

Amikor egy regisztrációs lap szkennelt változatát kéri

Néha kérjük, hogy küldjék el egy-egy regisztrációs lap szkennelt változatát. Például jön egy ilyen e-mail:

A következő CC számhoz tartozó adatlapot elküldenéd kérlek?

634009540012566016

köszönöm!

1) Nyisd meg a böngészőben a könyvjelzők közül a „Minden táblában kereső” nevűt (http://172.27.10.229/output/minden_tablaban_kereso/). Írd be a Card ID mezőbe a keresett kártyaszámot, majd futtasd le a keresést:

Töltsd ki, ami(ke)t keresni szeretnél, és az ÖSSZES táblában megkeresem!

Vezetéknév:

Pontos egyezés: ☐

Keresztnév:

Pontos egyezés: ☐

Szül.dátum (yyyy-mm-dd):

Pontos egyezés: ☐

Card ID:

634009540012566016Pontos egyezés: ☐

Város:

Pontos egyezés: ☐

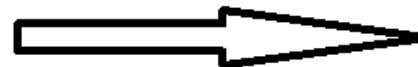
THEORY

Dentes \rightarrow ☐

2) Van egy találat. Görgesd el jobbra a képernyő tartalmát, a legvégén meglátod, melyik köteg tartalmazza:

Találatok: 1 db

id	name_1	name_2	primary_card_account_number	card_account_number	family_member_1
985308	Orbán	Zsolt	634009540012566016	634009540012566016	M



batch_number
44023-20100929-01

Ahol a szkennelt anyagok találhatóak, ott keresd meg ennek a kötegszámnak a mappáját. A szkennelt anyagok rendszerezése ÉÉÉÉ/ÉÉÉÉ.HH.NN(kötegszám közepén található dátum)/kötegszám boltkódja (első öt szám, jelen esetben „44023”)/kötegszám adott napi sorszáma (utolsó két szám, jelen esetben „01”).

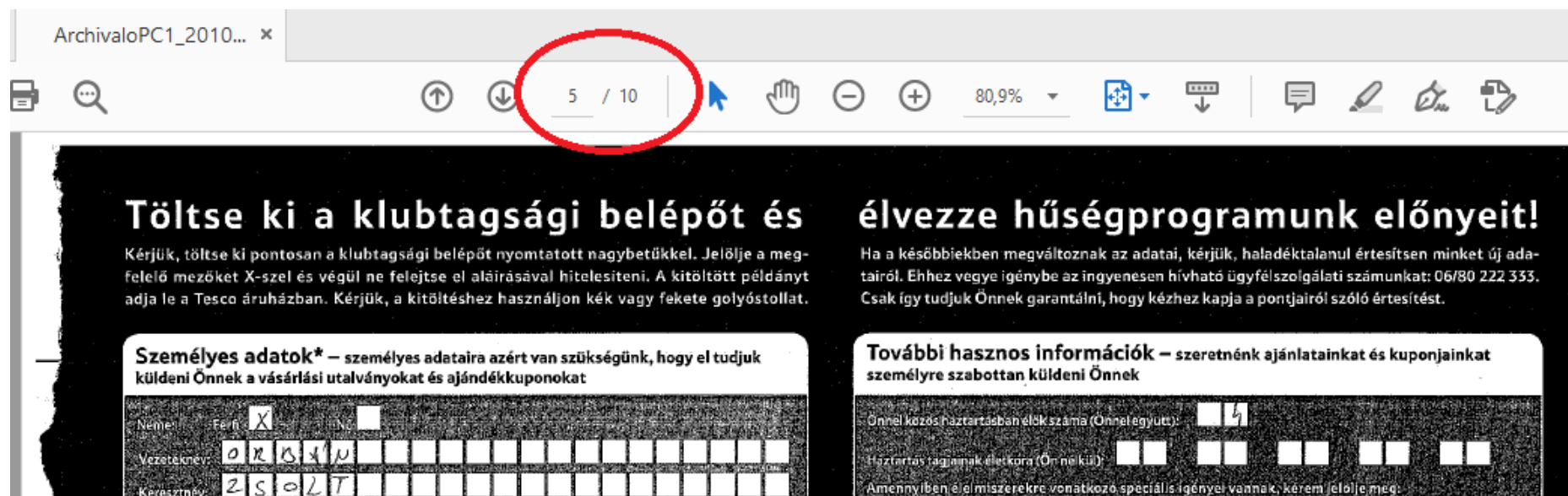
Vagyis a példánkban ez a 2010/2010.09.29/44023/01 mappát jelenti.

Ebben a mappában egy fájlt találunk (több fájl is előfordulhat, ha egy köteget több részlet sikerül csak beszkenneelni, mert pl. megakadt a papír a szkennnerben):

 [..]	<DIR>
 ArchivaloPC1_20101104_165522	pdf 2.948.151

Nyisd meg a fájlt. Keresd meg az adatlapot. Legegyszerűbb a nevet nézni (példánkban Orbán Zsolt), de a kártyaszám alapján is megkeresheted, de az lassabb. ((Ha több fájl lenne, akkor addig haladj sorban a fájlokon, amíg meg nem találod a keresett regisztrációs lapot.))

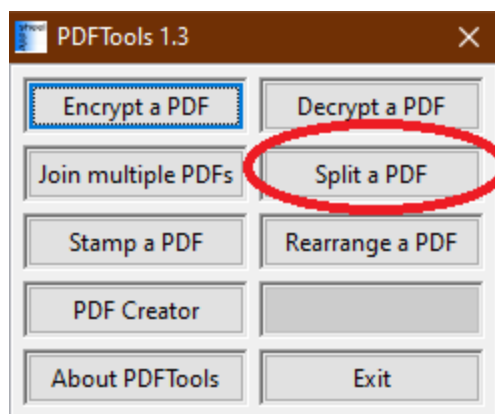
3) Megtaláltuk az adatlapot:



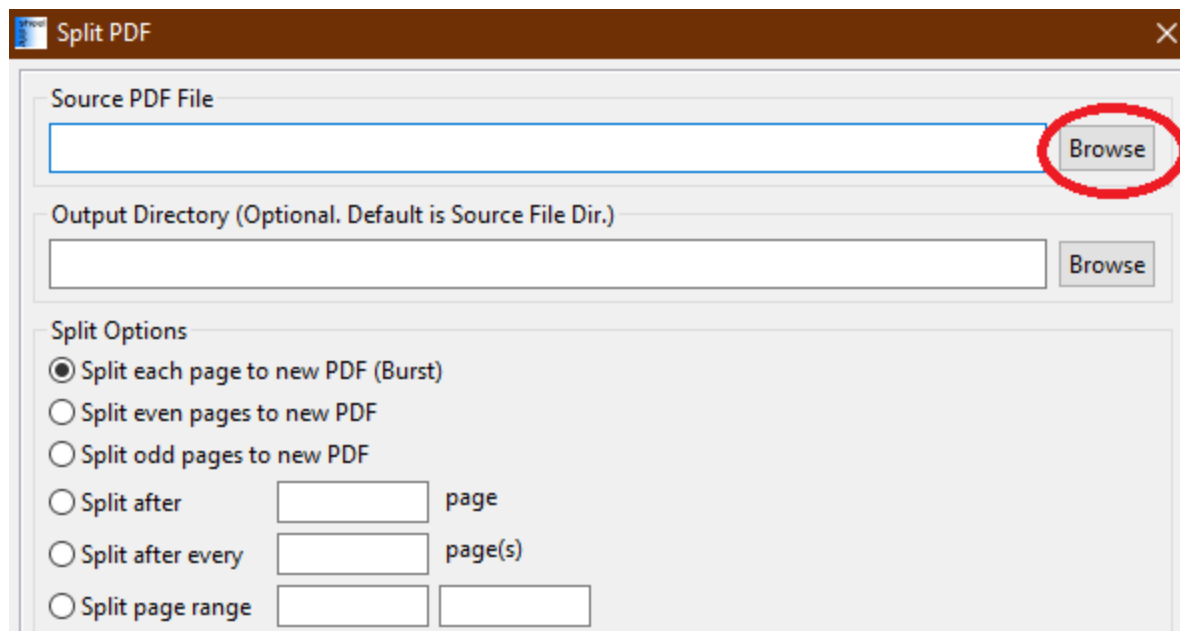
Nézd meg, hogy hányadik oldalon van a keresett regisztrációs lap (példánkban az 5. oldal).

Érdemes a fájlról egy másolatot készíteni, hogy az adott oldal „kivágásakor” ne kelljen keresgélni ismételten a mappáját (példánkban a C:\Szkennelt\ mappába másoltuk, ahova a szkennert menti az aktuálisan beszkennelt regisztrációs lapokat).

4) Nyisd meg a PDFTools nevű programot (ingyenes, szabadon használható program). Kattints a „Split a PDF” gombra.

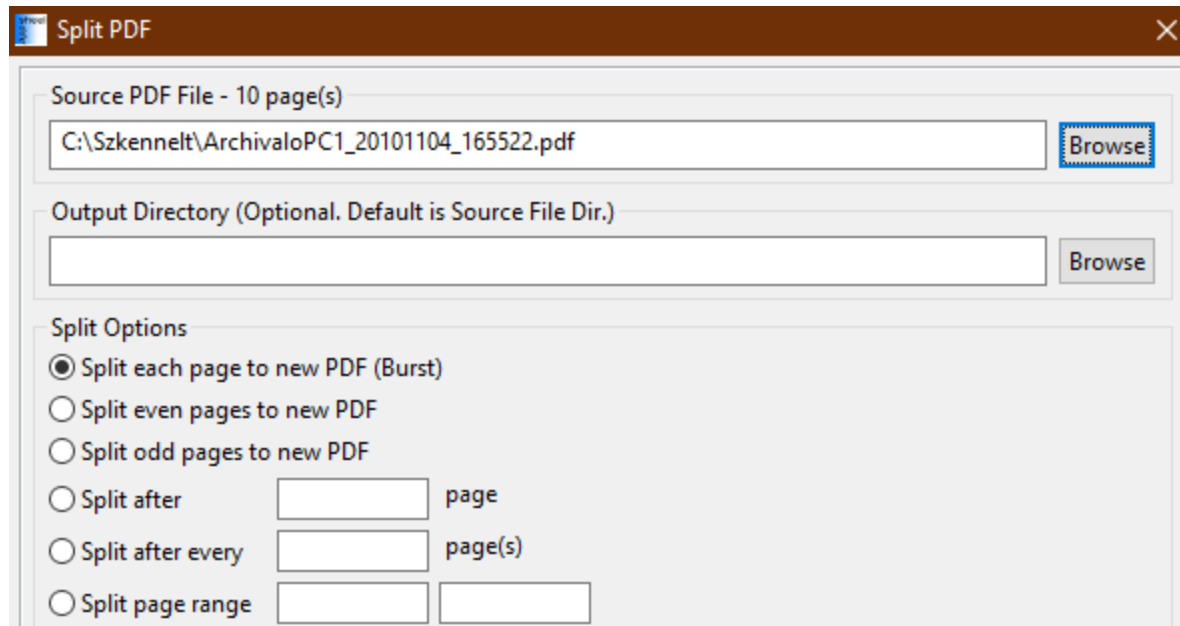


5) Kattints a „Source PDF File”-hoz tartozó Browse gombra.

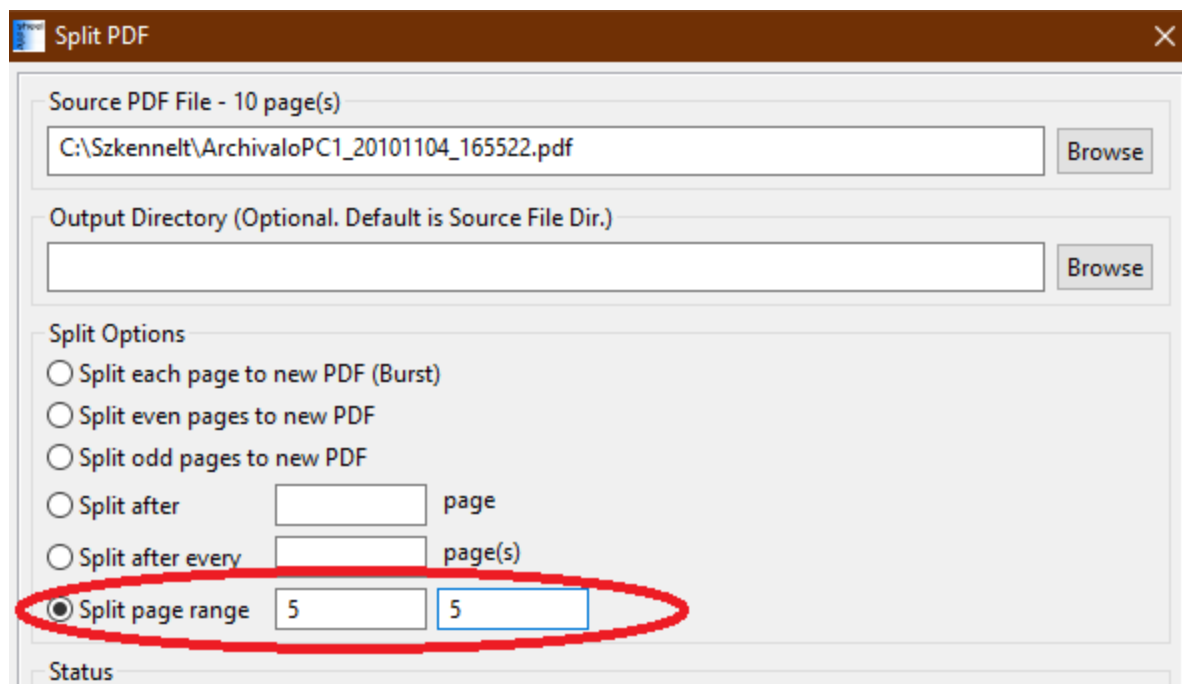


6) Keresd meg a mappájában a fájlt (az eredeti helyén, vagy ahová másolatot készítettél róla). Kattints rá duplán (vagy „Megnyitás”/„Open” gomb).

Bekerült a fájl elérési útvonala a „Source PDF File” sorába:



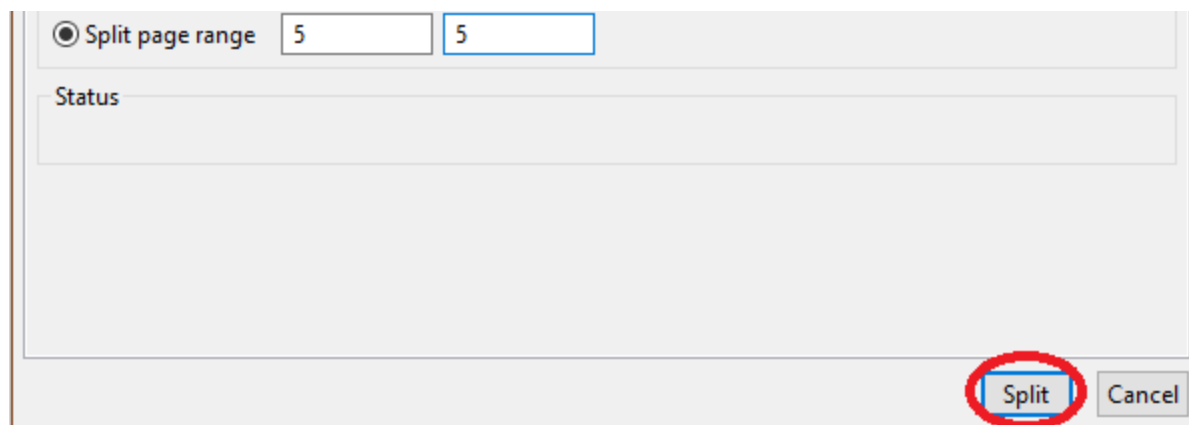
7) A „Split page range” sort jelöld be, majd írd be mindkét mezőjébe az oldalszámot, amit az előbb felírtál (példánkban 5). Ez a -tól/-ig oldalszámot adja meg, amit ki fog szedni a program a fájlból. Mivel nekünk csak egy lap kell, mindkét értéknek ugyanazt a számot kell megadnunk.



The screenshot shows the 'Split PDF' application window. The 'Source PDF File' is set to 'C:\Szkennelt\ArchivaloPC1_20101104_165522.pdf'. The 'Output Directory' is empty. Under 'Split Options', the 'Split page range' option is selected and circled in red. The two input fields next to it both contain the number '5'. The other options are 'Split each page to new PDF (Burst)', 'Split even pages to new PDF', 'Split odd pages to new PDF', 'Split after' (with an empty field), and 'Split after every' (with an empty field).

Option	Field 1	Field 2
<input type="radio"/> Split each page to new PDF (Burst)		
<input type="radio"/> Split even pages to new PDF		
<input type="radio"/> Split odd pages to new PDF		
<input type="radio"/> Split after		page
<input type="radio"/> Split after every		page(s)
<input checked="" type="radio"/> Split page range	5	5

8) Kattints a „Split” gombra.



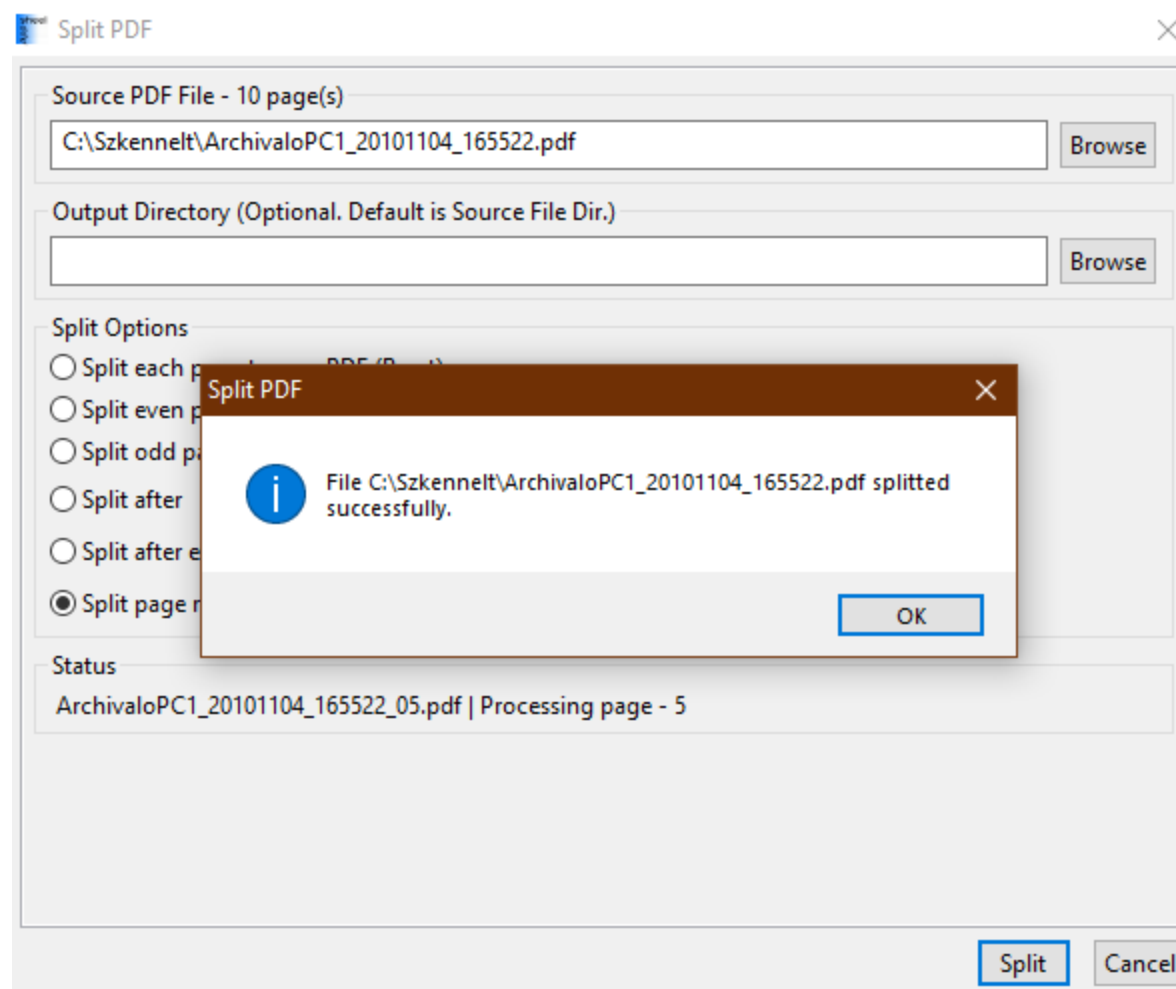
The image shows a dialog box titled "Split page range". It contains two input fields, both containing the number "5". Below these fields is a "Status" label and a large empty text area. At the bottom right, there are two buttons: "Split" and "Cancel". The "Split" button is circled in red.

● Split page range 5 5

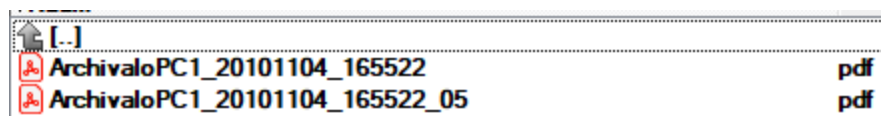
Status

Split Cancel

9) Elkészült az új fájl, ami a megadott tartományt (esetünkben egy oldalt) tartalmazza.



10) Láthatod a Total Commanderben a létrejött új fájlt.



Az elnevezést a PDFTools program adta neki automatikusan. A 05 jelöli, hogy az ötödik oldalt tartalmazza.

Nevezd át ezt az új fájlt a keresett kártyaszámra (példánkban 634009540012566016).



11) A regisztrációs lap bekérő e-mailre válaszolva küldd el csatoltan ezt a fájlt. Majd a C:\Szkennelt\ mappából töröld ki a két új fájlt (amit belemásoltál + amit létrehozott a PDFTools), mivel most már nem fognak kelleni. Ezzel készen is vagy. 😊

Sajnos nem mindig ennyire könnyű megtalálni egy adatlapot. Ami gondot okozhat:

- 1) **A 2010-es külföldi című regisztrációs lapok nem lettek szkennelve.** A rögzítők nem tudtak külföldi országot és irányítószámot rögzíteni, ezért ezeket a lapokat nem tették vissza az adott borítékba, hanem odaadták a supervisornak, aki beállította a címadatokat, majd külön gyűjtötte ezeket. 2010 és 2016 között így történt a külföldi című regisztrációk kezelése. **A 2010-esek sajnos nincsenek meg, 2011-2016 között a szkennelt anyag ÉÉÉÉ/külföldi nevű mappában találhatsz meg egy adatlapot.** Itt viszont nincsen pontos dátum/boltszám alapján strukturálva, hanem a dátum alapján tudod kb. meghatározni, hogy hol található meg egy regisztrációs lap.

Például: a regisztrációs lap kitöltésének dátuma 2011-09-10 (customer_created_date). A 2011/külföldi mappa tartalma:

↑ [-]	<DIR>
[2011.05-06]	<DIR>
[2011.06-07]	<DIR>
[2011.07]	<DIR>
[2011.07-08]	<DIR>
[2011.08]	<DIR>
[2011.08 (2)]	<DIR>
[2011.09]	<DIR>
[2011.09 (2)]	<DIR>
[2011.09 (3)]	<DIR>
[2011.09 (4)]	<DIR>
[2011.09 (5)]	<DIR>
[2011.09 (6)]	<DIR>
[2011.09-10]	<DIR>
[2011.10]	<DIR>
[2011.10-11]	<DIR>
[2011.11]	<DIR>
[2011.11 (2)]	<DIR>
[2011.11 (3)]	<DIR>
[2011.11-12]	<DIR>
[2011.12]	<DIR>
[2011.12 - 2012.01]	<DIR>
[2011.12 (2)]	<DIR>

2011 szeptemberében rengeteg külföldi című regisztráció volt, kezd átnézni őket. Ha nincsen szerencséd, akár sok száz oldalt is végig kell nézni, mire sikerül megtalálni a keresett regisztrációs lapot, mivel itt egy-egy mappa jellemzően 100-nál több adatlapot tartalmaz.

2017-től kezdődően már nincsen külföldi mappa az éveken belül. A külföldi című adatlapot is a saját kötegszámának mappájában találod, a többivel együtt került szkennelésre. Vagyis innentől kezdve már nincsen különbség a belföldi és külföldi című adatlapok között ebből a szempontból.

- 2) Másik probléma lehet a **2010 első heteiben (május-június) rögzített adatlapok** szkennelt képének a megtalálása. Sajnos **ezeknél a regisztrációknál elveszett a kötegszám**. Ettől függetlenül, nem lehetetlen megtalálni az adatlapot. Például a keresett kártyaszámú regisztráció a következő: 634009540001994484

Rákeresünk a kártyaszámra:

Találatok: 1 db

id	name_1	name_2	primary_card_account_number	card_account_number	batch_number
21658	Czene	Ferencné	634009540001994484	634009540001994484	

Jobbra görgetve azt látjuk, hogy a kötegszám (batch_number) üres.

Keressük meg a regisztráció helyét (joined_store_code) és idejét (customer_created_date).



Mivel akkoriban naponta küldték el az áruházak az adatlapokat, így vagy az aznapi (2010-06-08), vagy a következő napi (2010-06-09) adagban lesz a legnagyobb valószínűséggel. 2010.06.08/41490 mappában sajnos sok további mappát találunk. El kell kezdeni sorban végignézni őket.

↑ [..]	<DIR>
[01]	<DIR>
[02]	<DIR>
[03]	<DIR>
[04]	<DIR>
[05]	<DIR>
[06]	<DIR>

Végül a 03 nevű mappa második fájljában megtaláljuk a harmadik oldalon a keresett regisztrációs lapot:

Áruház tölti ki

Dátum: 20100608 Áruház száma: 41490

Ide kell a kártya számát
beragasztani



634009 5400 0199 4484

Jó esetben néhány száz, legrosszabb esetben több mint ezer adatlapot kell végignézni, mire előkerül a keresett példány. Szerencsére nagyon ritkán kérnek adatlapot ebből a dátum intervallumból.