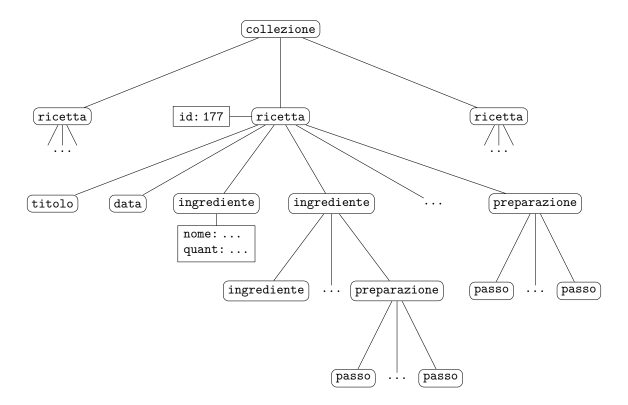
XPath

1 Percorsi di locazione

Per formare un percorso di locazione, si concatenano una sequenza di passi di locazione, separati dal carattere /. Ad esempio, il seguente percorso è costituito da tre passi:

```
child::ricetta[attribute::id='117']
/ child::ingrediente
/ attribute::quant
```

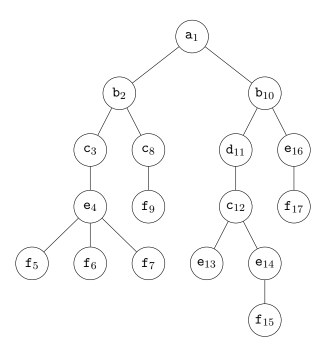
Supponendo di considerare il solito albero XML delle ricette,



con la radice (collezione) come nodo contesto, la valutazione di questo percorso avviene nel modo seguente:

- 1. Il passo child::ricetta[attribute::id='117'] seleziona il nodo ricetta con ID '117'.
- 2. Con il carattere /, cambia il nodo contesto: adesso, non è più collezione, bensì il nodo ricetta selezionato dal passo precedente.
- 3. Il passo child::ingrediente seleziona tutti gli ingredienti della ricetta 177.
- 4. Lo / indica che ciascuno di questi ingredienti diventa adesso il nodo contesto.
- 5. Per ogni nodo ingrediente, viene selezionato il valore dell'attributo quant (se presente). Questi valori costituiscono il risultato finale dell'intero percorso di locazione.

Come altro esempio, si considerano l'albero



(dove le lettere sono i nomi degli elementi, mentre i numeri servono solo a distinguere gli elementi con lo stesso nome), e il percorso

descendant::c/child::e/child::f

Partendo dal nodo contesto a₁ (la radice):

- 1. descendant::c seleziona tutti i nodi c che sono discendenti (figli, o figli dei figli, ecc.) di a₁: c₃, c₈, c₁₂.
- 2. child::e seleziona i nodi e che sono figli dei nodi individuati dal passo precedente: e_4 , e_{13} , e_{14} .

3. child::f seleziona i figli chiamati f dei nodi e trovati al passo precedente: f_5 , f_6 , f_7 , f_{15} .

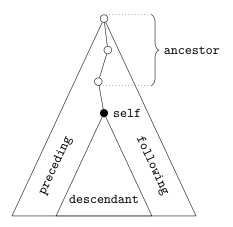
Complessivamente, il risultato del percorso è f₅, f₆, f₇, f₁₅. Si osserva che questo non è un albero (o documento) XML, ma solo una sequenza di nodi (estratti dall'albero di partenza). Questa è una differenza importante (già anticipata) rispetto al modello relazionale, nel quale il risultato di una query è *sempre* anch'esso una relazione.

2 Assi

In linea generale, un asse identifica una sequenza di nodi dell'albero che si trovano in una determinata posizione rispetto al nodo contesto. XPath (1.0) prevede 12 assi diversi:

- child: i figli del nodo contesto;
- descendant: i discendenti del nodo contesto;
- parent: il padre del nodo contesto (che è un singolo nodo, oppure nessuno, se il nodo contesto è la radice);
- ancestor: gli antenati del nodo contesto (il padre, il padre del padre, ecc., fino alla radice);
- following: tutti i nodi che, nel documento, appaiono dopo il nodo contesto, esclusi però i suoi discendenti;
- preceding: tutti i nodi che appaiono nel documento prima del nodo contesto, esclusi i suoi antenati;
- following-sibling: i fratelli "a destra" del nodo contesto;
- preceding-sibling: i fratelli "a sinistra" del nodo contesto;
- attribute: gli attributi del nodo contesto (che *non* sono invece compresi negli altri assi elencati finora);
- self: il nodo contesto stesso;
- descendant-or-self e ancestor-or-self: assi "composti", che comprendono tutti i nodi descendant / ancestor, più il nodo contesto stesso.

Gli assi possono essere divisi in due categorie, secondo la *direzione* in cui si spostano nell'albero rispetto al nodo contesto: quelli che percorrono l'albero in avanti, e quelli che lo percorrono all'indietro. Inoltre, si osserva che, dato una qualsiasi nodo contesto, gli assi self, ancestor, descendant, preceding e following costituiscono una partizione di tutti i nodi dell'albero:



2.1 Abbreviazioni

Gli assi più utilizzati sono child, descendant e attribute. Perciò, esistono delle abbreviazioni che permettono di specificarli in modo più compatto:

• Se non si indica alcun asse, viene utilizzato l'asse child per default. Quindi, ad esempio, il percorso di locazione

collezione/ricetta/ingrediente

equivale a

child::collezione/child::ricetta/child::ingrediente

- L'asse attribute può essere indicato con ©: ad esempio, ©quant è equivalente a attribute::quant.
- L'abbreviazione // indica l'asse descendant-or-self, cioè, in pratica, tutti i nodi del sottoalbero "corrente" (quello che ha come radice il nodo contesto).

3 Test di nodo

Un test di nodo agisce come un filtro per selezionare solo alcuni tipi di nodi tra quelli inclusi nell'asse specificato. I test di nodo più comuni sono:

• nome: seleziona tutti i nodi che hanno tale nome (se necessario, si può anche specificare un namespace: ad esempio, il passo di locazione child::rcp:ricetta indica i nodi figli che sono del tipo ricetta, definito nel namespace rcp);

- *: seleziona tutti i nodi della categoria corrispondente all'asse, cioè i nodi attributo per l'asse attribute, e i nodi elemento per tutti gli altri assi;
- text(): seleziona solo i nodi di testo.

4 Predicati

I predicati specificano ulteriori condizioni di selezione per filtrare i nodi individuati dall'asse e dal test di nodo.

Un aspetto importante è che un predicato può a sua volta contenere un altro percorso di locazione. Ad esempio, il percorso

```
descendant::ricetta[descendant::ingrediente[attribute::nome='zucchero']]
```

sempre riferito all'albero XML delle ricette, seleziona i nodi ricetta che comprendono lo zucchero tra gli ingredienti. Infatti, i passi di locazione scritti all'interno dei predicati non cambiano il nodo contesto, che, in questo caso, rimane sempre la radice, e perciò vengono appunto selezionati i nodi ricetta.

Scrivendo invece

```
descendant::ricetta/descendant::ingrediente[attribute::nome='zucchero']
```

al secondo passo il nodo contesto diventerebbe la ricetta, e verrebbero allora selezionati i nodi ingrediente aventi l'attributo nome='zucchero'. Quindi, questi due percorsi hanno risultati fondamentalmente diversi.