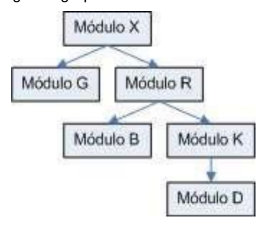
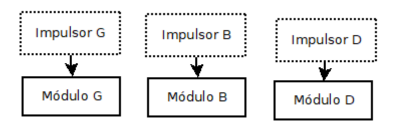
Exercicio 2 – UD3 - Detallar etapas da integración incremental ascendente e da descendente

A tarefa consiste en detallar as etapas de integración incremental ascendente e descendente para o seguinte grupo de módulos:

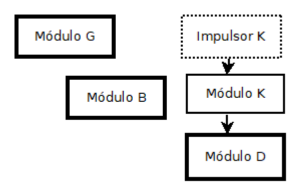


Integración incremental ascendente

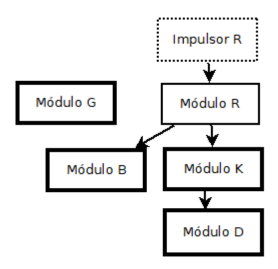
Primeiro faise a proba unitaria do Módulo G, B, D (os impulsores póñense con liña de puntos)



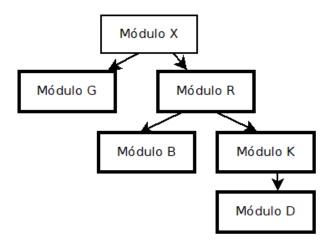
Despois faise a proba unitaria do módulo K e a integración de K con D (o que xa se probou ponse co borde máis ancho)



Despois fanse as probas unitarias do módulo R e a integración de R-B e R-K

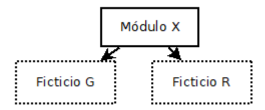


Finalmente engadimos o modulo X que non necesita impulsor e integrámolo con G e con R

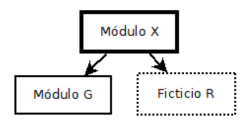


Integración incremental descendente (profundidade e anchura neste caso coinciden)

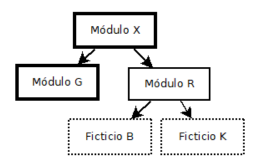
Proba de unidade do módulo X (os ficticios póñense con liña de puntos)



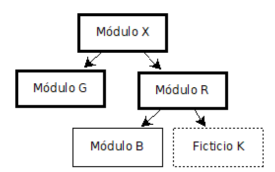
Proba de unidade de módulo G, integración X-G



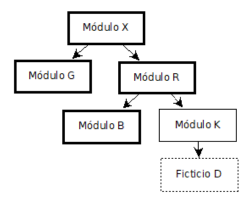
Proba de unidade de módulo R, integración X-R



Proba de unidade de módulo B, integración R-B



Proba de unidade de módulo K, integración R-K



Proba de unidade de módulo D, integración K-D

