# فهرست مطالب

| ۲ | آشنایی اولیه                                |
|---|---|
| ۲ | ساختار اطلاعاتى مورد نياز                   |
| ۲ | جدول دستهچک                                 |
| ٣ | جدول برگه چک                                |
| ٤ | ساختار منو در برنامه                        |
| ٤ | عملیات، دسترسیهای امنیتی و لاگهای مورد نیاز |
|   | عملیات و دسترسیهای دستهچک                   |
| ٤ | عملیات و دسترسیهای برگه چک                  |
| ٥ | لاگهای عملیاتی مورد نیاز                    |
| ٥ | لاگهای عملیات دستهچک                        |
| ٥ | لاگهای عملیات برگه چک                       |
| ٥ | قواعد اعتبار سنجى                           |
| ٥ | برای ایجاد و اصلاح دستهچک                   |
| ٥ | برای ایجاد و حذف برگهها                     |
| ٦ | برای حذف دستهچک                             |
| ٦ | تاريخچه تغييرات                             |

# سرویس مدیریت اطلاعات «دستهچک» (Check Book)

## آشنایی اولیه

دسته چک یک موجودیت مرکب است (از نظر مفهومی نزدیک به double browser با تفاوتهایی جزئی) که نمایانگر دسته چک و برگههای داخل آن است. هر دسته چک معمولا شامل ۱۰، ۲۵، ۵۰ یا ۱۰۰ برگه است و البته کاربر می تواند تعداد برگهها را عددی غیر از موارد استاندارد ذکرشده نیز تعیین کند. هر برگه معادل یک چک است و از طریق یک شماره سریال و فیلد CheckID با موجودیتهای چک که در آینده در سیستم ایجاد خواهند شد مرتبط می گردد.

دسته چک موجودیت والد است و برگهها موجودیت فرزند. بنابراین طبیعی است که آن را با استفاده از قالب مفهومی double browser پیاده سازی کنیم. تعداد برگه از طریق یک کمبوباکس انتخاب می شود که آیتمهای آن، مقادیر استاندارد ۲۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ هستند بعلاوه یک آیتم «سایر...» که انتخاب آن یک ادیتباکس را در کنار کمبوباکس فعال می کند و کاربر می تواند تعداد مورد نظرش را (که باید عددی بین یک تا ۱۰۰۰ باشد) وارد کند. چک باکس «بایگانی» همواره غیرفعال است و تغییر آن از طریق یک فرم گزارشی تحت عنوان «دفتر دسته چک» انجام خواهد شد.

آرتیکلهای فرم دسته چک، همان برگهها هستند که با فشار دکمه «ایجاد برگهها» یک بار برای همیشه و به صورت گروهی ایجاد می شوند. امکان حذف یا اصلاح برگهها به صورت موردی وجود ندارد و اگر کاربر اشتباه کرده باشد باید از طریق دکمه «حذف برگهها» کلیه برگهها را حذف و مجددا همه را ایجاد کند. پس از ایجاد برگهها، کلیه فیلدهای مربوط به دسته چک غیرفعال و غیرقابل تغییر خواهند شد. با حذف کلیه برگهها این فیلدها مجددا فعال می شوند و کاربر می تواند در صورت نیاز آنها را تغییر بدهد.

ساختار اطلاعاتی مورد نیاز جدول دسته چک ([Check].[CheckBook])

| شرح فيلد                 | اجباری / اختیاری | نوع داده ای  | نام فیلد    | ردیف |
|--------------------------|------------------|--------------|-------------|------|
| شناسه دستهچک (کلید اصلی) | NOT NULL         | INT          | CheckBookID | 1    |
| شناسه شعبه               | NOT NULL         | INT          | BranchID    | ۲    |
| شماره دستهچک             | NOT NULL         | NCARCHAR(32) | CheckBookNo | ٣    |
| نام دستهچک               | NOT NULL         | NCARCHAR(64) | Name        | ۴    |
| تاريخ صدور               | NOT NULL         | DATE         | IssueDate   | ۵    |

| شماره اولین برگ               | NOT NULL | NCARCHAR(32)     | StartNo         | ۶  |
|-------------------------------|----------|------------------|-----------------|----|
| شماره آخرین برگ               | NOT NULL | NCARCHAR(32)     | EndNo           | ٧  |
| نام بانک                      | NULL     | NCARCHAR(32)     | BankName        | ٨  |
| شناسه سرفصل حسابداری در       | NOT NULL | INT              | AccountID       | ٩  |
| بردار حساب بانک               |          |                  |                 |    |
| شناسه تفصیلی شناور در بردار   | NULL     | INT              | DetailAccountID | 1+ |
| حساب بانک                     |          |                  |                 |    |
| شناسه مرکز هزینه در بردار     | NULL     | INT              | CostCenterID    | 11 |
| حساب بانک                     |          |                  |                 |    |
| شناسه پروژه در بردار حساب     | NULL     | INT              | ProjectID       | 14 |
| بانک                          |          |                  |                 |    |
| شناسه كاربر ايجادكننده        | NOT NULL | INT              | CreatedByID     | ۱۳ |
| تاریخ ایجاد دستهچک            | NOT NULL | DATE             | CreatedDate     | 14 |
| شناسه آخرین کاربر اصلاح کننده | NOT NULL | INT              | ModifiedByID    | 10 |
| وضعيت بايگانى                 | NULL     | BIT              | IsArchived      | 18 |
| شناسه سراسری یکتای سطر        | NOT NULL | UNIQUEIDENTIFIER | rowguid         | 17 |
| تاريخ آخرين تغييرات سطر       | NOT NULL | DATETIME         | ModifiedDate    | 18 |

نوع موجودیت : OperationalEntity (موجودیت عملیاتی)

# جدول برگه چک ([Check].[CheckBookPage])

| شرح فيلد                  | اجباری / اختیاری | نوع داده ای      | نام فیلد        | ردیف |
|---------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|
| شناسه برگه چک (کلید اصلی) | NOT NULL         | INT              | CheckBookPageID | 1    |
| شناسه دستهچک              | NOT NULL         | INT              | CheckBookID     | ۲    |
| شماره سری برگه            | NOT NULL         | NVARCHAR(64)     | SerialNo        | ٣    |
| وضعیت برگه                | NULL             | SMALLINT         | Status          | ۴    |
| شناسه چک مرتبط با برگه    | NULL             | INT              | CheckID         | ۵    |
| شناسه سراسری یکتای سطر    | NOT NULL         | UNIQUEIDENTIFIER | rowguid         | ۶    |
| تاريخ آخرين تغييرات سطر   | NOT NULL         | DATETIME         | ModifiedDate    | ٧    |

نوع موجودیت: CoreEntity (موجودیت ساده)

#### ساختار منو در برنامه

- منوی زیرسیستم : خزانهداری (Treasury)
- منوی زیرمجموعه : عملیات چک (Check Operations)
  - منوهای اصلی:
  - (New Check Book) دسته چک جدید
  - (Last Check Book) آخرین دسته چک (
- o دسته چک به نام ... (Check Book by Name ...) ... د دسته چک به نام

## عملیات، دسترسیهای امنیتی و لاگهای مورد نیاز

## عملیات و دسترسیهای دستهچک

- مشاهده (مشاهده یک دستهچک)
  - ایجاد
  - اصلاح
  - حذف
  - جستجو (با شماره)
    - چاپ
  - جابجایی بین دستهچکها

## عملیات و دسترسیهای برگه چک

- ایجاد برگهها
- حذف برگهها
  - ابطال
- برگشت از ابطال
- ایجاد ارتباط با چک
- قطع ارتباط با چک

نکته : دسترسیها برای دسته چک تعریف میشوند و گروه دسترسی جداگانه برای برگه چک مورد نیاز نیست.

## لاگهای عملیاتی مورد نیاز

#### لاگهای عملیات دستهچک

- مشاهده (مشاهده یک دستهچک)
  - ایجاد
  - اصلاح
  - حذف
  - جستجو (با شماره)
    - چاپ
  - پیشنمایش چاپ

### لاگهای عملیات برگه چک

- ایجاد برگهها
- حذف برگهها
  - ابطال
- برگشت از ابطال
- ایجاد ارتباط با چک
- قطع ارتباط با چک

نکته : تنظیمات لاگ برای دسته چک تعریف می شوند و تنظیمات جداگانه برای برگه چک مورد نیاز نیست.

# قواعد اعتبارسنجي

## برای ایجاد و اصلاح دستهچک

- نام دسته چک در شعبه جاری نباید تکراری باشد.
- ویرایش فیلدها در یک دسته چک برگهدار امکان پذیر نیست (کنترل در سرویس و غیرفعال کردن واسط کاربری در برنامه)

## برای ایجاد و حذف برگهها

• شماره سری برگههای یک دسته چک نباید تکراری باشند (با توجه به تولید خودکار برگهها به صورت گروهی، در حالت عادی نباید اشتباهی پیش بیاید)

- برگههای دسته چک فقط یکبار اضافه میشوند (کنترل اضافه شدن برگه به دسته چک برگهدار در سرویس و برنامه)
- در صورت مقدار داشتن فیلد CheckID در حداقل یک برگه، حذف برگهها امکانپذیر نیست و باید پیغام خطای مناسب بدهیم.

#### برای حذف دسته چک

- در صورت مقدار نداشتن فیلد CheckID در تمام برگهها، دسته چک و برگههای آن باید به صورت یکجا حذف شوند.
- در صورت مقدار داشتن فیلد CheckID در حداقل یک برگه، حذف دسته چک امکان پذیر نیست و باید پیغام خطای مناسب بدهیم.

#### تاريخچه تغييرات

| تغييرات   | تهیه کننده   | نسخه | ردیف |
|---|--------------|------|------|
| نسخه اولیه (پس از اصلاحات پیشنهادی)                 | بابک اسلامیه | ١,٠  | ١    |
| اصلاح گزینههای منو و اضافه کردن فیلدهای جدید دستهچک | بابک اسلامیه | ١,١  | ۲    |
|   |              |      | ٣    |
|   |              |      | ۴    |