

attrezzi.

5. Lo sviluppo del bambino coinvolto in interazioni con l'adulto o con altri bambini è caratterizzato come segue:

- uno scambio nelle relazioni dei bambini e l'emergenza della reciprocità tra lui ed un adulto o un altro bambino (co-società), che si manifesta nell'apparire di forme di collaborazione cooperativa e sul compito all'attenzione dei partecipanti;

- la formazione di scopi comuni finalizzati alla realizzazione e alla riformulazione degli strumenti e delle modalità dell'interazione in corso;
- lo sviluppo della funzione simbolica nel bambino, che si manifesta nella formazione di speciali oggetti semiotici, idonei a controllare l'azione cognitiva e lo sviluppo di insight concettuali (modelli);
- lo sviluppo di processi di comprensione e di comunicazione basati sulla reciprocità, che si manifestano nel superamento dell'egocentrismo di ciascuno.

L'INSEGNAMENTO DI NUOVE TECNOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE:

ALCUNE ESPERIENZE E CONSIDERAZIONI

Jean-Pierre BRIOT

LITP - Institut Blaise Pascal
Paris - France

ABSTRACT

Questo articolo discute dell'introduzione di nuove metodologie di programmazione nel campo dell'informatica. La nostra discussione parte da un'osservazione di un considerevole aumento di modelli metaforici di programmazione, estrapolati da varie discipline scientifiche. Un concetto base che si estrae da questi vari modelli è quello delle entità interattive ed attive. Tali entità, chiamate oggetti, sono caratterizzati da un comportamento concorrente, cioè eseguono i loro compiti ed interagiscono tra loro parallelamente. Questa nuova, emergente metodologia di programmazione è conosciuta con il nome programmazione concurrente orientata agli oggetti (in breve OOP da object-oriented concurrent programming). Inizialmente introdurremo i concetti base della metodologia OOP; in seguito analizzeremo le conseguenze nel campo didattico. Per meglio comprendere le caratteristiche della OOP descriveremo brevemente una piattaforma software che è stata realizzata per poter studiare le conseguenze di questa nuova metodologia. Concluderemo con una discussione sulle esperienze ottenute nel campo pedagogico.

NUOVI ORIZZONTI NEI PARADIGMI DI PROGRAMMAZIONE

L'uso dei computers è ormai massiccio nella nostra società. Inizialmente il loro uso era limitato nei settori scientifici o in quelle realtà industriali che richiedevano una particolare gestione di dati. Ormai non possiamo identificare settori che siano estranei all'utilizzo del computer. Questa reale invasione ha accelerato l'evoluzione di modelli di programmazione. Nella sezione successiva prenderemo in esame una delle più promettenti

metodologie di programmazione particolarmente adatta alla futura generazione di computers e alle più innovative applicazioni.

PROGRAMMAZIONE METAFORICA

Il binomio programmazione-computer sta vivendo un momento di profonda trasformazione. Possiamo notare che i modelli di programmazione stanno migrando da modelli basati su fondamenti matematici o da modelli basati su sequenze di istruzioni verso modelli metaforici. I modelli metaforici identificano quei nuovi modelli di programmazione nati dall'esigenza di adottare modelli di computazione alternativi da utilizzare in specifiche aree scientifiche. Un esempio chiaro è fornito in letteratura dagli studi compiuti sulle reti (artificiali) neuroniche [PDP 86], intese come astrazione di concetti legati alla neurofisiologia. Numerosi altri esempi possono essere travati nella chimica (vedi i modelli computazionali usati per simulare la reazione/diffusione, ovvero la macchina astratta chimica [Berry and Boudol 90]), la genetica (algoritmi genetici [Goldberg 89]), l'etologia (simulazione di vespa), economia (modelli di marketing), ed altri tipi di sistemi auto-organizzativi [Eco 88]. Una forte tendenza riscontrata nei nuovi modelli di programmazione è la nozione di agenti cooperativi e inter-comunicanti, tendenza denominata Intelligenza Artificiale Distribuita (brevemente conosciuta con la sigla DAI), che eredita forti componenti dalla sociologia e dalla teorie organizzative [Dai:88].

OGGETTI

La maggioranza di questi nuovi modelli di computazione propone la nozione di entità cooperative ed attive. Tale nozione è chiamata *programmazione orientata ad oggetti* (OOP in breve). Il suo modello computazionale è talmente semplice e generale da poter essere applicato in vaste aree di applicazione. Fondamentalmente si hanno due concetti base: *oggetti* che identificano la conoscenza (le informazioni ed i servizi che essi offrono), ed un protocollo di comunicazione/attivazione di oggetti chiamato {em trasmissoine di messaggi}. Naturalmente intervengono altri concetti molto importanti come l'*astrazione* e l'*ereditarietà*, che

permettono di classificare e reutilizzare la descrizione di oggetti. Una delle prime esperienze effettuate su tali concetti risalgono agli anni '60 con il linguaggio Simula, ma dobbiamo aspettare il linguaggio Smalltalk [Goldberg and Robson 83] per riscontrare una larga diffusione di questi nuovi concetti nella comunità scientifica. Uno dei più popolari calcolatori, il Macintosh della Apple, realizzato sulla base di questi concetti, ha cambiato la mentalità tradizionale nell'uso di un personal computer. Attualmente i meriti di questa nuova metodologia sono stati ampiamente evidenziati dall'Ingegneria del Software, in termini di vantaggi che si osservano in tutte le varie fasi che distinguono lo sviluppo software [Meyer 88]. Sfortunatamente, la presenza di un unico processore, rende la maggior parte dei linguaggi OOP puramente sequenziali.

CONCORRENZA

Nonostante questa (temporanea) realtà di sequenzialità la concorrenza rimane la caratteristica di base per la futura generazione di calcolatori. Questa caratteristica non è certo una pura illusione, dato che esiste già ora la disponibilità di architetture multi-computers che permettono l'esecuzione parallela dei programmi, architetture che subiscono continui miglioramenti in termine di prestazioni. Altre motivazioni che possono riscontrarsi a favore dell'uso della concorrenza, risiede sulla distribuzione della conoscenza, come viene sottolineata dalle reti di computers, e dagli aspetti di forti interazioni multiple esistenti in grossi programmi interattivi, come quelli realizzati per il controllo dei processi, in cui l'input dei dati ed il controllo possono essere multipli e distribuiti. La programmazione concorrente è indipendente dai dettagli delle architetture scelte. Per questo motivo si dovrebbe distinguere la concorrenza (simultaneità logica di attività) dal parallelismo (simultaneità fisiche). La sincronizzazione assicura il coordinamento e l'integrità delle varie attività, specificando le condizioni sull'ordine degli eventi [Andrews and Schneider 83].

OGGETTI + CONCORRENZA = ATTORI
La programmazione concorrente orientata agli oggetti (più brevemente OOCP) nasce dal connubio della programmazione orientata agli oggetti

con la programmazione concorrente [OOCP 87]. Per raggiungere un livello ottimale da tale integrazione, è utile considerare gli oggetti come un'unità di attivazione, ed associare l'attività di scambio dei messaggi alla funzione di sincronizzazione. In tal modo ogni oggetto possiede la sua attività ed autonomamente gestisce le possibili interazioni multiple. Tale strategia provoca la concorrenza di attività ed interazioni tra oggetti. Questi oggetti, concorrenti ed interattivi, sono chiamati spesso *attori*. L'usuale programmazione (sequenziale) orientata agli oggetti viene vista come una restrizione tecnologica della metafora generale della programmazione (concorrente) orientata agli oggetti. La OOCP costituisce una valida metodologia per decomporre grossi programmi in un insieme di moduli cooperanti, e permette la loro esecuzione su adatte architetture di computer che lavorano in parallelo. Riassumendo, possiamo evidenziare i seguenti vantaggi : alto livello di espressione, modularità, dinamicità ed apertura. Anche se la OOCP rappresenta attualmente un nuovo campo in continua espansione, si possono già riscontrare decisivi influssi sulle architetture a più processori (come la J-Machine [Dally et al. - 89]) e numerose applicazioni nei sistemi per l'analisi dei segnali [Barry 89], controllo dei processi, sistemi per l'automazione dell'ufficio, e perfino nell'animazioneeldots

PROGRAMMAZIONE CONCETTUALE

La programmazione orientata agli oggetti risulta più concettuale rispetto la programmazione convenzionale. Essa permette di focalizzare l'attenzione tra agenti, astralando il programmatore dai dettagli della loro rappresentazione ed implementazione. Questo nuovo stile di programmazione risulta più assimilabile non solo per dei programmati convenzionali, ma anche per utilizzatori che non hanno ancora un'esperienza di programmazione. Questa opinione è convalidata da una diretta esperienza didattica riscontrata in diversi ambienti e situazioni.

DAGLI AGENTI AGLI ATTORI

Dagli Agenti agli Attori La programmazione orientata agli oggetti è largamente diffusa nella comunità dei programmati. Una questione molto delicata è come trasferire questa esperienza nella nuova comunità dei programmati che usano una metodologia di programmazione concorrente basata sugli oggetti. Come già abbiamo fatto notare nella sezione la programmazione concorrente orientata agli oggetti è una generalizzazione della programmazione ad oggetti. Si consideri che però che per introdurre il concetto di concorrenza è necessario sviluppare alcuni aspetti tipici della programmazione ad oggetti. Questa situazione ha determinato una schiera numerosa di prototipi di linguaggi OOCP, dovuta anche alla recente ed intensa attività di ricerca su questo nuova area [OOCP 87]. Notiamo che non è semplice analizzare e confrontare questi linguaggi e delineare precisamente le loro caratteristiche implementative dato che un confronto semantico richiede un'opera di astrazione dai vincoli sintattici ed dalle scelte implementative. Si noti che la descrizione e la classificazione sono vantaggi apportati dalla programmazione ad oggetti, che hanno condotto all'implementazioni di piattaforme di sviluppo basati sulla OOP (si consideri per esempio Smalltalk-80 [Goldberg and Robson 83]) per la modellizzazione di linguaggi OOCP.

INSEGNAMENTO

In questa sezione saranno discussi i vantaggi apportati da questa nuova metodologia di programmazione agli studenti e a programmati tradizionali. Tale analisi proviene da un'esperienza personale di insegnamento ottenuta da corsi e seminari centrati sull'uso della programmazione (concorrente) orientata agli oggetti. Tale esperienza è stata accumulata in ambito di Università, Politecnici, ed Istituti private. Per aiutare l'utilizzo di tale tecnica di programmazione, è stato usato un sistema software che ha permesso anche una chiarificazione dei vari linguaggi di programmazione, e la sperimentazione di metodologie comparative.

LA PIATTAFORMA ACTALK

Questa piattaforma introduce gli attori nel mondo degli oggetti. Abbiamo scelto come linguaggio di programmazione ed ambiente di sviluppo Smalltalk-80 per i motivi discussi precedentemente. Come conseguenza di tale innesco abbiamo chiamato la nostra piattaforma *Actalk*, dall'unione di *Actors* e *Smalltalk* [Briot 89]. Actalk fornisce un valido supporto per una descrizione chiara della programmazione concorrente ad oggetti ed è stata utilizzata come strumento sperimentale in numerosi corsi sulla OOCP. Inizialmente discuteremo delle scelte di progetto che hanno condotto alla realizzazione attuale del sistema. In seguito mostreremo rapidamente lo stato attuale del sistema ed concluderemo con delle riflessioni sui suoi scopi pedagogici. Una descrizione più approfondita di Actalk è data in [Briot 90].

SCELTE PROGETTUALI

Per progettare un sistema volendo integrare vari linguaggi OOCP in un unico ambiente di sviluppo, abbiamo osservato i seguenti obiettivi:

- uniformità e modularità

Abbiamo unificato i vari linguaggi OOCP in un ambiente comune in modo da analizzarli e definirli in modo incrementale. Per raggiungere questo principio, abbiamo scelto il paradigma di programmazione ad oggetti. Gli attori sono stati introdotti in un ambiente sequenziale OOP, definendo un sotto-mondo di attori innestati in un mondo di oggetti, senza stravolgere il sistema soggiacente.

- minimalità ed estendibilità

Volevamo esprimere la semantica più generale dei linguaggi OOCP partendo da un nucleo minima per poterlo, in futuro, estenderlo. Abbiamo quindi definito una architettura minima estendibile dalla proprietà di ereditarietà per simulare e classificare i vari modelli OOCP.

- ambiente integrato

Non volevamo limitare il nostro sistema ad un semplice modello semantico o ad una grezza implementazione. Lo scopo era di fornire un ricco ambiente di programmazione di tipo OOCP. Per questo motivo, Smalltalk-80 risulta senza dubbio il sistema più flessibile ed adatto.

Scegliendo Smalltalk-80 otteniamo un'implementazione minima ed omogenea, perché tutte le entità richiedono la costruzione di attori: oggetti, classi, messaggi, e tutte le entità richiedono l'uso della concorrenza: processi, semafori, sono già disponibili in Smalltalk-80. In tal modo questa implementazione è sia ad alto livello che minima. Cio permette di focalizzarci sulla semantica della OOCP e sulle differenze dei tradizionali OOP, senza dover concentrarci su concetti di basso livello.

PEDAGOGIA

Actalk è un ambiente integrato racchiuso in Smalltalk-80, usato come strumento di base per classificare e realizzare linguaggi OOCP. Dal perfetto connubio tra attori ed oggetti, Actalk è usato come base per studiare le relazioni e combinazioni tra oggetti ed attori. Actalk è stato usato con successo in molti corsi, seminari e tutorial per poter descrivere la transizione dalla programmazione ad oggetti verso la programmazione concorrente ad oggetti. Per la sua natura minima di implementazione, Actalk permette di rendere immediatamente accessibile i concetti principali della OOCP. Actalk viene inoltre usato attualmente per descrivere i più diffusi modelli e linguaggi OOCP. Tali estensioni usano l'ereditarietà per poter modellare le semantiche degli OOCP e per poterle opportunamente comparare. Esempi di tali estensioni sono il modello computazionale definito da Gul Agha [Agha 86], il linguaggio di programmazione ABCL/1 realizzato da A. Yonezawa e dalla sua equipe [Abcl 89], ed il linguaggio POOL [America 87]. La simulazione di altri linguaggi concorrenti (o CSP) è stata condotta dall'equipe del Prof. Jean Beziau dell'Università di Nantes. Inoltre Actalk è stato utilizzato per realizzare diversi prototipi multi-agenti dall'equipe del Prof. Jacques Ferber del laboratorio Laforia dell'Istituto Blaise Pascal a Parigi. Uno di questi prototipi è il sistema multi-agente Mages [Bouron et al. 90]. Tali prototipi sono stati applicati a problemi combinatoriali fornendo interessanti risultati. Tutte queste esperienze ci convincono dei benefici che derivano dal nostro approccio basato sulla descrizione progressiva di concetti della OOCP, e di una facile esperimentazione di essa, grazie all'esistenza del sistema Actalk (e della sua base di realizzazione Smalltalk-80). Attualmente è in fase di realizzazione un libro

sull'esperienza ottenuta dall'utilizzo della programmazione concorrente orientata agli oggetti.

CONCLUSIONE

Conclusioni Sono stati introdotti i concetti base della metodologia della Programmazione Concorrente Orientata agli Oggetti (OOCP), che stimolano la decomposizione dei programmi e permettono la loro esecuzione su architetture multi-computers. Abbiamo discusso su alcune conseguenze provocate da tale introduzione che sono state verificate su campioni di programmatore e non programmatore. In seguito abbiamo descritto una piattaforma di programmazione, chiamata Actalk, realizzata per verificare i concetti sperimentali della OOCP, sottolineando un suo utilizzo per scopi pedagogici. Il nostro obiettivo è di accumulare ulteriori esperienze nel processo di insegnamento e nella sperimentazione di questa nuova, emergente metodologia di programmazione.

Questo articolo è dedicato ad una "Gemella", chiamata Dominique. Grazie a Vincenzo Loia per avermi stimolato a riflettere sulle questioni derivanti dall'insegnamento di queste nuove metodologie di programmazione.

BIBLIOGRAFIA

- [Barry 89] B. Barry, "Prototyping a Real-Time Embedded System in Smalltalk", Proceedings of the Conference on Object-Oriented Programming Systems, Languages and Applications (OOPSLA'89), Special Issue of Sigplan Notices, Vol. 22, No 12, pages 255-265, October 1989.
[Berry and Boudol 90] G. Berry and G. Boudol, "The Chemical Abstract Machine", ACM Conference on Principle of Programming Languages (POPL'90), San Francisco CA, USA, 1990.
[Bouron et al. 90] T. Bouron, J. Ferber, and F. Samuel, "Mages: a Multi-Agent Testbed for Heterogeneous Agents", Proceedings of MAAMAW'90, Decentralized AI, Vol. II, North-Holland, 1991.
[Briot 89] J.-P. Briot, "Actalk: a Testbed for Classifying and Designing Actor Languages in the Smalltalk-80 Environment", Proceedings of the European Conference on Object-Oriented Programming (ECOOP'89), pages 109-129, Cambridge University Press, 1989.
[Briot 90] J.-P. Briot, "OOCP = OOP + C", Proceedings of the 3rd Conference on Object-Oriented Languages and Systems (Tools Pacific'90), pages 417-421, Sydney, Australia, November 1990.
[DAI 88] "Readings in Distributed Artificial Intelligence", edited by A. Bond and L. Gasser, Morgan Kaufman, 1988.
[Dally et al. 89] W.J. Dally et al., "The J-Machine: a Fine-Grain Concurrent Computer", Proceedings of Information Processing Congress (IFIP'89), pages 1147-1153, August 1989.
[ECO 88] "The Ecology of Computation", edited by B.A. Huberman, North-Holland, 1988.
[Goldberg and Robson 83] A. Goldberg and D. Robson, "Smalltalk-80: The Language and its Implementation", Series in Computer Science, Addison-Wesley, 1983.
[Andrews and Schneider 83] G.R. Andrews and F.B. Schneider, "Concepts and Notations for Concurrent Programming", Computing Surveys, Vol. 15, No 1, March 1983.

[Goldberg 89]
D.E. Goldberg, "Genetic Algorithms", Addison-Wesley, 1989.

[Meyer 88]

B. Meyer, "Object-Oriented Software Construction", Series in Computer Science, Prentice-Hall, 1988.

[OOCP 87]

"Object-Oriented Concurrent Programming", edited by A. Yonezawa and M. Tokoro, MIT Press, 1987.

[PDP 86]

"Parallel Distributed Processing", edited by D.E. McClelland and J.L. Rumelhart, Vol. 1 and 2, MIT Press, 1986.

PROBLEMI METODOLOGICI DELLA DIDATTICA

STORICA

Jerzy Topolsky

Netherlands Institute for Advanced Study in
the Humanities and Social Sciences
Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences
Olanda

I "Parallel Distributed Processing", edited by D.E. McClelland and J.L.

Rumelhart, Vol. 1 and 2, MIT Press, 1986.

Il problema più importante che si presenta a questo proposito può venire così formulato: quale ruolo può assumere la metodologia della storia in rapporto alla didattica della storia o, in altri termini, in rapporto alla divulgazione delle conoscenze storiche "prodotte" dagli storici di professione?

Credo che la risposta a questa domanda possa contribuire non soltanto ad una divulgazione più efficace delle conoscenze storiche, bensì anche al progresso della metodologia della didattica storica che, a dire il vero, è quasi latitante.

Mi sembra che in rapporto alla didattica sia opportuno fare ricorso in primo luogo ad almeno tre concetti di metodologia storica:

- 1) all'analisi della narrazione storica (del racconto storico);
- 2) all'analisi delle procedure relative alle risposte della storia (la risposta alla domanda "perché?");
- 3) all'analisi del problema del racconto storico.

II

Il testo storico (il racconto, la narrazione) è la forma per eccellenza di divulgazione delle conoscenze storiche. Gli storici "comunicano" con il lettore principalmente per l'intermediario dei loro testi. E sono, a seconda dei casi, testi diversi: o lavori eminentemente specialistici, o sintesi destinate ad una cerchia diversificata di lettori, articoli scientifici, divulgativi, etc.. Molti ovviamente di questi testi, in primo luogo i manuali - molto diversi per il loro livello - vengono utilizzati nelle scuole come