

# Formato de entrega de los resultados de analisis

## MRI

El primer paso es sacar las fechas de los DICOM.

Ejemplo con FACEHBI,

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ for x in /nas/corachan/facehbi/*;do n=$(echo
${x} | awk -F"/" {'print $5'}); f=$(find ${x} -type f |grep -v "DTI"| head
-1); d=$(dckey -k "AcquisitionDate" ${f} 2>&1); echo ${n},${d}; done >
dates_mri.csv
[osotolongo@detritus facehbi]$ sed -i 'liPSubject,Date' dates_mri.csv
[osotolongo@detritus facehbi]$ head dates_mri.csv
PSubject,Date
F001,20141205
F002,20141205
F003,20141211
F004,20141212
F005,20150107
F006,20141223
F007,20141219
F008,20141220
F009,20150110
```

Ademas necesitamos un archivo con el numero de historia clinica interno, pues es necesario para el procesamiento de otras variables (no aqui!). Esto se recibirá en cualquier formato pero es necesario convertirlo en algo asi,

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ head internos.csv
PSubject,Interno
F001,20090806
F002,20131084
F003,20130456
F004,20080130
F005,20141272
F006,20141107
F007,20080716
F008,20131483
F009,20141277
```

Vamos a unirlos ahora,

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ join -t, internos.csv dates_mri.csv >
info_mri.csv
[osotolongo@detritus facehbi]$ head info_mri.csv
```

```
PSubject,Interno,Date
F001,20090806,20141205
F002,20131084,20141205
F003,20130456,20141211
F004,20080130,20141212
F005,20141272,20150107
F006,20141107,20141223
F007,20080716,20141219
F008,20131483,20141220
F009,20141277,20150110
```

Ahora la fecha hay que ponerla en el formato correcto. digamos, DD/MM/YYYY. Yo prefiero el original YYYYMMDD pero lo que piden es esto. Voy a hacer un script perl sencillo para esto,

[format\\_date.pl](#)

```
#!/usr/bin/perl
# Formatear las fechas
# Copyright O.Sotolongo (asqwerty@gmail.com) 2020
use strict;
use warnings;
my $num_args = $#ARGV + 1;
die "Should supply input filename\n" unless $num_args;
my $ifile=$ARGV[0];
my $ofile;
if ($num_args == 2){
    $ofile=$ARGV[1];
}else{
    ($ofile = $ifile) =~ s/\.\w{2,4}$/_proper/;
    $ofile =$ofile.'.csv';
}
open IDF, "<$ifile";
open ODF, ">$ofile";
while (<IDF>) {
    if(/^.*,.*,\d{8}$/) {
        my ($shit, $date) = /^(.*),(\d{8})$/;
        (my $cdate = $date) =~
s/(\d{4})(\d{2})(\d{2})/$3.$2.$1/;
        print ODF "$shit,$cdate\n";
    }else{
        print ODF;
    }
}
close ODF;
close IDF;
```

y vamos a probar,

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ ./format_date.pl info_mri.csv
[osotolongo@detritus facehbi]$ head info_mri_proper.csv
PSubject,Interno,Date
F001,20090806,05.12.2014
F002,20131084,05.12.2014
F003,20130456,11.12.2014
F004,20080130,12.12.2014
F005,20141272,07.01.2015
F006,20141107,23.12.2014
F007,20080716,19.12.2014
F008,20131483,20.12.2014
F009,20141277,10.01.2015
```

Ahora empieza lo bueno. Tenemos que ligar este archivo con los sujetos de neuroimagen. Para esto usamos el **archivo guia** que debe existir en cada proyecto, en este caso, *facehbi\_mri.csv*. Este archivo se debe copiar a otro para garantizar dos cosas,

1. Poder modificarlo sin problemas (sustituir ; por ,, añadir header, etc)
2. Que la segunda columna este en el formato correcto, esto es, que contenga los codigos de sujeto del proyecto correctos, sin ningun añadido que pueden tener los directorios.

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ sed 's/;/,//' facehbi_mri.csv > guia_mri.csv
[osotolongo@detritus facehbi]$ sed -i '1iSubject,PSubject' guia_mri.csv
```

Una vez garantizado que la union va a ser correcta,

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ join -t, -1 2 -2 1 guia_mri.csv
info_mri_proper.csv > gdata_mri.csv
[osotolongo@detritus facehbi]$ head gdata_mri.csv
PSubject,Subject,Interno,Date
F001,0001,20090806,05.12.2014
F002,0002,20131084,05.12.2014
F003,0003,20130456,11.12.2014
F004,0004,20080130,12.12.2014
F005,0005,20141272,07.01.2015
F006,0006,20141107,23.12.2014
F007,0007,20080716,19.12.2014
F008,0008,20131483,20.12.2014
F009,0009,20141277,10.01.2015
```

## FS output

Para organizar el output en un archivo de MS Excel

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ cat info_page.csv
''
''
Base de datos:,0. Sotolongo-Grau,asqwerty@gmail.com
Extracción de métricas:,0. Sotolongo-Grau,asqwerty@gmail.com
```

```
col. Externa:,Assumpta Vivas-Larruy,assumpta.vivas@gmail.com
,Miguel Ángel Tejero,mtejeroc@corachan.com
'',
,lh,left hemisphere
,rh,right hemisphere
```

Todo el output esta en el directorio *fsrecon* y hay que cargarlo en Sheets individuales.

[fsrecon2xls.pl](#)

```
#!/usr/bin/perl

use strict;
use warnings;
use Data::Dump qw(dump);
use Text::CSV qw( csv );
use Excel::Writer::XLSX;
my $guide = $ARGV[0];
my $ofile = $ARGV[1];
my $idir = 'fsrecon';
my $info = csv (in => "info_page.csv");
$ofile =~ s/\.(\\w*)?$/xlsx/;
my $workbook = Excel::Writer::XLSX->new($ofile);
my $worksheet = $workbook->add_worksheet('Info');
for my $i (0 .. ${#$info}) {
    my $row = $info->[$i];
    for my $j (0 .. ${#$row}){
        $worksheet->write( $i, $j, $row->[$j]);
    }
}
opendir (DIR, $idir);
@ifiles = grep(/\.csv/, readdir(DIR));
close DIR;
foreach $ifile (@ifiles){
    my $tmpf = 'tmp_'. $ifile;
    my $order = 'join -t, -1 2 -2 1 '.$guide.' '.$ifile.' >
    '.$tmpf;
    system($order);
    my $idata = csv (in => $tmpf); # as array of array
    (my $shname = $ifile) =~ s/\.csv$//;
    $worksheet = $workbook->add_worksheet($shname);
    for my $i (0 .. ${#$idata}) {
        my $row = $idata->[$i];
        for my $j (0 .. ${#$row}){
            $worksheet->write( $i, $j, $row->[$j]);
        }
    }
    unlink $tmpf;
}
```

}

El input debe ser el **archivo ya preparado con los datos genericos** del proyecto (IDs, Fechas, numero HC) y el nombre del **archivo de salida**.

```
[osotolongo@detritus facehbi]$ ./fsrecon2xls.pl gdata_mri.csv
facehbi_recon_results.xlsx
[osotolongo@detritus facehbi]$ ls -l facehbi_recon_results.xlsx
-rw-rw---- 1 osotolongo osotolongo 490261 Jan  5 17:07
facehbi_recon_results.xlsx
```

El resultado es un *spreadsheet*, listo para enviar, que puede ser abierto con MS Office, Open Office o con Google Sheets (o cualquier cosa compatible).

The top screenshot shows a spreadsheet with the following data:

Base de datos:	O. Sotolongo-Grau	asqwerty@gmail.com
Extracción de métricas:	O. Sotolongo-Grau	asqwerty@gmail.com
col. Externa:	Assumpta Vivas-Larroy	assumpta.vivas@gmail.com
	Miguel Ángel Tejero	mtejero@corachan.com
lh		left hemisphere
rh		right hemisphere

The bottom screenshot shows a spreadsheet with a large data table. The first few rows are:

Subject	Psubject	Interno	Date	lh_banks	lh_caudal	lh_caudal	lh_cuneus	lh_entorh	lh_fusiform	lh_inferior	lh_inferior	lh_isthmus	lh_lateral	lh_lateral	lh_lingual	lh_medial	lh_middle	lh_parahli	lh_parace	lh_parsop	lh_parsor	lh_parrstri	lh_perical	lh_postoce	lh_poster	lh_precec	lh_precur	lh_rostral	lh_ro
1 F001	20090806	05.12.201	1126	757	1741	1688	141	2732	4568	3594	926	4991	2846	2462	1790	4166	350	1517	1472	650	1135	1156	4116	1642	4625	3941	1027	5	
2 F002	20131084	05.12.201	1147	890	2741	1332	315	2559	5348	3352	914	4693	2693	2900	2023	3694	242	1466	1686	729	1331	1458	4511	1671	4962	3277	937	5	

**Nota: El script de conversion es facilmente exportable a otros tipos de procesamientos**

**como DTI o PET. El archivo de informacion general es reutilizable y facil de editar. El archivo de datos generales (gdata\_mri.csv) sirve para DTI o fMRI. En el caso de PET habria que rehacerlo pero el procedimiento es el mismo.**

From: <http://detritus.fundacioace.com/wiki/> - **Detritus Wiki**

Permanent link: [http://detritus.fundacioace.com/wiki/doku.php?id=neuroimagen:dando\\_formato\\_a\\_las\\_resultados&rev=1578241712](http://detritus.fundacioace.com/wiki/doku.php?id=neuroimagen:dando_formato_a_las_resultados&rev=1578241712)

Last update: **2020/08/04 10:45**

