

Notulen van maandag 27 februari 2006

Softwareproject MassAnalyst

Aanwezig: Marilou, Steven, Taco, Marnix.

Afwezig: Joris, Albert-Jan, Michel, Roeland, Arne.

Bespreking van de gemaakte functionele modellen

Taco wijst erop dat in de eerste versie alleen de requirements moeten komen die de hoogste prioriteit hebben. Bijvoorbeeld het op de achtergrond inlezen van een sample heeft geen hele hoge prioriteit. We kunnen wel al intern met threads gaan werken (hoewel we niet per sé al meerdere threads tegelijk hoeven op te starten), zodat het gemakkelijk uit te breiden is naar meer threads tegelijk laten uitvoeren.

Steven wijst erop dat het handig is dat je, wanneer je in de magnifying glass mode bent, buiten het main screen kunt klikken en dat je dan automatisch terug switcht naar de normale modus.

Taco merkt op dat je in eerste instantie als gebruiker moet bepalen of twee pieken (van verschillende samples) bij elkaar horen, en als je dus dubbelklikt op de tweede piek, moet de msms-informatie van het andere sample wel blijven staan. Het 'warpen' van samples, waarbij de goede pieken over elkaar vallen, komt later.

Marnix vertelt over een idee wat Joris had: in plaats van views, of afgezien daarvan, een paar knopjes waarmee je in één klik algoritmen of protocollen aan of uit kan zetten. Net als de knop voor 'vetgedrukt' in een tekstverwerker, zegmaar.

Een knopje voor 'vierkantjes om msms-pieken heen zetten' zou ook zo kunnen werken, maar Taco wijst erop dat dit niet erg modulair is: Je kan er dan bijvoorbeeld beter voor zorgen dat er met de rechter muisknop (in het main screen) een context-menuutje verschijnt waarin je het kan aan- en uitvinken.

Taken voor de volgende keer

Marilou gaat de Gantt en Pert chart maken.

Marnix gaat de voorgestelde verbeteringen aanbrengen in de use case descriptions.

Taco en Steven gaan morgenochtend aan de klassediagrammen werken.