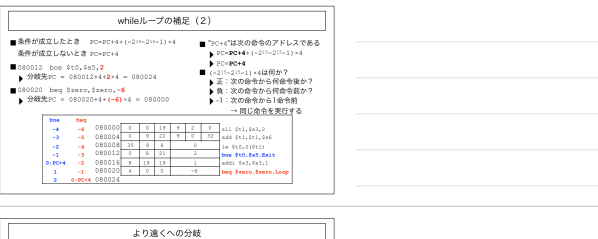
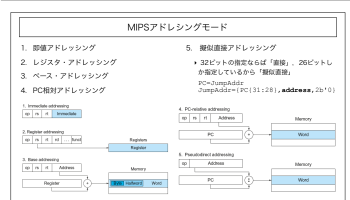
■ 教科書の解答 ■講義で示した解答 ■ 講義で示した解答の最適化 fact: slti \$t0,\$a0,1 beq \$t0,\$0,factl ori \$v0,\$0,1 jr \$ra fact: fact: addi \$sp,\$sp,-8 t: addi \$sp,\$sp,-8 sw \$ra,4(\$sp) sw \$a0,0(\$sp) slti \$t0,\$a0,1 sw \$ra,4(\$sp) sw \$a0,0(\$sp) slti \$t0,\$a0,1 jr \$ra fact1: addi \$sp,\$sp,-8 sw \$ra,4(\$sp) sw \$a0,0(\$sp) addi \$a0,\$a0,-1 jal fact2: lw \$a0,0(\$sp) lw \$ra,4(\$sp) addi \$sp,\$sp,8 mul \$v0,\$a0,\$v0 jr \$ra slti \$t0,\$a0,1 beq \$t0,\$0,11 addi \$v0,\$0,1 addi \$sp,\$sp,8 jr \$ra addi \$a0,\$a0,-1 jal fact lw \$a0,0(\$sp) lw \$ra,4(\$sp) addi \$sp,\$sp,8 mul \$v0,\$a0,\$v0 jr \$ra j命令とjal命令 擬似直接アドレッシング ■ 1命令は4バイト固定である ■ 擬似直接アドレッシング →ジャンプ先アドレスは4番地おきである ▶ MIPSのアドレスは32ビット →ジャンプ先アドレスの下位2ビットは必ず0 ▶ 命令では26+2ビットしか指定して →アドレスフィールドには4分の1の値を格納すれ ばよい (例 10000ではなくて2500) ▶ 4ビット不足している ■10000番地に無条件ジャンプ - 不足しているので「擬似」 j 10000 2 6bits ■ PC=JumpAddr JumpAddr={PC{31:28},address,2b'0} 4ビット 26ビット 2ビット ■10000番地にジャンプ&リンク jal 10000 3 6bits ▶ \$ra=PC+4; goto 10000 bne/beq命令 PC相対アドレッシング ■ 1命令は4バイト固定である ■ "PC+4"は何か? →相対番地でも4バイト単位で分岐する ▶ PC=**PC+4**+ (-2¹⁵~2¹⁵-1) ×4 →アドレスフィールドには4分の1の値を格納すれ PC=PC+4 ばよい ■ "PC+4"は次の命令のアドレスである ■ 条件分岐(xx : ne or eq) bxx \$s0,\$s1,Exit 5 16 17 Exit 6bits 5bits 5bits 16bits ■条件が成立したとき PC=PC+4+(-215~215-1)×4 条件が成立しないとき PC=PC+4 ■\$s1と\$s2が等しいとき,PC相対で100番地先に飛ぶ ▶ beq \$s1,\$s2,25 #if(\$s1==\$s2)goto PC+4+100 whileループ ■Cコード ■ MIPSコード Loop:sll \$t1,\$s3,2 add \$t1,\$t1,\$s6 lw \$t0,0(\$t1) bne \$t0,\$s5,Exit addi \$s3,\$s3,1 while(save[i]==k) i += 1; ▶ i,kは\$s3,\$s5 ▶ saveのベースアドレスは\$s6 _uai \$8 j Loop Exit: 080000 sll \$t1,\$s3,2 080004 add \$t1,\$t1,\$s6 9 22 80008 lw \$t0,0(\$t1) bne \$t0,\$s5,Exit 080012 080016 19 19 addi \$s3,\$s3,1 080020 080024 whileループの補足(1) ■ MIPSコード ■ MIPSコード Loop:sll \$t1,\$s3,2 add \$t1,\$t1,\$s6 lw \$t0,0(\$t1) Loop:sll \$t1,\$s3,2 add \$t1,\$t1,\$s6 lw \$t0,0(\$t1)

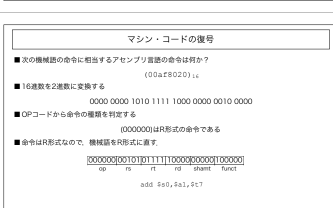
j Loop :it:				<pre>beq \$zero,\$zero,Loop Exit:</pre>				
080000	0	0	19	9	2	0	sll \$t1,\$s3,2	
080004	0	9	22	9	0	32	add \$t1,\$t1,\$s6	
080008	35	9	8		0		lw \$t0,0(\$t1)	
080012	5	8	21	2			bne \$t0,\$s5,Exit	
080016	8	19	19	1			addi \$s3,\$s3,1	
080020	4	0	0	-6			beq \$zero,\$zero,Loop	

fact関数の補足



より遠くへの分岐 ■L1の値が16ビットに収まらないとき beq \$s0,\$s1,L1 ■ j命令と組み合わせれば良い. bne \$s0,\$s1,L2 j L1 L2:





オーバーフロ	コーの検出(176頁)
■ 符号付き加算でのオーバーフロー addu \$t0,\$t1,\$t2 xor \$t3,\$t1,\$t2 slt \$t3,\$t3,\$zero bne \$t3,\$zero,NoOV xor \$t3,\$t0,\$t1 slt \$t3,\$zero bne \$t3,\$zero,OV NoOV: //オーパーフローなし	■符号無し加算でのオーバーフロー addu \$t0,\$t1,\$2 nor \$t3,\$t1,\$2ero sltu \$t3,\$t3,\$t2 bne \$t3,\$2ero,0V NoOV: //オーパーフローなし OV://オーパーフロー処理
	を発生させないため なくて addu もう.

