

Labo 11 - BPP

Implementar el método ordenar para completar la heurística Best Fit Ordenado (Ordenamos y ponemos los números que mejor se ajustan al volumen disponible, según el orden en que vienen) propuesta en el taller. Tener en cuenta que deben implementar un método *ordenar* que ordene los elementos en orden descendente. No está permitido utilizar la función `std::sort`.

Descargar el código fuente y completar lo necesario. Se pueden agregar funciones/métodos nuevos de ser necesario. **No modificar el método `main()`**. El código se puede descargar yendo a la sección “Enunciado” y luego en el apartado “Adjuntos”, como en el ejemplo de la siguiente imagen:

Hora del servidor: 02:17:54

Tiempo restante: 73005:42:05

Carátula

Comunicación

BATCH

Enunciado

Envíos

Documentación

Testing

Contest Management System se encuentra publicado bajo la GNU Affero General Public License .

Batch (batch) descripción


Enunciado

no hay ningún enunciado disponible

Algunos detalles

Tipo	Batch
Límite de tiempo	2,000 segundos
Límite de memoria	256 MiB
Comandos de compilación	C++11 / g++

Adjuntos

 **solution.cpp**
C++ source code

108 bytes