

OPGAVESEDDEL

Hvad	Hvordan
Lav robot over deltagere	<p>Data ligger her: http://eventus.trippus.se/dj-fagfestival-2008 Gå ind på deltagerliste. Sæt linket som Initial values (se Edit Initial Values i huskeseddel) og navnet som title. Følg huskesedler. Du kan se et eksempel på en færdig robot her: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/fagfestival.robot Prøv også at køre udtrækket – se huskeseddel.</p>
Lav robot over engelske skoler	<p>Data ligger her: http://news.bbc.co.uk/2/shared/bsp/hi/education/03/school_tables/secondary_schools/html/alevel_nat_1.stm Husk at opsætte en bladre-funktion. (Next page) Du kan se et eksempel på en færdig robot her: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/bbc_schools.robot</p>
Lav loop form	<p>Benyt først hjemmesiden: http://www.omxnordicexchange.com/nyhederogstatistik/selskabsmeddelelser/ Ud fra den side, skal du lave en robot for danske meddelelser, dvs med loop form, iterate og extract. Benyt derefter robotten: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/french_subsidies_test.robot Den indeholder allerede alle de franske postnumre. Udfordringen her er at sætte beløb ind i to felter i loop form. Prøv derefter robotten: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/chr_test.robot Udfordringen her er at få den til at iterere over chr-numre fra 10.001 og til 120.000. Du kan se eksempler på færdige robotter her: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/Fondsborsen_selskabsmeddelelser.robot www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/french_subsidies.robot www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/chr.robot</p>
Prøv advanced extraction	<p>Du skal udtrække artikler fra nogle norske medier. Indstil extract lead og extract content i følgende robotter – i den rækkefølge: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/budstikka_test.robot (kun content) www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/tromso_20081006_test.robot www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/cw_no_test.robot</p> <p>Du kan se eksempler på færdige robotter her: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/budstikka.robot www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/tromso_20081006.robot www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/cw_no.robot</p>

OPGAVESEDEL

Prøv extract date	<p>Hent denne robot og indstil extract date. Resten er indstillet: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/adresseavisen_test.robot Du kan se et eksempel på en færdig robot her: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/adresseavisen.robot Prøv at køre udtrækket.</p>
Extract pdf	<p>Indsæt load data og extract text from pdf i de to tomme step i denne robot: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/spain_Extremadura_20081006_test.robot Prøv desuden at lægge pdf-filen med landbrugsstøtte fra extremadura i et bibliotek i library – kald det extre og ret det første step i robotten til at loade data direkte herfra.</p> <p>Prøv derefter at bygge en funktion for at loade pdf og gemme dem i ScratchPad for EU-parlamentet. Byg videre på denne robot: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/committees_test.robot</p> <p>Du kan se eksempler på de færdige robotter her: www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/spain_Extremadura_20081006_robot www.kaasogmulvad.dk/unv/openkapow/committees.robot</p>
Her kan du finde hjemmesider, hvor du kan eksperimentere med at bygge robotter:	<p>http://www.vurdering.toldskat.dk www.ois.dk www.arimr.gov.pl/index.php?id=64&id1=0&id2=0 http://www.statstidende.dk www.transparenzdatenbank.at foa.danmark.dk http://www.minInv.nl/portal/page?_pageid=116,1673799&_dad=portal&_schema=portal</p>