

Morph-M - Anomalie #55

Problème avec graphs/Geo-Cuts/boost_ext/Meyer_max_flow.hpp

02/20/2009 03:40 PM - Etienne Decencière

Status:	Fermé	Start date:	02/20/2009
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Etienne Decencière	% Done:	100%
Category:	Graphs	Estimated time:	0.00 hour
Target version:			

Description

Sous Linux, lors de la compilation du module Geo-Cuts on obtient l'erreur ci-dessous.

Vu que les fonctions et classes définies dans Meyer_max_flow.hpp ne semblent pas être utilisées ailleurs, et qu'il n'est inclus que dans GeoCutsAlgo_impl_T.hpp, si on évite cette inclusion le problème disparaît. Est-ce la bonne solution ?

```
In file included from /home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/GeoCutsAlgo_impl_T.hpp:17,  
from /home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/GeoCuts_T.hpp:81,  
from /home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/GeoCutsAlgo.cpp:10:  
/home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/./boost_ext/Meyer_max_flow.hpp: In member function «typename  
boost::property_traits<IndexMap>::value_type boost::detail::meyer<Graph, EdgeCapacityMap, ResidualCapacityEdgeMap,  
ReverseEdgeMap, PredecessorMap, ColorMap, DistanceMap, IndexMap>::max_flow()»:  
/home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/./boost_ext/Meyer_max_flow.hpp:121: erreur: type/value mismatch at  
argument 1 in template parameter list for «template<class _Tp, class _Alloc> class std::vector»  
/home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/./boost_ext/Meyer_max_flow.hpp:121: erreur: expected a type, got  
«boost::graph_traits<Graph>::vertex_descriptor»  
/home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/./boost_ext/Meyer_max_flow.hpp:121: erreur: patron de l'argument 2 est  
invalide  
/home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/./boost_ext/Meyer_max_flow.hpp:121: erreur: invalid type in declaration  
before «(» token  
/home/decencie/src/trunk/graphs/Geo-Cuts/src/./include/./boost_ext/Meyer_max_flow.hpp:122: erreur: invalid types «int[int]» for  
array subscript
```

History

#1 - 02/23/2009 10:58 AM - Serge Koudoro

- Status changed from *Nouveau* to *Résolu*

Apparemment, c'est la bonne solution. Jean effectuait quelque test avec Meyer_max_flow mais ne la jamais utiliser. j'ai retiré tout ceci du svn.

#2 - 02/23/2009 10:58 AM - Serge Koudoro

- % Done changed from 0 to 100

#3 - 09/13/2013 11:50 AM - Etienne Decencière

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*