The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Pràctica de PRO2 - Tardor 2017 - Iliurament definitiu X97300_ca

En negreta s'indiquen les novetats respecte el problema del Jutge per fer el lliurament provisional de la pràctica.

Aquest és el problema de Jutge que permet fer **el lliurament definitiu de la pràctica.** Avisos importants:

- Tothom ha de lliurar la seva pròpia pràctica.
- Un únic integrant designat de cada equip ha de lliurar el treball en equip.
- Només avaluarem el darrer enviament realitzat dins el termini establert, és a dir, ABANS del 18/12/2017.
- No superar cap joc de proves suposa una nota de zero de tota la pràctica.
- Recomanem fer servir el lliurament per la pràctica provisional fins a tenir enllestida la pràctica definitiva.

Entrada

Una sequència d'instruccions seguint el format de l'enunciat de la pràctica i del joc de proves public.

Sortida

El seu resultat seguint el format de l'enunciat de la pràctica i del joc de proves public.

Observació

El Jutge prova el vostre lliurament mitjançant 4 jocs de proves:

- sample: el joc de proves públic.
- privat1: joc de proves privat que fa èmfasi en l'operació de distribució de tret (rasgo)
- privat2: joc de proves privat que fa èmfasi en l'operaciós d'afegir i treure tret
- privat3: joc de proves privat que fa una mica de tot

Són els mateixos jocs de proves que els de la pràctica provisional. En un fitxer de nom practica.tar heu de lliurar

- Els fitxers .hh i .cc de les classes que heu implementat (amb els comentaris de Doxygen escaients).
- El fitxer Makefile (l'usarem per generar el fitxer executable i provar-lo).
- Un únic integrant designat de cada equip ha de lliurar un fitxer zip amb el treball en equip seguint les instruccions que trobareu al document sobre la competència de treball en equip a la pàgina web de l'assignatura.

• Un fitxer html.zip, obtingut zipejant la carpeta html del doxygen generat a partir dels .cc i els .hh dels mòduls. La documentació en Doxygen no sols ha de cobrir la part pública de les classes (com al lliurament de l'especificació) sinó també la part privada (atributs i mètodes privats).

Tingueu en compte les restriccions següents:

- El mòdul que conté la funció main s'ha de dir program.cc.
- El Makefile ha de generar un executable de nom program. exe.
- Recomanem que useu les opcions de compilació del Jutge de PRO2 (vegeu Documentation → Compilers → PRO2 a www.jutge.org).
- No usar l'opció -D_GLIBCXX_DEBUG o no usar-la correctament serà fortament penalitzat.

Produïu el fitxer .tar amb la comanda

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

des del directori on es troben els fitxers que heu de lliurar. Poseu aquesta instrucció en el vostre Makefile de forma que es pugui generar el .tar executant make practica.tar. Amb això reduireu la possibilitat d'error en enviaments successius. El Jutge no accepta .tar on els fitxers a lliurar es troben dins de carpetes. Recomanem usar GNU tar per reduir el risc que el .tar singui incompatible amb el Jutge. No cal incloure BinTree.hh a practica.tar. Si es fa servir PRO2Excepcio.hh, que no es obligatori, si que cal incloure'l.

Exemple d'entrada

```
experiment 5 8
3 1 4 0 0 2 0 0 5 0 0
11111111111111111
0000000011111111
0101010100001111
1010101010101010
1100110010101010
consulta_individu 1
consulta_individu 2
consulta_individu 3
consulta_individu
consulta_individu 5
consulta_tret
        qwerty_12
distribucio_tret qwerty_12
afegir qwerty_12 3
consulta_tret qwerty_12
distribucio_tret gwerty_12
```

```
qwerty_12
  2
afegir qwerty_12 3
consulta_individu 3
treure gwerty_12 3
consulta_individu 3
consulta_tret qwerty_12
afegir asdf_34 5
distribucio_tret asdf_34
consulta_tret asdf_34
afegir asdf_34 4
distribucio_tret asdf_34
consulta\_tret asdf\_34
afegir asdf_34 2
distribucio_tret asdf_34
consulta_tret asdf_34
afegir zxcv_13 1
distribucio_tret zxcv_13
afegir asdf_34 3
distribucio_tret asdf_34
consulta_individu 3
afegir asdf_31 3
consulta_individu 3
       experiment 3 3
1 2 0 0 3 0 0
```

111010	Exemple de sortida
111000	experiment 5 8
111111	consulta_individu 1
consulta_individu 1	1111111
consulta_individu 2	1111111
consulta_individu 3	consulta_individu 2
consulta_tret qwert1 afegir qwert1 1	0000000
consulta_tret qwert1	11111111
afegir qwert1 2	consulta_individu 3
consulta_tret qwert1	01010101
afegir qwert1 3	00001111
consulta_tret qwert1	consulta_individu 4
treure qwert1 3	10101010
consulta_tret qwert1	10101010
treure qwert1 2	consulta_individu 5
consulta_tret qwert1	11001100
treure qwert1 1	10101010
	<pre>consulta_tret qwerty_12 error</pre>
	distribucio_tret qwerty_12
	error
experiment 3 3	afegir qwerty_12 3
1 2 0 0 3 0 0	consulta_tret qwerty_12
111111 111111	qwerty_12
111111	01010101
consulta_individu 1	00001111
consulta_individu 2	3
consulta_individu 3	distribucio_tret qwerty_12
afegir qwert1 1	3
consulta_individu 1	treure qwerty_12 2
consulta_tret qwert1	error
distribucio_tret qwert1	afegir qwerty_12 3
distribucio_tret asdf	error
	consulta_individu 3
	01010101 00001111
fi	qwerty_12 treure qwerty_12 3
	consulta individu 3
	01010101
	00001111
	consulta_tret qwerty_12
	error
	afegir asdf_34 5
	distribucio_tret asdf_34
	-3 5
	consulta_tret asdf_34
	asdf_34
	11001100
	10101010
	5
	afegir asdf_34 4
	distribucio_tret asdf_34 4 -1 -3 5
	consulta_tret asdf_34 asdf 34
	1010
	1010
	4
	5

	i de la companya de
afegir asdf_34 2	1
distribucio_tret asdf_34	2
4 -1 2 -3 5	afegir qwert1 3
consulta_tret asdf_34	consulta_tret qwert1
asdf_34	qwert1
2	1
4	2
5	3
-	*
afegir zxcv_13 1	treure qwert1 3
distribucio_tret zxcv_13	consulta_tret qwert1
1 -3	qwert1
afegir asdf_34 3	1-1
distribucio_tret asdf_34	0-0
4 -1 2 3 5	1
consulta_individu 3	2
01010101	treure qwert1 2
00001111	consulta_tret qwert1
asdf_34	qwert1
afegir asdf_31 3	111
consulta_individu 3	010
01010101	1
00001111	treure qwert1 1
asdf_31	experiment 3 3
asdf 34	consulta_individu 1
experiment 3 3	111
consulta_individu 1	111
111	consulta_individu 2
010	111
consulta_individu 2	111
111	consulta_individu 3
000	111
consulta_individu 3	111
111	afegir qwert1 1
111	consulta_individu 1
consulta_tret qwert1	111
error	111
afegir qwert1 1	qwert1
consulta_tret qwert1	consulta_tret qwert1
qwert1	qwert1
111	111
010	111
1	1
afegir qwert1 2	distribucio_tret qwert1
consulta_tret qwert1	1
qwert1	distribucio_tret asdf
1-1	error
0-0	fi

Informació del problema

Autor: PR02

Generació: 2017-12-08 17:02:48

© *Jutge.org*, 2006–2017. https://jutge.org