfs einer Nachricht die Formel $H = \lceil log_2(S) \rceil \times n$ und nicht $H = log_2(S) \times n$?
- 7. Warum beeinflusst unser Vorwissen über eine Informationsquelle den Informationsgehalt einer Nachricht?
- 8. Ihr sollt einen Buchstaben aus dem Alphabet erraten und dürft so viele Ja/Nein-Fragen stellen, wie ihr wollt. Welche konkreten Fragen stellt ihr?
- 9. Wie viele Bits benötigen wir, um die folgenden Anzahlen möglicher Nachrichten zu repräsentieren?
 - a. 10
 - b. 64
 - c. 128
 - d. 1.000
 - e. 1.024
 - f. 16.777.216
- 10. Berechnet den Bedarf an Bits, um die folgenden Nachrichten zu repräsentieren:
 - a. Ein deutsches Autokennzeichen
 - b. Eine Doppelkopfhand
 - c. Die Lottozahlen
 - d. Eine zehnstellige Telefonnummer
 - e. Ein acht Zeichen langes Passwort, das nur Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Zahlen enthält
 - f. Eine IPv4-Adresse

- 11. Wie viel Information steckt theoretisch in der menschlischen DNA? Warum bräuchten wir in der Praxis deutlich weniger Speicherplatz, um die menschliche DNA zu speichern?
- 12. Wir spielen das Spiel, bei dem sich euer Gegenüber eine beliebige Karte aus einem Pokerkartenspiel mit 52 Karten merkt. Deine Aufgabe ist es, durch Ja/Nein-Fragen Informationen zur gesuchten Karte zu erhalten. Beantworte dazu die folgenden Fragen:
 - a. Welche Strategie für die Auwahl deiner Fragen solltest du verfolgen, um die benötigten Fragen zu minimieren?
 - b. Wie viele Fragen benötigst du mit dieser Strategie mindestens, maximal und durchschnittlich, um die gesuchte Karte zu finden?
 - c. Angenommen, deine erste Frage lautete: "Ist die Karte ein Ass?" Wie beurteilst du diese Frage, wenn dein Ziel ist, mit möglichst wenigen Fragen die richtige Karte zu finden?
 - d. Angenommen, die Antwort auf die obige Frage lautet "Nein". Wie viel Information hast du gewonnen?
 - e. Wie viel Information liefert die Antwort "Ja" auf die gleiche Frage?
 - f. Riskantere Fragen können dir mehr Informationen als 1 Bit liefern. Allerdings ist die günstige Antwort dann auch unwahrscheinlicher. Stelle anhand des Erwartungswerts für die Information E[I] einer Frage dar, warum genau ein Bit das Optimum ist!
 - g. Erläutere mit deinen eigenen Worten und ohne Formeln, warum unwahrscheinlichere Ereignisse (hier: Antworten) mehr Informationen liefern!