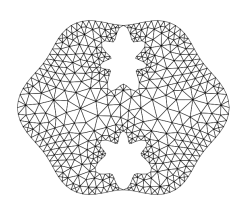
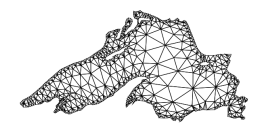
Практическое занятие 1. Построение триангуляций.

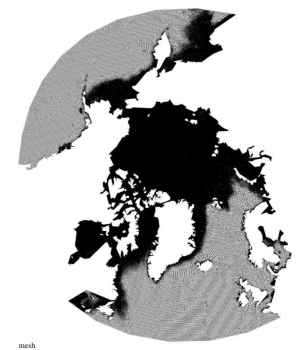
Секция "Науки о Земле", проект "Моделирование динамики морского льда".

Яковлев Николай Геннадьевич Петров Сергей Сергеевич

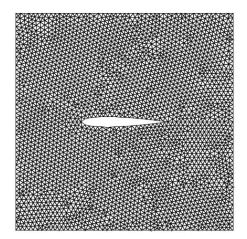
Библиотека Ani2D







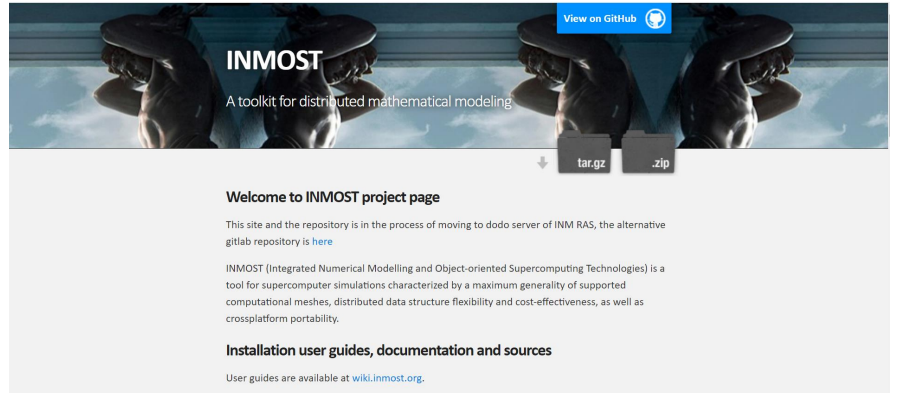
1 ME	SHING PACKAGES	13			
Mesh	Mesh Structure				
Packag	Package Ani2D-AFT				
1.1	Basic features of the library	16			
1.2	Analytical representation of the boundary	16			
1.3	Grid representation of the boundary	18			
1.4	Three examples	19			
Package Ani2D-RCB 24					
2.1	Basic features of the library	25			
2.2	Initialization	25			
2.3	Refinement	25			
2.4	Coarsening	27			
Package Ani2D-MBA					
3.1	Introduction	30			
3.2	Description of Ani2D-MBA	30			
3.3	Getting started	32			
3.4	A synthetic example	33			
3.5	Two more examples	36			
3.6	Useful features of Ani2D-MBA, version 3.1	38			
3.7	How to use library libmba2D-3.1	39			
3.8	Useful routines	40			
3.9	FAQ	41			



Библиотека Ani3D

1	ME	SHING PACKAGES	9			
Package Ani3D-AFT						
	1.1	Introduction	12			
	1.2	Copyright and Usage Restrictions	12			
	1.3	Description of Ani3D-AFT	12			
	1.4	Generation of the initial front	13			
	1.5	Generation of a tetrahedral mesh	18			
	1.6	Output	19			
Package Ani3D-RCB						
	2.1	Basic features of the library	21			
	2.2	Initialization	21			
	2.3	Refinement	21			
	2.4	Coarsening	23			
Package Ani3D-MBA 25						
	3.1	Introduction	26			
	3.2	Copyright and Usage Restrictions	26			
	3.3	Description of Ani3D-MBA	26			
	3.4	Getting started	29			
	3.5	Useful features of Ani3D-MBA	31			
	3.6	How to use library libmba3D-3.1	32			
	3.7	Useful routines	34			
	3.8	FAQ	36			

Библиотека INMOST⁹ для массивно-параллельных вычислений на произвольных неструктурированных сетках



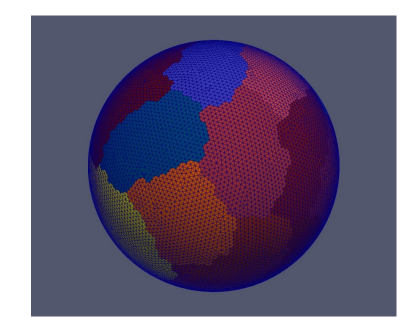
Разрабатывается в ИВМ РАН в группе Ю.В.Василевского, основной разработчик – К.М. Терехов.

Написана на C/C++, содержит в себе функционал разделителей ParMETIS¹⁰, Zoltan¹¹ и солвера линейных систем PETSc¹²

- 9. http://www.inmost.org/
- 10. /http://glaros.dtc.umn.edu/gkhome/metis/parmetis/overview
- 11. https://cs.sandia.gov/Zoltan/ 12. https://www.mcs.anl.gov/petsc/

Триангуляция поверхности сферы

Полная тетрация единичного шара с заданным разрешением равномерных тетраэдров



Формирование сетки в .vtk и .pmf форматах

Выделение внешних граней, формирующих поверхностную триангуляцию