

## CRM Agios Pavlos meeting

### Report

*Edited by: Nick Crofts*

*Date : July 25, 2000*

As part of the correlation test bed project, and in support of the ISO evaluation process, ICS-FORTH hosted an informal meeting with some selected stakeholders in the CRM. The purpose of this meeting was to identify the role and purpose of the CRM with respect to stakeholders' needs, to compare the current CRM version with stakeholders' requirements, to formulate a draft proposal for any extensions which might prove necessary and to examine technical issues and requirements.

The meeting, held at Agios Pavlos from June 26 – 30 2000 on the island of Crete was attended by representatives of the CIMI Consortium, the Research Libraries Group (RLG), mda, the Germanisches National Museum, the Benaki Museum, ICS FORTH, the CIDOC Archaeological Sites working group and the CIDOC Documentation Standards working group.

The model was presented to the group and compared with a number of existing standards and guidelines as well as with stakeholders' requirements. A number of formal mappings were examined, in particular the Dublin Core (DC) and mda's SPECTRUM. Additionally, a detailed comparison was made with the CIDOC Archaeological Core Data Standard (CDS).

This work resulted in a proposal for extensions to the model, referred to hereafter as the "Agios Pavlos extensions". These extensions :

1. enable complete transfer of the semantic contents of records based on the DC metadata element set, and all current qualifiers, to an equivalent CRM representation.
2. Render possible a complete mapping of the CIMI Access Points and z39.50 Profile to the CRM.
3. Enable the mda Spectrum mapping to be completed for almost all the units of information which fall within the scope of the CRM.
4. Render possible a virtually complete mapping of the CDS.

It was agreed that complete mappings of the CDS, Spectrum, the CIMI Access Points and Profile will be achieved by a future extension.

The process of elaborating the Agios Pavlos extensions effectively confirmed the validity of the methodology and reinforced the participant's confidence in the potential of the CRM.

The group also discussed formal criteria for evaluation of CRM compliance.

Detailed results of the meeting will be presented at the CIDOC conference in Ottawa.

Present at the meeting:

"Nicholas Crofts" <nicholas.crofts@ville-ge.ch>,  
"Ifigenia Dionissiadu" <ifi@benaki.gr>,  
"Martin Doerr" <martin@csi.forth.gr>,  
"Tony Gill" <tony\_gill@notes.rlg.org>,  
"Siegfried Krause" <s.krause@gnm.de>,  
"Angela Spinazze" <ats@atspin.com>,  
"Steve Stead" <steads@compuserve.com>,  
"Matthew Stiff" <matthew.stiff@leander.demon.co.uk>

Nick Crofts

## **Riunion CRM ũ Agio Pavlos**

Dans le cadre du projet de corrélation, et ũ l'appui du processus d'évaluation d'ISO, ICS-FORTH a accueilli une réunion informelle avec quelques « partisans » du CRM. Le but de cette réunion était d'identifier le rôle et le but du CRM en ce qui concerne les besoins des utilisateurs, de comparer la version actuelle du CRM avec leurs besoins, de formuler des propositions pour d'éventuelles extensions et d'examiner les questions techniques.

Présents ũ cette réunion, qui a eu lieu ũ Agios Pavlos entre juin 26 - 30 2000 sur l'île de Crète, étaient des représentants du consortium CIMI, du Research Libraries Group (RLG), du mda, du Germanisches National Museum, du Musée Benaki, d'ICS FORTH, du groupe de travail des sites archéologiques CIDOC et du groupe de travail de normes de documentation CIDOC.

Le modèle a été présenté au groupe et comparé ũ un certain nombre de normes et de standards existantes aussi bien qu'avec les besoins des participants. Un certain nombre de 'mappings' ont été examinés, en particulier ceux pour le Dublin Core et SPECTRUM du mda. De plus, une comparaison détaillée a été faite avec la norme archéologique de données CIDOC (CDS).

Le résultat de ce travail est une proposition d'extension du modèle, désignée ci-après sous le nom "extensions de Agios Pavlos". Ces extensions:

1. permettent le transfert complet du contenu sémantique des enregistrements basés sur les éléments de metadata du Dublin Core ainsi que tous les qualificatifs actuels, ũ une représentation CRM équivalente.
2. Rendent possible le mapping complet des points d'accès CIMI et du profil z39.50 au CRM.
3. Permettent un mapping pour presque toutes les unités d'information du mda Spectrum qui font partie de la portée du CRM.

4. Rendent possible un mapping pratiquement complet du CDS.

Le mapping complet du CDS, de Spectrum, des points d'accès CIMI et de son profil z30.50 seront réalisés par des extensions futures.

Le processus de l'élaboration des extensions Agios Pavlos a confirmé la validité de la méthodologie et a renforcé la confiance des participants dans le potentiel du CRM. Le groupe a également discuté des critères formels de conformité avec le CRM.

Des résultats détaillés de la réunion seront présentés à la conférence de CIDOC à Ottawa.

Nick Crofts

Personnes présentes:

"Nicholas Crofts" <nicholas.crofts@ville-ge.ch>,  
"Ifigenia Dionissiadi" <ifi@benaki.gr>,  
"Martin Doerr" <martin@csi.forth.gr>,  
"Tony Gill" <tony\_gill@notes.rlg.org>,  
"Siegfried Krause" <s.krause@gnm.de>,  
"Angela Spinazze" <ats@atspin.com>,  
"Steve Stead" <steads@compuserve.com>,  
"Matthew Stiff" <matthew.stiff@leander.demon.co.uk>