

DCMTK - Feature #171

OFVector als Subset von std::vector

2002-06-21 00:00 - Marco Eichelberg

Status: Closed	Start date:
Priority: Normal	Due date:
Assignee:	% Done: 90%
Category: Library	Estimated time: 0:00 hour
Target version:	Compiler:
Module: ofstd	
Operating System:	

Description

OFList wird an vielen Stellen als Ersatz für ein Array verwendet; dort wäre std::vector aber viel effizienter. Wünschenswert wäre eine Klasse OFVector, die eine echte Untermenge von std::vector implementiert.

=== Kommentar JR ===

Die Einfuehrung einer solchen Klasse sollte erhebliche Performance-Steigerungen mit sich bringen (siehe dcmgpdir).

=== Nachtrag JR (2010-10-20) ===

Eine minimale "OFVector"-Klassen gibt es jetzt, da sie für "dcmjpls" benötigt wurde.

History

#1 - 2016-11-29 11:24 - Jörg Riesmeier

- Description updated
- Category set to Library
- Status changed from New to Closed
- % Done changed from 0 to 90

OFVector is "now" available and can be used with or without STL.