

Eexam

Place student sticker here

Note:

- During the attendance check a sticker containing a unique code will be put on this exam.
- This code contains a unique number that associates this exam with your registration number.
- This number is printed both next to the code and to the signature field in the attendance check list.

Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Exam: IN0010 / Hausaufgabe 11

Date: Monday 15th June, 2020

Examiner: Prof. Dr.-Ing. Georg Carle

Time: 14:00 – 23:59

Working instructions

- Die erreichbare Gesamtpunktzahl beträgt 36 credits.
- Bitte geben Sie bis spätestens Montag, den **20. Juli um 23:59 CEST** über TUMexam ab.
Bitte haben Sie Verständnis, wenn das Abgabesystem noch nicht reibungslos funktioniert. Wir arbeiten daran!
- Ihren **persönlichen** Link zur Abgabe finden Sie auf Moodle. Geben Sie diesen **nicht** weiter.
- Bitte haben Sie Verständnis, falls die Abgabeseite zeitweilig nicht erreichbar ist.

Bitte nehmen Sie die Hausaufgaben dennoch ernst:

- Neben der Einübung des Vorlesungsstoffs und der Klausurvorbereitung dienen die Hausaufgaben auch dazu, den Ablauf der Midterm zu erproben.
- Finden Sie einen für sich selbst praktikablen und effizienten Weg, die Hausaufgaben zu bearbeiten. Hinweise hierzu haben wir auf https://grnvs.net.in.tum.de/homework_submission_details.pdf für Sie zusammengestellt.

Left room from _____ to _____ / Early submission at _____

Problem 1 Domain Name System (DNS) (14 credits)

Hinweis: Angelehnt an Endterm 2015

Zentrale Aufgabe des Domain Name Systems (DNS) ist es, menschenlesbare Namen auf IP-Adressen abzubilden, die dann für die Wegwahl auf der Netzwerkschicht verwendet werden können. Bei dem Namen `asciiart.grnvs.net` handelt es sich um einen sog. *Fully Qualified Domain Name (FQDN)*.

0 ☐ a)* Was ist der Unterschied zwischen einem vollqualifizierten Domain Name (FQDN) und einem nicht-(voll)qualifizierten?

1 ☐

0 ☐ b)* Benennen Sie die einzelnen Bestandteile des FQDNs, sofern es dafür gängige Bezeichnungen gibt.

1 ☐

2 ☐

In Abbildung 1.1 sind ein PC sowie eine Reihe von Servern dargestellt. Wir nehmen an, dass PC1 den Router als Resolver nutzt. Der Router wiederum nutzt einen Resolver von Google unter der IP-Adresse 8.8.8.8 zur Namensauflösung. Ferner nehmen wir an, dass der Google-Resolver gerade neu gestartet wurde (also insbesondere keine Resource Records gecached hat) und rekursive Namensauflösung anbietet. Die autoritativen Nameserver für die jeweiligen Zonen sind in Tabelle 1.1 gegeben.

Zone	autoritativer Nameserver
.	d.root-servers.net.
com., net.	a.gtld-servers.net.
google.com.	ns1.google.com.
grnvs.net.	bifrost.grnvs.net.

Table 1.1: Zonen mit zugehörigen autoritativen Nameservern

0 ☐ c)* Erläutern Sie den Unterschied zwischen einem *Resolver* und einem *Nameserver*.

1 ☐

2 ☐

d)* Welche Funktion erfüllen d.root-servers.net und a.gtld-servers.net?

0
1

e)* Erklären Sie den Unterschied zwischen iterativer und rekursiver Namensauflösung.

0
1
2

f) Zeichnen Sie in Abbildung 1.1 alle DNS-Nachrichten (Requests/Responses) ein, die ausgetauscht werden, sobald PC1 auf asciiart.grnvs.net. zugreift. Nummerieren Sie die Nachrichten gemäß der Reihenfolge, in der sie zwischen den einzelnen Knoten ausgetauscht werden.

0
1
2
3
4
5

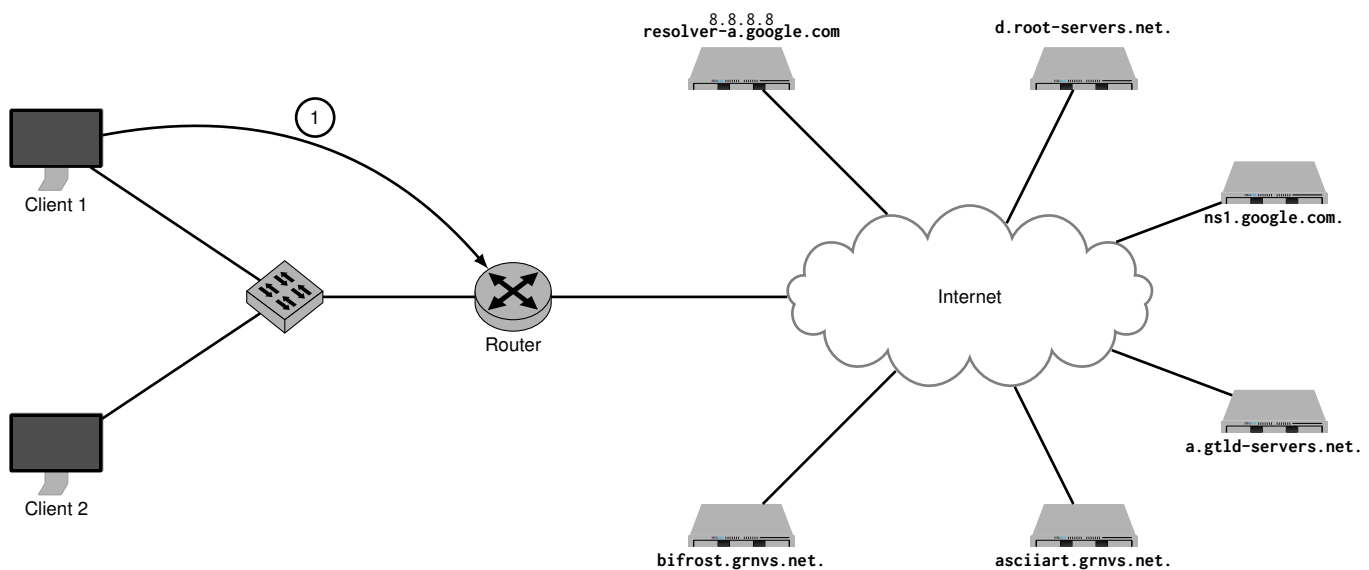


Figure 1.1: Vorlage zu Aufgabe 1f)

g)* Wie wird im DNS sichergestellt, dass kein bössartiger Nameserver Anfragen für andere Domänen beantwortet? (Wir gehen davon aus, dass keine Man-in-the-Middle-Angriffe möglich sind.)

0
1

Problem 2 Kompression: Huffman-Kodierung (12 credits)

Gegeben sei das Alphabet $\mathcal{A} = \{a, b, c, d\}$ und die Nachricht

$$m = \text{aabcdbdacababbbcbddbbbaababdbdbb} \in \mathcal{A}^{32}.$$

0 ☐

1 ☐

2 ☐

a)* Bestimmen Sie die Auftrittswahrscheinlichkeiten $p_i \in \mathcal{A}$ der einzelnen Zeichen in m .

0 ☐

1 ☐

2 ☐

b) Bestimmen Sie den Informationsgehalt $I(p_i)$ der einzelnen Zeichen aus \mathcal{A} .

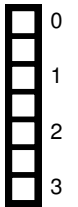
0 ☐

1 ☐

2 ☐

c) Die Nachricht m stamme aus einer Nachrichtenquelle X . Bestimmen Sie auf Basis der bisherigen Ergebnisse die Quellenentropie $H(X)$.

d) Bestimmen Sie nun einen binären Huffman-Code C für diese Nachrichtenquelle.



e) Bestimmen Sie die durchschnittliche Codewortlänge von C .



f) Vergleichen Sie die durchschnittliche Codewortlänge von C mit der Codewortlänge eines uniformen¹ Binärcodes.



¹Ein Code heißt *uniform*, wenn alle Codewörter dieselbe Länge aufweisen.

Problem 3 SMTP (Hausaufgabe) (10 credits)

Für daheim: Mailversand von der Kommandozeile

Sie haben in der Vorlesung gelernt, dass mithilfe des Programms `telnet` bzw. mit dem `s_client` von OpenSSL Verbindungen zu Webservern aufgebaut werden können.

Ihre Aufgabe ist nun, sich mithilfe des `s_client` mit dem SMTP-Servers Ihres Mailproviders zu verbinden und sich selbst eine e-Mail zu schicken. Die notwendigen Schritte können Sie sich aus dem RFC 5321 erschließen. Alternativ ist es auch möglich entsprechende Tutorials zu konsultieren. Der initiale Befehl könnte folgendermaßen aussehen: `openssl s_client -crlf -connect <smtp.server.org>:465`

Sollten Sie CRAM-MD5 verwenden wollen, könnten Ihnen die folgende Bash-Funktion zur Berechnung der Response auf eine vom Server gegebene Challenge helfen:

```
cram() {  
    challenge=$1  
    username=$2  
    challenge=$(echo -n $challenge|base64 -d)  
    echo "Challenge is: $challenge"  
    read -sp "Password for $username: " password  
    echo ""  
    hash=$(echo -n "$challenge" |openssl md5 -hmac "$password" -hex|cut -d" " -f 2 )  
    response=$(echo -n "$username $hash" |base64)  
    echo "Response for server is: "  
    echo $response  
}
```

Rufen sie Sie dann folgendermaßen auf:

```
cram <CHALLENGE> <USERNAME>
```

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

a)* Pasten Sie den Output.

b) Ermitteln Sie, welche Authentifizierungsmethoden der von Ihnen gewählte SMTP-Server anbietet und erläutern Sie den Unterschied zwischen den Methoden.

<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4

c) Warum ist überhaupt eine Authentifizierung notwendig? Welche Probleme werden dadurch behoben oder zumindest verringert?

<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin, light gray lines. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units.