

**Légende pour la colonne Mécanismes :**    **PH** = Polymorphisme d'héritage  
     **HC** = Hiérarchisation des constructeurs  
     **LD** = Lien Dynamique

Instructions	Méthodes appelées					Mécanismes
ClassA iA = new ClassA(0);	ClassA.ClassA(int val)					-
ClassB iB = new ClassB();	ClassA.ClassA(int val)		ClassB.ClassB()			HC
ClassB iC = new ClassC();	ClassA. ClassA(int val)	ClassB. ClassB()		ClassC. ClassC()		HC
ClassA iAB = new ClassB();	ClassA. ClassA(int val)		ClassB. ClassB()			HCPH
ClassA iAC = new ClassC();	ClassA. ClassA(int val)	ClassB. ClassB()		ClassC. ClassC()		HCPH
ClassB iBC = new ClassC();	ClassA. ClassA(int val)	ClassB. ClassB()		ClassC. ClassC()		HCPH
iA.methode1(1);	A.methode1(1)					-
iA.methode2(2);	A.methode2(2)		A.methode1(3)			-
iA.methode3(3,iB);	A. methode 3(3,iB)	A. methode 1(4)	A. methode 2(5)	B. methode 1(6)	A. methode 2(7)	-
iB.methode1(1);	B.methode1(1)					-
iB.methode2(2);	A.methode2(2)		A.methode1(3)			-
iB.methode3(3,iC);	A. methode 3(3,iC)	A. methode 1(4)	A. methode 2(5)	B. methode 1(6)	C. methode 2(7)	-
iC.methode1(1);	B.methode1(1)					-
iC.methode2(2);	C.methode2(2)		A.methode2(3)		A.methode1(4)	-
iC.methode3(3,iA);	A. methode 3(3,iA)	A. methode 1(4)	A. methode 2(5)	A. methode 1(6)	A. methode 2(7)	-
iAB.methode1(1);	B.methode1(1)					LD
iAB.methode2(2);	A.methode2(2) A.methode1(3)					LD
iAB.methode3(3,iAC);	A. methode 3(3,iAC)	A. methode 1(4)	A. methode 2(5)	B. methode 1(6)	C. methode 2(7)	LD
iAC.methode1(1);	B.methode1(1)					LD
iAC.methode2(2);	C.methode2(2)		A.methode2(3)		A.methode1(4)	LD
iAC.methode3(3,iBC);	A. methode 3(3,iBC)	A. methode 1(4)	A. methode 2(5)	B. methode 1(6)	C. methode 2(7)	LD
iBC.methode1(1);	B.methode1(1)					LD
iBC.methode2(2);	C.methode2(2)		A.methode2(3)		A.methode1(4)	LD
iBC.methode3(3,iAB);	A. methode 3(3,iAB)	A. methode 1(4)	A. methode 2(5)	B. methode 1(6)	A. methode 2(7)	LD