The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Practica de PRO2 - Primavera 20120 - entrega intermedia X37506_es

Este problema corresponde a la entrega intermedia de la práctica. Tened en cuenta que:

- Esta no es la entrega definitiva de la práctica completa, ni siquiera es una entrega provisional de la práctica completa
- En esta entrega se ha de proporcionar todo el código necesario (clases, programa principal y Makefile) para poder usar las 8 primeras funcionalidades de la práctica, es decir, las que tratan solo con especies, no con clusters.
- En esta entrega no pedimos carpetas generadas mediante doxygen, pero los ficheros de la clases pueden llevar todos los comentarios doxygen que queráis; de hecho recomendamos que incluyáis las especificaciones de todas las operaciones y que sean lo más definitivas posible
- Esta entrega no tendrá nota manual

Entrada

Una secuencia de instrucciones y datos que siguen el formato del enunciado de la práctica y del juego de pruebas público.

Salida

Una secuencia de resultados que siguen el formato del enunciado de la práctica y del juego de pruebas público.

Observación

El Jutge prueba vuestras entregas mediante 4 juegos de pruebas:

- sample: el juego de pruebas público
- privat1: juego de pruebas con un poco de todo
- privat2: juego de pruebas similar al anterior pero con un k mas pequeño
- privat3: juego de pruebas que hace énfasis en la eficiencia

En un fichero llamado practica. tar tenéis que entregar

- Los ficheros .hh y .cc de las clases y el programa principal
- El fichero Makefile, que usaremos para generar y probar el ejecutable

Tened en cuenta las siguientes restricciones:

- El fichero que contiene el programa principal se ha de llamar program.cc
- El Makefile ha de generar un ejecutable llamado program. exe

- Es importante que uséis las opciones de compilación del Jutge de PRO2 (ved Documentation → Compilers → PRO2 a www.jutge.org)
- No usar la opción -D_GLIBCXX_DEBUG o usarla de forma incorrecta podrá ser penalizado

Producid el fichero practica.tar con la instrucción Linux

```
tar -cvf practica.tar fitxer1 fitxer2 fitxer3 ...
```

desde el directorio/carpeta donde tengáis los ficheros que vais a entregar. Incluid esta instrucción en vuestro Makefile, de forma que el .tar se pueda generar ejecutando make practica.tar. Con eso reduciréis el riesgo de error en sucesivas entregas. El Jutge no acepta .tar donde los ficheros estén dentro de carpetas. Recomendamos usar GNU tar para reducir el riesgo de que el fichero practica.tar sea incompatible con el Jutge. No es necesario incluir BinTree.hh en practica.tar.

Ejemplo de entrada

```
3
lee_cjt_especies
    GCTCCTGTCCGTTTCAGCCG
   TACACCATTAACCGGTGGGG
a AAAAGATGACCAGCGTAATG
   GCAACCTTTGTGGGCGCAGT
   ACGATTTGCGTAAGCTATGT
imprime_cjt_especies
distancia a c
distancia x c
distancia a x
distancia x y
distancia c a
obtener_gen c
obtener_gen x
tabla_distancias
crea_especie f GAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
crea_especie f TCGATACCAGAGAAACTGTT
crea_especie g AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
crea_especie h AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
imprime_cjt_especies
tabla_distancias
elimina_especie h
elimina_especie h
existe_especie f
existe_especie h
imprime_cjt_especies
tabla_distancias
lee_cjt_especies
```

Ejemplo de salida

```
# lee_cjt_especies
# imprime_cjt_especies
a AAAAGATGACCAGCGTAATG
b GCAACCTTTGTGGGCGCAGT
c ACGATTTGCGTAAGCTATGT
d GCTCCTGTCCGTTTCAGCCG
e TACACCATTAACCGGTGGGG
# distancia a c
71.4286
# distancia x c
ERROR: La especie x no existe.
# distancia a x
ERROR: La especie x no existe.
# distancia x y
ERROR: La especie x y la especie y no existen.
# distancia c a
71.4286
# obtener_gen c
ACGATTTGCGTAAGCTATGT
# obtener_gen x
ERROR: La especie x no existe.
# tabla_distancias
b: c (87.5) d (87.5) e (83.871)
c: d (83.871) e (94.1176)
d: e (97.1429)
e:
# crea_especie f GAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
# crea_especie f TCGATACCAGAGAAACTGTT
ERROR: La especie f ya existe.
# crea_especie g AAAAAAAAAAAAAAAAAAA
# crea_especie h AAAAAAAAAAAAAAAAAAA
# imprime_cjt_especies
a AAAAGATGACCAGCGTAATG
b GCAACCTTTGTGGGCGCAGT
c ACGATTTGCGTAAGCTATGT
d GCTCCTGTCCGTTTCAGCCG
e TACACCATTAACCGGTGGGG
f GAAAAAAAAAAAAAAAAAA
д АААААААААААААААААА
h AAAAAAAAAAAAAAAAAG
```

```
c: d (83.871) e (94.1176) f (100) g (100) h (97.2973)
                                                                                                                                 d: e (97.1429) f (100) g (100) h (100)
                                                                                                                                 e: f (100) g (100) h (100)
                                                                                                                                 f: g (9.52381) h (9.52381)
                                                                                                                                 g: h (9.52381)
                                                                                                                                 h:
                                                                                                                                 # elimina_especie h
                                                                                                                                  # elimina_especie h
                                                                                                                                 ERROR: La especie h no existe.
                                                                                                                                 # existe_especie f
                                                                                                                                 # existe_especie h
                                                                                                                                 # imprime_cjt_especies
                                                                                                                                 a AAAAGATGACCAGCGTAATG
                                                                                                                                 b GCAACCTTTGTGGGCGCAGT
                                                                                                                                 c ACGATTTGCGTAAGCTATGT
                                                                                                                                 d GCTCCTGTCCGTTTCAGCCG
                                                                                                                                 e TACACCATTAACCGGTGGGG
                                                                                                                                f GAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
                                                                                                                                 д ААААААААААААААААА
                                                                                                                                 # tabla_distancias
# tabla_distancias
a: b (90.9091) c (71.4286) d (90.9091) e (90.9091) f (90.9091) c (71.4286) d (90.9091) f (90.9091) f (90.9091) c (87.5) d (87.5)
                                                                                                                                 c: d (83.871) e (94.1176) f (100) g (100)
                                                                                                                                 d: e (97.1429) f (100) g (100)
                                                                                                                                 e: f (100) g (100)
                                                                                                                                 f: q (9.52381)
                                                                                                                                  # lee_cjt_especies
                                                                                                                                 # imprime_cjt_especies
                                                                                                                                 # tabla_distancias
                                                                                                                                  # crea_especie pangolin AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
                                                                                                                                  # imprime_cjt_especies
                                                                                                                                 pangolin AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
                                                                                                                                  # tabla_distancias
                                                                                                                                 pangolin:
                                                                                                                                 # obtener_gen pangolin
                                                                                                                                 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
```

a: b (90.9091) c (71.4286) d (90.9091) e (90.9091) f (b: c (87.5) d (87.5) e (83.871) f (100) g (100) h (100

tabla_distancias

Información del problema

Autor: PRO2

Generación: 2020-04-29 19:25:24

© *Jutge.org*, 2006–2020. https://jutge.org