Programmazione 1

Esercitazione 3

Cognome: Nome: Matricola:

1. Mostrare come le due funzioni Sommatoria e Produttoria viste nell'esercitazione precedente, sono entrambe dei casi particolare di una più generica funzione che possiamo chiamare Accumula:

```
1 def Accumula(Operazione, ElementoNeutro, F, a, Next, b):
2 # DA COMPLETARE COME ESERCIZIO
```

La funzione Accumula prende in input tre funzioni e tre valori:

- (a) Operazione, che è la funzione che serve per "combinare" i valori calcolati
- (b) F, che è la funzione da applicare a ciascun termine enumerato
- (c) Next, che è la funzione che ci dice come calcolare il prossimo valore da valutare dopo a
- (d) ElementoNeutro, che è l'elemento neutro rispetto l'operazione definita nella procedura Operazione
- (e) a, il primo elemento della sequenza da considerare
- (f) b, che è l'ultimo elemento da considerare

Accumula restituisce in output il valore accumulato combinando tramite l'Operazione specificata i valori ottenuti applicando la funzione F ad ogni elemento della sequenza che si ottiene applicando ad a la funzione Next sino a quando non si supera il valore b. Il ValoreNeutro viene restituito quando applicando Next ad a viene superato il valore b.

Si noti che a partire da questa funzione, si può definire la funzione Sommatoria, come segue:

```
1 def Sommatoria(F, a, Next, b):
2    return Accumulate(add, 0, F, a, Next, b)
```

- (a) Come possiamo definire la produttoria?
- (b) Scrivere una versione di accumulate che genera un processo ricorsivo.
- (c) Scrivere una versione di accumulate che genera un processo iterativo.
- 2. Una funzione ancora più generale di Accumula è la funzione FiltraAccumula che introduce l'idea di avere un *filtro* sui valori da accumulare: vengono combinati dalla operazione specificata in input solo quegli elementi che soddisfano un certo predicato dato dalla funzione Filter. Implementare la seguente procedura:

```
1 def FiltraAccumula(Filter, Operazione, ElementoNeutro, F, a, Next, b):
2 # DA COMPLETARE COME ESERCIZIO
```

Usare la funzione definita sopra per calcolare:

- (a) La somma dei quadrati dei numeri primi nell'intervallo [a, b].
- (b) Il prodotto di tutti i numeri primi minori di n che sono primi rispetto ad n (ovvero tutti i numeri interi positivi i < n tali che MCD(i, n) = 1.

) .	visto a lezione) di numeri interi compresi tra a e b.
1.	Scrivere una procedura Append(As, Bs) che prende in input due liste As e Bs, e restituisce un'unic lista che contiene prima tutti gli elementi della prima lista, e poi tutti quelli della seconda lista.
ó.	Scrivere una procedura Scale(Ls, a) che moltiplica ogni elemento della lista Ls per il termine a
õ.	Scrivere una procedura Quadrati(Ls, a) che calcola il quadrato di ogni elemento della lista Ls.
7.	(a) Scrivere una procedura Map(F, Ls) che applica la funzione F ad ogni elemento della lista La (b) Riscrivere le due funzioni precedenti Scale e Quadrati, usando la funzione Map.
3.	Scrivere una funzione Filter(P, Ls) che prende in input un predicato P e una lista Ls e restituis in output la lista di elementi che soddisfano il predicato P. Usare la funzione Filter e IsPrindell'esercitazione 2, per ottenere la lista dei numeri primi compresi tra 1 e 30.
).	Scrivere una procedura che prende in input una lista e restituisce la stessa lista, ma con l'ordin degli elementi invertiti. Esempio: la lista (1, (2, (3,None))) diventa (3, (2, (1, None))).