

4.5	発展：否定パーサ	48
4.6	注意	49
4.7	演習問題	49
第 5 章	代数的データ型	51
5.1	構文	51
5.2	Haskell による正格評価	54
5.3	構文解析	59
5.4	実行テスト	62
5.5	設計上の選択	63
5.6	TypeScript による正格評価	64
5.7	構文解析	70
5.8	実行テスト	74
5.9	まとめ	76
第 6 章	遅延評価器	77
6.1	遅延評価とは何か	77
6.2	Haskell でグラフ簡約	80
6.3	Haskell と IOREf による遅延評価器	83
6.4	TypeScript による遅延評価器	93
第 7 章	遅延評価パターンマッチ	103
7.1	パターンマッチは遅延した計算を駆動する	103
7.2	Haskell による case 式とパターンマッチの実現	105
7.3	Haskell による変数定義マッチの実現	108
7.4	実行テスト	110
7.5	TypeScript で遅延評価パターンマッチ	114
第 8 章	参考資料	121
8.1	先行事例	121
8.2	参考文献	122