

## Onderzoek 1B

Vragen bij  
Dasselaar, Arjan  
Handboek Internetresearch

(Bij de meeste vragen kun je toevoegen –volgens Dasselaar–)

### Hoofdstuk 1

- Wat is de vuistregel bij iedere zoektocht?
- De drie gouden zoekregels zijn: definieer, specificeer en zoek in de omgeving. Wat bedoelt Dasselaar met deze regels en geef bij elke regel een voorbeeld?

### Hoofdstuk 2

- Wat is het verschil tussen zoekmachines en internetgidsen?
- Geef van beide een voorbeeld van een zoekopdracht?
- Wat zijn metadata en waarom gebruikt een zoekmachine deze metadata?
- Wat is de functie van *Booleans*?
- Noem de vier belangrijkste *Booleans* en geef van elk een voorbeeld?
- Waarin onderscheidt zich een zoekmachine van een internetgids als je het scherm bekijkt? Leg dit uit aan de hand van het verschil tussen Google en Startpagina?
- Noem drie belangrijke kenmerken waarmee je goede zoekmachines en internetgidsen van slechte kunt onderscheiden.

### Hoofdstuk 3

- Wat is een belangrijk verschil tussen Google en andere zoekmachines?
- Google kan maximaal tien zoekwoorden tegelijk verwerken. Waarom zou je deze functie van Google zoveel mogelijk moeten benutten?
- De vier invoervelden van het geavanceerde zoekscherm van Google zijn:
  1. *met alle woorden*
  2. *met de exacte woordcombinatie*
  3. *met een van deze woorden*
  4. *zonder de woorden*
- Geef bij elk veld een korte omschrijving van de functie
- Geef bij elke functie een voorbeeld van een zoekopdracht
- Wat betekent *Google Dance*?
- Welke resultaten krijg je bij de volgende zoekopdracht in het geavanceerde zoekscherm van Google:
  1. bij alle woorden: begroting
  2. bij domein: Amsterdam.nl
- Hoe kun je dezelfde resultaten krijgen zonder van de geavanceerde zoekmogelijkheid gebruik te maken?
- Hoe kun je in Google verdwenen documenten ophalen?
- Wat is een nadeel van deze manier van zoeken (zeker voor journalisten)?
- Welk soort documenten vind je door in Google de volgende toevoegingen te typen: .pdf, .ppt, .doc of .xls?
- Geef aan de hand van vier stappen weer hoe je door het combineren van zoekopdrachten informatie kunt krijgen die website-eigenaren eigenlijk liever verborgen houden.
- Wat betekenen de opties *soortgelijk* en *koppelingen* in het geavanceerde zoekscherm van Google?

### Hoofdstuk 4

- Wat is een metazoekmachine?
- Waarom begin je een zoektocht op het internet in de regel niet met een metazoekmachine?
- Noem twee redenen om wel een metazoekmachine te gebruiken?
- In welke drie categorieën kun je gespecialiseerde zoekmachines indelen?
- Wat is de bekendste Nederlandse zoekmachine over zoekmachines?
- Noem drie voorbeelden van onderwerpen die je met deze machines snel kunt vinden?

## Hoofdstuk 5

- Wat is het verschil tussen een internetgids en een zoekmachine (in je antwoord komen in ieder geval de woorden structuur, kwaliteit en kwantiteit voor)?
- Waarom is het verstandig om bij internetgidsen de rubrieksindeling te gebruiken?
- Noem twee bekende Nederlandse internetgidsen.
- Omschrijf in een enkele alinea wat het diepe web is?
- Geef een voorbeeld van een publicatie die niet via Google maar wel via het diepe web te vinden is.
- Wat bedoelt Dasselaar met het zoeken via het diepe web volgens de drietrapsstrategie
- Waarom is het slim om een bladwijzer te maken van nuttige diep-websites?

## Hoofdstuk 6

- Geef een voorbeeld van een lui-zoeken via Google truc. Welk soort informatie vind je vooral via lui zoeken en wat niet?
- Welk soort vragen stel je beter niet aan expertdiensten. Noem eens twee voorbeelden en geef aan welke vragen je wel kunt stellen.
- Wat voor soort diensten leveren: Google alert, Google webagent en Netnewstracker?
- Wanneer en waarom zet je deze diensten in?
- Wat is websitewatcher?

## Hoofdstuk 7

- Wat is het grote voordeel van de niet-gecentraliseerde netwerkstructuur waar internet gebruik van maakt?
- Is een IP-nummer altijd gekoppeld aan één computer?
- Wat is het voordeel van de mogelijkheid van Google om te zoeken met een IP-nummer
- Wat is een tld? Noem twee voorbeelden van land tld's en drie voorbeelden van generieke tld's.
- Waarom moet je oppassen met informatie die je haalt van sites met tld.cx?
- Wat betekent een ~ in een webadres meestal?
- Bekijk het volgende webadres: <http://www.xs4all.nl~sjaak/vwgv/politiek/bancken.html>. Welke internetaanbieder gebruikt deze persoon. Wat is zeer waarschijnlijk zijn voornaam?
- Wat voor zin heeft het om de 'Chinese methode' toe te passen bij het beoordelen van informatie van een site?
- Wat is het verschil tussen www en internet? Noem drie andere toepassingen van het internet.

## Hoofdstuk 8

- **Waarom moet je voorzichtig zijn met het klakkeloos overnemen van informatie van het internet. Gebruik in je antwoord de woorden Onion en Geenstijl.**
- Wat verstaat Dasselaar onder de paaseierenregel mbt informatie van het internet?
- Welke vier soorten informatie bevatten de WHOIS databases?
- Wat is de overeenkomst tussen het checken van de betrouwbaarheid van een site en de betrouwbaarheid van een deskundige in levende lijve
- Wat is het voordeel van het ingeven van link: en linkdomain bij bepaalde zoekopdrachten?

## Hoofdstuk 9

- Wat is het voordeel van het zoeken van een nummer in de nationale telefoongids boven de kpn-gids?
- Wie is afhankelijk van wie bij bovengenoemde gidsen. Wat kun je daarmee concluderen over de betrouwbaarheid van de gegevens?
- Is het bestand van Infobel groter of kleiner dan KPN? Waarom?
- Noem drie belangrijke researchmogelijkheden van het Handelsregister van de Kamer van Koophandel
- Wat is een revers lookup. Geef een voorbeeld om dit duidelijk te maken. Wat is het nadeel van de aldus gevonden informatie?

- Hoe handig is de Nederlandse Onderzoeksdatabank voor journalisten en waarom?
- Hoe handig is het BIG-register voor journalisten en waarom?

#### **Hoofdstuk 10**

- Wat is RSS? Geef niet alleen de afkorting maar leg ook uit.
- Waarom is RSS handig voor een researcher?
- Noem een aantal voordelen van RSS boven (elektronische) nieuwsbrieven
- Welke drie categorieën sites die vaak over een RSS –feed beschikken, zijn interessant voor researchers?
- Wat is een weblog eigenlijk en waarom zijn ze (soms) interessant voor researchers?

#### **Hoofdstuk 11**

- Wat is het verschil tussen Usenet en chatdiensten?
- Op welke niveaus (terreinen) wordt Usenet toegepast?
- Wat zijn de twee nuttigste toepassingen van Usenet voor researchers?
- Geef een voorbeeld van een onthullende zoektocht naar een persoon in Googlegroups. Gebruik in je antwoord Cor Eberhard,
- Wat is de valkuil van informatie van Usenet?

#### **Hoofdstuk 12**

- Wat is de overeenkomst en wat is het verschil tussen nieuwsbrieven en discussielijsten?
- Wat is het nut van mailinglijsten voor journalisten?
- Wat voor soort informatie bevat een e-mailheader?
- Waarom kan het nuttig zijn om meer te weten over de opbouw van een e-mailheader?

#### **Hoofdstuk 13**

- Wat zijn chatdiensten?
- In hoeverre kunnen chatdiensten belangrijk zijn bij het doen van research?
- Wat zijn *social networks* en hoe belangrijk zijn ze voor een journalist?