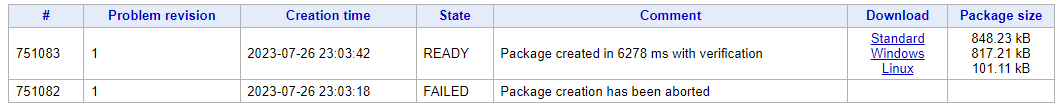
Відповіді на питання

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

1. При завантаженні файлу файл можна завантажити до будь якої системи.
2. З докуменатації <https://polygon.codeforces.com/static/polygon.rtf> сказано, що при завантаженні задачі з polygon надаються найпопулярніші формати та в майбутньому буде надана можливість обирати формат (statements). Що до імпорту даних х файлу у сам polygon то на кожній вкладці є можливість імпортувати дані задачі файлами якщо це умова задачі(приклади самих файлів у statement-section). Тести завантажуються у вигляді архіву. Всі файли у архіві будуть використані у якості тестів, індекси будуть проставлені автоматично.
3. Слід додати що при завантаженні файлу з полігону тести для отримання яких був використаний генератор не записуються у файл, для того щоб їх отримати слід запустити файл doall.bat або doall.sh відповідно.
4. У файл statement.xml записується інформацію про структуру задачі. Тобто квлькість рукописних тестів, кількість генерованих, кількість рішень, валідаторів, генераторів та ін.
5. В ejudge є можливість імпорту задач з Polygon посилання: <https://ejudge.ru/wiki/index.php/%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%BF%D0%BE_%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D1%83_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87_%D0%B8%D0%B7_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B_Polygon_%D0%B2_%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%80%D1%8B_ejudge>
6. Для включения альтернативной раскладки файлов необходимо установить глобальную конфигурационную переменную advanced\_layout в файле serve.cfg турнира.
7. Чекери використовуються для більш варіативної перевірки відповіді(порівняння з ігноруванням пробеоів. Що повтурюються чи ні та ін)

<https://ejudge.ru/wiki/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%8F%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B>

CMS

contest.yaml  
[task\_name]/gen/  
 input/input0.txt

output/output0.txt

sol/solution.cpp

statement/statement.tex

task.yaml

<https://github.com/cms-dev/con_test/tree/master/batch/input>

* gen/GEN: в итальянской среде этот файл описывает параметры входного генератора: каждая строка, не состоящая полностью из пробелов или комментариев (комментарии начинаются #и заканчиваются концом строки), представляет собой входной файл. Здесь он используется, если он содержит специально отформатированные комментарии, чтобы указать, что тип оценки — [GroupMin](https://cms.readthedocs.io/en/v1.4/Score%20types.html" \l "scoretypes-groupmin) . Если строка содержит только комментарий формы, то она отмечает начало новой группы, присваивающей большинство точек, содержащей все последующие тестовые примеры до следующего специального комментария. Если файл не существует или не содержит специальных комментариев, задаче присваивается тип [Сумма](https://cms.readthedocs.io/en/v1.4/Score%20types.html#scoretypes-sum) баллов.# ST: *scorescore*