

ЛЕКЦИЯ 13 ПРЕМЕСТВАЕМ ОБЕКТЕН КОД

- ⌚ Проблеми на абсолютния обектен код
- ⌚ Решение на проблемите
- ⌚ Изменения в езика
- ⌚ Изменения в обектния код
- ⌚ Изменения в зареждащата програма

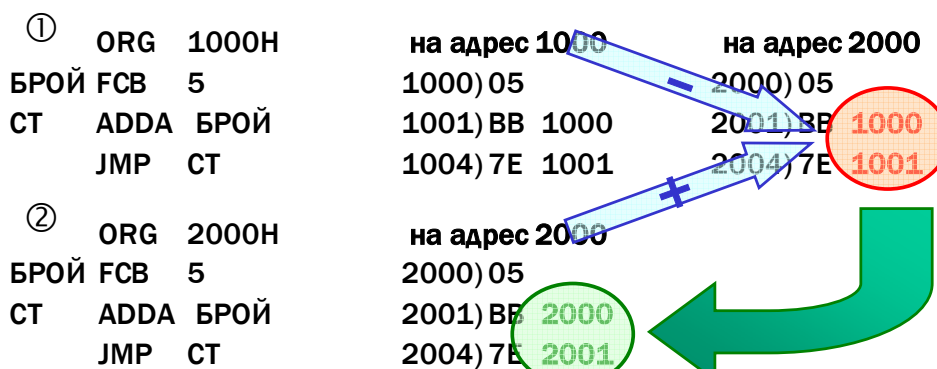
КА - 13

1/12

ПРОБЛЕМИ

Привързаността на МП към определени адреси от ОП **е следствие** от използването на **абсолютна адресация**.

Тази адресация **препятства правилното изпълнение** на програма на друг адрес в ОП.



КА - 13

2/12

РЕШЕНИЕ

Примерът показва как може да осигурим възможност за **въвеждане** на програмата **на произволно място в ОП.**

Всички **адресни полета**, които **зависят от адреса на зареждане**, трябва да бъдат **отбелязани** по някакъв начин.

При въвеждане на друг адрес в ОП тези полета трябва да бъдат коригирани.

Един адрес на зареждане е много **удобен за изваждане** и това е **адресът 0.**

Тогава **корекциите** ще бъдат **+ нов адрес.**

КА - 13

3/12

ИЗМЕНЕНИЯ В ЕЗИКА

В езика правят изменения, като **новият език** се нарича **Преместваем асемблер:**

- ① **Отпада** като ненужна директивата **ORG.**
- ② Символичните **имена** стават **два вида:**
 - ✎ **Абсолютни**, за които се знае съответният адрес.
 - ✎ **Преместваеми**, за които вместо съответният адрес се знае само разстоянието му до адреса на зареждане на програмата в ОП.
- ③ **Абсолютните** имена могат да участват **във всички аритметични операции.**

КА - 13

4/12

ИЗМЕНЕНИЯ В ЕЗИКА 2

- ④ Преместваемите имена могат да участват само в операции **събиране** и **изваждане**:
 $P + A \rightarrow P$, $P - A \rightarrow P$, $P - P \rightarrow A$.
- ⑤ Изразите в полето за операнди също са два вида: **абсолютни** и **преместваеми**.
- ⑥ Всички **АП**, създадени **чрез преместваеми изрази**, подлежат на **корекция**.
- ⑦ Такива **АП** се **маркират** и се попълват със **стойност**, която показва **разстоянието до адреса на зареждане** в ОП.

КА - 13

5/12

ОБЕКТЕН КОД

Преместваемият обектен код по подобие на абсолютния също е **два вида**: образ на паметта и поредица от записи.

Образът на паметта при преместваемия обектен код **не е готов за изпълнение**.

Адресът на зареждане вече **не придружава кода**, а се **посочва при въвеждането** в ОП.

Към текста на програмата се добавя **списък на участъците**, подлежащи на **коригиране**.

Корекцията не се посочва.

КА - 13

6/12

ЗАРЕЖДАНЕ В ОП

- ❶ Получава се **адрес на зареждане (АЗ)**.
- ❷ **Текстът** на програмата **се прочита в ОП** от този начален адрес АЗ.
- ❸ Четат се **броят и списъкът на корекциите**.
- ❹ За всяка **корекция** от списъка:
 - ☞ към посочения адрес се **добавя АЗ**;
 - ☞ **чете** се записаното на **получения адрес**;
 - ☞ към прочетеното са **добавя АЗ**;
 - ☞ получената **сума се връща** на мястото си.
- ❺ **Към стартовия адрес също се добавя АЗ** за да започне изпълнение на програмата.

КА - 13

7/12

ПОРЕДИЦА ОТ ЗАПИСИ

Промените в този вариант са две:

- ☞ **адресите във всички записи са относителни: разстояние до адреса на зареждане в ОП;**
- ☞ **въвежда се нов тип запис – корекция.**

З	0000	<i>n</i>	име	{		Σ	Заглавен	
Т	адрес	<i>n</i>	текст	{	0,1	Σ	Текстов	
С	адрес	0	Σ				Стартов	
К	адрес	0	Σ				Корекция I	
К	0000	<i>n</i>	отм.	в	{	Т	Σ	Корекция II

КА - 13

8/12

ЗАРЕЖДАНЕ В ОП ①

При **първи вариант** на **коригиращите записи** въвеждането в ОП протича **по следния начин**:

- ① **получава се** адрес на зареждане (**A3**);
- ② **отново се пропускат записите до намиране на заглавен запис** с име на желаната програма;
- ③ при прочитане на **текстов запис** неговите ***n*** **байта се преместват на** посочения **адрес + A3**;
- ④ при прочитане на **коригиращ запис** става **четене от** посочения в него **адрес+A3**, **добавяне на A3** към прочетеното и **връщане** на сумата;
- ⑤ при прочитане на **стартов запис (КНФ)** започва **изпълнение от** посочения в него **адрес + A3**.

КА -13

9/12

ЗАРЕЖДАНЕ В ОП ②

При **втори вариант** на **коригиращите записи** **корекциите се извършват в буфера на ЗП**:

- ① **получава се** адрес на зареждане (**A3**);
- ② **намира се заглавен запис** с името на желаната за въвеждане в ОП програма;
- ③ **текстовите записи се задържат** в буфера за четене, **като предишното** му съдържание (***n*** **байта**) **се прехвърля на** своя **адрес + A3** в ОП;
- ④ при прочитане на **коригиращ запис** в буфера се извършват ***n*** броя **корекции от вида: четене, добавяне на A3** и **връщане** на сумата;
- ⑤ при прочитане на **стартов запис (КНФ)** започва **изпълнение от** посочения в него **адрес+A3**.

КА -13

10/12

ОСОБЕНОСТИ

Някои предимства и недостатъци на преместваемия обектен код са:

- ☺ МП не е привързана към конкретни адреси от ОП.
- ☺ МП може да бъде въведена за изпълнение на произволно място в ОП.
- ☺ за преместване не е необходим превод.
- ☹ МП не е готова за изпълнение.
- ☹ въвеждането на МП в ОП е по-бавно.
- ☹ зареждащата програма е по-сложна.

КА - 13

11/12

**БЛАГОДАРЯ ВИ
ЗА ВНИМАНИЕТО!**

**БЪДЕТЕ С МЕН И В
СЛЕДВАЩАТА ЛЕКЦИЯ,
КОЯТО ЩЕ НИ ОТВЕДЕ
В НЕВЕРОЯТНИЯ СВЯТ НА
МЕЖДУМОДОЛНИТЕ
ВРЪЗКИ**