

Status for sf-systemet 970630.

Projektet har været defineret og aftalt med Uniware, som er leverandør af dtp-programmet 'Framemaker'.

Projektet har lidt under firmaudskilning og skiftende medarbejdere, men der er arbejdet professionelt med opgaven.

Efter CHA's fratreden er opgaven forankret i SYS med MIB som hovedaktør.

På et møde 970428 blev det klart, at indtastningen af de specifikke seddelfortegnelsesoplysninger ikke ville være optimale ved alene at anvende Framemaker, men at der måtte laves en 'front-end' til effektiv redigering. Denne opgave blev placeret i Dansk BiblioteksCenter, fordi der er tætte relationer til den ugentlige dataproduktion.

En prototype omfattende nogle få musiktitler er afleveret, men der er ikke arbejdet yderligere med indhold eller rutiner.

Der er anskaffet en server (SHIKASTA), hvor redigeringen skal foregå, og hvor Framemaker er installeret.

Projektet har fra Dansk BiblioteksCenter's side ligget underdrejet i ca. 1½ måned, først og fremmest pga. etablering af forbindelse mellem Posthuset og Dims'en, men også en række uventede driftsopgaver. Og så kom ferien.

Følgende udeståender findes :

1. Endelig afklaring af benyttede tags i de forskellige fortegnelser. Her er CHA inddraget for at udtrække en testfil til Uniware.
2. Implementering af håndteringen af disse i framemaker (Uniware)
3. Implementering af redigeringsprogrammel /front-end (MIB)
4. Implementering af parameterfiler til katalogmaskinen samt overføringsrutiner til flytning af data fra rc9000 til framemakermaskine. (MIB)
5. Aftestning af redigeringsprogrammel. (MIB/bruger)
6. Aftestning af dbc-specifikke framemaker rutiner. (MIB/bruger)
7. Verificering af seddelfortegnelser produceret af framemaker. (bruger)
8. Dokumentation/brugervejledning (Uniware/MIB/bruger)
9. Installation af Xonet hos redaktører (HLP)
10. Undervisning/workshop. (Uniware)
11. Test
12. Drift

	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
cha	_____	ferie_____	---1-----	+++4++.....	7							
mib	-----3-----	_____	ferie_____	9_____	...-5-...-6--.....	7	8				
Uniware	-----1-----	+++2++.....	..-6--	7	8				
Sf'ere	---5---++6++---	10+7--11	--11--	--12--				

Møde med UNIWARE

Deltagere: Lene Abild
Carsten H. Andersen /særlig sagkyndig
Michel Berggren /programmør
Jørgen Rishøj /projektleder

Uniware

Desktop-delen af Sysdeco er solgt fra, og det tidligere firmanavn 'Uniware' er købt med. Lager, kontrakter og medarbejdere er fulgt med, dvs. man er nu 5 personer.

Man fokuserer på Framemaker, Acrobat, og internet-publicering.

Vores man på opgaven bliver Lars Lykke (LLJ@uniware.dk), som er sat på en stor dokumentationsopgave for SAS.

Seddelfortegnelsessystem

Uniware ønsker at der laves en rammeaftale med betingelser, bl. a. vedligehold, rettigheder osv. Udkast kommer derfra. DBC understregede, at man ønskede at bruge prototyping-metoden.

Til den del fremsender CHA tilrettet version af tidligere opgaveformulering, som kan bruges som bilag til aftalen.

Der foreligger på nuværende tidspunkt prototype på

- redigeringsfunktion (kun danske bøger) = fase 2
- printrutiner (kun danske bøger) = fase 3

Der aftales et formøde med Lars Lykke en tirsdag i januar, hvor opgaven kan drøftes igennem, og hvor der skal tages stilling til prioriteringen af de enkelte delopgaver. DBC har forventning om, at når software er installeret på unix-server i DBC, vil en del af udviklingen kunne foregå i DBC for at fremme udviklingshastigheden.

Uniware fik aktivitetsliste med til justering. Projektet startes 1. februar og målet er færdiggørelse inden 1. maj.

Tegnsæt

Der er stadig usikkerhed om, på hvilken måde tegnsætsproblematikken skal løses, herunder hvilket ambitionsniveau, der skal vælges.

Framemaker i 5-bruger-licens koster 91.600 kr.

1997

Uge- sfdata database.

Records udtrukket fra databasen vil blive leveret i en fil med følgende struktur :

```

<doctype>
"DOCKODE"
</doctype>
<record> {
    <mp "layout='LAYOUTKODE'"></mp>
    <abnavn1></abnavn1>
    <abnavn2></abnavn2>
    <levkode></levkode>
    <sprog_nr></sprog_nr>
    <frist></frist>
    <ub></ub>
    <pris></pris>
    <klasse></klasse>
    <expres></expres>
    <ugenr></ugenr>
    <faustnr></faustnr>
    <dk5></dk5>
    <titel></titel>
    <bind></bind>
    <note></note>
} </record>
<record> {
    <abnavn1></abnavn1>
    <abnavn2></abnavn2>
    <levkode></levkode>
    <sprog_nr></sprog_nr>
    <frist></frist>
    <ub></ub>
    <pris></pris>
    <klasse></klasse>
    <expres></expres>
    <ugenr></ugenr>
    <faustnr></faustnr>
    <dk5></dk5>
    <titel></titel>
    <bind></bind>
    <note></note>
} </record>
.
.
.

```

Umiddelbart ser det pænt og velstruktureret ud, men der er en fælde. Et sæt af sammenhørende data består af to <record> blokke. Der vil være markeringer der kun forekommer i første record, markeringer der er ens i begge records, samt markeringer der ikke er ens. De nævnte markeringer er beregnet til at gruppere data. Der vil inden for disse grupperinger kunne forekomme attributmarkeringer og tegnsætsmarkeringer.

Ud over de angivne, så vil der fra opmarkeringsprogrammet yderligere blive tilføjet nogle. Det drejer sig om koderne (forslag):

<bogvalg></bogvalg>
<bslmark></bslmark>
<rettelse></rettelse>
<sprog_nr></sprog_nr>

Første markering (<bogvalg>) vil antage en af værdierne (markeringen er obligatorisk) :

“A(BS) IBC”, “A(BS)”, “A IBC”, “A” for Abonnement A

“H IBC”, “H” for Abonnement H

“G CD” for Abonnement GC og G

“M(BS)”, “M” for Abonnement M

“AV(BS)”, “AV” for Abonnement AV

Evt. manglende værdier skyldes at de pågældende koder ikke forekom i det sæt af seddelfortegnelsen jeg havde til rådighed.

Markeringen <bslmark> vil antage en kombination af værdierne :

Abonnement A og H

“B” Børnebiblioteker
“S” Skolebiblioteker
“L” Lektøruddataelse

Abonnement M

“B” Børnebiblioteker
“?” ??? der er afsat plads til en mere på sedlen

Abonnement AV

“B” Børnebiblioteker
“S” Skolebiblioteker
“F” Voksenafdelinger

Øvrige abonnementer har ikke disse markeringer.

Hvis en eller flere af koderne ikke er angivet, rykkes der blot til venstre, dvs. markeringen indeholder ikke positionsbestemte data.

I AV abonnement kan der også angives en benyttelsesmarkering (se f.eks, 9708-36). Hvorfra kommer denne ?