Assignatura: Algorísmica

## Exercici 7: Algorismes de dividir i vèncer.

## Lliurament:

UN <u>ÚNIC</u> FITXER (exercici7.py) QUE CONTINGUI EL CONJUNT DE FUNCIONS QUE S'HAN IMPLEMENTAT.

Escriu una funció (exponent) que usant tècniques <u>de dividir i vèncer</u>, calculi el valor a<sup>n</sup> per qualsevol a>0, sent n un enter positiu. Exemple del comportament d'aquesta funció:

```
>>> exponent(3,5) # a=3 , n=5
243
>>> exponent(3.5,5) # a=3.5 , n=5
525.21875
>>> exponent(45.78,45)
5.3753961414860256e+74
```

Indicacions: Podeu fer servir el fet que  $a^n = a^{\lfloor n/2 \rfloor} \cdot a^{\lceil n/2 \rceil}$ 

Escriu una funció (reverse) que usant tècniques de dividir i vèncer, inverteixi l'ordre dels caràcters d'un string.
 Exemple del comportament d'aquesta funció:

```
>>> reverse("hola, com estas?")
"?satse moc ,aloh"
```

Escriu una funció (negatius) tal que donada una llista de nombres enters (possiblement desordenats) la funció
ha de retornar la mateixa llista amb els nombres negatius al capdavant i els positius al darrera (sense importar
l'ordre entre ells). Exemple del comportament d'aquesta funció:

```
>>> a=[1,-2,3,-4,-3,5,6]
>>> negatius(a)
>>> a
[-6,-2,-3,-4,5,3,1]
```

Indicacions: Aquest algorisme es pot resoldre de la forma demanada amb una estratègia semblant (tot i que una mica més simple) a la *partició* del *quicksort*.

Última edició: 18/11/2011 14