Web-aplikacije Izrada izvješća (PDF)

2018/19.15

2

- Za izradu izvješća u PDF formatu koristit će se alat PdfReport.Core
 - <u>https://github.com/VahidN/PdfReport.Core</u>



PdfRpt.Core by Vahid Nasiri

O v1.1.4

PdfReport.Core is a code first reporting engine, which is built on top of the iTextSharp.LGPLv2.Core and EPPlus.Core libraries.

- Primjeri sadrže 3 vrsta izvješća:
 - Jednostavni tablični izvještaj
 - Popis svih država
 - Tablični izvještaj sa slikama i sumom vrijednosti nekog stupca
 - → Prikaz 10 najskupljih artikala sa slikom
 - Master-detail primjer koji demonstrira grupiranje elemenata
 - N najboljih kupnji (tj. dokumenata s najvećom vrijednosti zajedno s popisom stavki)

Inicijalne postavke za izvješća (1)

- Razred za rad s izvješćima je PdfReport koji sadrži postupke koji vraćaju referencu na vlastiti objekt, pa se postupci mogu vezati
 - ➡ Inicijalno se postavljaju metapodaci (autori, naslov, ...) i orijentacija
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

```
private PdfReport CreateReport(string naslov) {
       var pdf = new PdfReport();
       pdf.DocumentPreferences(doc =>
          doc.Orientation(PageOrientation.Portrait);
          doc.PageSize(PdfPageSize.A4);
          doc.DocumentMetadata(new DocumentMetadata {
            Author = "FER-ZPR", Application = "Firma.MVC Core",
            Title = naslov
          });
          doc.Compression(new CompressionSettings {
            EnableCompression = true,
            EnableFullCompression = true
          });
Programsko inženje/stvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

Inicijalne postavke za izvješća (2)

- ▶ Postavlja se vrsta predloška, automatska širina stupaca, može se ograničiti broj redaka po stranici, broj grupa po stranici i slično.

```
private PdfReport CreateReport(string naslov) {
     var pdf = new PdfReport();
     .MainTableTemplate(template => {
            template.BasicTemplate(BasicTemplate.ProfessionalTemplate);
     .MainTablePreferences(table => {
         table.ColumnsWidthsType (TableColumnWidthType.Relative);
         //table.NumberOfDataRowsPerPage(20);
         table.GroupsPreferences (new GroupsPreferences {
            GroupType = GroupType.HideGroupingColumns,
            RepeatHeaderRowPerGroup = true,
            ShowOneGroupPerPage = true
       });
       table.SpacingAfter(4f);
```

Zaglavlje i podnožje jednostavnih izvješća

- Jednostavna izvješća će u zaglavlju imati naslov izvješća, a u podnožju trenutni datum
 - Potrebno postaviti smjer teksta na LeftToRight

```
public async Task<IActionResult> Drzave() {
 PdfReport report = CreateReport(naslov);
  xeport.PagesFooter(footer => {
              footer.DefaultFooter(DateTime.Now.ToString("dd.MM.yyyy."));
       .PagesHeader(header => {
                      header.CacheHeader(cache: true);
                      header.DefaultHeader(defaultHeader => {
                           defaultHeader.RunDirection(
                              PdfRunDirection.LeftToRight);
                      defaultHeader.Message(naslov);
                    });
       });
```

Izvor podataka za izvješće

- U svim primjerima kao izvor podataka služit će lista čiji su elementi objekti nekog prezentacijskog modela ili anonimnog razreda
 - Podaci se u izvještaj dodaju redom kojim se nalaze u listi
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

```
public async Task<IActionResult> Drzave() {
   var drzave = await ctx.Drzava
                              .AsNoTracking()
                              .OrderBy(d => d.NazDrzave)
                              .ToListAsync();
public async Task<IActionResult> Artikli() {
   var artikli = await ctx.Artikl
                           .AsNoTracking()
                           .Where(a => a.SlikaArtikla != null)
                           .OrderByDescending(a => a.CijArtikla)
                           .Select(a => new {
                                    a.SifArtikla, a.NazArtikla,
                                     a.CijArtikla, a.SlikaArtikla
Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i epektrotecn (kd s0e) čilišta o MojtosutoA god 2008/(19) ;
```

- Postavljanje izvora podataka
- Izvor se postavlja pozivom postupka *MainTableDataSource* i pisanjem odgovarajućeg delegata tipa Action<MainTableDataSourceBuilder>
 - ► Nad podatkom tipa *MainTableDataSourceBuilder* poziva se postupak *StronglyTypedList* te se kao argument predaje pripremljena lista
 - → Alternative: postupci SqlDataReader, CustomDataSource, ...
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

```
public async Task<IActionResult> Drzave() {
  var drzave = await ctx.Drzava
                         .AsNoTracking()
                         .OrderBy(d => d.NazDrzave)
                         .ToListAsync();
  report.MainTableDataSource (dataSource =>
                                  dataSource.StronglyTypedList(drzave));
```

- ➤ Željeni stupci se navode u postupku *MainTableColumns*
 - Stupcima se postavlja poredak (ako se izostavi koristi se redoslijed navođenja) relativna širina, vidljivost, zaglavlje te naziv svojstva
 - Moguće imati redak s rednim brojem
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs (Drzave)

```
report.MainTableColumns (columns => {
    columns.AddColumn(column => {
      column.IsRowNumber(true);
      column.CellsHorizontalAlignment(HorizontalAlignment.Right);
      column.IsVisible(true); column.Order(0); column.Width(1);
      column.HeaderCell("#",
             horizontalAlignment: HorizontalAlignment.Right);
    });
    columns.AddColumn(column => {
                        column.PropertyName(nameof(Drzava.OznDrzave));
                        column.Order(1); column.Width(2);
                        column.HeaderCell("Oznaka države");
                       });
```

- Binarni sadržaj izrađenog izvješća vraća se korisniku korištenjem postupka File (naslijeđen iz razreda Controller)
- 1. Preglednik nudi odabir mape za snimanje datoteke
- 2. Sugerirati pregledniku da isporučeni sadržaj prikaže unutar preglednika
 - content-disposition:inline
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

10

- Za svaki artikl prikazana slika u izvješću
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

Stupci sa sumom vrijednosti u podnožju

- Postavlja se konačna suma svih artikala i tekst ispred sume
 - moguće postaviti i međusume za svaku stranicu *PageSummarySettings*

```
public async Task<IActionResult> Artikli()
  report.MainTableSummarySettings (summarySettings => {
         summarySettings.OverallSummarySettings("Ukupno");
  report.MainTableColumns (columns => {
   columns.AddColumn(column => {
           column.PropertyName<Artikl>(x => x.CijArtikla);
           column.ColumnItemsTemplate(template => {
             template.TextBlock();
             template.DisplayFormatFormula(obj =>
                                            string.Format("{0:C2}", obj));
           });
           column.AggregateFunction(aggregateFunction => {
             aggregateFunction.NumericAggregateFunction(
              AggregateFunction.Sum);
        stvo, Fakultet stojarstve gråverste funktrutelnika Svepšiliste prilator Formalle formula (...
```

Primjer izvještaja oblika zaglavlje stavke

- Za svaki dokument ispisani osnovni podaci nakon čega slijede sve stavke
 - Nakon ispisa stavki ispisana suma bez PDV-a
- Stupac Ukupno je izračunati stupac

10 najvećih kupnji					
ld dokumenta: Partner:	2237 KBC	Datum doku Iznos dokun		11.02.2014 2.178.811,73 kn	
#	Naziv artikla	Količina	Jedinična cijena	a Rabat	Ukupno
1	CD/MP3 radio kazetofon, PHILIP MORRIS PH- 1 x kazeta	1,00	289,00	kn 5,00%	274,55 kn
2	DVD/CD/MP3/DivX player, linijski, BIONEER DV 7 crtića, crni	/-300-K + 10,00	549,00	kn 9,00%	4.995,90 kn
3	GPS uređaj GURMAN GPS 72	1,00	1.291,00	kn 7,00%	1.200,63 kn
4	Knjiga "Access 2003 za Windows"	2,00	157,00	kn 9,00%	285,74 kn
5	Knjiga "Skok u Linux"	2,00	199,00	kn 2,00%	390,04 kn
6	MBO EVGA, s. 775, 650i Ultra, NVIDIA nFord Ultra, BUS 1333 MHz, serial ATA II, RAID, 7.1 1Gbps, SSSR 2, ATX 2		684,00	kn 1,00%	677,16 kn
7	Mikrovalna pećnica LGG MS-1924V, 19 lit	ara 1,00	419,00	kn 1,00%	414,81 kn
8	Mobilni uređaj MOTOCOLA V3, GPRS, EMS, B ekran u boji	luetooth, 1,00	999,00	kn 2,00%	979,02 kn
9	Mobilni uređaj NUKIA N73, GPRS, Bluetooth, N Radio, kamera, ekran u boji, crveni	IMS, FM 2,00	3.499,00	kn 1,00%	6.928,02 kn
10	MP3/WMA player, DESTRUCTIVE Zen Vision I crni	M 60 GB, 3,00	2.299,00	kn 6,00%	6.483,18 kn
11	MP3/WMA/FM player, CS, MC309F, 1 G	B 5,00	403,00	kn 1,00%	1.994,85 kn
12	Notebook ACER Aspire 5610 NWLMi, Kintel St T1350(1.83ghz), TFT 15.4" WXGA, 1GB (512 512MB POKLON), DVDRW, HDD 60 GB, be mreža, Linux (LX.AU60C.004)	2MB+	4.799,00	kn 7,00%	17.852,28 kn
13	Notebook PH Compaq 6715b (GB833EA), Sempron 3800+ (2.2GHz), 15.4" WXGA (1280 RAM 1GB SSSR2, HDD 120GB SATA, DVD+- ATI Radeon X1250, modem, LAN, WLAN, BT, V Vista Basic)x800), RW DL, 4,00	5.192,00	kn 8,00%	19.106,56 kn
14	PC računalo HGspotVR PREMIUM II + Window Home Premium, KPD Athlon 64 X2 4400+, 1 GE HDD 250 GB SATA-II, GeForce 8500 GT 25 DVD±RW, TV Tuner+zvučnici 2.1 + 19" LCD monitor + poklon Chat Pack i BITDEFENDER Security 2008	SSSR2, 6 MB, BENQ 2,00	5.199,00	kn 10,00%	9.358,20 kn
15	RAM, 1 GB, SSSR 2, PC-5300, 667 MH;	z, 10,00	178,00	kn 2,00%	1.744,40 kn
16	Torba za notebook Marasst MFL30	4,00	141,00	kn 8,00%	518,88 kn
17	Torbica za Strukkle triPOD trio nano 3-1, kožn	a, siva 3,00	114,00	kn 4,00%	328,32 kn
18	TV LCD 82 cm, SHARP LC32WD1E, 16:9, ster Ready, 2 x HDMI, DVB -T	reo, HD 1,00	7.399,00	kn 9,00%	6.733,09 kn
19	TV LCD 94 cm, PHILIP MORRIS 37PFL9732, F Mostaru, ak. god. 2018/IB-T	ULL HD, 100,00 1	16.999,00	kn 1,00%	1.682.901,00 kn
Ukupnp.763.166,63 kn					

Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sv

- Potrebno koristiti denormalizirane podatke
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ ViewModels \ StavkaDenorm.cs

```
public class StavkaDenorm {
    public string OIB { get; set; }
    public string NazPartnera { get; set; }
    public int IdDokumenta { get; set; }
    public DateTime DatDokumenta { get; set; }
    public decimal IznosDokumenta { get; set; }
    public int IdStavke { get; set; }
    public int SifArtikla { get; set; }
    public decimal KolArtikla { get; set; }
    public decimal JedCijArtikla { get; set; }
    public decimal PostoRabat { get; set; }
    public string NazArtikla { get; set; }
    [NotMapped] public string UrlDokumenta { get; set; }
```

- Svojstvo UrlDokumenta predstavljat će adresu dokumenta
 - Formirat će se nakon dohvata na osnovu usmjeravanja i *IdDokumenta*
 - Ne postoji u bazi podataka pa se mora označiti s NotMapped

Funkcija za dohvat n najboljih kupnji

14

- Ispis n dokumenata s najvećim iznosom
 - Složen upit te je izveden korištenjem funkcije na BP

Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19

U kontekst potrebno dodati DbSet<StavkaDenorm> i navesti podatak koji jednoznačno određuje podatak

```
CREATE FUNCTION [dbo].[fn NajveceKupnje] (@N int)
RETURNS TABLE AS
RÉTURN/
  SELECT P.OIB, P.Naziv AS NazPartnera,
   D.IdDokumenta, D.DatDokumenta, D.IznosDokumenta,
   S.IdStavke, S.SifArtikla, S.KolArtikla,
   S.JedCijArtikla, S.PostoRabat, A.NazArtikla
   FROM
   (SELECT TOP (@N) * FROM Dokument ORDER BY IznosDokumenta DESC) D
   INNER JOIN vw Partner P ON P. IdPartnera = D. IdPartnera
   LEFT OUTER JOIN Stavka S ON S.IdDokumenta = D.IdDokumenta
   LEFT OUTER JOIN Artikl A ON A.SifArtikla = S.SifArtikla
```

Poziv funkcije s parametrima

- Za dohvat iz DbSeta koji se odnosi na funkciju, potrebno napisati SQL upit (u ovom slučaju parametrizirani)
- Podaci moraju biti poredani po stupcima po kojima se želi izvršiti grupiranje
 - Poredak nakon toga po želji
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

Postavljanje adrese za ažuriranje dokumenta

- Unutar PDF-a bit će dodana poveznica za ažuriranje dokumenta
- Potrebno pripremiti svojstvo s adresom
 - Akcija Edit na upravljaču Dokument s parametrom id
 - Sprema se u svojstvo UrlDokumenta za svaki element dohvaćene liste
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

Definiranje stupaca po kojima se vrši grupiranje

- Prilikom definiranja stupaca u prikazu, prvo se navode stupci po kojima se vrši grupiranje
 - Neće biti prikazani u tablici, već iznad nje
- Potrebno napisati kriterij pripadaju li dvije vrijednosti tog "stupca" istoj grupi
- Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

Stupac s automatskim izračunom vrijednosti

- Vrijednost stupca s ukupnom cijenom neke stavke računa se na osnovu ostalih vrijednosti iz trenutnog retka

```
public async Task<IActionResult> Artikli()
  report.MainTableColumns(columns => {
   columns.AddColumn(column => {
       column.CalculatedField(
        list => {
          if (list == null) return string. Empty;
          decimal kolArtikla = (decimal)list.GetValueOf("KolArtikla");
          decimal postoRabat = (decimal)list.GetValueOf("PostoRabat");
          decimal jedCijArtikla = (decimal)list.GetValueOf("JedCijArtikla");
          var iznos = jedCijArtikla * kolArtikla * (1 - postoRabat);
          return iznos;
        });
```

Zaglavlje grupe

- Kao predložak za zaglavlje pojedine grupe potrebno napisati vlastiti predložak kojim se definira kako izgleda zaglavlje izvještaja i zaglavlje pojedine grupe
- Predložak se postavlja postupkom CustomHeader u PagesHeader
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

```
public async Task<IActionResult> Artikli()
...
report.PagesHeader(header => {
    header.CacheHeader(cache: true);
    header.CustomHeader(new MasterDetailsHeaders(naslov)
    {
        PdfRptFont = header.PdfFont
     });
});
```

Predložak za zaglavlje izvještaja

20

- Zaglavlje izvještaja sastoji se od jednog retka s naslovom
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

```
public class MasterDetailsHeaders : IPageHeader {
       private string naslov;
       public MasterDetailsHeaders(string naslov) {
         this.naslov = naslov;
       public IPdfFont PdfRptFont { set; get; }
       public PdfGrid RenderingReportHeader (...
         var table = new PdfGrid(numColumns: 1) { WidthPercentage = 100 };
         table.AddSimpleRow(
             (cellData, cellProperties) => {
               cellData.Value = naslov;
          });
         return table.AddBorderToTable();
  Programsko inženjerstvo, Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```

21

- Vrijednosti grupe mogu se dobiti iz ulaznog argumenta tipa IList<CellData>
 - Primjer: Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

Predložak za zaglavlje grupe

- Zaglavlje grupe definirano kao tablica s 4 stupca s podacima grupe
 - Sváka ćelija može sadržavati fiksni tekst ili biti vezana za neku vrijednost
 - ➡ Primjer: ☐ Web \ Firma.Mvc \ Controllers \ ReportController.cs

```
public class MasterDetailsHeaders : IPageHeader {
  public PdfGrid RenderingGroupHeader ( ...
    var table = new PdfGrid(relativeWidths: new[]
        { 2f, 5f, 2f, 3f }) { WidthPercentage = 100 };
         table.AddSimpleRow(
             (cellData, cellProperties) => {
                cellData.Value = datDokumenta;
                cellProperties.PdfFont = PdfRptFont;
                cellProperties.HorizontalAlignment =
                                                       HorizontalAlignment.Left;
                cellProperties.DisplayFormatFormula =
          obj => ((DateTime)obj).ToString("dd.MM.yyyy");
Programsko inženjerstvo, Fakultet sfrojarstva, računarstva i elektrotehnike Sveučilišta u Mostaru, ak. god. 2018/19
```