

Pràctica 3: Erlang: Botoneres d'ascensor

Programació Concurrent i en Temps Real — iTIC

Antoni Escobet Canal Sebastià Vila-Marta

9 de setembre de 2014

Índex

1 Organització

Aquesta sessió introdueix un mòdul prefabricat que ofereix una representació gràfica d'una botonera d'ascensor. Aquestes botoneres tindran un paper important més endavant. En aquesta pràctica es tracta d'usar-les per familiaritzar-se amb el disseny de programes concurrents.

Per desenvolupar aquesta pràctica us cal el mòdul bots.erl que podeu obtenir de l'OCW iTIC, ocw.itic.cat.

Amb l'objectiu de reforçar l'hàbit d'usar sistemes de control de versions, cal desenvolupar la pràctica amb el suport del sistema que ofereix http://escriny3.epsem.upc.edu.

1.1 Lliurament

Cal lliurar els exercicis en un tarfile a través d'Atenea en la data fixada. Cal que el desenvolupament es faci usant Subversion a través de les facilitats que ofereix http://escriny3.epsem. upc.edu. Al mateix temps caldrà presentar oralment la pràctica durant la classe de laboratori que ja s'anunciarà.

2 Exercicis

EXERCICI 2.1 Una botonera és un artefacte gràfic que simula una botonera d'ascensor. En la implementació que us subministrem, aquesta simulació es fa usant la llibreria de widgets wxWidgets i el seu vincle a Erlang. Des del punt de vista d'Erlang una botonera s'abstreu com un procés: cada missatge enviat al procés provoca una acció a la botonera. Tota aquesta infraestructura està continguda en el mòdul bots (de BOTonera Simple). El mòdul bots exporta dues funcions:

1. bots:start()

Inicialitza el sistema de widgets gràfics. Cal cridar-la una sola vegada durant tota la execució i s'ha de fer abans d'usar cap altra funció del mòdul.

2. bots:new(N,Pid)

Crea una nova botonera amb N botons, que corresponen a N plantes. El procés associat a aquesta nova botonera informarà dels esdeveniments capturats per la botonera al procés Pid. Retorna el pid del procés associat a la botonera.

La forma d'usar una botonera és molt senzilla: es crea i després s'envien missatges al procés associat per comandar la botonera. En el següent exemple, es crea una botonera i després es sobreil·lumina el botó corresponent al pis 4:

```
bots:start(),
B=bots:new(8,self()),
B!{light_on,4}
```

El protocol amb que es pot parlar al procés de la botonera és el que defineixen els següents missatges:

• {light_on,N}

Il·lumina el botó corresponent al pis N.

• {light_off,N}

Apaga la il·luminació del botó corresponent al pis N.

close

Tanca la botonera.

De forma similar, la botonera pot enviar al procés que s'ha indicat en la seva creació els següents missatges:

• {clicked, Pis}

Indica que s'ha polsat el botó corresponent al pis Pis.

abort

Indica que s'ha destruït la botonera per una acció de l'usuari (per exemple tancant la finestra).

Vist el funcionament de les botoneres, en aquest exercici es demana que dissenyeu un programa que crea un botonera de 10 pisos, i procedeix indefinidament fent el següent procés:

Si algú polsa un botó, s'il·luminent tots els botons que van des del polsat fins al pis 10. Aleshores la botonera resta en aquest estat fins que algú polsa algun dels botons il·luminats, la qual cosa fa que s'apaguin tots els botons i torni a l'estat inicial.

EXERCICI 2.2 Usant la botonera, dissenyeu i implementeu un programa que fa el següent: crea una botonera de 6 pisos. Posteriorment espera a que algú polsi un botó. El boto polsat s'illuminarà durant 20 s, pampalluguejarà durant 5 s a intervals de 0,5 s, i finalment s'apagarà. Pot succeir que més d'un botó estigui encès simultàniament.

Per implementar aquest comportament del sistema, definiu un procés encarregat d'apagar un botó que realitzi tot el cicle d'apagat: espera de 20 s i pampallugues. Cada vegada que es polsi un botó creeu un nou procés d'apagat associat al botó polsat.

EXERCICI 2.3 En aquest exercici es demana un programa que faci el següent: crea dues botoneres, una de dos pisos i una altra de 8 pisos. Cada vegada que es polsa un botó de la botonera petita, s'il·luminen els pisos parells o senars (segons si s'ha polsat el 1 o el 2) de la botonera gran. Si es pitja un botó que correspon als pisos il·luminats aleshores s'apaguen.

Quan el tingueu funcionant, esteneu l'exercici per tal que una i altra botonera puguin estar en computadors diferents.

EXERCICI 2.4 Aquest darrer exercici té com a objectiu dissenyar una "central" de botoneres: és a dir un procés que controla un conjunt de botoneres. Aquest procés central entén els següents missatges:

• {light_on,N}

Il·lumina a totes les botoneres que coneix el botó corresponent al pis N.

• {light_off,N}

Apaga a totes les botoneres que coneix la il·luminació del botó corresponent al pis N.

close

Tanca totes les botoneres que coneix.

new

Crea una nova botonera sempre de 8 pisos.

El procés també pot enviar missatges. En particular pot enviar els missatges següents:

• {clicked, Pis}

Indica que en alguna botonera que coneix s'ha polsat el botó corresponent al pis Pis.

abort

Indica que s'ha destruït alguna botonera que coneix per una acció de l'usuari (per exemple tancant la finestra).

Noteu que el procés central no distingeix una botonera d'una altra. Dissenyeu i implementeu aquest procés en un mòdul. Comproveu que funciona correctament.

Ara implementeu un programa principal que crea una botonera de 2 pisos, que en direm botonera de control, i un procés central. El sistema complet ha de funcionar de la següent forma:

- 1. Cada vegada que es pitja el 1 de la botonera de control es crea una nova botonera sota el comandament del procés central. La botonera acabada de crear té els mateixos botons il·luminats que la resta. Noteu que això implica que el procés central té constància de l'estat de les botoneres que coneix.
- 2. Cada vegada que es pitja el 2 de la botonera de control es destrueixen totes les botoneres sota el comandament del procés central.
- 3. Cada vegada que algú pitja un botó de les botoneres ordinàries:
 - a) Si estava apagat, s'il·lumina el mateix botó a totes les botoneres.
 - b) Si estava encès, s'apaga el mateix botó de totes les botoneres.